



Acerca de este libro

Esta es una copia digital de un libro que, durante generaciones, se ha conservado en las estanterías de una biblioteca, hasta que Google ha decidido escanearlo como parte de un proyecto que pretende que sea posible descubrir en línea libros de todo el mundo.

Ha sobrevivido tantos años como para que los derechos de autor hayan expirado y el libro pase a ser de dominio público. El que un libro sea de dominio público significa que nunca ha estado protegido por derechos de autor, o bien que el período legal de estos derechos ya ha expirado. Es posible que una misma obra sea de dominio público en unos países y, sin embargo, no lo sea en otros. Los libros de dominio público son nuestras puertas hacia el pasado, suponen un patrimonio histórico, cultural y de conocimientos que, a menudo, resulta difícil de descubrir.

Todas las anotaciones, marcas y otras señales en los márgenes que estén presentes en el volumen original aparecerán también en este archivo como testimonio del largo viaje que el libro ha recorrido desde el editor hasta la biblioteca y, finalmente, hasta usted.

Normas de uso

Google se enorgullece de poder colaborar con distintas bibliotecas para digitalizar los materiales de dominio público a fin de hacerlos accesibles a todo el mundo. Los libros de dominio público son patrimonio de todos, nosotros somos sus humildes guardianes. No obstante, se trata de un trabajo caro. Por este motivo, y para poder ofrecer este recurso, hemos tomado medidas para evitar que se produzca un abuso por parte de terceros con fines comerciales, y hemos incluido restricciones técnicas sobre las solicitudes automatizadas.

Asimismo, le pedimos que:

- + *Haga un uso exclusivamente no comercial de estos archivos* Hemos diseñado la Búsqueda de libros de Google para el uso de particulares; como tal, le pedimos que utilice estos archivos con fines personales, y no comerciales.
- + *No envíe solicitudes automatizadas* Por favor, no envíe solicitudes automatizadas de ningún tipo al sistema de Google. Si está llevando a cabo una investigación sobre traducción automática, reconocimiento óptico de caracteres u otros campos para los que resulte útil disfrutar de acceso a una gran cantidad de texto, por favor, envíenos un mensaje. Fomentamos el uso de materiales de dominio público con estos propósitos y seguro que podremos ayudarle.
- + *Conserve la atribución* La filigrana de Google que verá en todos los archivos es fundamental para informar a los usuarios sobre este proyecto y ayudarles a encontrar materiales adicionales en la Búsqueda de libros de Google. Por favor, no la elimine.
- + *Manténgase siempre dentro de la legalidad* Sea cual sea el uso que haga de estos materiales, recuerde que es responsable de asegurarse de que todo lo que hace es legal. No dé por sentado que, por el hecho de que una obra se considere de dominio público para los usuarios de los Estados Unidos, lo será también para los usuarios de otros países. La legislación sobre derechos de autor varía de un país a otro, y no podemos facilitar información sobre si está permitido un uso específico de algún libro. Por favor, no suponga que la aparición de un libro en nuestro programa significa que se puede utilizar de igual manera en todo el mundo. La responsabilidad ante la infracción de los derechos de autor puede ser muy grave.

Acerca de la Búsqueda de libros de Google

El objetivo de Google consiste en organizar información procedente de todo el mundo y hacerla accesible y útil de forma universal. El programa de Búsqueda de libros de Google ayuda a los lectores a descubrir los libros de todo el mundo a la vez que ayuda a autores y editores a llegar a nuevas audiencias. Podrá realizar búsquedas en el texto completo de este libro en la web, en la página <http://books.google.com>

Phyt.

776

- 3 -

Phyt. 776-3

1

Phyt. 382^b

100% Alk.

3 mm. thick.

<36636516530018

<3663

Bayer.

D. CAR. LUD. WILLDENOW,

OLIM EQUITIS ORDINIS REGII AQUILAE RUBRAE TERTIAE
CLASSIS, PROF. PUBL. ORD. BOTAN. ET HIST. NAT.
IN UNIV. LITT. BEROL. ETC. ETC.

ENUMERATIO PLANTARUM

HORTI REGII

BEROLINENSIS.

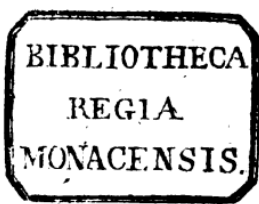
SUPPLEMENTUM

POST MORTEM AUTORIS EDITUM.

BEROLINI,

IN TABERNA LIBRARIA SCHOLAE REALIS.

1813.



Vorbericht.

Die von dem unvergesslichen WILLDENOW
im Jahre 1809 herausgegebene:

Enumeratio plantarum horti regii botanici berolinensis etc.

enthält die vollständige Nachweisung derjenigen Pflanzen, welche im botanischen Garten im Sommer 1808 vorhanden waren. Es sind darin 6351 Arten von Gewächsen beschrieben; Eine Zahl, die einen jeden in Erstaunen setzen muß, der die frühere Beschaffenheit des botanischen Gartens und die Schwierigkeiten kennt, die mit Herbeischaffung einer so großen Menge von Pflanzen verbunden sind. Denn als WILLDENOW im Sommer 1801 die Aufsicht über diese Anstalt übernahm, fand es sich, dass in derselben, bei einer genauen Aufzeichnung, nicht völlig 1200 Arten vorhanden waren, wobei alle wildwachsenden Pflanzen und Küchengewächse mit gezählt waren *). Dabei fehlte es an allem, was zur Kultur fremder Gewächse erforderlich ist, da, um nur eines einzigen Umstandes zu gedenken,

*) Diese Zahl hat WILLDENOW selbst in der Vorrede zum ersten Theile seines *Hortus berolinensis* angegeben. In der Vorrede zum zweiten Theile wollte er den Zustand des botanischen Gartens in seiner Vollendung beschreiben.

gar kein Gewächshaus vorhanden war, in welchem Pflanzen aus den tropischen Klimaten aufbewahrt werden konnten.

In kurzer Zeit wurde indessen alles umgeschaffen. Willdenow's Eifer für seine Wissenschaft und seine rastlose Thätigkeit besiegte alle Schwierigkeiten. Der Garten wurde mit der größten Anstrengung in Kultur gesetzt; Gewächshäuser für die Pflanzen der verschiedenen Himmelsstriche wurden erbaut; es wurden Verbindungen mit allen Botanikern, mit den berühmtesten Reisenden, und mit den Vorstehern von merkwürdigen Handelsgärten eröffnet, und kein Weg blieb unbenutzt, um seltene Pflanzen aus allen Weltgegenden zusammenzubringen und im botanischen Garten lebend aufzustellen; dabei diente eine dem Gange der Natur angemessene Behandlung der Pflanzen zur Erhaltung, und eine sorgfältige Anwendung aller Handgriffe der Gärtnerkunst zur Vervielfältigung der angeschafften Exemplare, und indem die Dubletten dazu benutzt wurden, mit andern Gartenanstalten ein lebhaftes Tauschverkehr zu unterhalten, erhielt der Garten eine unerschöpfliche Quelle in sich selbst, um seinen Reichthum ohne bedeutende Geldausgaben zu vermehren. Auf diese Art wurde es möglich, daß im botanischen Garten, ohne besondere Kosten, viele Pflanzen lebend gezogen wurden, die sonst nur von Handelsgärtnern für sehr hohe Preise angeschafft werden können, oder die bisher noch nie in Gärten vorgekommen waren. Bei diesen Anstrengungen, seltene oder neue Pflanzenarten für den Garten herbeizuschaffen, vorzüglich einzelne merkwür-

Vorbericht.

v

dige Genera zu vervollständigen *), zeigte sich der Eifer und das Genie unsers WILDENOW auf eine vorzügliche Weise, indem er auf seinen botanischen Exkursionen, und auf seinen Reisen durch fast ganz Deutschland, in Italien, Frankreich und Holland, auf den Alpen und an den Meeresküsten alles, was er an unbeschriebenen und seltenen Gewächsen vorfand, in den botanischen Garten zu versetzen suchte, indem er seine Freunde und Bekannten, so wie alle Reisende, mit denen er in Verbindung war, zu ähnlichen Bemühungen ermunterte, und indem er selbst mit Saamen, die sich zufällig an getrockneten Pflanzen-Exemplaren seines so überaus reichen Herbarii vorfanden, glückliche Versuche anstellte, um sie zum Keimen zu bringen und dadurch Pflanzen aus solchen fernen Gegenenden zu erziehen, die vielleicht ein Reisender erst nach Jahrhunderten wieder besucht **).

Es waren indessen mehrere Hindernisse zu bekämpfen, die sich dem Emporkommen des botanischen Gartens entgegensezten. Eins der vorzüglichsten war die Störung, welche die Kultur der Pflanzen durch die Verhältnisse des vorigen botanischen Gärtners erlitt,

*) Beispiele hiervon liefern mehrere Genera, von welchen im botanischen Garten sehr viele Arten kultivirt werden, z. B. *Mesembryanthemum*, *Stapelia*, *Narcissus*, *Aster* etc. Nichts dient mehr dazu, die specifische Charakteristik der Pflanzen (das eigentliche Fundament der Botanik) besser zu berichtigten, als wenn eine Menge ähnlicher Arten lebend zusammengestellt und untersucht werden. Hierdurch entstand die neue Bearbeitung des Genus *Aloe* in dem Mag. der Ges. natf. Fr. V Jahrg. p. 163 und die unten folgende Charakteristik der Cactusarten.

**) Merkwürdig sind hierüber vorzüglich die Versuche, die WILDENOW mit dem Saamenstaub anstelle, den die Farrenkräuter seiner in dieser Familie vorzüglich starken Kräuter-

sie wurde aber durch die darauf erfolgte Anstellung des jetzigen botanischen Gärtners, Herrn Otto, glücklich gehoben. Dieser junge Mann, voller Eifer für Pflanzenkunde und Gartenkultur, lebt nur für den ihm anvertrauten Garten, und für die Erhaltung und Vermehrung der darin gesammelten Schätze. Sein Enthusiasmus hiefür war um so gröfser, weil er dadurch Gelegenheit fand, den Wünschen desjenigen zuvorzukommen, der ihm zugleich Vorgesetzter, Lehrer und väterlicher Freund war. Möchte der Nachfolger WILLDENOW's auch in der Schätzung dieses trefflichen Mannes den Fussstapfen des Verewigten folgen; der Verlust, den der botanische Garten durch seinen Tod erlitt, würde dann wenigstens in etwas gelindert. Gleich nach Herausgabe der *Enumeratio horti regii berol.* betraf den botanischen Garten ein Unfall anderer Art, der die schlimmsten Folgen befürchten ließ. Ich war mit meinem Freunde WILLDENOW gerade im Garten, wie diese Begebenheit sich ereignete, und werde nie den Eindruck vergessen, den dieselbe auf die gegenwärtigen machte. Er selbst hat in seinem, der Akademie der Wissenschaften im J. 1809 über

sammlung enthielten. Siehe seine Abhandlung über das Keimen der Farrenkräuter im Mag. der Ges. natf. Fr. II Jahrg. p. 290. Es gelingt zwar nur selten, die Saamen der Farrenkräuter aus den Herbarien zum Keimen zu bringen, und es wird bei dieser Kultur das Heranwachsen der jungen Pflänzchen durch kryptogamische Unkräuter, die sich in den Töpfen einzufinden pflegen, z. B. durch Laubmoose, Marchantien, und selbst durch junge Pflanzen von wildwachsenden und andern im Garten kultivirten Farrenkräutern sehr erschwert, allein es sind dennoch im botanischen Garten mehrere merkwürdige, sonst noch nie in Gärten gesehene Farrenkräuter, auf diese Art hervorgebracht worden.

den Zustand des Gartens abgestatteten Bericht, darüber folgendes verzeichnet:

„Schrecklich war für den Garten der „zweite Junius. Bei heissem schwülen Wetter „zog sich, Nachmittagsnach 4 Uhr, ein Gewitter aus Westen über demselben zusammen, „was mit einer starken Hagel-Ausladung begleitet war. Die Hagelkörner waren von „der Grösse kleiner wälscher Nüsse, birnenförmig gestaltet, und fielen in der grössten „Geschwindigkeit über eine Queerhand hoch. „Die Hagelwolke theilte sich, und ein Theil „derselben ging südöstlich bei Berlin vorbei, „der andere nordwestlich über den Thiergarten und Moabit. Ich war selbst Augenzeuge „der Verwüstungen, die in ganz kurzer Zeit „diese Eismassen anrichteten. Vor wenigen „Augenblicken stand noch das Ganze in seiner Pracht, fast alle Staudengewächse blüh-ten, und bald darauf war alles, was kraut-„artige Stengel hatte, flach zur Erde gestreckt, „zerschlagen, die Blätter der Bäume zerhackt, „alle Wege damit bestreut, sogar Äste zer-„knickt und abgerissen. Noch füchterlicher „war die Verwüstung in den Gewächshäu-„sern. Alle Fensterscheiben waren in tau-„send Scherben zertheilt, die, wie schnei-„dende Instrumente, die Zweige und Stämme „der zärtlichen tropischen Gewächse zerrissen, und das, was dem Hagel noch entgangen war, beschädigt hatten. Die durch „die Tageshitze erwärmte Erde, weiß wie „im Winter mit Eiskörnern bedeckt, rauchte „gleich einem Vulkane, so dass einige Augen-„blicke hindurch das gräfsliche Bild der Zerstörung in einen dichten Nebel verhüllt war.

„Beim ersten Anblick schien es, als wäre nur „der Grund und Boden geblieben, und das „Übrige alles ein Raub der Eisexplosion ge- „worden. An Rettung für Fenster und Pflan- „zen war nicht zu denken, da es nirgend „einen Fleck gab, wohin nicht Hagelkörner „flogen, und es wurden selbst mehrere Ar- „beiter beschädigt.“

Aber auch dieser Schade wurde bald wieder hergestellt. Des Königs Majestät lieisen die nöthigen Gelder zur Anfertigung neuer Glasfenster anweisen. Die warme Witterung, die gleich nach dem Unfalle eintrat, bewirkte, dass die zärtlichen Pflanzen, obgleich sie einige Tage ihrer Bedeckung entbehren mussten, dennoch keinen Schaden litten, und sehr viele Staudengewächse, die ganz durch den Hagel zerstört schienen, trieben bald mit einer bewunderungswürdigen Kraft üppige Sprösslinge, und brachten größtentheils zum zweitenmal ihre Blüthen.

Ich übergehe mehrere kleine Unfälle, die mehr oder weniger die Fortschritte dieser Anstalt erschwertten. Aber es schien, als ob jeder Unfall nur dazu dienen sollte, derselben neues Gedeihen zu verschaffen. Neben der immer fortgehenden Vermehrung der Pflanzenarten wurde vorzüglich der Garten in seiner innern Einrichtung durch WILLDENOW von Jahr zu Jahr verbessert. Er bewirkte die Anlegung noch mehrerer Gewächshäuser mit ver besserter innerer Einrichtung, die Anpflanzung einer besondern Schule für die im Freien aus dauernden Sträuche und Bäume, die Anordnung, dass jede perennirende Pflanze, mit sorgfältiger Rücksicht auf Boden und Lage,

ein abgesondertes Beet zu ihrem Standort im Garten erhielt, und die Bezeichnung jeder Pflanze mit ihrem systematischen Namen in Porzellan eingebrannt. Mit Recht konnte man aus diesen und manchen andern vortrefflichen Veranstaltungen auf eine schöne Zukunft schließen. Schon fing der Garten an in Rücksicht des Reichthums an Pflanzenarten mit den vorzüglichsten botanischen Gärten den Wettstreit aufzunehmen und sich der Vollendung zu nähern, die ihm zugeschrieben war, als er mit einem male am roten Julius d. J. verwaiset da stand, indem er an diesem unglücklichen Tage durch den frühzeitigen Tod seines berühmten Vorstehers den grössten Verlust erlitt, der ihn je treffen konnte.

Da der botanische Garten in den seit Herausgabe der *Enumeratio etc.* verflossenen drei Jahren einen beträchtlichen Zuwachs von Pflanzen erhalten hatte, worunter sich viele seltene und noch unbeschriebene Gewächse finden, so machte der selige WILLDENOW schon im vorigen Winter einige Vorbereitungen, um zu Ende dieses Jahres einen Supplement-Band herauszugeben. Er hatte des Endes die im Garten vorhandenen Pflanzen einer Revision unterworfen, die neu hinzugekommenen aufgezeichnet, und, vorzüglich im letzten Frühlinge, sich mit genaueren Untersuchungen der neuen Arten beschäftigt. Nach den deshalb vorhandenen, und durch eine nochmalige Revision vervollständigten Verzeichnissen, hat der Garten einen Zuwachs von 1350 Arten erhalten, und da darunter sich eine Menge merkwürdiger Gewächse befinden, so war zu erwarten, dass durch dieses Werk der Wissen-

schaft ein neuer bedeutender Gewinn verschafft werden würde. Diese Hoffnung ist jetzt durch den beklagenswerthen Tod des vortrefflichen Mannes vereitelt; es schien mir daher zweckmässig, wenigstens die vorhandenen Materialien zu sammeln und öffentlich bekannt zu machen, damit eines Theils vollständig übersehen werden könne, welchen reichen Vor- rath von Gewächsen der Verewigte im botanischen Garten zusammengebracht hatte, als ihn ein unerbittliches Schicksal uns raubte; andern Theils aber, damit auch diejenigen Bestimmungen und Beschreibungen, die der- selbe in der neuesten Zeit über mehrere noch nicht gehörig ins Licht gestellte Pflanzen ent- worfen hat, den Freunden der Botanik be- kannt würden. Ich habe daher alles, was sich in Beziehung hierauf unter seinen Papie- ren vorfand, ohne alle Zusätze zusammenge- stellt, und man kann aus dem reichhaltigen Inhalt dieser Fragmente schließen, was man zu erwarten hatte. Die Bedeutung der jeder Pflanze beigesetzten Zeichen und Buchstaben ist in der Vorrede zum ersten Theil der *Enu- meratio* angegeben.

Berlin im November 1812.

v. SCHLECHTENDAL.

GLASSIS I.

M O N A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- CANNA *iridiflora*. 2^o. C.
HELLENIA *Allughas*. 2^o. C.
AMOMUM *Cardamomum*. 2^o. C.
GLOBBA *erecta*. 2^o. C.
CERATANTHERA *amomoides*. 2^o. C.
LOPEZIA *coronata*. ♂. T.
— *miniata*. ♀. T.

D I G Y N I A.

- CORISPERMUM *spicatum*. ♂. D.
-

CLASSIS II.

D I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- JASMINUM *mauritianum*. ♀. C.
— *glaucum*. ♀. T.
OLEA *excelsa*. ♀. T.
— *exasperata*. ♀. F.
NOTELAEA *longifolia*. ♀. T.

[1]

DIANDRIA.

VERONICA polymorpha. 2^o. D.

V. racemis axillaribus, pedicellis bractea longioribus, foliis lanceolatis basi cuneatis simpliciter et duplicato-dentatis, caule prostrato calyce pentaphyllo,

.. foliis simpliciter dentatis.

.. foliis duplicato-dentatis.

— **Teucrium.** 2^o. D.

— **digitata.** ♂. D.

— **oristata.** 2^o. D.

— **aphylla.** 2^o. D.

— **montana.** 2^o. D.

— **cymbalarifolia.** ♂. D.

— **alpina.** 2^o. D.

PAEDEROTA Agoria. 2^o. D.

JUSTICIA Gendarussa. ♂. C.

— **orchioides.** ♂. T.

— **plumbaginifolia.** ♂. C.

— **cristata.** ♂. C.

ERANTHEMUM flavum. *) ♂. C.

STACHYTARPHETA jamaicensis. ♂. C.

— **cajennensis.** ♂. C.

LYCOPUS virginicus. 2^o. D.

AMETHYSTEA coerulea. ♂. D.

CUNILA capitata. ♂. D. F.

ZIZIPHORA acinoides. ♂. D.

SALVIA cretica. ♂. D.

— **thymiflora.** ♂. T.

— **Habliiana.** ♂. T.

— **laciniata.** 2^o. F.

S. foliis pinnatifidis rugosis, laciniis linearibus inaequalibus obtusiusculis, verticillis multifloris inferioribus distantibus, bracteis subrotundis cordatis acutis.

Corolla calyce triplo major; labium superius fornicateum obtusum pallide coeruleum, inferius tripartitum laciniis lateralibus coeruleis oblongis erectis, intermedia majore subrotunda retusa albida. *Calyx* bilabiatus glanduloso-pilosus, labium superius tridentatum, inferius bifidum.

*) Ad Genus Eranthemum pertinent Eranthemum parviflorum (Justicia parviflora Willd. Enum. p. 28.) et Eranthemum pulchellum (Ruellia varians Willd. Enum. p. 657.).

SALVIA praecox. ♂. F.— *applanata*. ♂. F.

Braetiae cordatae acuminatae calyce breviores. *Calyx bilabiatus labio superiore tridentato, inferiore bipartito laciniis ovatis mucronatis, certum raris pilis obsitus.* *Calyx fructiferus striatus.* *Corollae albae, tubus longitudine calycis, labium superius leviter fornicate emarginatum, inferioris tripartitum ex toto album laciniis laterilibus oblongis erectis, intermedia obcordata concava majore.*

— *tiliaeifolia*. ♀. T.— *spinosa*. ♂. D.— *napifolia*. 2^o. F.**COLLINSONIA tuberosa.** 2^o. F.

D I G Y N I A.

ANTHOXANTHUM amarum. 2^o. D. F.

A. panicula spicata, flosculis arcte adpresso, corollae glumis exterioribus pilosis *).

T R I G Y N I A.

PIPER umbellatum. ♀. C.— *aromaticum*. ♀. C.— *nigrum*. ♀. C.— *flexuosum*. ♀. C.— *brachyphyllum*. ♀. C.— *geniculatum*. ♀. C.— *rugosum*. ♀. C.

C L A S S I S III.

T R I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

VALERIANA angustifolia. 2^o. D.— *sambucifolia*. 2^o. D.

*) Character ANTHOXANTHI *odorati* erit:
A. panicula spicata, flosculis patulis, corollae glumis exterioribus ciliatis.

TRIANDRIA.

V. foliis omnibus pinnatis, foliolis ovatis dentatis, floribus coarctatis.

VALERIANA pyrenaica.

GLADIOLUS recurvus. 2*4.* T.

— *recurvus* var. *cinerous.* 2*4.* T.

— *villosus.* 2*4.* T.

— *amoenus.* 2*4.* T.

IRIS acuta.

Differt ab *I. sibirica*, cui simillima, foliis striatis scapo parum brevioribus, quam in *I. sibirica* folia laxa patula scapo multo breviora. Etiam huius speciei varietas occurrit in hortis floribus albis. 2*4.* D.

— *biglumis.* 2*4.* D.

— *florentina.* 2*4.* D.

— *sordida.* 2*4.* D.

I. barbata, caule multifloro foliis altiore, floribus inferioribus pedunculatis, lacinias corollae erectis emarginatis, germinibus sexsulcatis.

— *spathulata.* 2*4.* D.

I. imberbis, lacinias corollae exterioris spathulatis germinibus hexagonis, caule basi ramoso foliis breviore.

Corollae laciniae exteriores spathulatae albidocoerulescentes, medio linea lata flavo notatae; laciniae interiores pallide coeruleae venosae; stigmata violaceo-coerulea.

— *spuria.* 2*4.* D.

— *Swertia.* 2*4.* D.

— *triflora.* 2*4.* D.

— *edulis.* 2*4.* F.

— *fugax.* 2*4.* F.

MARICA martinicensis. 2*4.* T.

— *fugax.* 2*4.* T.

M. scapo unifloro triquetro foliis teretiusculis sulcatis multo breviore.

Spatha bivalvis. Corolla valde fugax hexapetala, petalis tribus exterioribus externe viridibus, nervis tribus violaceis instructis, tribus interioribus externe apice coeruleis basi viridibus nervisque tribus ornatis, omnia interne coerulea.

WACHENDORFIA hirsuta. 2*4.* T.

COMMELINA truncata. 2*4.* C.

C. corollis aequalibus involucris cordatis erectis con-duplicatis, basi truncatis ciliatis, vaginis laxis

tenuissime ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis
basi attenuatis (*C. angustifolia Jacq.*?).

CYPERUS Monti. 2*l.* F.

— *conglomeratus*. 2*l.* T.

— *pannonicus*. ○. F.

SCIRPUS dichotomus. ○. T.

ERIOPHORUM triquetrum. 2*l.* D.

LYGEUM Spartum. 2*l.* F.

D I G Y N I A.

CORNUCORIAE cucullatum. ○. F.

SACCHARUM violaceum. 2*l.* C.

PHALARIS paradoxa. ○. D.

PHLEUM cupidatum. 2*l.* D.

CRYPSIS aculeata. ○. D.

ALOPECURUS nigricans. 2*l.* D.

A. culmo erecto glabro subglauciente, panicula
subspicata cylindracea obtusa, deflorata nigrican-
te, glumis calycinis infra medium connatis acutis
villoso-ciliatis, corolla calyce breviore.

Affinis valde A. *pratensis*, sed praecocior et
panicula deflorata demum nigricante abunde di-
versus. Character a clarissimo Hornemann indi-
catus etiam A. *pratensi* convenit, nam arista in
hoc ejusdem magnitudinis est, et in utraque spe-
cie styli basi sunt connati ac si gramina haec
monogyna essent.

Differentia specifica A. *pratensis* ita determi-
nanda erit :

A. culmo erecto glabro, panicula subspicata
cylindracea obtusa deflorata concolore, glu-
mis calycinis infra medium connatis acutis
subvillosis ciliatis, corolla calycem aequante.

MILIUM vernale. ○. D.

— *lendigerum*. ○. D.

AIRA involucrata. ○. D.

— *truncata*. 2*l.* F.

— *praecox*. 2*l.* D.

— *pubescens*. 2*l.* D.

— *subspicata*. 2*l.* D.

POA capillaris. ○. D.

— *dura*. ○. D.

— *Eragrostis*. ○. D.

— *megastachya*. ○. D.

- POA tenella.* ♂. D.
 — *marginata.* 2⁴. D.
 — *violacea.* 2⁴. D.
 — *trinervata.* 2⁴. D.
BRIZA virens. ♂.
DACTYLIS maritima. 2⁴. F.
CYNOSURUS aureus. ♂. D.
SESLERIA tenuifolia. 2⁴. F.
ELEUSINE filiformis. ♂. C.
 — *tenerrima.* ♂. C.
FESTUCA dichotoma. ♂. D.
 — *pallens.* 2⁴. D.
 — *pubescens.* 2⁴. D.
 — *uniglumis.* 2⁴. D.
 — *poaeformis.* 2⁴. D.
 — *hirsuta.* 2⁴. D.
 — *bromoides.* 2⁴. D.
BROMUS ciliatus. ♂. D.
 — *pendulinus.* ♂. D.
 — *wolgensis.* ♂. D.
 — *confertus.* ♂. D.
 — *agrestis.* 2⁴. D.
 — *laxus.* 2⁴. D.
 — *asper.* 2⁴. D.
 — *longiflorus.* 2⁴. D.
AVENA fragilis. ♂. D.
 — *pratensis.* 2⁴. D.
ARUNDO effusa. 2⁴. D.
 — *varia.* 2⁴. D.
 — *Calamagrostis.* 2⁴. D.
LOLIUM asperum. ♂. D.
ELYMUS intermedius. ♂. D.
TRITICUM imbricatum. 2⁴. D.
 — *littorale.* 2⁴. D.
 T. *spica disticha*, *calycinis glumis subquinquenerviis*
subseptemfloris corollis aristatis.
 — *prostratum.* ♂. D.
 — *squarrosum.* ♂. D.
 — *juncinum.* 2⁴. D.
 — *Nardus.* 2⁴? D. F.

T R I G Y N I A.

POLYCARPVM tetraphyllum. ♂. F.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

PROTEA marginata. ♂. T.

P. foliis lanceolatis basi attenuatis acutis callosis glabris, margine piloso-sericeis, capitulo terminali involucrato, involucro pallido.

Involucrum foliis lanceolatis albido-flavescens tibus. *Calycis* squamae fuscae pilosae. *Corolla* flava glabra. *Similis P. coniferae*, sed foliis et involucris diversa.

— *polygaloides*. ♂. T.

— *speciosa*. ♂. T.

— *flavescens*. ♂. T.

— *densa*. ♂. T.

— *cynaroides*. ♂. T.

— *humiflorens*. ♂. T.

— *inflexa*. ♂. T.

CONCHIUM pubescens. ♂. T.

BOTRYCERAS laurinum. ♂. T.

GLOBULARIA longifolia. ♂. T.

SCABIOSA tatarica 24. D.

— *transylvanica*.

Corollae radiantes, *flores disci* albi, *stamina* violacea, *radius* pallide vel saturate coeruleus.

○. D.

— *laevigata*. 24. D.

— *mollis*. 24. D.

S. corollis quinquefidis radiantibus, calyce suboctophyllo, foliis radicalibus lyratis dentatis mollissime pubescentibus, caulinis pinnatis linearibus integrerrimis. Flores pallide violacei.

— *laxiflora*. 24. D.

— *rigida*. 24. D.

OPERCULARIA paleata. 24. T.

SPERMACOCE verticillata. ○. C.

ASPERULA Aparine. 24. D.

— *hirta*. 24. F.

— *aristata*. 24. F.

GALIUM parisienne. ○. D.

GALIUM pusillum. 2^f. D.

— *divaricatum*. ○. D.

— *ellipticum*. 2^f. F.

— *aristatum*. 2^f. F.

— *obliquum*. 2^f. D.

— *hercynicum*. 2^f. D.

RUBIA Bocconi. 2^f. F.

— *cordifolia*. 2^f. D.

PAVETTA foetidissima. 2^f. F.

AEGIPHILA martinicensis. 2^f. C.

PLANTAGO depressa. 2^f. D.

P. foliis ovatis subdentatis hirtis, scapo tereti, floribus distantibus.

An *Plantago virginica* Gisecke nec Linnaei?

— *sericea*.

Folia lanceolata denticulata quinque nervia subtus albo-hirta. *Scapus* teres pilis adpressis tectus. *Spica* oblonga pollicaris. *Styli* staminibus durante florescentia breviores persistentes squamis spicae duplo longiores. 2^f. D. F.

— *altissima*. 2^f. D.

— *Bellardi*. ○. D.

— *exaltata*. 2^f. D.

— *asiatica*. 2^f. D.

— *saxatilis*.

Folia lanceolata integerrima trinervia subtus albo-villosa. *Scapus* teres pilis adpressis tectus. *Spica* oblonga semipollicaris. *Styli* staminibus breviores, immo squamis spicae breviores. Variat foliis quinque nerviis. 2^f. D. F.

CORNUS canadensis. 2^f. F.

CURTISIA faginea. 2^f. T.

RIVINA lanceolata. 2^f. C.

CAMPHOROSMA ovatum. 2^f. F.

ALCHEMYLLA pentaphylla. 2^f. D.

T E T R A G Y N I A.

ILEX madrensis. 2^f. F.

— *Prionites*. 2^f. F.

— *canadensis*. 2^f. F.

— *vomitoria*. 2^f. F.

— *myrtifolia*. 2^f. F.

SAGINA apetala. ○. D.

PENTANDRIA.

9

CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGENIA.

MYOSOTIS *Lappula*. ♂. D.

ANCHUSA *zeylanica*. ♂. T.

CYNOGLOSSUM *scorpioides*. ♂. D.

SYMPHYTUM *orientale*. 24. D.

ONOSMA *tauricum*. 24. D. F.

— *arenarium*.

BORAGO *luxiflora*.

B. foliis oblongis rugoso-venosis dentatis hispido-
echinatis undulatis sessilibus, caule procumbente,
pedunculis axillaribus unifloris filiformibus folio
longioribus. 24. D. F.

LYCOPSIS *pulla*. 24. D.

ECHIUM *grandiflorum*. ♀. T.

— *giganteum*. ♀. F.

E. caule fruticoso, foliis lanceolatis utrinque attenuatis hispido-scabris, nervo medio subtus muricato, staminibus corollis campanulatis longioribus, ramis hispido-scabris superficie muricato-punctatis.

Differt ab E. stricto: *Corolla* duplo majori, foliis longioribus lanceolatis utrinque attenuatis, huius character ita determinandus.

E. *strictum* caule fruticoso, foliis oblongo-lanceolatis hirtis, corollis campanulatis staminibus brevioribus, ramis hispido pilosis, pilis inferioribus, reflexis.

TOURNEFORTIA *mutabilis*. ♀. C.

— *cymosa*. ♀. C.

ARETIA *alpina*. 24. D. F.

CORTUSA *Matthioli*. 24. D. F.

PRIMULA *integrifolia*. 24. F.

— *nivalis*. 24. F.

MENYANTHES *ovata*. 24. T.

— *exaltata*. 24. T.

ALDAEAE *circinata*. *) 24. F.

*) Planta haec sub nomine *Heliotropii pinnati* et *Hydrophylli magellanici* nota est. Celeberrimus Willdenow eam ad

LYSIMACHIA nemorum. 24. D.

ANAGALLIS fruticosa. ♂. F.

AZALEA speciosa. ♂. D. F.

A. calycis dentibus spathulatis, foliis oblongo-lanceolatis subundulato-venosis.

PHLOX carolina. 24. D.

CONVOLVULUS suberosus. ♂. T.

— *pentapetaloides.* ♂. T.

POLEMONIUM gracile.

P. foliis pinnatis, calycibus glanduloso-pubescentibus, petalis ovatis obtusis, staminibus sagittatis, caule simplici elongato.

Caulis quinque pedalis. 24. D.

Character P. *coerulei* erit:

P. *coeruleum*, foliis pinnatis, calycibus pilosiusculis, petalis subrotundo-ovatis obtusis, antheris ellipticis.

CAMPANULA aggregata.

C. caule angulato glabro, foliis caulinis sessilibus dentatis undulatis lanceolatis, floralibus cordatis, floribus axillaribus terminalibusque sessilibus.

Diffr. a C. *glomerata*, cui valde similis, foliis aequaliter dentatis sessilibus undulatis floralibus cordatis, corollis tubulosis. 24. D.

— *elongata.*

C. foliis lanceolatis sessilibus dentatis hirsitis, caule ramoso adscendente, pedunculis elongatis unifloris glabris, calycibus hirsutis corollam subaequantibus.

Pedunculi terminales, primarii pedales, reliqui breviores glaberrimi. *Corolla* quinquepartita vix calyce longior saturate intus coerulea, extre^{ne} albido-caesia. ♂. F.

— *venosa.* 24. F.

— *suaveolens.* 24. D.

— *lactiflora.* 24. D.

— *grandiflora.* 24. D.

— *pulla.* 24. D.

— *betonicaefolia.* 24. D.

SCAEVOLA Tournoa. ♂. C.

PINKENEYA pubens. ♂. F.

novum hecce genus amandovit, cuius illustrationem inchoatam mors praematura interrupt.

PENTANDRIA.

II

LOBELIA scapigera. 24. T.

— *cliffortiana*. ♂. F.

LONICERA japonica. ♀. T.

— *implexa*. ♀. F.

— *pyrenaica*.

L. pedunculis bifloris baccis distinctis, foliis obovato-lanceolatis glabris subtus glaucis.

Frutex quinquepedalis, ramis cinereis substria-tis. Folia obovato-lanceolata acuta integerrima subtus glauca. Pedunculi biflori. Corolla alba duplo et ultra major, quam L. xylostei, infundibuliformis limbo quinquefido plano, lacinias aequalibus ovatis obtusis. In hortis plerisque germani-cis sub hoc nomine varietas L. tataricae venit quae ne minimam affinitatem cum L. vera pyre-naica habet ♀. D.

MIRABILIS dichotoma. 24. T.

VERBASCUM orientale. ♂. D.

NICOTIANA glutinosa. 24. C.

ATROPA solanacea. ♀. T.

SARACHA umbellata. ♂. D.

— *procumbens*. 24. T.

PHYSALIS chenopodifolia. ♂. C.

— *parviflora*. ♂. C.

— *pensylvanica*. 24. F.

— *mucronata*. ♀. T.

— *eurassavica*. ♀. T.

SOLANUM decurrens. ♀. C.

— *obtusifolium*. ♂. C.

S. inerme herbaceum glaberrimum, foliis ovato-el-lipticis obtusis integerrimis, pedunculis solitariis geminatisve.

— *cornutum*. ♂. C.

CESTRUM macrophyllum. ♀. C.

— *cauliflorum*. ♀. C.

— *undulatum*. ♀. C.

VARRONIA bullata. ♀. C.

— *martinicensis*. ♀. C.

CORDIA Patagonula. ♀. T.

— *parviflora*. ♀. C.

CHRYSOPHYLLUM glabrum. ♀. C.

SIDEROCYLLUM strigosum.

S. subspinosum, foliis oblongis obtusis subtus strigosis.

Folia supra nitida, subtus pallida setis ad-pressis obsita. ♀. T.

PENTANDRIA.

SIDEROXYLOM atrovirens. ♂. T.
RHAMNUS hybridus. ♂. D. F.

— *alpinus.* ♂. D.
 — *alnifolius.* ♂. D.
 — *glandulosus.* ♂. F.
 — *prinoides.* ♂. F.
 — *tinctarius.* ♂. D. F.

ZIZYPHUS sinensis. ♂. F.

PHYLICA callosa. ♂. T.

— *orientalis.* ♂. T.

CEANOTHUS discolor. ♂. T.

POMADERRIS apetala. ♂. T.

BUTTNERIA coriata. ♂. C.

BAROSMA odoratum. ♂. T.

DIOSMA rigidulum. ♂. T.

— *tenuissimum.* ♂. T.

CYRILLA racemiflora. ♀. F.

ELAEODENDRUM australe. ♂. T.

BILLARDIERA scandens. ♂. T.

RIBES rotundifolium. ♂. D.

— *multiflorum.* ♂. D.

VIOLA sagittata. 24. D. F.

— *arborescens.* ♂. F.

— *canadensis.* 24. D.

— *sudetica.*

V. caule triquetro simplici, foliis oblongis dentatis, stipulis palmato-multifidis, petalis crenatis, calcarie calycis longitudine. 24. D.

Valde affinis V. *luteae*, sed *petala* crenata, *enclara* calycis longitudine, *appendices* calycis truncatae submarginatae.

— *arenaria.*

Similis V. *nummularifoliae*, sed diversa foliis crenatis, cauleque subpubescente. 24. D.

LEEA crispa. 24. C.

— *macrophylla.* 24. C.

VITIS indivisa. ♂. D.

— *riparia.* ♂. D.

ACHYRANTHES patula. ♂. T.

— *fruticosa.* ♂. C.

CELOSIA argentea. ○. C.

ILLECEBRUM capitatum. 24. F.

— *echinatum.* ○. F.

— *tenuifolium.* ○. F.

I. caule ramoso diffuso pilosiusculo, foliis linearis

lanceolatis subciliatis, floribus axillaribus stipulis longioribus.

RAUWOLFIA glabra. t. C.

CERBERA Thevetia. t. C.

MODECCA lobata. t. C.

ECHITES umbellata. t. C.

D I G Y N I A.

PERIPLOCA africana. t. T.

CYNANCHUM melanophleum. t. C.

APOCYNUM venetum. 2^r. D.

ASCLEPIAS nivea. t. C.

— *angustifolia.* t. T.

— *mexicana.* t. T.

— *truncata.* t. C.

— *fuscata.* 2^r. D.

STAPELIA marginata.

S. corollis quinquefidis, rugosis planis glabris fundo tumido obtuse-quinquangulari, coronae exterioris laciniis bidentatis obtusis, cornubus binis divergentibus, interioribus clavatis, exterioribus subulatis obtusis.

Corolla transversim rugosa pallide flavo margine rubro cincta, punctis ejusdem coloris picta. Fundus laete flavus rugosus punctis minutis violaceis instructus. *Coronae* lacinia breves obtusae et bidentatae flavae, apice punctatae, basi maculis tribus rubris notatae, quarum intermedia oblonga medio flava, laterales breviores clavatae. t. C.

— *obliqua.*

S. corollis quinquefidis rugosis planis glabris, laciniis ovatis acuminatis oblique flexis, coronae exterioris laciniis bidentatis acutis, cornubus binis divergentibus, interioribus clavatis, exterioribus subulatis obtusis.

Corolla sordide flava maculis violaceis confluentibus, fundus laete flavus violaceo-maculatus. *Coronae* lacinia bidentata virescenti-flava violaceo-punctato basi macula instructa. Ciliae marginales sparsae clavatae albae et violaceae. t. C.

— *paniculata.*

S. corollis quinquepartitis planis transversim papil-

PENTANDRIA.

losis hirsutis, corona exterioris laciniis obtusis obsolete tridentatis, cornubus subulatis conniventibus, appendicibus ovatis obtusis.

Corolla externe virescente-livida glabra, interne papillis violaceis minutis, transversim rugosa, ut inde violacea appareat; pilis albidis obsita, cornua atro-violacea. t. C.

STAPELIA deflexa. t. C.

- *comata.* t. C.
- *concinna.* t. C.
- *brevirostris.* t. C.
- *clavigera.* t. C.
- *marmorata.* t. C.
- *ocellata.* t. C.
- *fissirostris.* t. C.

CHENOPODIUM sepium. O. D.**SALSOLA ciliata.** O. F.

- *trigyna.* O. F.
- *sedoides.* O. D.
- ULMUS alba.** t. D.
- *fulva.* t. D.
- *glutinosa.* t. D.
- *nemoralis.* t. D.
- *pendula.*

U. floribus sessilibus pentandris, calycibus margine fulvo-pilosis.

U. *americana* ab hac differt floribus pedunculatis octandris. t. D.

PLANERA aquatica. t. D.**VELEZIA rigida.** O. F.**SWERTIA perennis.** 2. D.**ERYNGIUM alpinum.** 2. D.

- *Bourgatii.* 2. D.
- *dichotomum.* 2. D.

HYDROCOTYLE sibthorpioides. 2. F.**ASTRANTIA minor.** 2. D.**BUPLEURUM bursorianum.** 2. F.**TORDYLIUM maximum.** O. D.

- *lusitanicum.* O. D.

AMMI majus. O. D.

- *Visnaga.* O. D.

SELINUM Chabreai. 2. D.**ATHAMANTA pyrenaica.** 2. D.

- *sibirica.* 2. D.

CACHRYS latifolia. 2. D.

- FERULA rablensis.** 2^o. D.
 — *nodiflora.* 2^o. D.
LASERPITIUM Halleri. 2^o. D.
HERACLEUM absinthifolium. 2^o? D.
LIGUSTICUM nodiflorum. 2^o. D.
BUBON bochthormense. ♂. D.
 — *glaucon.* 2^o. D.
OENANTHE megapolitana. 2^o. D.
SCANDIX /umariooides. ♂. D.
CHAEROPHYLLUM maculatum. 2^o. D.
SESELI pusillum. 2^o. F..
 — *elatum.* 2^o. D.
 — *Ammi.* ♂. D.
 — *dichotomum.* 2^o? D.
PASTINACA opaca. ♂. D.
SMYRNIUM Olusatrum. 2^o. D.
 — *integerrimum.* 2^o. D.
PIMPINELLE peregrina. 2^o. D.

T R I G Y N I A.

- RHUS undulatum.** ♀. T.
 — *trifoliatum.* ♀. T.
VIBURNUM rigidum. ♀. F.
PHARNACEUM Cerviana. ♂. F.

P E N T A G Y N I A.

- ARMERIA denticulata.** 2^o. D. F.
STATICE alata.

S. foliis radicalibus sinuatibus, caule alato, foliis caulinis lanceolatis, pedunculis cuneatis trialatis apice folioso-trifidis, calycibus coloratus decemdentatus, dentibus alternis setaceis.

Calyces pallide coerulescentes decempartitae, lacinias alternis setaceis, alternis oblongis denticulatis. *Corolla* pallide flavia. 2^o. F.

- *sinuata.* 2^o. F.
 — *suffruticosa.* ♀. F.

CRASSULA squamulosa.

C. foliis lanceolatis cauleque papuloso-squamulosis, floribus capitatis.

Tota planta papulis diaphanis obsita. Flores albi minuti corymboso-capitati terminales. ♀. T.

- *dejecta.* ♀. T.

- *ciliata.* ♀. T.

MAHERNIA incisa. ♀. T.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

BROMELIA *sylvestris*. 2*v*. C.

PITCAIRNIA *angustifolia*. 2*v*. C.

PONTEDERIA *cordata*. 2*v*. F.

MASSONIA *ensifolia*. 2*v*. T.

— *latifolia*. 2*v*. T.

HAEMANTHUS *albiflos*. 2*v*. T.

LEUGOJUM *autumnale*. 2*v*. D.

— *trichophyllum*. 2*v*. F.

NARCISSUS *niveus*. 2*v*. D.

— *intermedius*. 2*v*. D.

— *incomparabilis*. 2*v*. D.

— *bicolor*.

Nectarium angulatum margine patulum grosse
inaequaliter crenatum pallide flavum. *Petala* al-
ba. *Tubus* virescens. *Folia* stricta nec oblique
Hexa ut in *N. majore*, glaucescentia. 2*v*. D.

— *major*. 2*v*. D.

ADAMSIA *seilloides*. 2*v*. F.

PANCRATIUM *fragrans*. 2*v*. C.

CRINUM *strictum*. 2*v*. C.

AMARYLLIS *tatarica*. 2*v*. D.

ALLIUM *acutangulum*.

A. scapo ancipiti angulato, umbella fastigiata, sta-
minibus simplicibus corollam aequantibus, foliis
linearibus oblique flexis.

Variat scapo superne ancipiti basi angulato.

2*v*. D.

— *monspessulanum*.

A. carinato simile, sed stamina tricuspidata *). 2*v*. F.

— *paniculatum*. 2*v*. D.

ALLIUM

*) Character A. *carinatt* ita determinandus:

A. caule planifolio bulbifero, staminibus subulatis corollam
subaequantibus, spatha umbella multoties longiore.

Petala albo - carnea purpureis lineis notata.

ALLIUM spirale.

A. scapo subancipi, umbella capitata, staminibus corolla longioribus, foliis linearibus spiraliter tortis. 24. D.
— *striatum*. 24. F.

— violaceum.

A. caule planifolio bulbifero staminibus subulatis corolla duplo longioribus spatha umbella longiore. Petala violacea ut et pedunculi. 24. D.

— *globosum*. 24. D.

— *foeditum*. 24. D.

— *pusillum*. 24. D.

— *neapolitanum*. 24. F.

LILIUM sibiricum. 24. D. F.

— *cantischatense*. 24. D. F.

FRITILLARIA persica. 24. F.

TULIPA turoica.

T. petalis oblongo-lanceolatis acuminatis interioribus angustioribus.

Folia hujus inferiora magis undulata forma et facie T. Gesneriana, superiora angustiora. Variat colore rubro et variegato. 24. D.

— pubescens.

T. scapo pubescente, petalis tribus exterioribus acutis tribus interioribus obtusis mucronatis, foliis oblongo-lanceolatis flore longioribus.

Scapus spithameus teres erexitus tenui pube obductus. *Folia* in scapo quatuor oblonga lanceolata scapo parum longiora tenui pube praesertim supra tecta. *Corolla* colore varians flava alba vel rubra vel etiam albo et rubro variegata. *Petala* tria exteriora ovato-oblonga acuta, tria interiora obtusa mucronata. *Filamenta* lanceolata glabra. *Stigma* undulatum.

Media quasi inter T. suaveolentem et Gesnerianam ab utrisque vero satis diversa, etiam ut T. suaveolens hyeme in olla loco calido culta floret, quam T. Gesneriana hoc modo tractata semper floribus careat. Differt a T. suaveolenti petalis alternis acutis et obtusis, florum colore variabili, foliisque scapo longioribus. Odor floris hujus valde debilis. 24. D.

ANYGOZANTHES flava. — 24. T.

ALBUCA fastigiata. 24. T.

— *abyssinica*. 24. T.

HYPOXIS obliqua. 24. T.

— *alba.* 24. T.

ORNITHOGALUM arabicum. 24. T.

— *comosum.* 24. F.

— *bohemicum.* 24. D.

— *refractum.*

— O. scapo brevissimo racemo radicali subsessili bracteis longitudine pedunculorum, staminibus lanceolatis alternis longioribus, pedunculis defloratis reflexis, foliis linearis-canaliculatis.

Habitat in Hungaria. 24. D.

Folia augusta fuscida linearis-canaliculata glabra. *Scapus* vix pollicaris plerumque racemos in terra sessilis. *Racemos* circiter 17-florus. *Flores* magnitudine O. nutantis. *Petala* oblonga externe viridia albo marginata, interne nivea. *Filamenta* dilatata lanceolata, tria parum longiora. *Bracteae* diaphanae membranaceae striatae longitudine pedunculorum. *Pedunculi* deflorati reflexi. Simile O. umbellato sed racemo multifloro, bracteis longitudine pedunculorum, pedunculisque defloratis reflexis abunde diversum.

— *latifolium* 24. D. F.

— *lacteum.* 24. F.

SCILLA italicica. 24. D.

— *verna.* 24. D. F.

ANTHERICUM elatum. 24. F.

— *hispidum.* 24. F.

DRACAENA umbrosifera. tr. C.

BONAPARTIA juncea. tr. C.

HYACINTHUS romanus. 24. F.

APICRA *) granata. tr. T.

— *fasciata.* tr. T.

— *attenuata.* tr. T.

— *reticulata.* tr. T.

— *patula.* tr. T.

— *expansii.* tr. T.

— *pentagona.* tr. T.

— *tortuosa.* tr. T.

— *aspera.* tr. T.

— *foliolosa.* tr. T.

*) De hoc genere conferatur Magazin der Gesellschaft naturforsch. Freunde 1811 p. 163 seq.

- ALOE obscura.* t. T.
 — *nigricans.* t. T.
 — *intermedia.* t. T.
 — *carinata.* t. T.
 — *pulchra.* t. T.
 — *tenuifolia.* t. T.
 — *virens.* t. T.
 — *glauca.* t. T.
 — *rhodacantha.* t. T.
 — *Commelinii.* t. T.
 — *xanthacantha.* t. T.
AGAVE yuccaeifolia. t. C.
 — *lurida.* t. T.
HEMEROCALLIS graminea. 24. D.
JUNCUS arcticus. 24. D.
LUZULA congesta. 24. D.

D I G Y N I A.

- ATRAPHAXIS spinosa.* t. F.

T R I G Y N I A.

- RUMEX tuberosus.* 24. F.
 — *aegyptiacus.* O. D.
TRIGLOCHIN maritimum. 24. D.
 — *bulbosum.* 24. F.
MELANTHIUM junceum. 24. T.
COLCHICUM alpinum. 24. D.
 — *montanum.* 24. D.

H E X A G Y N I A.

- WENDLANDIA populifolia.* t. T.
-

CLASSIS VII.

HEPTANDRIA.

MONOGYNIA.

PISONIA nitida. ♂. C.

— *mexicana.* ♀. T.

AESCULUS macrostachya. ♂. D.

— *chinensis.* ♀. D.

TETRAGYNIA.

SAURURUS lucidus. 24. F.

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA.

MONOGYNIA.

OENOTHERA gauroides. ♂. F.

— *longiflora.* ♂. D.

VACCINIUM ligustrinum. ♂. F.

— *amoenum.* ♂. F.

— *ramulosum.*

V. racemis sessilibus subquadrifloris bracteatis, corollis globosis, foliis oblongis glabris serrulatis.

Habitat in America boreali. ♂. F.

Fructiulus pedalis ramosissimus. Rami teretes fusci. Folia oblonga acuta utrinque glabra serrulata. Racemi breves in apicibus ramulorum tri-vel quadriflori. Bracteae ellipticae mucronatae. Corollae albae globosae quinquedentatae. Stamina decem inclusa. Antherae longissime bicornes.

VACCINIUM humile.

V. pedunculis bi-triflorisve terminalibus bracteatis, corollis ovatis, foliis oblongis glabris serrulatis.

Habitat in America boreali. T. F.

Fruticulus semipedalis ramosus, ramis teretibus viridibus. Folia parva octo lineas longa oblonga utrinque acuta et glabra serrulata. Pedunculi bi-vel triflori in ramulorum apicibus. Bracteae oblongae acutae. Corollae albae quinquentatae ovatae. Stamina inclusa. Antherae longe bicornes.

MENZIESIA pilosa. T. F.

ERICA lutea. T. T.

— *epiptera.* T. T.

— *decolorans.* T. T.

— *incarnata.* T. T.

— *Plukentii.* T. T.

— *cinerascens.*

E. aristata, antheris inclusis, corollis ovatis, stylo subexerto floribus umbellatis terminalibus, foliis ciliatis hirtis, caule hirto. T. T.

— *coarctata.*

E. antheris muticis inclusis, stylo exerto, stigmate dilatato peltato, corollis campanulatis, floribus axillaribus solitariis, foliis ternis linearibus pubescentibus.

Caulis bipedalis fruticosus erectus. Rami teretes glabri. Folia terna linearia margine revoluta tenuissime pubescentia. Flores admodum parvi axillares ad basin ramulorum solitarii vel geminati in qualibet axilla, folio breviores. Corolla campanulata viridis quadrisida, laciniis apice sanguineis. Stylus exsertus. Stigma magnum peltatum atropurpureum. T. T.

— *divaricata.*

E. corollis campanulatis, antheris aristatis inclusis, stylo subexerto, floribus lateralibus subterminibus, foliis ternis teretibus.

Corolla alba globoso - campanulata. Flores odore debili amygdalino. T. T.

— *planiflora.* T. T.

DAPHNE Tartronraira. T. F.

— *oleaefolia.* T. F.

GNIDIA grandiflora. T. T.

SELLERA Passerina. O. F.

22 ENNEANDRIA. DECANDRIA.

T R I G Y N I A.

POLYGONUM *alpinum*. t. D.

— *ace'osae folium*. t. F.

— *maritimum*. O. D.

— *arenarium*. O. D.

— *hirsutum*. 24. F.

COCCOLOBA *pubescens*. t. C.

T E T R A G Y N I A.

VEREA *spathulata*. t. C.

C L A S S I S IX.

E N N E A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

LAURUS *geniculata*. t. F.

— *caroliniana*. t. F.

T R I G Y N I A.

RHEUM *caspicum*. 24. D.

C L A S S I S X.

D E C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

PODALIRIA *alpina*. 24. D.

SOPHORA *tomentosa*. t. C.

VIMINARIA *denudata*. t. T.

BAUHINIA purpurea. ♂. C.

— *divaricata.* ♂. C.

PARKINSONIA aculeata. ♂. C.

CASSIA hirta.

C. foliis quinquejugis, foliolis oblongis utrinque hirtis, glandula oblonga inter infima, stipulis subulatis, ramis hirtis. ♂. C.

— *mimosoides.* ♂. C.

— *stipulacea.*

Folia hujus quinque-vel sexjuga interdum septem rarius octojuga. *Flores* saturate flavi. *Stamina* septem fertilia, tria sterilia *antheris* obcordatis. ♂. C.

CAESALPINIA pulcherrima. ♂. C.

SCHOTIA latifolia. ♂. T.

ZYGOPHYLLUM sessilifolium. ♂. T.

— *Morgana.* ♂. T.

TRIBULUS cistoides. ♂. F.

JUSSIEUA erecta. ♂. C.

RHODORA canadensis. ♂. D. F.

RHODODENDRON davuricum. ♂. D. F.

ANDROMEDA cassinifolia. ♂. F.

— *hirta.*

A. paniculis terminalibus corollis ovato-campanulatis, foliis oblongis acuminatis denticulatis ciliatis utrinque hirtis. ♂. F.

— *pulverulenta.* ♂. F.

ARBUTUS Andachne. ♂. F.

CLETHRHA acuminata. ♂. D. F.

STYRAX laevigatum. ♂. F.

D I G Y N I A.

ROYENA latifolia. ♂. T.

HYDRANGEA quercifolia. ♂. D. F.

SAXIFRAGA pyramidalis. 24. D.

GYPSOPHILA dubia.

G. petalis obovatis emarginatis campanulatis staminibus corallâ brevioribus foliis linearibus subcarnosis. 24. D.

— *fastigiata.* 24. D.

— *glomerata.* 24. D.

— *elegans.* ♂. D.

— *rigida.* 24. D. F.

DIANTHUS arenarius. 24. D.

- *ibericus.* 24. D.
- *bicolor.* 24. D.
- *suavis.* 24. D.
- *polymorphus.* 24. D.
- *squarrosum.* 24. D.
- *nitidus.* 24. D.
- *alpinus.* 24. D.
- *patens.* 24. D.
- *praecox.* 24. D.

T R I G Y N I A.**CUCUBALUS stellatus.** 24. D.

- *wolgensis.* 24. D. F.
- *fimbriatus.* 24. D.
- *glaucus.* 24. D.
- *mollissimus.* 24. D. F.
- SILENE petraea.** 24. D.
- *nemorosa.* 24. D.
- *sibirica.* 24. D.

ARENARIA media. 24? O. D.

- *ramosissima.* 24. D.
- *tenuifolia.* O. D.
- *montana.* 24. D.
- *triflora.* 24. D.
- *laricifolia.* 24. D.

BRUNNICHIA cirrhosa. tr. F.**MALPIGHIA macrophylla.** tr. C.

- *coccifera.* tr. C.
- *aquifolia.* tr. C.
- BANISTERIA ciliata.** tr. C.
- *laurifolia.* tr. C.

P E N T A G Y N I A.**COTYLEDON reflexa.**

C. foliis radicalibus lanceolatis ovatis, caulinis ovatis, caule prostrato, ramis cymae reflexis. tr. T.

- *coccinea.* tr. T.
- *tuberulata.* tr. T.
- *ungulata.* tr. T.
- SEDUM lividum.** 24. T.
- *pallidum.* 24. F.
- *recurvatum.* 24. D.
- *collinum.* 24. D.

SEDUM virescens *). 24. D.

OXALIS speciosa.

— *hirta*.

— *rubella*. 24. T.

*) Celeberrimus Willdenow omnes species Sedi accuratori examini initio Julii 1812 subjecit et sequentia adnotavit:
SEDUM reflexum.

S. foliis tereti-subulatis viridibus, ramorum sterilium reflexis floralium patulis, ramis cymae recurvatis.

Folia huius viridia nullo modo glauca, vel glaucescentia, ramorum sterilium recurvata.

SEDUM recurvatum.

S. foliis tereti-subulatis mucronatis glaucescentibus, ramorum sterilium reflexis, floralium recurvato-patentibus, ramis cymae recurvatis.

Praecedens sub nomine S. *crassicaulis* in hortis occurrit, hic spontaneum reperitur et est verum Sedum *reflexum* Linnæi, quod in Gotlandia crescit. Hoc videtur Sedum *reflexum* Smithii esse, qui plantae suae folia glaucescentia tribuit. *Caulis* spithameus parum praecedente humilior. *Folia* basi soluta teretia subulata mucronata glaucescentia, ramorum sterilium reflexa, ramorum floriferum crassiore minus glaucescentia reflexo-patula. *Cyma* quinquefida, ramis saepius bifidis recurvatis. *Corolla* octo-vel sexpetala, petalis flavis oblongo-lanceolatis. Praecedentis petala etiam octo vel sex, sed ovata acuta et parum pallidiora. 24. D.

SEDUM collinum.

S. foliis tereti-subulatis acutis, ramorum sterilium glaucescentibus patentibus, floralium erecto-patulis, ramis cymae recurvatis.

Sedum rupestre. Decand. pl. græss. 2. p. 115. t. 115.

Caulis pedalis ut in Sedo *reflexo*. *Folia* tereti-subulata acuta, basi soluta, ramorum sterilium patentissima summa et inferiora erecta, nunquam reflexa, glaucescentia, caulis floriferi erecto-patentia pallide viridia. *Cyma* quinquefida ramis bifidis recurvatis. *Petala* oblongo-ovata flava. 24. D.

SEDUM virescens.

S. foliis tereti-subulatis, ramorum sterilium patentibus glaucescentibus caulis floriferi patulis compressis, cymae ramis confertis erectis.

Caulis pedalis, *Folia* tereti-subulata basi soluta ramorum sterilium glaucescentia patentia et evidenter septemfariam disposita, quod in praecedentibus non, caulis floriferi viridia crassiore compressa. *Cyma* multifida, ramis erecto-patentibus confertis subbifidis. *Petala* octo vel sex ovata acuta calyce duplo majora virescenti-flava. 24. D.

OXALIS filicaulis. 2*4.* T.

— *laevigata.*

O. subacaulis, folijs ternatis glaberrimis, foliolis subrotundis, intermedio cuneato, scapis longitudine fere petiolorum, unifloris, stylis staminibus exterioribus brevioribus. O. T.

— *corniculata.* 2*4.* D.

LYCHNIS alpina. 2*4.* D.

CERASTIUM serpillifolium. 2*4.* F.

— *pensylvanicum.* 2*4.* D.

SPERGULA subulata. O. D.

CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

PORTULACA meridiana. O. C.

TALINUM arachnoideum. t. C.

— *retusum.* t. C.

LYTHRUM Thymifolia. O. D.

CRATAEVA capparoides. t. C.

NITRARIA caspica. t. F.

— *Schoberi.* t. F.

CUPHEA procumbens. O. D.

SEDUM rupestre.

S. foliis tereti-subulatis, ramorum sterilium adpresso-erectis imbricatis caulis floriferi erectis, ramis cymae erectis. 2*4.* D.

Sedum reflexum. Decand. pl. grass. 116. t. 116.

Caulis digitalia vel spithameus. *Folia* tereti-subulata basi soluta, ramorum sterilium septemfariam arcte imbricata glaucescentia, caulis floriferi erecta pallide viridia. *Cyma* quinquefida ramia subbifidae erectis confertis. *Petala* plerumque sex linearis-lanceolata flava.

D I G Y N I A.

HELIOCARPUS *americanus*. t. C.

T R I G Y N I A.

RESEDA *mediterranea*. O. D.— *dipetala*. O. F.— *canescens*. O. F.EUPHORBIA *antiquorum*. t. C.— *erosa*.

E. subnovemangularis nuda, angulis repandis erosodenticulatis, spinis solitariis.

Venit in hortis sub nomine E. *cereiformis*, sed neque figura Burmanni, neque Plukenetii convenit, nec multiangularis est. In apice caulis foliola admodum parva lanceolata veniunt. t. F.

— *Anacantha*. t. F.— *atropurpurea*. t. F.— *biglandulosa*.

E. inermis teres, ramis oppositis utroque latere glandula instructis.

Caulis erectus crassitie calami scriptorii teres carnosus, ramis oppositis. *Folia* admodum parva semiunguicularia orbiculata sessilia ad basin utroque latere glandula flava instructa. t. F.

— *androsaemifolia*.

E. umbella multifida dichotoma, involucellis orbiculato-cordatis acutis, petalis obtusis, capsulis glabris, foliis oblongo-lanceolatis. 2d. F.

— *ambigua*. 2d. D.— *canescens*. O. T.— *decumbens*. O. T.— *dentata*. O. T.— *diversifolia*.

E. umbella quinquefida bifida, foliis linearibus, inferioribus truncatis, superioribus acutis, capsulis glabris.

Umbella quadrifida interdum.

— *humifusa*. O. D.

Folia subtus glauca, capisque glaber; *petala* alba, obsolete emarginato-tridentata. *Fructus* glaber. O. T.

— *hypericifolia*. O. T.— *maculata*. O. T.— *saxatilis*. 2d. D.

EUPHORBIA salicifolia. 24. D.— *taurinensis.*

E. umbella quinquefida bifida, foliis linearibus truncatis, capsulis margine verrucosis. Ⓛ. D.

— *verrucosa.* 24. D.— *glaucescens.* 24. F.— *mamillaris.* ⫼. T.— *Clava.* ⫼. T.— *undulata.* 24. F.— *pinifolia.* Ⓛ. T.— *odontophylla.*

E. seminuda septem-vel decemangularis, angulis dentatis, dentibus apice foliosis acutis solitariis rectis in dentium sinibus.

Caulis carnosus septem-usque decem-angularis, angulis dentatis, dentibus apice foliolo unguiculari lanceolato instructis. *Aculei* recti sinibus dentium inserti solitarii forte apice floriferi (nam nostra planta nondum floruit) sunt enim apice tribus foliolis admodum parvis subulatis instructi. ⫼. T.

— *congesta.*

E. umbella quinquefida bifida, petalis bicornibus denticulatis, foliis linear-lanceolatis acutis reflexo-patentibus, superioribus oblongis subcordatis obtusis mucronatis, involucellis reniformibus.

Habitat in Hispania. 24. F.

Caules plures e radice simplices octopollicares. *Folia* semipollicaria linear-lanceolata acuta glabra inferiora reflexo-patentia, superiora oblonga subcordata obtusa mucronata. *Involucella* reniformia subemarginata. Petala floris primariae lunata-bicornia. Petala reliquorum florum lunata bicornuta medio denticulata. *Germen* glabrum.

— *Tirucalli.* ⫼. C.— *pubescens.* 24. F.— *Paralias.* ⫼. F.— *sylvatica.* 24. D.— *spinosa.* ⫼. F.*VISNEA Mocunera.*

Frutex tri-vel quinquepedalis facie Andromedae. *Rami* flexuosi obsolete ancipites teretiusculi. *Rami* juniores ancipites hirti. *Folia* alterna petiolata bipollicaria pollicem medio lata oblonga utrinque acuta coriacea, supra nitida

glabra, subitus nitida pilis raris ad pressis obsita, margine medio remote brevissime serrata, undique pilis ciliata. *Petioles* breves, crassi pilis paucis obsiti. *Pedunculi* axillares uniflori solitarii vel geminati. *Flores* nutantes albi. *Calyx* pentaphyllus, foliolis ovatis obtusis externe pilis sparsis tectis, tria exteriora rubro-fusca, duo interiora e viridi-alba. *Corolla* pentapetala campanulata, petalis ovatis acutis calyce duplo longioribus. *Stamina*: *Filamenta* 20, quorum 4 semper basi petalorum inserta linearia basi dilatata. *Antherae* sagittatae acuminatee erectae. *Germen* cylindraceo-oblongum hirsutum superum. *Styli* quatuor crassi breves. *Stigmata* simplicia. tr. T.

P E N T A G Y N I A.

GLINUS lotoides. O. C.

D O D E C A G Y N I A.

SEMPERVIVUM tortuosum.

S. foliis obovatis pubescentibus, corymbis subbifidis paniculatis, nectariis bidentatis. tr. T.

SEMPERVIVUM montanum. 24. D.

— *hirtum*. 24. D.

C L A S S I S XII.

I C O S A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

CACTUS Melocactus. tr. C.

— *stellatus*. tr. C.

— *coronarius*. tr. C.

— *brasiliensis*. tr. C.

— *peruvianus*. tr. C.

— *multangularis*. tr. C.

- CACTUS prismaticus.** Tr. C.
 — *serpentinus.* Tr. C.
 — *speciosus.* Tr. C.
 — *alatus.* Tr. C.
 — *foliosus.* Tr. C.
 — *lanuginosus.* Tr. C.
 — *abnormis.* Tr. C.
 — *pentagonus.* Tr. C.
 — *strictus.* Tr. C.
 — *reptans.* Tr. C.
 — *triqueter.* Tr. C.
 — *fasciculatus.* Tr. C.
 — *monacanthus.* Tr. C.
 — *tuberculatus.* Tr. C.
 — *decumanus.* Tr. C.
 — *elongatus.* Tr. C.
 — *elatior.* Tr. C.
 — *triaconthus.* Tr. C.
 — *ferox* *). Tr. C.
-

*) Species generis CACTI in horto botanico cultae ita
celeberrimo Willdenow novis characteribus sunt instructae:

C A C T U S.

† *Echinocacti oblongi tuberculis composti.*

CACTUS mammillaris.

C. simplex cylindraceo-oblongus tuberculis ovatis apice spinoso-lanatis, lana spinis rectis breviore. Tr. C. Pluk. phytog. t. 29. f. I.

β. caule prolitero spinis brevioribus.

Varietas *β.* facie praecedentis, sed nunquam floret, semper sterilis est, spinae sunt breviores et ad latus undique plantae noyap propellunt.

CACTUS coronatus.

C. simplex clavatus, tuberculis ovatis apice spinoso-lanatis, lana spinis breviorib, spina intermedia apice uncinata.

Habitat in America calidiore. Tr. C.

Pulcherrima species *cane* quinquepedali clavato superne diametro pedalis. *Lana nivea* densa demum in antiquis papillis evanescit, spinae longae albæ et flavescentes, intermedia longiore in adultis papillis apice uncinata.

CACTUS stellatus.

C. simplex ovato-subglobosus, tuberculis oblongis apice piloso-spinosis, pilis longitudine spinarum:

α. ovatus bi-seu triplicaris.

β. globosus pollicaris aggregatus.

Habitat in America calidiore. Tr. C.

LEPTOSPERMUM lanigerum.

METROSIDEROS glauca.

— *rugulosa.*

PSIDIUM montanum.

Tubercula in $\alpha.$ cylindraceo - oblonga apice spinis niveis rectis pilisque ejusdem longitudinis instructa. In angulis tuberculorum fasciculi sunt pilorum. *Flos* magnitudine tuberculi, *calyce* sordide rufo - flavescente, *petala* ochroleucae. *Fructus* coccineus longitudine tuberculi.

Tubercula in $\beta.$ oblonga eodem modo pilis et spine instructa, differt tantum, quod planta minor et globosa in magnis caespitibus crescat. *Pluk. phytog.* t. 29. f. 2. videtur varietatem $\alpha.$ repraesentare. *Plum.* t. 201. f. 1. est species distincta ob flores coccineos.

CACTUS abnormis.

C. difformis subdivisus, tuberculis oblongis compressis, inaequalibus fasciculis pluribus spinarum basi lanuginosarum instructis.

Cactus monstrosus. *Hort. paris.*

Habitat in America calidiore. \ddagger . C.

Bipedalis et alior subdivisus valde irregularis. *Tubercula* magna oblonga compressa mutua pressione valde difformis, uno, duebus, imme interdum quatuor fasciculis spinarum brevium fuscescientium instructa. *Lanugo* brevissima ad basin spinarum adest.

$\dagger \ddagger$ *Melocacti simplices angulati.*

CACTUS Melocactus.

C. subrotundus simplex quindecim angulatus, fasciculis spinarum patentibus lanagine brevissima.

Flores in apice spinoso - hispido oblongo.

$\dagger \ddagger \ddagger$ *Carei erecti stantes per se.*

CACTUS cylindricus.

C. erectus teres levissime decussatim sulcatus spinis fasciculis pilosis lanuginosisque, pilis longitudine spinarum.

Caulis erectus quinquepedalis teres lineis tenuibus decussatim ductis notatus. *Fasciculi spinarum* in juventute pilis longitudine spinarum intermixti. *Spinae* paucas subulatae divaricatae. *Folla* hujus teretia semipolicaria. \ddagger . C.

CACTUS serpentinus.

C. erectus tandem scandens teretiusculus obtusissime endecagonus, spinis fasciculis setaceis.

Caulis quindecimpedalis adultus volubilis. *Lanugo* in junioribus fasciculis tantum brevissima adest, quae postea ex toto evanescit. \ddagger . C.

CACTUS speciosus.

C. erectus leviter quadrangularis, angulis dentatis. \ddagger . C.

Accedit ad *C. tetragonum*, sed anguli non compressi, nec plicati: *Flos* purpureus magnitudine *C. grandiflori*.

PSIDIUM aromaticum.

MYRTUS tomentosa.

— *Pimenta.*

PRUNUS candidans.

PRUNUS

CACTUS tetragonus.

C. erectus quadrangularis, angulis compressis transversim pli-
catis. $\ddot{\text{h}}$. C.

CACTUS pentagonus.

C. erectus quinque vel sexangularia, tenuis, fasciculis spina-
rum nudis. $\ddot{\text{h}}$. C.

Caules penna cygnea parum crassiores.

CACTUS prismaticus.

C. erectus pentagonus tenuis, fasciculis spinarum nudis. $\ddot{\text{h}}$. C.

Statura praecedentis sed diversus: *caule* tantum pentag-
ono nec sulcis quinque profundis quinquangulari. *La-
nugo* pauca brevissima in junioribus fasciculis spinarum sed
fasciculi hi vix adolescent et lanugo ex toto est evanida.

CACTUS repandus.

C. erectus longus octo novemve angularis, angulis compres-
sis repandis, spinis lana longioribus. $\ddot{\text{h}}$. C.

CACTUS hexagonus.

C. erectus quinque vel sexangularis, angulis compressis, spi-
nis subulatis fuscis, lanagine brevissima.

Cactus peruvianus Decand.

β. angulis minus compressis.

Habitat Surinami. $\ddot{\text{h}}$. C.

CACTUS peruvianus.

C. erectus octangularis, angulis obtusis, spinis albicantibus
subulatis lanagine brevissima. $\ddot{\text{h}}$. C.

Glaucescens est ex toto, et a praecedenti angulis obtusis
spinis albicantibus longioribus diversus.

C. peruvianus Swartz est alia planta.

CACTUS strictus.

C. erectus septemangularis, angulis compressis repandis, spi-
nis pallidis, lanagine brevissima. $\ddot{\text{h}}$. C.

Descriptio C. heptagoni convenit, sed Linnaeus perhi-
bet suum Cactum figuram ovatam habere. Ex toto viridis
nec glaucescens.

CACTUS Royeni.

C. erectus octo - vel novemangularis, angulis obtusis, spinis
albis elongatis lanam aequantibus. $\ddot{\text{h}}$. C.

CACTUS lanuginosus.

C. erectus decemangularis, angulis obtusis, spinis flavescen-
tibus elongatis lanam aequantibus. $\ddot{\text{h}}$. C.

Differet praeter numerum angulorum colore viridi nec
glaucescente, caeterum praecedenti simillimus. In utraque
specie lana longitudine spinarum juniorum, postea duas
spinas longissimae excrescant.

PRUNUS sempervirens.

— *rubra.*

— *sphaerica.* Th. D.

AMYGDALUS orientalis. Th. D.

CACTUS multangularis.

C. erectus octodecimangularis, angulis valde approximatis obtusis, spinis setaceis flavescens lana longioribus. Th. C.
†††† Cerei repentes.

CACTUS grandiflorus.

C. repens quinque-vel septemangularis, spinis longitudine pilorum.

CACTUS reptans.

C. repens pentagonus, spinis subulatis lanugine longioribus. Satis diversus a praecedente cui simillimus quod pentagonus nec angulis quinque sit instructus. Spinae subulatae, lanugo brevissima. Th. C.

CACTUS flagelliformis.

C. repens teretiusculus decagenus, spinis setaceis lanugine longioribus. Th. C.

CACTUS triangularis.

C. repens articulis ovatis trigonis dentatis spinis setaceis lanugine longioribus. Th. C.

CACTUS triqueter.

C. repens articulis oblongis triquetris repandis, spinis setaceis lanugine longioribus. Th. C.

Differt a praecedente: articulis triplo-longioribus oblongis nec ovatis trigonis.

††††† Rhipsalides penduli teretes.

CACTUS pendulus.

C. pendulus, ramis teretibus glabris.

Cactus pendulus Swartz. Th. C.

CACTUS fasciculatus.

C. pendulus, ramis teretibus fasciculatis, pilis fasciculatis in sex lineas dispositis. Th. C.

Affinis C. parasitico. Descriptio Lamarckii quadrat sed rami non striati. Figura vero Plumieri valde dissimilis.

††††† Opuntiae ramis compressis.

CACTUS brasiliensis.

C. caule tereti, ramis ovatis compressis planis, spinis solitariis geminatis subulatis validis.

Singularis species a Pisone depicta caule semper tereti ramis compressis. Th. C.

CACTUS monacanthos.

C. articulato-prolifer articulis obovate-oblongis, spinis solitariis subulatis, validis.

Articuli longi pedales. Spinae semper solitaria longa.

Th. C.

D I G Y N I A.

AGRIMONIA *agrimonoides*. 2*v.* D.

P E N T A G Y N I A.

MESPILUS *pentagyna*. *Th.* D.CACTUS *Opuntia*.

C. articulato-prolifer, articulis ovatis spinis setaceis lanuginem aequantibus. *Th.* C.

CACTUS *tuberculatus*.

C. articulate-prolifer, articulis ovato-oblongis utrinque attenuatis, tuberculis fascicula spinarum setacearum longitudine lanuginis instructis.

Folia hujus subulata decidua ut in praecedente. *Th.* C.

CACTUS *Ficus indica*.

C. articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis utrinque obtusis, spinis longitudine lanuginis aphyllis.

Folia nulla profert, *articuli* fere pedales. *Tubercula* persistant. *Th.* C.

CACTUS *decumanus*.

C. articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis obtusis, spinis longitudine lanuginis deciduis.

Articuli sesquipedales in junioribus tantum *lanugo* et *spinis* nec *tubercula* ut in praecedente. *Th.* C.

CACTUS *coccinellifer*.

C. articulato-prolifer, articulis oblongis obtusis spinis lanuginem aequantibus.

Quandoque spina una valida adest et rarius inermis esse videtur. *Th.* C.

CACTUS *elongatus*.

C. articulato-prolifer, articulis oblongo-lanceolatis obtusis spinis setaceis inferiore elongata lana longioribus.

Differ ab omnibus affiniibus *spinis* setaceis lana longioribus una earum valida elongata semper inferne posita. *Th.* C.

CACTUS *Tuna*.

C. articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis, spinis flavis validis numerosis divergentibus lana longioribus. *Th.* C.

CACTUS *elatior*.

C. articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis, spinis fuscescentibus validis numerosis divergentibus lana vix complicita multoties longioribus. *Th.* C.

CACTUS *triacanthos*.

C. articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis spinis albicanibus subtensis validis lanagine longioribus.

Spinæ interdum solitariae plerumque a seu 3 rarius.

Th. C.

MESPILUS Celsiana. ♂. D.

— *cuneifolia.* ♂. D.

— *Aronia.* ♂. D.

— *elliptica.* ♂. D.

— *pectinata.* ♂. D.

— *glandulosa.* ♂. D.

— *grandiflora.* ♂. D.

PYRUS nivalis. ♂. D.

— *sinensis.* ♂. D. F.

— *sempervirens.* ♂. D. F.

TETRAGONIA crystallina. ♂. C.

MESEMBRYANTHEMUM caninum.

— *solinum.* ♂. T.

— *bellidiflorum.*

— *Hawarthii.*

M. foliis semiteretibus acutiusculis punctatis connatis, pedunculo incrassato, petalis emarginatis.

Folia pellucido-punctata glaucescentia connotata. *Pedunculus* uniflorus terminalis sesquipolliti.

CACTUS ferox.

C. articulato-prolifer, articulis oblongis elongatis, spinis validis setaceisque numerosis fasciculatis lana longioribus.

C. spinosissimo similis, sed articuli augustiores, spinae albicantes minus numerosae. ♂. C.

CACTUS spinosissimus.

C. articulato-prolifer, articulis oblongis, spinis flavescensibus setaceis subulatisque numerosis fasciculatis lana longioribus. ♂. C.

CACTUS crassaricus.

C. articulato prolifer, articulis lanceolato-oblongis tumidiusculis, spinis duabus lanagine longioribus. ♂. C.

CACTUS foliosus.

C. articulato-prolifer, articulis lanceolatis glaucis, spinis setaceis solitariis geminis lanagine longioribus. ♂. C.

↑↑↑↑↑↑↑ Phyllanthi.

CACTUS alatus.

C. articulatus prolifer, ramis foliaceis compressis obovatis dentatis lanagine brevissima. ♂. C.

CACTUS Phyllanthus.

C. articulatus prolifer, ramis foliaceis oblongis repando-dentatis, lanagine brevissima. ♂. C.

↑↑↑↑↑↑↑↑↑ Perekiae.

CACTUS Pereskia.

C. caule tereti, spinis fasciculatis, foliis ovato-oblongis acutis petiolatis. ♂. C.

caris, superne incrassatus. Calycis foliola lanceolata subaequalia, duo opposita margine membranacea. Petala purpurea emarginata. ḫ. T.

MESEMBRYANTHEMUM relaxatum.

M. foliis linearis-lanceolatis subconnatis distinctis, junioribus semiteretibus, calycis foliolis duobus latioribus. ḫ. T.

A M. pallenti diversa: foliis angustioribus junioribus semiteretibus, foliolis duobus calycis latioribus tantum, nec quadruplo latioribus, nec cordato-ovatis, corollis purpureis.

— umbellatum.

M. foliis subcylindraceis-connatis punctatis, floribus terminalibus subumbellatis apetalis, calycibus membranaceis.

Calycis dentes ovati quinque membranacei. Petala nulla. Pedunculi subumbellati terni rarius plures bracteis connatis ovato-lanceolatis brevissimis subtriquetrarum. Pedunculi axillares uniflori. ḫ. T.

— nitidum. ḫ. T.

— demissum. ḫ. T.

— ceratophyllum.

M. foliis teretibus apice subtriquetrarum connatis arcuatis acutis nitidis, calycinis laciniis subaequantibus, caule erecto.

Flores terminales solitarii breve pedunculati clavati. Calyx laciniae ovatae, tres margine membranaceae cum mucrone brevissimo, duae acutae. Corolla purpurea, petalis acutiusculis.

Folia valde conferta subpellucido-punctata.

Caulis trichotomus erectus. ḫ. C.

— scabrum. ḫ. T.

— heteropetalum.

M. foliis acinaciformi-triquetrarum connatis, carina cartilagineis serratis glaucescentibus calycibus quinque, cornibus corolla longioribus.

Frutex magnitudine et facie M. mutabilis. Folia basi connata glaucescentia carina cantilaginea serrata. Calyx quinquepartitus laciniis triquetrarum crassis duobus majoribus. Corolla polypetala alba calyce duplo brevior, petalis numerosissimis, marginalibus angustissime linearibus apice bidentatis, interioribus subulatis integris. ḫ. T.

— foliosum. ḫ. T.

MESEMBRYANTHEMUM *coccineum*. ȏ. T.— *diminutum*. ȏ. T.— *Milleri*.

M. subcaulescens, foliis connatis triquetris acutis punctatis pedunculis unifloris nudis folio longioribus.

Pedunculi superne incrassati. *Petala* linearia acuta violacea numerosissima. ȏ. T.— *patens*.

M. foliis teretiusculis connatis punctatis, floribus terminalibus solitariis, calycis lacinias subaequalibus, caule erecto patente.

Frutex bipedalis et altior ramis teretibus patentibus. *Folia* pollicaria vel 15 lineas longa teretiuscula acuta, seniora fere triquetra viridi-subglaucouscentia punctis pellucidis lenti ope conspicuis adpersa, basi connate *ramis* utroque latere linea insculpta sunt notata. *Flores* albi terminales solitarii, *calycis* laciniae subaequales ovatae, acutae, rubro-marginatae. *Petala* linearis lanceolata calyce parum longiora. *Styli* 5 have scentes divaricati. ȏ. T.— *virgatum*. ȏ. T.

POLYGYNIA.

ROSA *blanda*. ȏ. D.— *carolina*. ȏ. D.— *damascena* ȏ. D.— *camtschatica*. ȏ. D.— *pendulina*. ȏ. D.— *polyphylla*

R. germinibus oblongis, pedunculatis hispidis, fructibus nutantibus, petiolis subaculeatis glanduloso-pilosus, caule aculeato hispido. ȏ. D.

— *spinosisima*. ȏ. D.— *suavis*.

R. germinibus oblongis glabris, pedunculis petiolisque glanduloso-hispidis foliis glabris subtus glaucescentibus caule hispido.

Petala saturate purpurea, levissime biloba.

ȏ. D.

— *fraxinea*.

R. germinibus ellipticis glabris pedunculis glanduloso-hispidis petiolis subaculeatis glanduloso-hispidis, foliis glabris, caule aculeis sparsis.

Petala obcordata saturate rubra. ȏ. D.

- ROSA pumila.** ♂. D.
 — *balearica*. ♂. F.
 — *balsamica*. ♂. D.
 — *damascena*. ♂. D.
 — *mollissima*. ♂. D.
 — *penylvanica*. ♂. D.
 — *apiifolia*. ♂. F.
 — *corallina*. ♂. F.
 — *rubiifolia*. ♂. D.
 — *multiflora*. ♂. F.
 — *indica*. ♂. F.
 — *trifoliata*. ♂. F.
RUBUS heterophyllus. ♂. D.
 — *nemorosus*. ♂. D.
 — *strigosus*. ♂. D.
 — *obtusifolius*. ♂. D.
 — *hispidus*. ♂. D.
POTENTILLA bifurca. 24. D.
 — *inclinata*. 24. D.
 — *patula*. 24. D.
 — *pedata*. 24. D.
 — *nivea*. 24. D.
 — *Brauniana*. 24. D.
 — *hirta*. 24. D.
-

CLASSIS XIII.

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

- CAPPARIS saligna.** ♂. C.
 — *mariana*. ♂. C.
 — *spinosa*. ♂. F.
NYMPHAEA coerulea. 24. C.
 — *minima*. 24. D.
TILIA laxiflora. ♂. D.
GREWIA orientalis. ♂. F.
 — *polygama*. ♂. C.

MENZELIA hispida. tfoot. T.

THEA viridis. tfoot. T.

HELIANTHEMUM barbatum. tfoot. F.

— *glutinosum.* tfoot. F.

— *guttatum.* ○. D.

— *thymifolium.* tfoot. F.

— *pulverulentum.* tfoot. F.

— *sulphureum.*

H. suffruticosum procumbens stipulatum, foliis lanceolatis planis stellato-pubescentibus, racemo terminali petalis crenulatis.

Habitat in Hispania? tfoot. D. F.

Caulos spithamei ramosi procumbentes. *Folia* angusto-lanceolata plana nec margine revoluta supra saturate viridia subtus pallidiora utrinque pilis stellatis praesertim supra subtus vero in costa media et margine tantum tecta. *Racemos* quadri-seu quinqueflorus terminalis. *Petala* sulphurea crenulata.

— *lavandulaefolium.* tfoot. F.

— *vineale.* tfoot. D.

CORCHORUS japonicus. tfoot. T.

D I G Y N I A.

PAEONIA fruticosa. tfoot. T.

BAUERA rubioides. tfoot. T.

T R I G Y N I A.

DELPHINIUM peregrinum. 2d. D.

— *grandiflorum.* 2d. D.

— *lilacinum.* 2d. D.

ACONITUM Napellus. 2d. D.

— *medium.* 2d. D.

— *septentrionale.* 2d. D.

— *altissimum.* 2d. D.

— *strictum.* 2d. D.

— *exaltatum.* 2d. D.

P O L Y G Y N I A.

ILLICIUM floridanum. tfoot. T.

— *parviflorum.* tfoot. T.

— *anisatum.* tfoot. T.

ANNONA parviflora. tfoot. F.

- ANEMONE** *narcissiflora*. 2^o. D.
THALICTRUM *discolor*. 2^o. D.
 — *glaucescens*. 2^o. D.
 — *lucidum*. 2^o. D.
 — *nutans*. 2^o. D.
 — *polygamum*. 2^o. D.
 — *divaricatum*. 2^o. D.
 — *nigricans*. 2^o. D.
 — *laserpitiisfolium*. 2^o. D.
RANUNCULUS *alpestris*. 2^o. D.
 — *minimus*. ○. D.
 — *ponticus*. 2^o. F.
 — *ruthenicus*. 2^o. D.
 — *polyanthemus*. 2^o. D.
HELLEBORUS *corsicus*. 2^o. F.
-

CLASSIS XIV.

D I D Y N A M I A.

GYMNO SPERMIA.

- AJUGA** *Chamaepitys*. ○. D.
SATUREJA *graeca*. Ȑ. F.
 — *Teneriffae*. Ȑ. F.
NEPETA *coerulea*. 2^o. D.
 — *violacea*. 2^o. D.
 — *teucrioides*. 2^o. D.
SIDERITIS *hirsuta*. Ȑ. D. F.
 — *alpina*. Ȑ. D. F.
 — *hyssopifolia*. Ȑ. D. F.
 — *montana*. Ȑ. D. F.
 — *foetida*. Ȑ. D. F.
HYPTIS *radiata*. Ȑ. C.
BETONICA *incana*. 2^o. D.
STACHYS *annua*. ○. D.
 — *arabica*. ○. D.
 — *arvensis*. ○. D.
 — *glutinosa*. 2^o. F.

STACHYS nepetifolia. 24. F.

— *decumbens.* 24. D. F.

— *velutina.*

S. verticillis sexfloris, bracteis ovatis nervosis apice dentatis, foliis subrotundo-cordatis dentatis molliissime pubescentibus.

Habitat in Hispania. 24. F.

Caules e radice plures pedales adscendentes simpliciter ramosi tetragoni pilis copiosis albicanibus obsiti. *Folia* subrotundo-cordata grosse obtuse dentata utrinque pilis copiosis albicanibus tecta mollissima petiolata inferiora petiolo breviore. *Flores* verticillato-spicati, verticillis sexfloris. *Bracteae* obovatae nervosae apice dentatae ut folia pubescentes. *Calyx* quinquedentatus pubescens, dentibus ovatis patulis. *Corolla* ringens. *Tubus* albus. *Labium superius* oblongum obtusum album rubro marginatum. *Labium inferius* trilobum, lacinia intermedia maxima obcordata purpurea. *Faux* maculis purpureis picta.

— *phlomoides.*

S. verticillis octofloris, foliis lanceolatis cordatis crenatis rugoso-venosis, caule hirsutissimo. 24. F.

Caules e radice plures simplices pedales vel sesquipedales tetragoni hirsutissimi adscendentes. *Folia* radicalia sesquipollucaria lanceolata cordata crenata rugoso-venosa utrinque pilosa. *Petioli* pollulares hirsutissimi. *Folia* caulina inferiora radicalibus similia sed brevius petiolata, floralia ovata summa integrerrima. *Flores* spicato-verticillati, verticillis octofloris. *Bracteae* oblongae integrerrimae utrinque ovatae longitudine calycis. *Calyces* quinquedentati subpungentes hirsuti. *Corolla* bilabiata, labium superius oblongum erectum subretusum purpureum externe albo-pilosum *labium inferius* tripartitum apice purpureum, medio ad fauces albidum et purpureo-maculatum, laciniae laterales oblongae obtusae reflexae, intermedia major obtusa plana.

MARRUBIUM astracanicum. 24. D. F.

— *candidissimum.* 24. D.

PHLÖMIS lanata.

P. foliis ellipticis obtusis lanatis rugoso-venosis, ra-

DIDYNAMIA.

mis lanatis, bracteis obovatis calyce duplo brevioribus, caule fruticoso.

Phlomis fruticosa minor. Hortulan. ♂. F.

Frutex pedalis ramosissimus, ramis junioribus lanatis. Folia pollicaria elliptica obtusa basi rotundato-angustata rugoso-venosa utrinque lana-ta, supra viridia subtus candidantia. Verticilli solitarii sexflori terminales capitati e centro ramulo instructi. Bracteae obovatae obtusae calyce du-plo breviores. Calyx quinquangularis quinque-dentatus dentibus brevissimis. Corolla Hava P. fruticosae sed minor.

Character *P. fruticosae* ita determinandus:

P. foliis oblongis obtusis rugoso-vénosis ra-misque tomentosis, floralibus ovato-lanceolatis, bracteis ovatis acuminatis, caule fruticoso.

Folia adulta utrinque alba tomentosa floralia ramorum juniorum viridia subtus albida.

THYMUS glabrescens. 24. D.

— *lanuginosus.* 24. D.

— *pannonicus.* 24. D.

— *marschallianus.* 24. D. F.

DRACOCEPHALUM denticulatum. 24. F.

— *altaicum.* 24. D.

SCUTELLARIA orientalis. ♂. F.

— *rubicunda.* 24. D. F.

— *tupulina.* 24. D.

ANGIOSPERMIA.

PEDICULARIS comosa. 24. F.

LINARIA hirta. ○. D.

— *arenaria.* ○. D.

— *arvensis.* ○. D.

— *tristis.* ○. D.

SCROPHULARIA Balbisii. 24. D. F.

— *rugosa.* 24. D.

DIGITALIS obscura. ♂. D. F.

— *fuscescens.*

D. calycinis laciniis acutis, corolla pubescenti, labio superiore truncato-emarginato, inferioris laciniis lateralibus acutis intermedia ovato-oblonga, bra-cteis calyce majoribus, foliis subtus pilosis. 24. D.

Caulis bipedalis teres glaber; folia oblonga acuta remote obtuse dentata supra glabra subtus

pilosa. *Flores* racemosi subsecundi. *Pedunculus* communis pubescens. *Bracteae* oblongae acuminatae ciliatae calyce maiores. *Calyx* laciniæ inaequales lanceolatae acutæ pubescentes. *Corolla* pubescens e-flavo sordide purpurascens obsolete reticulata. *Labium superius* brevissimum truncatum obtusissime emarginatum, *labium inferius* tripartitum laciniis lateralibus ovatis acutis, intermedia ovata obtusa interne pilosa.

ERINUS alpinus. 24. D.

XENOPOMA obovatum. ♂. T.

MIMULUS guttatus. 24. D.

RUELLIA undulata. 24. C.

MYOPORUM ellipticum. ♂. T.

DURANTA micromphyllea. ♂. C.

COLUMNEA villosa. ♂. C.

CLASSIS XV.

T E T R A D Y N A M I A.

S I L I C U L O S A.

BUNIAS aegyptiaca. ♂. D.

CAKILE aegyptiaca. ♂. D.

CRAMBE tatarica. 24. D.

— *cordata.* 24. D.

DRABA nemoralis. ♂. D.

— *stellata.* 24. D.

— *incana.* 24. D.

— *contorta.* 24. D.

LEPIDIUM apetalum. ♂. F.

— *coronopifolium.* 24. D. F.

THLASPI alliaceum. ♂. F.

— *praecox.* 24. D.

COCHLEARIA danica. ♂. D.

IBERIS pubescens.

I. suffruticosa, foliis linearis-spathulatis subcarnosis

TETRADYNAMIA.

margine pubescenti - ciliatis, inferioribus apice obsolete subtridentatis.

Iberis hirsuta. Hort. paris. ♂. D. F.

Caules plures ex radice suffruticosi spithamei procumbentes. Rami digitales numerosi herbacei striati tenui pube obsiti. Folia pollicaria inferiora semipollicaria angusta linearis - spatulata subcarnosa obtusa, inferiora apice obsoleta subtridentata margine pube tenui sparsa ciliata. Corymbi terminales multiflori.

Flores speciosi pallide violacei.

ALYSSUM spinosum. ♂. D. F.

— *linifolium.* ♂. D. F.

— *arenarium.* ♂. D.

— *gemonense.* 24. D.

— *illyricum.* ○. F.

— *utriculatum.* 24. D.

— *Wulfenianum.*

A. caulinibus herbaceis diffusis, foliis canescens lanceolato-spathulatis, racemo simplici ♂. F.

Stamina A. montani. Petala leviter emarginata.

— *alpestre.* ♂. D.

— *rostratum.* ♂. D. F.

— *hirsutum.* ♂. D. F.

— *minimum.* ○. F.

S I L I Q U O S A:

CARDAMINE parviflora. ○. D.

— *trifolia.* 24. D.

SISYMBRIUM micranthum. ○. D.

— *affine.*

S. foliis runcinatis dentatis glabris summis lanceolatis inaequaliter dentatis, caule tereti, siliquis erecto-patulis.

Calyx patulus. ○. D.

— *asperum.* ○. D.

— *monense.* ♂. D. F.

— *glabrum.* ○. D.

— *Loeselii.* ○. D.

ERYSIMUM virgatum. ♂. D.

— *cornutum.* ○. D.

CHEIRANTHUS chius. ○.

— *linifolius.*

C. foliis linearis-lanceolatis denticulatis utrinque atte-

nuatis ramulorum integerrimis, caule fruticoso ramis fastigiatis. ♂. F.

Accedit ad *C. scoparium* colore floris et toto habitu sed *foliis* denticulatis subundulatis brevioribus et confertioribus abunde diversus.

CHEIRANTHUS littoralis. ♂. F.

— *semperflorens.*

C. foliis linear-lanceolatis utrinque attenuatis strigoso-pubescentibus, caule fruticoso, ramis virgatis. ♂. F.

Valde similis *C. scorpio* differt vero, *ramis* longis virgatis. *Folia* laxiora utrinque tenuissime strigoso-pubescentia nec supra tantum. *Calycos* virides nec violacei. *Petala* alba nec violacea neque calyce longiora.

— *sileneifolius.*

C. foliis oblongis integerrimis utrinque acutis glabriusculis, caule ramoso erecto strigoso-pubescente, siliquis teretibus incanis stigmata bilobo.

Caulis pedalis vel sesquipedalis purpureus pilis tenuibus adpressis tectus. *Folia* sub lente utrinque pilis minutissimis adpressis obsita.

Flores sulphurei petalis obovatis. ♂. F.

— *firmus.* ♂. D.

HESPERIS bituminosa.

H. caule simplici erecto foliisque pubescentibus lanceolatis dentatis, dentibus baseos profundioribus, petalis mucrone emarginatis. ♂. D. F.

ARABIS caucasica.

A. foliis spathulato-oblongis canescensibus aequaliter grosse dentatis, caulinis sagittato-amplexicaulibus basi integerrimis. 2⁴. D.

Valde affinis *A. alpinæ* sed diversa: *foliis* canescensibus, caulinis basi sagittatis apice tantum dentatis, dentibus plerumque in utroque latere duobus rarius tribus semper aequalibus.

— *hispida.* ♂. D.

— *lucida.*

A. foliis rigidis nitidis radicalibus obovato-spathulatis subdentatis, caulinis oblongis subintegerrimis subcordatis sessilibus. 2⁴. D.

Tota planta glaberrima. *Siliques* strictae, staminæ longitudine petalorum. *Petala* spathulata. *Calyx* non patens.

— *serpillifolia.* 2⁴. D.

ARABIS aspera. ♂. D.

— *saxatilis.* 24. D.

— *turrita.* ♂. D.

TURRITIS sthenopetala.

T. foliis radicalibus obovato-lanceolatis dentatis, caulinis lanceolatis dentatis amplexicaulibus sagittatis ciliatis. 24. D.

Folia radicalia semipollicaria caulinata pollicaria, pilis raris simplicibus superne obsita subtus glabra margine ciliata remote denticulata. *Petalæ* linearia obtusa alba. *Siliquæ* strictissimæ angustæ linearis-torulosæ.

— *stricta.* ♂. D.

— *ciliata.* 24. D.

BRASSICA fruticulosa. ♀. F.

RAPHANUS cheiranthifolius. ○. D.

— *biarticulatus.*

R. foliis inferioribus lyratis, superioribus oblongis dentatis siliquis biarticulatis.

Habitat in China. ○. D.

Siliquæ suberosæ crassæ biarticulatae, articulis unilocularibus monospermis.

CLASSIS XVI.

M O N A D E L P H I A.

P E N T A N D R I A.

HERMANNIA cuneifolia. ♀. T.

— *decumbens.* ♀. T.

MELOCHIA caracasana. ♀. C.

PASSIFLORA ciliata. ♀. C.

— *peltata.* ♀. C.

ERODIUM maritimum. 24. F.

— *petraeum.* 24. F.

— *pimpinellifolium.* ○. D.

— *romanum.* ○.

HEPTANDRIA.

PELARGONIUM *humifusum*.

P. pedunculis multifloris, foliis cordatis subtripartitis dentatis, cauleque tereti herbaceo humifuso pubescentibus.

Corolla parva, *petala* duo superiora alba breviora linearis-cuneata punctis tribus sanguineis notata; tria inferiora ejusdem formae pallide violacea medio punto sanguineo notata. ♂. F.

— *lateritium*.

P. pedunculis subquinquefloris foliis cordatis quinquelobis zonatis pilosis, lobis apice acute dentatis. ♂. T.

Petala lateritia calyce duplo longiora linearis-cuneata retusa unicoloria, duo superiora majora.

— *pulchellum*.

P. umbellis tri-quadriifloris, foliis subrotundis cuneatis levissime trilobis undulato-denticulatis, ramis petiolis pedunculisque villoso-pilosus.

Frutex tripedalis, *ramis* virgatis, junioribus valde pilosis. *Folia* fere polycaria subrotunda cuneata apice brevissime triloba margine undulato-denticulata rigidula tenuissime pubescens fere inodora. *Petoli* fere longitudine foliorum. *Stipulae* ovatae acuminatae patentes. *Umbellae* tri-vel quadriiflorae. *Involucrum* cito marcescens foliolis ovato-lanceolatis. *Calyx* apice reflexus viridis pilosus. *Tubus* nectariferus calyce longior. *Corolla* pentapetala alba, *petalis* tribus inferioribus oblongis unicoloribus duabus superioribus duplo majoribus medio macula saturata sanguinea lineisque ejusdem coloris interruptis basin versus picta. ♂. T.

PELARGONIUM *incanum*. ♂. T.— *ovale*. ♂. T.— *cuspidatum*.

P. pedunculis subtrifloris, foliis ovatis acutis glaucis subinciso-remote serratis.

Frutex bi-vel tripedalis glaberrimus totis glaucescens, habitu P. *glaucum* affinis sed foliorum forma abunde diversus. *Folia* ovata serrata serraturis inferioribus vel infima tantum profundioribus, macula livida saepius in disco folii semicirculari. *Stipulae* ovatae acuminatae integerrimae.

Pedunculi longissimi bi-vel triflori. *Calyx* patulus tubulo nectarifero parum brevior. *Corolla* albido-incarnata *petalis* duobus superioribus obovatis basi lineis ramosis duabus atro-sanguineis pictis. t. T.

PELARGONIUM cochleatum.

P. umbellis quinquefloris, foliis orbicula - ovatis subcordatis concavis subangulatis serratis pubescentibus. t. T.

Pelarg. concavifolium. Hortul. Frutex 4-vel 5-pedalis foliis fere P. cucullati, floribus P. speciosi. Tubus nectariferus longitudine calycis.

— *sororium.*

P. pedunculis trifloris foliis profunde tripartitis, lacinias acinaciformibus inciso-serratis glabris. t. T.

Progenies hybrida matre P. grandiflora patre P. glauco, sed facie ab omnibus cognitis recedens. Frutex tri-vel quadripedalis glaberrimus. *Calyx* reflexus longitudine tubi nectariferi. *Corolla* alba leviter incarnata *petalis* duabus superioribus latioribus basi lineis duabus ramosis sanguineis pictis.

— *amplissimum.*

P. pedunculis bi-quinquefloris, foliis planis glaberrimis semiorbiculatis septemlobis serratis basi leviter cordatis. t. T.

Frutex tripedalis et altior totus glaberrimus. *Folia* semiorbiculata sesquipollucem longa duasque pollices lata levissime cordata plana septemloba, lobis serratis. *Stipulae* ovatae acutae. *Calyx* reflexus. *Tubus* nectariferus calyce duplo longior. *Corolla* magnitudine et colore P. speciosi.

— *rubens.*

P. umbellis quinquefloris subcapitatis, foliis acutis subcordatis levissime subquinquelobis serratis.

Pedunculi vix involucro longiores. *Tubus* nectariferus calyce quadruplo brevior. *Corolla* pallide violacea *petalis* tribus inferioribus linea simplici sanguinea bifida, duobus superioribus lineis 4 ramosis pictis. t. T.

— *sanguineum.* t. T.

— *daucifolium.* 24. T.

— *unicolorum.*

P. umbellis quadrifloris, foliis subrotundo-cuneatis leviter

leviter trilobis acute undulato-dentatis, ramis petiolis pedunculisque pilosis.

Frutex orgyalis. *Rami* teretis pilis copiosis patentibus ut et petioli, pedunculi, calyces et folia obsiti. *Folia* pollicaria et longiora ejusdem latitudinis subrotunda basi connata brevissime triloba, lobis obtusis, margine acute inaequaliter dentata undulata odore levissimo cinnamomi. *Petioli* longitudine foliorum. *Stipulas* ovatae cuspidatae subdentatae. *Pedunculi* axillares foliis longiores, *Umbellae* quadri-rarius quinqueflori. *Involuorum* tetraphyllum, foliolis ovatis cuspidatis marcescentibus. *Calyx* reflexus lacinis interne atro-purpureis. *Tubus nectariferus* calyce duplo brevior. *Corolla* pentapetala unicolor sanguineo-violacea petalis duobus superioribus basi venis saturationibus instructis. tr. T.

GERANIUM aconitifolium. 2 $\frac{1}{2}$. D.
— purpureum. ○. D.

D O D E C A N D R I A.

DOMBEYA ferruginea. tr. C.

P O L Y A N D R I A.

SIDA hernandioides. tr. C.

— triquetra. tr. C.

— populifolia. ○. C.

— ulmifolia. tr. C.

— arborea.

Pedunculi solitarii vel geminati, petiolo breviores sed sero autumno saepius petiolo breviores. *Folia* juniora obsolete tricuspidata. *Corolla* magna alba petalis late unguiculatis nervoso-venosis subrotundis. tr. C.

ALTHAEA hirsuta. ○. C.

MALVA sherardiana. tr. T.

— microcarpa. ○. D.

LAVATERA phoenicea. tr. T.

RUIZIA variabilis. tr. C.

MALOPE malacoides. ○. C.

HIBISCUS heterophyllus. tr. T.

— pruriens. ○. C.

— gangeticus. tr. C.

— grandiflorus. 2 $\frac{1}{2}$. T.

HIBISCUS palmatus. ♂. C.

— *esculentus.* ♂. C.

— *Lampas.* ♀. C.

PAVONIA platanifolia. ♀. C.

— *pilosa.* ♀. C.

CLASSIS XVII.

DIADELPHIA.

HEXANDRIA.

FUMARIA spicata. ♂. D.

— *claviculata.* ♂. F.

OCTANDRIA.

POLYGALA oppositifolia. ♀. T.

DECANDRIA.

NISSOLIA fruticosa. ♀. D.

ERYTHRINA abyssinica. ♀. C.

— *incana.* ♀. C.

— *triacantha.* ♀. C.

SPARTIUM ferox. ♀. F.

— *cineraceum.* ♀. T.

— *parviflorum.* ♀. F.

— *nubigenum.* ♀. T.

GENISTA virgata. ♀. F.

— *saloata.* ♀. F.

CROTALARIA galegifolia. ♀. T.

CALLISTACHYS lanceolata. ♀. T.

ONONIS mitissima. ♂. F.

— *pallida.* ♂. F.

— *repens.* ♀. D. F.

— *crispia.* ♀. T.

ANTHYLLIS cretica. ♀. T.

LUPINUS perennis. ♀. D.

— *nuthaënsis.* ♀. D.

DOLICHOS angulatus. ♂. C.

CLITORIA virginica. ♂. C.

PISUM thebaicum. ♂. D.

OROBUS angustifolius. 24. D.

LATHYRUS angulatus. ♂. D.

VICIA bicolor. ♂. D.

CYTISUS foliolosus. ♀. T.

— *mollis.*

C. pedunculis axillaribus subternis, calycibus bifidis
subglobosis, foliolis oblongis pubescenti-mollibus
utrinque acutis. ♀. T.

Floret initio veris in frigidariis nostris floribus
saepius clandestinis vel tantum corollis, se-
miexplicatis.

— *proliferus.* ♀. T.

— *biflorus.* ♀. D.

ORNITHOPUS durus. ♂. F.

— *sativus.* ♂. F.

CORONILLA minima. 24. F.

— *glaucia.* ♀. F.

SMITHIA sensitiva. ♂. C.

HEDYSARUM grandifolium. ♀. C.

— *trinervium.* ♀. C.

— *bucophyllum.* ♀. C.

— *abyssinicum.* 24. C.

— *depressum.* ♂. T.

— *alpinum.* 24. D.

— *purpureum.* ♀. C.

— *sennoides.* ♀. C.

— *mauritianum.* ♀. C.

— *pulchellum.* ♀. C.

— *uncinatum.* ♀. C.

— *arenarium.* 24. D.

INDIGOFERA enneaphylla. ♂. C.

— *viscosa.* ♂. C.

GALEGA Haynii. ♂. C.

— *longifolia.* ♀. C.

— *grandiflora.* ♀. T.

ASTRAGALUS arcticus.

A. acaulis, scapis adscendentibus soliis longioribus,
foliolis ovato-lanceolatis pilosis, subtus sericeis
leguminibus subintintatis lanceolatis. 24. D.

Corollae violaceae speciosae.

ASTRAGALUS Buceras.

A. caulescens humifusus, foliolis ellipticis cuneatis
emarginatis, stipulis ovatis dilatatis, racemis pau-

cifloris, pedunculis folio brevioribus, leguminibus hamatis subulatis. Ⓛ. D.

Differt ab *A. hamoso*: *caule* arcte terrae adpresso, *stipulis* dilatatis ovatis, quae ovato-lanceolatae in *A. hamoso*. *Legumina* pilis rarissimis adpressis tecta in utraque specie.

— *Aegiceras.*

A. caulescens procumbens, foliolis ellipticis emarginatis, stipulis ovatis, racemis paucifloris pedunculatis folio brevioribus, leguminibus hamatis apice compressis canaliculatis. Ⓛ. D.

Flores havescentes. Ⓛ. D.

— *canaliculatus.*

A. caulescens eretiusculus, foliolis oblongis retusis, stipulis ovatis, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, leguminibus hamatis profunde canaliculatis.

Flos solitarius albus. Ⓛ. D.

— *scorpioides*. Ⓛ. D.

— *alpinus*. 2^o. D.

— *carolinianus*. 2^o. F.

TRIFOLIUM aristatum. Ⓛ. D.

— *suaveolens*. Ⓛ. D.

— *strictum*. Ⓛ. D.

— *tenue*. Ⓛ. D.

— *Molinieri*. Ⓛ. D.

— *hispidum*. Ⓛ. D.

— *alexandrinum*. Ⓛ. D.

LOTUS Gebelia. 2^o. D. F.

— *humifusus*. 2^o. D. F.

— *depressus*. 2^o. D. F.

DORYCNIUM ibericum. 2^o. F.

TRIGONELLA hybrida. 2^o. D. F.

— *monspeliaca*. Ⓛ. D.

HYMENOCARPUS nummularius. Ⓛ. D.

— *circinnatus*. Ⓛ. D.

MEDICAGO glutinosa. 2^o. D.

— *polycarpa*. Ⓛ. D.

— *uncinata*. Ⓛ. D.

— *pubescens*. Ⓛ. D.

— *applanata*. Ⓛ. D.

— *littoralis*. Ⓛ. D.

CLASSIS XVIII.

POLYADELPHIA.

ICOSANDRIA.

MELALEUCA *squarrosa*. tfoot. T.
— *decussata*. tfoot. T.

POLYANDRIA.

HYPERICUM *Coris*. tfoot. T.
— *canariense*. tfoot. T.
— *elegans*. 24. D.
— *pulchellum* 24. D.
— *fimbriatum*. 24. D.

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA.

AEQUALIS.

TRAGOPOGON *mutabilis*. ♂. D.
SCORZONEA *muricata*. 24. D.
— *aspera*. 24. D.
— *glastifolia*. 24. D. F.
— *rosea*. 24. D.
— *angustifolia*. 24. D.

SONCHUS *lyratus*.

S. pedunculis nudis, calycibus turbinatis laevibus squamis inferioribus apice reflexis, foliis lyrato-pinnatifidis, laciniis ovato-triangularibus, terminali acuminate caule fruticoso. tfoot. F.

Differt a S. *laevigato* foliis lyrato-pinnatifidis duplo brevioribus, laciniis ovato-triangularibus, corymbo divaricato, qui coarctatus in S. *laevigato*. Folia hujus etiam subtus glauca.

SONCHUS lanigatus.

- S. pedunculis nudis, calycibus turbidatis laevibus squamis inferioribus apice reflexis, foliis pinnatifidis, laciniis oblongo-lanceolatis, terminali acuminata, caule fruticoso. ♂. F.
 — *hyoscidifolius*. ♂. F.
 — *radiatus*. ♂. F.
 — *divaricatus*. ♂. D.
 — *uliginosus*. ♂. D.

LACTUCA sagittata. 24? F.

- *segusana*. 24. F.

PRENANTHES pinnata. ♂. T.

- *arborea*. ♂. T.
 — *hispida*. ♂. D.
 — *viminea*. ♂. D.

APARGIA caucasica. 24. D.*HIERACIUM speciosissimum*. 24. D.

- *angustifolium*. 24. D.
 — *humile*. 24. D.
 — *bifidum*. 24. D.
 — *porrifolium*. 24. D.
 — *saxatile*. 24. D.
 — *grandiflorum*. 24. D.
 — *polyphyllum*. 24. D.
 — *alpestris*. 24. D.
 — *Halleri*. 24. D.
 — *prostratum*. 24. D.
 — *Aurioula*. 24. D.
 — *flagellare*.

H. scapo subbifloro, pedunculis elongatis, foliis spatulato-lanceolatis integerrimis pilosis stolonibus repentibus.

Scapi semipedales pilosi, rarius uniflori, saepius biflori pedunculis valde elongatis interdum triplorii, basi saepius folio unico rarius duobus instructi. Stolones longissime diffusi. Folia lanceolato-spatulata subtus incana pilosa. 24. D.

— *eriphillum*.

H. caule folioso unifloro, foliis oblongo-lanceolatis subintegerrimis undulatis caule calycibusque villosissimis.

Caulis simplex uniflorus pilis longis dense obsitus pedalis. Folia oblongo-lanceolata nume rosa alterna subintegerrima undulata utrinque pi-

lis copiosis albis tecta. *Calyx* villosissimus. *Flos* luteus speciosus diametro sesquipolllicari. 24. D.

HIERACIUM andryaloides. 24. D.

— *collinum.* 24. D.

— *trichocephalum.* 24. D.

CREPIS bannatiae.

C. foliis radicalibus lanceolatis dentatis, caulinis lanceolatis sessilibus a medio ad basin dentatis, dentibus inferioribus elongatis, pedunculis unifloris, calycibus hispidis, calyculo patulo.

Habitat in Banatu. ♂. D. F.

C. hispidae et *auresti* affinis sed diversa *radice* bienni *floribus* non corymbosis, *foliis* caulinis sessilibus nunquam vero sagittatis. *Folia radicalia* glabra petiolata lanceolata vel obsoleta petula vel leviter runcinato-dentata. *Caulis* bipedalis teres pilis patentibus rarischis hispidus, ramis aliquot alternis instructus. *Folia* caulinis lanceolata sessilia glabra, costa media subtus hirta, a medio ad basin dentata, dentibus inferioribus elongatis. *Pedunculi* uniflori. *Calyx* foliola dorso hispida. *Calyculus* patulus, foliolis lanceolatis numerosis glabris.

— *nemausensis.* ♂. D.

— *nicaensis.* ♂. D.

— *raphanifolia.*

C. foliis radicalibus caulinisque inferioribus pinnatis lyratis, caulinis superioribus lanceolatis amplexicaulibus inferne dentatis, floribus corymbosis, calycibus pedunculisque glanduloso-pubescentibus, calyculi foliis calyce duplo brevioribus bracteisque scariosis. 24. D.

Rudix crassa perennis. *Folia radicalia* pilis rarischis minutis sparsis obsita, pinnata, foliola lanceolata subangulata subdentata, terminale maximum obtusum subintegerrimum subhastatum. *Caulis* bipedalis striatus pilis rarischis hispidus. *Folia* caulinis inferiora pinnato-lyrata, superiora lanceolata amplexicaulia a medio ad basin profunde dentata. *Flores* corymbosi. *Pedunculi* glanduloso-pubescentes. *Bracteae* ad basin peduncolorum oblongae ventricosae inflexae concavae integerrimae scariosae. *Calyx* glandulosopubescentes. *Calyculus* subpentaphyllus calyce duplo brevior, foliolis ovatis scariosus.

CREPIS grandiflora.

C. foliis radicalibus oblongis denticulatis, caulinis inferioribus sessilibus oblongis dentatis, superribus lanceolatis integerrimis sagittatis, calyce adpresso cauleque hirsutis. 2*f.* D.

Facie *C. sibiricae*. *Caulis* sulcatus bipedalis pilosus. *Flores* magni corymbosi.

TOLPIS umbellata. ♂. D.**ANDRYALA ragusina.** 2*f.* F.**HYOSERIS scabra.** ♂. D.**HYPOTCHAERIS Balbisii.** ♂. D.**CICHORIUM pumilum.** ♂. D.**LIATRIS elegans.** 2*f.* F.**SERRATULA alpina.** 2*f.* D.*— alata.*

S. foliis subtus tomentosis subdentatis, radicalibus cordatis petiolatis caulinis lanceolatis decurrentibus, calycibus squarrosis. 2*f.* D.

Folia radiculata cordata vel subsagittata. *Rami* elongati, pedunculis alternis. *Calyx* squamae interiores lanceolatae adpressae, reliquae squarrosae. *Semina* tetragona squamoſo-imbricata. *Pappus* sessilis ciliatus *Receptaculum* paleis tenuibus villosum.

SERRATULA salsa. 2*f.* F.**CARDUUS cyanoides.** 2*f.* D.*— tenuiflorus.* ♂. D.*— centauroides.* 2*f.* D.**CNICUS orgyalis.** 2*f.* D.*— serratuloides.* 2*f.* D.*— horridulus.* 2*f.* D.*— serratulus.* 2*f.* D.*— carthamoides.* 2*f.* D.*— Casabonae.* ♂. F.*— uliginosus.* 2*f.* D.*— inermis.* 2*f.* D.**CARTHAMUS Carduncellus.** 2*f.* D. F.**BIDENS foliosa.** ♂. D.*— diversifolia.* ♀. T.*— odora.* ♂. T.**CACALIA reticulata.** ♂. T.*— canescens.* ♂. T.**MIKANIA Houstoni.** ♂. C.**EUPATORIUM altissimum.** 2*f.* D. F.*— deltoideum.* 2*f.* T.

- EUPATORIUM *trifoliatum*. 24. D.
 LONGCHAMPIA *capillifolia*. Ȑ. F.
 STEVIA *lavandulaefolia*. Ȑ. T.
 SANTOLINA *maritima*. Ȑ. F.
 — *erithmifolia*. 24. D. F.
 BALSAMITA *virgata*. 24. F.

S U P E R F L U A.

- TANACETUM *suffruticosum*. Ȑ. T.
 — *annuum*. Ȑ. T.
 ARTEMISIA *albida*. 24. D.
 — *balsamita*.

Flores paniculati, pedunculis racemosis, pedicellis subnudis. Differt ab *A. pontica*, cui flores paniculati, pedunculis unifloris rarius bifloris elongatis foliosis. 24. D.

- *tenuifolia*. 24. F.
 — *desertorum*. 24. D.
 — *rupestris*. 24. D.
 — *pedemontana*. 24. D.
 — *salsolooides*. Ȑ. F.
 — *glacialis*. 24. D.

GNAPHALIUM *conicum*.

G. foliis linear-lanceolatis tomentosis calycibus conicis squamis subrotundis, pedunculis subsquamosis. Ȑ. T.

— *italicum*.

G. foliis linear-filiformibus subtus tomentosis revolutis, corymbo composito divaricato fastigiato, calycibus cylindricis. Barr. 278. Ȑ. F.

— *pumilum*.

C. calycibus cylindraceo-hemisphaericis, squamis obtusis, foliis oblongo-lanceolatis tomentosis. Ȑ. T.

- *candidissimum*. 24. F.
 — *diosmaefolium*. Ȑ. T.
 — *divaricatum*. Ȑ. T.
 — *eriooides*. Ȑ. T.

ELYCHRYSUM *sesamoides*. Ȑ. T.— *retortum*. Ȑ. T.BACCHARIS *neriifolia*. Ȑ. T.— *parviflora*. Ȑ. T.CONYZA *fastigiata*.

C. foliis sessilibus lanceolato-oblongis, inferioribus obovato-oblongis apice subserratis, ramis corymboso-fastigiatis subtrifloris caule piloso.

Habitat ad Senegal? Ȑ. C.

Caulis pedalis et altior apice corymboso-ramosus, ramis fastigiatis hirto-pilosus. *Folia* sessilia inferiora obovato-oblonga subserrata, superiora lanceolato-oblonga apicem versus dente uno alterove notata.

CONYZA sicula. ♂. C.

— *verbascifolia*. 24. F.

ERIGERON graveolens. ♂. C.

TUSSILAGO lyrata. 24. D.

— *discolor*. 24. D.

SENECIO desquamatus. ♂. D.

— *ovatus*. 24. D.

— *rigidus*. ♂. F.

— *scaber*. ♂. T.

— *reclinatus*. ♂. F.

— *abrotanifolius*. 24. D.

ASTER carolinianus. ♂. F.

— *alpinus*. 24. D.

— *cordifolius*. 24. D.

— *laevigatus*. 24. D.

— *pallens*.

A. foliis sessilibus oblongo-lanceolatis serratis, floralibus ciliatis, caule ramoso glabro, calycibus arcte imbricatis. 24. D.

Caulis tripedalis erectus ramosus teres striatus glaber. *Ramuli* linea tenui pilosiuscula instructi. *Folia radicalia* ovato-obtusiuscula serrata glabra; *caulinæ* oblongo-lanceolata serrata sessilia glabra, margine scabriuscula, *floralia* subintegerrima margine praesertim basin versus ciliata. *Calycis squamae* arcte imbricata linearilanceolata exteriores subpatulæ. *Corollæ* disci flavae demum fusco-purpurascentes, radii pallide albido-violaceæ, magnitudine A. *novi Belgii*.

— *patens*. 24. D.

— *praecox*.

A. foliis oblongo-lanceolatis serratis, basi angustatis, caule hirto, calycibus imbricato-subaequalibus, squamis exterioribus subpatulis.

Caulis bipedalis linea decurrente pilosa notatus. *Folia* sesqui-vel biplicaria oblonga subamplexicaulia utrinque attenuata, medio serrata, glabra, margine scabra. *Calyces* imbricato-subaequales, squamis lanceolatis basi subciliatis, ex-

terioribus subpatulis. *Discus* flavus. *Radius* albidus subviolaceus linearis-lanceolatus. 24. D.

ASTER Tradescanti. 24. D.

— *sagittifolius*. 24. D.

— *sericeus*. 24. F.

— *filiformis*. 24. T.

— *myrtifolius*. 24. D.

— *tenuifolius*. 24. D.

SOLIDAGO fragrans.

S. foliis oblongis triplinerviis subserratis, racemis secundis, ligulis mediocribus caule glabro pedunculis pubescentibus. 24. D.

— *minuta*. 24. D.

CINERARIA cruenta. 24. D.

— *nuda*. 24. D.

— *lactea*.

C. foliis cordatis angulatis subtus tomentosis, petiolis superne appendiculatis corymbis terminalibus paniculatis, squamis calycinis apice recurvis. Cineraria populifolia alba. *Hortul.* 24. T.

Caulis fruticosus ramis atropurpureis teretiusculis lana arachnoidea tenui obductis. *Folia* ovata acuta profunde-cordata angulata inaequaliter dentata supra glabra subtus tomento tenui albo instructa. *Petioli* inferiores foliorum longitudine superiores parum breviores teretes canaliculati lana arachnoidea tenui induti, sub folio ad apicem appendicibus tribus vel septem minutis foliaceis alternis instructi. *Panicula* e corymbis composita terminalis. *Pedunculi* atropurpurei glabri bracteis lanceolatis suffulti. *Calyx* polyphyllus equalis glaber, foliola apice recurva. *Discus* pallide ochroleucus. *Radius* subduodecimflorus corollis lingulatis ellipticis albis subtrinerviis apice emarginatis.

INULA hirta. 24. D.

— *Pulicaria*. 24. D.

— *arabica*. 24. T.

— *graveolens*. 24. C.

DORONICUM plantagineum.

D. foliis quintuplinerviis radicalibus ovato-oblongis obtusis in petiolum attenuatis subintegerrimis, caulinis oblongis sessilibus acutis integerrimis.

Caulis angulatus simplex uniflorus vel ramo

uno alterove unifloro instructus. *Folia* caulinis
supra pilosa. 2*f.* D.

HELENIUM pumilum.

H. foliis oblongis subintegerrimis, calycinis laciniis
lanceolatis patentibus ^{*)}. 2*f.* D.

TAGETES coronopifolia. ○. C.

— *tenuifolia*. ○. C.

SCKKUHRIA abrotanoides. ○. D.

ZINNIA angustifolia. ○. C.

CHRYSANTHEMUM sylvestre.

C. foliis sessilibus, inferioribus obovatis oblongis,
superioribus lanceolatis.

Calycis squamae superiores sphacelato-margi-
natae. 2*f.* D.

— *paludosum*. 2*f.* D.

— *rotundifolium*. 2*f.* D.

PYRETHRUM speciosum.

P. foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis argute serra-
tis, seminibus subulatis, pappo inaequaliter den-
tato, caule fruticoso.

Folia latiora et majora quam in *P. grandiflоро*. *Calycis* squamae margine sphacelatae.
Semina nonnulla utroque latere membrana in-
aequali longitudinaliter alata, nonnulla absque
ala. *h.* F.

COTULA maderaspatana. ○. C.

ANTHEMIS fallax.

A. foliis pinnatis margine revolutis, laciniis linearis
subulatis subtrifidis, squamis calycinis superiori-
bus obtusis margine membranaceis. ○. D.

Receptaculum convexum. *Paleae* oblongae
obtusiusculae. *Semina* nuda. *Calycis* squamae
superiores margine membranaceae obtusae apice
sphacelatae, inferiores virides acutae. *Facies Ma-*
tricariae Chamomillae et odor fere idem.

— *maritima*. 2*f.* D.

— *coronopifolia*. ○. D.

— *montana*. 2*f.* D.

ACHILLEA cristata. 2*f.* D.

— *moschata*. 2*f.* D.

^{*)} Character *H. autumnalis* erit:

H. foliis lanceolatis serratis, calycinis laciniis linearis-lanceolatis
reflexis.

ACHILLEA albida. ♂. F.

— *tenuifolia*. ♂. F.

— *chamaemelifolia*. 24. F.

— *citrata*. 24. F.

— *Gerberi*. 24. F.

— *aurea*. 24. F.

ECLIPTA latifolia. ○. C.

VERBESINA sinuata. ♂. C.

— *fruticosa*. ♂. C.

— *serrata*. ♂. C.

F R U S T R A N E A.

HELIANTHUS excelsus. 24. T.

— *linearis*. 24. T.

— *strumosus*. 24. D.

RUDBECKIA hirta. 24. F.

GORTERIA heterophylla. ♂. F.

CENTAUREA Fischeri.

C. calycibus ciliatis sphacelatis, squamis patulis, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis viloso-pubescentibus, caulinis decurrentibus.

Corollae violaceae. Calycis squamae sphacelatae ciliato-serratae, ciliis albis. 24. D.

— *Isnardi*. 24. F.

— *parviflora*. ♂. D.

— *reflexa*. 24. D. F.

— *rigida*.

C. calycibus ciliato-subspinosis, foliis oblongis tomentosis sessilibus subdentatis basi angustatis profunde dentatis. 24. D. F.

— *splendens*. ♂. D.

— *ruthenica*. 24. D. F.

— *alpina*. 24. D. F.

— *salicifolia*. 24. D. F.

— *neglecta*. 24. D. F.

— *centauroides*. ♂. F.

— *argyrophylla*. ♂. F.

N E C E S S A R I A.

WEDELIA ovatifolia. ○. D.

OSTEOSPERMUM spinosum. ♂. T.

OTHONNA pectinata. ♂. T.

S E G R E G A T A.

ECHINOPS *tauricus*. 4. F.

C L A S S I S XX.

G Y N A N D R I A.

M O N A N D R I A.

OPHRYS *spiralis*. 24. D.EPIPACTIS *rubra*. 24. D.ORCHIS *ustulata*. 24. D.

D I A N D R I A.

CYPRIPEDIUM *spectabile*. 24. F.

H E X A N D R I A.

ARISTOLOCHIA *microphylla*.

A. foliis cordatis ovatis integerrimis, caule prostrato pubescente, bractea ovata subcordata, corollae labio lanceolato.

Caulis seaquipedalis pubescens prostratus debilis. *Folia* semipollicaria et majora ovata obtusa cordata nervoso-venosa, venis reticulatis, superne subglabra, subtus ad venas parce pubescentia, margine integerrima et pilis copiosis parvis obsita. *Pedunculi* axillares uniflori medio bractea parva bilineari ovata obsolete cordata instructa. *Corolla* semipollicaris sordide flavescens superne punctis violaceis pallidis adspersa, labium lanceolatum apice atro-violacea pilosum obtusiusculum. 24. C.

CLASSIS XXI.

M O N O E C I A.

M O N A N D R I A.

CASUARINA distyla. t. T.

— *truncata.* t. F.

T R I A N D R I A.

CAREX divisa. 24. D.

— *hordeiformis.* 24. D.

— *junccea.*

C. spica mascula solitaria, femineis subgeminis pedunculatis filiformibus, stigmatibus tribus, fructibus lanceolatis hispido-scabris bidentatis squama oblonga longioribus, culmo elongato nutante.

Habitat in America boreali. 24. D.

— *lucorum.* 24. D.

— *pendula.* 24. D.

— *umbrosa.* 24. D.

— *chordorrhiza.* 24. D.

— *tenuis.* 24. D.

— *stricta.* 24. D.

— *extensa.* 24. D.

— *schoenoides.* 24. D.

— *dioica.* 24. D.

— *Drymeja.* 24. D.

TRAGIA volubilis. t. C.

T E T R A N D R I A.

BOEHMERIA lateriflora. 24. D. F.

PACHYSANDRA procumbens. 24. D. E.

URTICA caracasana. t. C.

DIOTIS ceratoides. t. F.

P E N T A N D R I A.

SCHISANDRA cocinea. t. F.

AMBROSIA peruviana. t. T.

- AMARANTHUS** *hecticus*. ♂. D.
 — *angustifolius*. ♂. D.
 — *viridis*. ♂. D.
 — *paniculatus*. ♂. D.
 — *innoxius*. ♂. D.
 — *incomptus*. ♂. D.

POLYANDRIA.

- BEGONIA** *odorata*. ♀. C.
QUERCUS *Ballota*. ♀. F.
 — *imbricaria*. ♀. D.
 — *triloba*. ♀. D. F.
JUGLANS *glabra*. ♀. D.
 — *pubescens*. ♀. D.
FAGUS *pumila*. ♀. D.
CASTANEA *americana*. ♀. D.
BETULA *pontica*. ♀. D.
 — *ovata*. ♀. D.
 — *davurica*. ♀. D.
CARPINUS *americana*. ♀. D.
LIQUIDAMBAR *imberbe*. ♀. F.
ARUM *pedatum*. 24. C.
 — *ternatum*. 24. F.
 — *Arisarum*. 24. F.
 — *hederaceum*. ♀. C.
CALADIUM *pinnatifidum*. ♀. C.

MONADELPHIA.

- PINUS** *Laricio*. ♀. D.
 — *maritima*. ♀. D.
 — *Pinaster*. ♀. D.
THUJA *articulata*. ♀. F.
CUPRESSUS *breviformis*. ♀. F.
CROTON *penicillatum*. ♀. C.
JATROPHA *pandurifolia*. ♀. C.
 — *urens*. ♀. C.
 — *gossypifolia*. ♀. C.
PHYLLANTHUS *juglandifolius*.
 P. ramis pinnaeformibus, foliis ovato-oblongis acuminatis pedunculis axillaribus ternis.
 Phyllanthus grandifolius. *Hortul.* ♀. C.
 Arbuscula ramis alternis pinnaeformibus subtriquetris glabris. *Folia* alterna bi-seu triplicaria

caria ovato - oblonga acuminata glabra subtus pallida. Flores axillares tres, femineus breviori pedunculo instructus.

PHYLLANTHUS Conami. ♀. C.

— *Kirganelia.* ♀. C.

— *cuneatus.*

P. foliis lanceolato - obovatis recurvato - mucronatis floribus subternis pedicellatis caule erecto ramoso.

Phyllanthus obcordatus. Hortul. ♂. C.

Caulis pedalis erectus teres, superne subangulatus glaber, ramosus, ramis alternis. *Folia* semipollicaria lanceolato - ovata recurvato - mucronata vel acuta acumine reflexo, integerrima glaucescentia. *Stipulae* lanceolato - subulatae patentes. *Flores* axillares plerumque tres, quorum duo masculi, unus femineus. *Calyx* sexpartitus viridis. *Stamina* tria monadelpha. *Stigmata* tria bifida.

— *cantonensis.* ♂. C.

HURA crepitans. ♀. C.

CUCURBITA verrucosa. ♂. D.

CLASSIS XXII.

D I O E C I A.

D I A N D R I A.

SALIX reticulata. ♀. D.

— *retusa.* ♀. D.

— *Hoppiiana.* ♀. D.

— *Meyeriana.* ♀. D.

— *Wulfeniana.* ♀. D.

— *Crowiana.* ♀. D.

- SALIX silesiaca.* ♂. D.
 — *serrulata.* ♂. D.
 — *peticolaris.* ♂. D.
 — *lanceolata.* ♂. D.
 — *humilis.* ♂. D.
 — *myrsinifera.* ♂. D.
 — *formosa.* ♂. D.
 — *finmarchica.* ♂. D.
 — *violacea.* ♂. D.
 — *sericea.* ♂. D.
 — *leucophylla.* ♂. D.
 — *pomeranica.* ♂. D.
 — *serpillifolia.* ♂. D.
 — *tetrandra.* ♂. D.
 — *ulmifolia.* ♂. D.
 — *myrtilloides.* ♂. D.
 — *arenaria.* ♂. D.
 — *stipularis.* ♂. D.
 — *amygdalina.* ♂. D.
 — *villarsiana.* ♂. D.
 — *velutina.* ♂. D.
 — *foliosa.* ♂. D.
BORYA acuminata. ♂. F.
 — *nitida.* ♂. F.
 — *retusa.* ♂. F.
 — *prinoides.* ♂. F.

P E N T A N D R I A.

PISTACIA atlantica. ♂. F.

— *fagaooides.*

P. foliis impari pinnatis deciduis, foliolis ovatis obtusis, petiolis alatis.

Patria mihi ignota. E seminibus ex Anglia olim sub nomine *Pistaciae Thorebinthi* missis, excrevit arbustula nunc quadripedalis, quae nondum floruit, sed laete in frigidario vegetat. *Rami* teretes fusci juniores atropurpurei glabri. *Folia* alterna petiolata cum impari. *Foliola* septem glaucescentia ovata obtusa superiora majora sessilia terminale maximum basi attenuatum, margine leviter undulata. *Petiolus* atropurpureus margine lata foliacea instructus. Valde diversa a *P. atlantica* ♂. F.

SMILAX Alpini. ♂. F.

— *nigra.* ♂. F.

— *pubens.* ♂. F.

— *hastata.* ♂. F.

XEROTIS rigida. ♂. T.

— *longifolia.* ♂. T.

DIOSCOREA triphylla. 2f. C.

— *sativa.* 2f. C.

OCTANDRIA.

POPULUS hudsonica. ♂. D.

— *grandidentata.* ♂. D. F.

— *tremuloides.* ♂. D.

— *trepida.* ♂. D. F.

DECANDRIA.

CARICA monoica. ♂. C.

DODECANDRIA.

MENISPERMUM virginicum. ♂. D.

POLYANDRIA.

ZAMIA media. ♂. C.

MONADELPHIA.

JUNIPERUS sinensis. ♂. F.

— *glauca.* ♂. F.

EPHEDRA altissima. ♂. F.

CLASSIS XXIII.

P O L Y G A M I A.

M O ' N O E C I A.

VERATRUM *Lobelianum*. 24. D.

ANDROPOGON *saccharoides*. 24. C.

— *Gryllus*. 24. D.

CHLORIS *monostachia*. 24. ? C.

HOLCUS *halensis*. 24. T.

LUDOLFIA *macrosperrma*. 24. T.

PARIETARIA *pensylvanica*. ○. D.

ATRIPLEX *tatarica*. ○. D.

TERMINALIA *angustifolia*. ȏ. C.

ACER *carolinianum*. ȏ. D.

— *barbatum*. ȏ. D.

CELTIS *laevigata*.

C. foliis oyato-lanceolatis subcordatis subintegerimis supra glabris venis subtus scabriusculis. ȏ. F.
— *sinensis*.

C. foliis obovato-oblongis apice serratis, supra nitidis subtus pilosiusculis. ȏ. F.

INGA *mellifera*. ȏ. C.

DESMANTHUS *plenus*. ȏ. C.

ACACIA *dodonaeifolia*. ȏ. T.

— *undulata*. ȏ. T.

— *mucronata*. ȏ. T.

— *cornigera*. ȏ. C.

— *alba*. ȏ. C.

— *lophanta*. ȏ. T.

— *juniperina*. ȏ. T.

— *Ceratonia*. ȏ. C.

D I O E C I A.

GLEBITSCHIA *macracantha*. ȏ. D.

FRAXINUS *) *pensylvanica*. ȏ. D.

*) Fraxini species hic notatae nondum omnes a celeberrimo Willdenow accuratori examini subjectae erant; Nomina sicutur servata sunt, sub quibus celeberrimus Bosc aliisque specimen miserunt.

CRYPTOGAMIA.

69

FRAXINUS microphylla. t. D.

- *verrucosa.* t. D.
- *epiptera.* t. D.
- *expansa.* t. D.
- *rotundifolia.* t. D.
- *elliptica.* t. D.
- *tetragona.* t. D.
- *viridis.* t. D.
- *ovalis.* t. D.
- *alba.* t. D.
- *Richardi.* t. D.
- *polycarpa.* t. D.
- *platycarpa.* t. D.
- *pallida.* t. D.
- *acuminata.* t. D.
- *lancea.* t. D.

NYSSA angulans. t. D. F.

FICUS nymphaeifolia. t. C.

- *terebrata.* t. C.

CLASSIS XXIV.

CRYPTOGAMIA.

GONOPTERIDES.

EQUISETUM variegatum. 24. D.

- *hiemale.*

FILICES.

ACROSTICHUM auerum. 24. C.

POLYPODIUM crassifolium. 24. C.

ASPIDIUM aculeatum. 24. D.

- *cristatum.* 24. D.

ASPLENIUM septentrionale. 24. D.

CRYPTOGAMIA.

ASPLENIUM germanicum. 24. D.J.

PTERIS Plumieri. 24. C.

— *arguta.* 24. C.

BLECHNUM australe. 24. T.

WOODWARDIA radicans. 24. T.

CHEILANTHES decomposita. 24. C.

