



To Thomas Walter Esq. this Plate of the New Auriculated Magnolia (p. 159) is presented as a testimony of gratitude & esteem.

Courtesy Add. 725a

George Laydman
F L O R A
Mooai

CAROLINIANA, 1787

SECUNDUM

SYSTEMA VEGETABILIIUM
Linneana
QK91
L Add
725a
1787

PERILLUSTRIS LINNÆI DIGESTA;

CHARACTERES ESSENTIALES NATURALESVE

ET

DIFFERENTIAS VERAS

EXHIBENS;

CUM

EMENDATIONIBUS NUMEROSIS:

DESCRIPTIONUM ANTEA EVULGATARUM:

ADUMBRATIONES STIRPIUM PLUS MILLE

CONTINENS:

NEC NON,

GENERIBUS NOVIS NON PAUCIS,

SPECIEBUS PLURIMIS NOVISQ.

ORNATA.

AUCTORE THOMAS WALTER, AGRICOLA.

Hic segetes, illic veniunt felicius uvæ ;
Arborei foetus alibi atque injussa virescunt
Gramina. VIRG. GEORGIC.

L O N D I N I :

Sumptibus J. FRASER:

Prostant venales apud J. WENMAN, in Vico vulgò dicto
Fleet-street.

M, DCC, LXXXVIII.

GULIELMO PITCAIRN,

M. D. R. S. S.

COLL. REG. MED. LOND. SOCIO

NECNON

NOSOCOMII SANCTI BARTH. THESAURARIO;

VIRO

SCIENTIA CLARO,

HUMANITATE ET BENEVOLENTIA

CLARIORI,

OPUSCULUM HOCCE

SACRUM ESSE VOLUIT

AUCTOR.

P R Æ F A T I O.

UBI inquisitiones botanicas primùm suscepit hujus compendii auctor, adjumenti nihil aderat præter quod Systema Naturæ, et Genera et Species Plantarum, perillustri Linnæi opera, præbebant. Nullos lustraverat hortos botanicos, unde plantarum auctoribus malè descriptarum habitus memoriæ traderet atque recognosceret. Ergo si in incœptis esset perseverandum, ad fructificationis singularum specierum analyfin se recipere necesse fuit. Ex observatione solùm characterum essentialium et collatione plantarum congenerum, eruenda erant nomina generica specificaq. Hoc, rebus melius se habentibus, haud levi-dense foret opus ; et difficultatibus à scriptorum botanicorum consuetudine quæ nova genera condere plus satis prohibet, ac conatibus insequentibus sub eodem genere conjungere plantas reverà norma dissimiles, ortis, magis arduum redditur.

Im-

Impedimenta talia dimovere ; aliquid ad immortalis viri Systema illustrandum, conferre ; necnon quædam, genera et species, antehac vel omnino incognita vel minùs accurate adumbrata, scientiæ amatoribus annuciare ; hujus opusculi propositum est.

Si nonnulli in compositionem subitanam irrepperint errores ; attamen quoad maximam operis partem, minimè defuisse curam aut diligentiam, certò scit ipse et aliis fore manifestum sperat auctor. Plurimas quas defignavit plantas, suo in horto diu coluit. Ibi mutationes, quæ loco aut casu non rarò inducuntur, fallere desierunt ; nec ampliùs varietates pro speciebus assumendi periculum est. Inde porrò summa plantas in omni vegetationis gradu de anno in annum inspiciendi provenit occasio. Igitur si plantas antea sub eodem genere malè confociatas segregant ; si quoque genera quædam instituit vel prorsus nova, vel quorum nulla sibi legenti unquam obvia fuit descriptio, ne nimiùm ausum fuisse credatur, spes est.

Systematis Linnæi principia potius quam verba observavit, et quoties hæc neglexit, illis eò magis consulere studuit. Quomodo enim perfectionem attingat res herbaria, nisi per indagaciones eorum quibus contingit plantas inspicere in locis ubi sunt indigenæ. Nonne talium hominum minori quam par est diligentiaë ascribendus error, qui arborem illam Chinesem hætenùs Croton Sebiferum denominavit, quum generi Stillingiaë certò sit amandanda ?

Notam dubietatis ad nomen genericum ponere, et differentias typis italicis indicare, sæpe contentus fuit.

Libertatem appellativè assignandi paucis tantùm concedendam sentit, quamobrem iis qui in hâc scientiâ meritò duces sunt, jus reliquit dicendi quænam sint nomina plantis nunc primùm descriptis.

Stirpes plus mille hoc opere comprehendi mirum fortassè videatur, quum cognitum fuerit

fuerit vix non omnes collectas fuisse ex area non ampliore quàm quæ linea bis duplicata quinquaginta millium passuum circumscribi potest. Etiam multæ adhuc latent, ut quotidie docet experientia. Gramina et plantæ classi Cryptogamiæ appertinentes, plerumq. intacta remanent. Præterea plures omittuntur arbores, frutices et herbæ, quorum fructificatio auctori nondum satis patuit.

CAROLINÆ MERIDIALIS,
ad Ripas Fluvii Santee,
30 Dec. 1787.

E R R A T A :

Page 249, l. 12 from bottom, after *cartilaginea* place a
comma.

253, l. 13 from bottom, for *authorum*, read *auctorum.*

256, l. 4 from bottom, for *dentulatis*, read *denticulatis.*

F L O R A
C A R O L I N I A N A.

C L A S S I S I.

M O N A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

1. **C**ANNA. *Corolla* 6-partita: labio 2-partito
revoluto.

Calyx 3-phyllus. *Fruetus* locularis inferus.

D I G Y N I A.

2. CINNA. Gramen. *Calycis* gluma 1-flora.

Cor. gluma 2-valvis. *Semen* 1.

3. CALLITRICHE. *Calyx* 0. *Cor.* 2-petala.

Capsula tetragona.

C L A S.

CLASSIS II.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

- Flores inferi, monopetali, regulares.

OLEA. *Vide* DIOECIA.

4. CHIONANTHUS. *Cor.* 4-fida : laciniis longissimis.

5. ANONYMOS. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 6-phyllus, inæqualis.

- ** Flores inferi, monopetali, irregulares.

6. VERONICA. *Cor.* limbo 4-partito : lacinia inferiore angustiore.

7. GRATIOLA. *Cor.* 4-fida, irregularis. *Stam.* 4 : 2 plerumque sterilia.

8. ANONYMOS. *Cor.* 4-fida, irregularis. *Cap-sula* 1-ocularis.

9. DIANTHERA. *Cor.* ringens. *Antherae* 2 in singulo filamentum. *Stigma* 2-partitum.

10. PINGUICULA. *Cor.* ringens, calcarata. *Cal.* 5-fidus.

11. UTRICULARIA. *Cor.* ringens, calcarata. *Cal.* 2-phyllus.

12. CATALPA. *Cor.* ringens. Rudimenta 3 *Staminum*.

*** Flores

DIANDRIA. MONOGYNIA. 3

* * * Flores inferi, monopetali, irregulares.
Fructus gymnospermi.

VERBENA. *Vide DIDYNAMIA.*

13. LYCOPUS. *Cor.* subæqualis. *Stam.* distantia.
14. MONARDA. *Cor.* ringens : galea lineari obvolvente genitalia.
15. SALVIA. *Cor.* ringens. *Cal.* 2-labiatus. *Filamenta* plerumque transverse pedicellata.
16. COLLINSONIA. *Cor.* subringens : labio capillari multifido.

D I G Y N I A.

17. ANTHOXANTHUM. *Cal.* gluma 1-flora, oblonga. *Cor.* gluma aristata.

4 TRIANDRIA, MONOGYNIA.

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.

* Flores superi.

18. MELOTHRIA. *Cor.* 5-fida tubulosa. *Bacca* 3-locularis.
19. VALERIANA. *Cor.* 5-fida, basi gibba. *Semen* unicum.
20. IRIS. *Cor.* 6-petaloidea : pet. alternis reflexis. *Stigma* petaloideum.

* * Flores inferi.

21. ANONYMOS. *Cor.* 6-petala. *Stigma* 1 simplex.
22. COMMELINA. *Cor.* 6-petala : petalis 3 s. 4 calyciformibus. *Nectaria* cruciata, petiolata.
23. ANONYMOS. *Cor.* 3-fida. *Cal.* nullus. *Capsula* 1-locularis.
24. XYRIS. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 2 valvis. *Caps.* 3-locularis.

* * * Flores graminei valvulis glumæ calycinæ.

25. SCHOENUS. *Cor.* o. *Cal.* paleis fasciculat. *Sem.* subrotundum.
26. CYPERUS. *Cor.* o. *Cal.* paleis distichis. *Sem.* nudum.

27. SCIR-

27. SCIRPUS. *Cor.* o. *Cal.* paleis imbricatis.
Sem. nudum.
28. ERIOPHORUM. *Cor.* o. *Cal.* paleis imbricatis. *Sem.* lanigerum.

D I G Y N I A.

* Flores uniflori, vagi.

29. PANICUM. *Cal.* 3-valvis : tertio dorsali minore.
30. CORNUCOPIÆ. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* 1-valvis mucronata.
31. ALOPECURUS. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* 1-valvis apice simplici.
32. ARISTIDA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* 1-valvis apice aristis 3.
33. PHALARIS. *Cal.* 2-valvis : valvis carinatis, æqualibus, corollam includentibus.
34. PASPALUM. *Cal.* 2-valvis : valvis subrotundis, æqualibus, figura Corollæ.
35. SYNTHESISMA. *Cal.* 2-valvis : valvis planis, interiore minore. *Cor.* 2-valvis, plana, lateribus subamplexante.
36. DACTYLIS. *Cal.* 2-valvis : valva majore longiore compressa carinata.
37. AGROSTIS. *Cal.* 2-valvis : valvis acutis Corolla brevioribus.

6 TRIANDRIA. DIGYNIA.

38. STIPA. *Cal.* 2-valvis. *Corolla* arista terminali inarticulata.

* * Flores biflori vagi.

39. AIRA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* valvæ dissimiles. Flosculi absque Rudimento tertii.

40. MELICA. *Cal.* 2-valvis. Rudimento tertii inter flosculos.

41. CENCHRUS. *Involucrum* echinatum biflorum.

* * * Flores multiflori vagi.

42. UNIOLA. *Cal.* multivalvis, carinatus.

43. BRIZA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* cordata: valvis ventricosis.

44. POA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* ovata: valvis acutiusculis.

45. FESTUCA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* oblonga: valvis mucronatis.

46. BROMUS. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* oblonga: valvis sub apice aristatis.

47. AVENA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* oblonga: valvis dorso arista contorta.

48. ARUNDO. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* oblonga, mutica, obtusa, lævis.

* * * * Flores multiflori insidentes Receptaculi elongati dentibus.

49. HORDEUM. *Gluma* hexaphylla triflora.

50. ELY-

50. ELYMUS. *Cal.* lateralis multiflorus bivalvis binus.
51. CYNOSURUS. *Cal.* 2-valvis, plerumque multiflorus. *Receptaculum* proprium unilaterale foliaceum.

T R I G Y N I A.

* Flores inferi.

52. POLYCARPON. *Cor.* 5-petalis integris.
Cal. 5-phyllus. *Caps.* 3-valvis.
53. ERIOCAULON. *Cor.* 3 petala. *Cal.* composit. *Sem.* 1 coronatum corolla.
54. LECHEA ? *Cor.* 3-fida. *Cal.* 2-phyllus.
Caps. 3-cocca.
55. MOLLUGO. *Cor.* nulla. *Cal.* 5-phyllus,
Caps. 3-ocularis.

** Flores superi.

56. PROSERPINACA. *Cor.* 0. *Cal.* 3-partitus, superus. *Semen* 1-triloculare.

8. TETRANDRIA. MONOGYNIA.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

* Flores monopetali, monospermi, superi, aggregati.

57. ALLIONIA. *Cal.* communis 1-phyllus, 3-florus; *proprius* nullus. *Sem.* nuda.

58. CEPHALANTHUS. *Cal.* communis 0. *Recept.* globosum, villosum. *Sem.* lanuginosa.

* * Flores monopetali, monocarpi, inferi.

59. CALLICARPA. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-fidus. *Bacca* 4-sperma.

60. LYCIUM. *Cor.* infundibuliformis. *Cal.* 4-fidus. *Bacca* 2-ocularis.

61. PLANTAGO. *Cor.* refracta. *Cal.* 4-partitus. *Capsf.* 2-ocularis, circumscissa.

62. POLYPREMUM. *Cor.* rotata. *Cal.* 4-phyllus. *Capsf.* 2-ocularis, emarginata.

Flores monopetali, monocarpi, superi.

63. MITCHELLA. *Cor.* 2. tubulosæ. *Cal.* 4-dentatus. *Bacca* 4-sperma, biflora.

64. HEDYOTIS. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-partitus. *Capsf.* didyma, polysperma, apice dehiscens,

Flores

TETRANDRIA. DIGYNIA. 9

65. ANONYMOS. *Cor.* hypocrateriformis, tubo longo. *Cal.* 4-part. *Capsf.* didyma, polysperma, apice dehiscens.

Flores monopetali, dicocci, superi. Stellatæ.

66. RUBIA. *Cor.* campanulata. *Fruētus* baccati.
67. GALIUM. *Cor.* plana. *Fruētus* subglobosi.
68. DIODIA. *Cor.* tubulosa. *Fruētus* tetragonus, coronatus, 2-valvis.

Flores tetrapetali, inferi.

69. FRASERA. *Pet.* 4 intus barbata. *Cal.* 4-phyll. *Siliqua.* *Sem.* marg.

Flores tetrapetali, inferi.

70. PTELEA. *Pet.* coriacea. *Cal.* 4-partitus. *Drupa* exsucca, compressa.
71. AMMANNIA. *Pet.* nulla. *Cal.* tubulosus, 8-dentatus. *Capsf.* 4-ocularis.

Flores tetrapetali, superi.

72. CORNUS. *Cal.* 4-dentatus, deciduus. *Drupa* nucleo 2-oculari.
73. LUDWIGIA. *Cal.* 4-partitus. *Capsf.* 4-ocularis, tetragona.

D I G Y N I A.

HAMAMELIS. *Vide* POLYGAMIA.

CUSCUTA. *Vide* PENTANDRIA.

TETRAGYNIA.

ILEX. *Vide* DIOECIA.

74. POTAMOGETON. *Semina* 4 fessilia.

CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

* Flores monopetali, inferi, tetraspermi.
Asperifoliæ.

75. HELIOTROPIUM. *Cor.* fauce nuda, hypocrateriformis. *Sem.* 4 acuminata.

76. PULMONARIA. *Cor.* fauce nuda, infundibuliformis. *Cal.* prismaticus. *Sem.* mutica.

77. LITHOSPERMUM. *Cor.* fauce nuda, infundibuliformis. *Cal.* 5-partitus. *Sem.* dura, nitida.

78. ANONYMOS. *Cor.* hypocrateriformis, tubo lanuginoso basi prismatico. *Sem.* arcuata, acuminata.

* Flores monopetali, inferi, angiospermi.

79. LYSIMACHIA. *Caps.* *Receptaculo* subbaccato, 1 locularis, 10-valvis *Cor.* rotata. *Stigma* obtusum.

80. SPI-

80. SPIGELIA? *Caps.* didyma, mucronata. *Cor.* anguloso-infundib.
81. CONVOLVULUS. *Caps.* 2-locul. 2 sperma. *Cor.* campanulata. *Stigmata* duo.
82. DATURA. *Caps.* 2-locul. 4-valvis, echinata. *Cor.* infundib. *Cal.* deciduus.
83. VERBASCUM. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* rotata. *Stigma* obtusum. *Stam.* declinata.
84. CHIRONIA? *Caps.* 2-locularis. *Cor.* tubo urceolato. *Stigmata* 2 spiraliter contorta.
85. PHLOX. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* hypocrateriformis tubo curvo. *Stigma* 3-fidum.
86. IPOMOEA. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* infundibuliformis. *Stigma* capitatum.
87. AZALEA? *Caps.* 5-locularis. *Cor.* infundibuliformis. *Stigma* obtusum. *Sem.* compressa, marginata.
88. ECHITES. *Folliculi* 2. recti. *Cor.* infundibulif. fauce nuda. *Sem.* papposa.
89. AMSONIA. *Follic.* 2. erecti. *Cor.* infundibulif. fauce clausa. *Sem.* teretia, oblique truncata.

90. ANONYMOS.

Bignonia Sempervir.

LIN.

} *Capsulae* 2. coherentes, apice et ab uno latere debiscentes. *Cor.* infundib. *Stigma* dichotomum.

12 PENTANDRIA. MONOGYNIA:

91. SOLANUM. *Bacca* 2-locularis. *Antherae* biperforatae.

92. PHYSALIS. *Bacca* 2-locularis, calyce inflato. *Antherae* approximatae.

LYCIUM. *Vide* TETRANDRIA.

93. SIDEROXYLON. *Drupa*. *Cor.* 10-fida, laciniis interioribus conniventibus.

* Flores monopetali, superi.

94. SAMOLUS. *Caps.* 1-locul. apice 5-valvis. *Cor.* hypocraterif. *Stigma* capitatum.

95. CAMPANULA. *Caps.* 1-locul. perforata. *Cor.* campanulata. *Stigma* 3-fidum.

96. LONICERA. *Bacca* 2-locul. subrotunda. *Cor.* tubulosa. *Stigma* capitatum.

* Flores pentapetali, inferi.

97. RHAMNUS. *Bacca*. *Cal.* tubul. corollifer. *Squamæ* oris 5 convergentes.

98. CEANOTHUS. *Bacca* trigona, 3-cocca. *Cal.* tubul. corollifer. *Petala* fornicata.

99. EVONYMUS. *Bacca* capsularis, lobata. *Cal.* patens. *Sem.* baccato-arillata.

VITIS. *Vide* DIOECIA.

100. HEDERA? *Bacca* 2-locul. loculis dispermis. *Pet.* 5 oblonga, incurva.

101. ITEA. *Caps.* 1-locul. 2-valvis. *Cal.* corollifer.

102. ANO-

102. ANONYMOS. *Semen 1 calyce pappigero vestitum. Receptaculum commune nudum.*

* Flores pentapetali, superi.

103. CYRILLA. *Caps. 2-locularis, polysperma. Stylus bifidus. Petala acuminata.*

* Flores incompleti, inferi.

104. ILLECEBRUM. *Caps. 1-sper. 5-valvis. Cal. simplex, rudis.*

D I G Y N I A.

105. VINCETOXICUM. *Folliculi 2. cernui. Cor. recurvata. Nectarium corpus truncatum et stellata.*

106. ASCLEPIAS. *Folliculi 2. sursum erecti. Cor. reflexa. Nectarium auriculæ 5, et corpus truncatum.*

107. APOCYNUM? *Follic. 2.? Cor. campanulata. Nectarium glandulæ 5. Setæ nullæ.*

108. ANONYMOS. *Follic. 2. erecti, basi ventricosi apice acuti, distincti. Corolla ventricosa, clausa.*

109. ANONYMOS. *Caps. 1-locul. polysperma. Corolla campanulata. Nectariis stamini-formibus.*

110. GENTIANA. *Caps. 1-loc. 2-valvis. Cor. tubulosa, indeterminata.*

14 PENTANDRIA. DIGYNIA.

111. CUSCUTA. *Caps.* 2-locul. circumscissat.
Cor. 5-fida, ovata. *Cal.* 5-fidus.

112. HYDROLEA. *Caps.* 2-loc. 2-valvis. *Cor.*
rotata.

113. ANONYMOS. *Nuces* 2. *Cor.* tubulosa.

• Flores pentapetali, inferi.

114. HEUCHERA. *Caps.* 2-loc. 2-rostrata.
Cor. 5 petala, calyci inserta.

• Flores incompleti.

115. SALSOLA. *Sem.* 1. cochleatum, tectum.
Cal. 5-phyllus.

116. CHENOPODIUM. *Sem.* 1. orbiculare. *Cal.*
5-phyllus; foliolis concavis.

117. ULMUS. *Bacca* exsucca, compressa. *Cal.*
1-phyllus, emarcescens.

• Flores pentapetali, superi, dispermi. Umbellatæ.
A. involucro universali partialique.

118. ERYNGIUM. *Flores* capitati. *Recept.*
paleaceum.

119. HYDROCOTYLE. *Fl.* subumbellati, fer-
tiles. *Sem.* compressa.

120. SANICULA. *Fl.* subumbellati, abortivi.
Sem. muricata.

121. OENANTHE. *Fl.* radiati, abortivi radio.
Invol. simplex. *Sem.* coronata, sessilia.

122. AMMI. *Fl.* flosculosi, fertiles. *Invol.*
pinnatum. *Sem.* gibba, lævia.

123. DAU-

123. DAUCUS. *Fl.* radiati, abortivi. *Invol.* pinnatum. *Sem.* hispida.
124. SMYRNIUM. *Fl.* flosc. fertiles. *Pet.* cordata. *Sem.* angulis 3.
125. SIUM. *Fl.* flosc. fertiles. *Pet.* cordata. *Sem.* subovata, striata.
126. ANGELICA. *Fl.* flosc. abortivi. *Pet.* planiuscula. *Sem.* substriata.

B. Involucris partialibus; universali nullo s. parvo.

127. APIUM. *Fl.* flosc. fertiles. *Pet.* inflexa. *Invol. U.* 1-pbyl. laciniat. *Sem.* striata.
128. FERULA. *Fl.* flosc. fertiles. *Invol. o.* *Involucel.* dimidiat. *Fructus coronati striis utrinque 3.*
129. CICUTA. *Fl.* flosc. fertiles. *Invol.* caducum. *Stigmata capitata.*

T R I G Y N I A.

* Flores superi.

130. VIBURNUM. *Cor.* 5-fida. *Bacca* 1-sperma.
131. SAMBUCUS. *Cor.* 5-fida. *Bacca* 3-sperma.

* Flores inferi.

RHUS. *Vide* POLYGAMIA.

CASSINE. *Vide* DIOECIA.

132. STAPHYLEA. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 3-fida, inflata.

133. AL,

16 PENTANDRIA. PENTAGYNIA.

133. ALSINE. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 1-locularis.
Cal. 5-phyllus. *Pet.* 2-fida.

134. PHARNACEUM. *Cal.* 5-phyllus. *Caps.*
3-locularis.

P E N T A G Y N I A.

* Flores superi.

135. ARALIA. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 5-sperma.

* Flores inferi.

136. LINUM. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 10-locu-
laris, 2-sperma.

137. DROSERA. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 1-locul.
apice dehiscens.

138. STATICE. *Cor.* 5-partita. *Sem.* 1 calyce
infundib. et *capsula* 5-fariam dehiscens
vestitum.

C L A S.

C L A S S I S VI.

H E X A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

* Flores calyculati calyce corollaque instructi.

139. CORYPHA. *Cor.* 3-partita. *Cal.* 3-phyll.
inferus. *Drupa.*
140. TILLANDSIA. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 3-par-
titus. *Caps.* feminibus papposis.
141. TRADESCANTIA. *Cor.* 3-petala. *Col.*
3-phyllus, inferus. *Filamenta* barbata.
142. LYTHRUM. *Cor.* 6-petala. *Cal.* 12-dentat.
corollifer.
143. BERBERIS. *Cor.* 6 petala. *Cal.* 6-phyllus,
inferus. *Bacca* 2-sperma.

* Flores spathacei, s. glumacei.

144. PANCRATIUM. *Cor.* supera, 6-petala.
Nectarium campanulat. *Staminibus* ter-
minatum.
145. AMARYLLIS. *Cor.* supera, 6-petala, cam-
panulata. *Stam.* inæqualia.
146. PONTEDERIA. *Cor.* supera, 6-fida, rin-
gens.

D

147. AL-

T R I G Y N I A.

* Flores inferi.

157. MELANTHIUM. *Cor.* 6-petala, persif-
tens. *Caps.* 3. coalitæ.
158. MEDEOLA. *Cal.* 0. *Cor.* 6-petala. *Bacca*
3-cocca.
159. TRILLIUM. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala.
Bacca 3-ocularis.
160. RUMEX. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala.
Sem. 1. triquetrum.

T E T R A G Y N I A.

161. ANONYMOS. *Cal.* fistuloso-ligulatus.
Sem. 4.

CLASSIS VII.

HEPTANDRIA:

MONOGYNIA.

162. *ÆSCULUS*. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-petala, inæqualis. *Caps.* 3-locularis, 2-sperma.
-

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA.

MONOGYNIA.

* Flores completi.

163. *GAURA*. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-fidus, superus. *Nux* 4-sperma.
164. *OENOTHERA*. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-fidus, superus. *Caps.* 4-locularis. *Antheræ* lineares.
165. *RHEXIA*. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-fidus, medius. *Caps.* 4-locularis, urceolata.
- VACCINIUM*. *Vide* DECANDRIA.

• Flores

* Flores incompleti.

166. DIRCA. *Cal.* elimbis, corollinus, inæqualis. *Stam.* exserta.

D I G Y N I A.

167. AGRIMONIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-fidus. *Sem.* 1.

T R I G Y N I A.

168. POLYGONUM. *Cor.* 0. *Cal.* 5-partitus. *Sem.* 1. nudum.

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.

169. LAURUS. *Cal.* 0. *Cor.* 6-petala calycina. *Bacca* 1-sperma. *Nectarii* glandulæ 2-fetæ.

CLASSIS X.

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

* Flores polypetali irregulares.

170. SOPHORA? *Cor.* papilion: *vexillo brevi.*
Nectarium, glandula styliformis sub germine.
Legum. breve, turgidum.
171. CERCIS. *Cor.* papilion: *alis vexilliformi-*
bus. Nectar. glandula styliformis sub
germine. Legum. oblong. compressam.
172. CASSIA. *Cor.* inæqualis. *Antb. rostratæ,*
inæquales. Legum. isthmis interceptum.

* Flores polypetali æquales.

173. MONOTROPA. *Cal.* corollinus, *basi gib-*
bus. Nectar. cornua 10. basi pericarpii
affixa. Caps. 5-loc. polysperma.
174. CLETHRA. *Pistiliū stigmata tria. Caps.*
3-locul. polysperma.
175. PYROLA? *Antberæ sursum bicornes. Sty-*
lus 0. Stigma capitatum. Caps. 5-locul.
polysperma.
176. ANONYMOS. *Cal.* 10-dentatus. *Cor.*
5-petala, unguiculata, longa. Caps. 3-
locularis, 3-valvis.

• Flores

* Flores monopetali æquales.

177. ANDROMEDA. *Cor.* campanulata, rotundata. *Caps.* 5-locularis.
178. KALMIA. *Cor.* limbo subtus 5-corniculato. *Caps.* 5-locularis.
179. EPIGÆA. *Cal.* extern. 3-phyllus ; intern. 5-phyllus. *Caps.* 5-locularis.
180. VACCINIUM. *Cor.* 1-petala, campanulata, supera. *Anth.* dorso bi-aristatæ. *Bacca* 5-locularis.
181. ANONYMOS. } *Cor.* subovata, supera.
Vaccinio affinis. } *Anth.* absque aristis.
Bacca 5-locularis.
182. STYRAX. *Cor.* infundibulif. vix cohærens. *Drupa* 1. s. 2. sperma.

D I G Y N I A.

183. CHRYSOSPLENIUM? *Cal.* 3-partitus.
Cor. 3-partita. *Caps.* 2-rostris, 1-locularis.

HYDRANGEA. *Vide* POLYGAMIA.

184. DIANTHUS. *Cor.* 5-petala. *Cal.* tubulosus, basi squamosus. *Caps.* 1-locul. oblonga.

24 DECANDRIA. TRIGYNIA, &c.

TRIGYNIA.

185. ARENARIA. *Caps.* 1-locularis. *Pet.* integra, patentia.
186. STELLARIA. *Caps.* 1-locularis. *Pet.* bipartita, patentia.
187. CUCUBALUS. *Caps.* 3-locularis. *Pet.* bifida fauce nuda.
188. SILENE. *Caps.* 3-locularis. *Pet.* fauce coronata.

PENTAGYNIA.

189. PENTHORUM. *Caps.* 5-loba. *Cor.* 0.
190. SPERGULA. *Caps.* 1-locul. *Pet.* integra. *Cal.* 5-phyllus.
191. CERASTIUM. *Caps.* 1-locul. *Pet.* 2-fida. *Cal.* 5 phyllus.
192. OXALIS. *Caps.* 3-locularis, angulata. *Cor.* basi subcohærens. *Stam.* subcohærentia.

DECAGYNIA.

193. PHYTOLACCA. *Cal.* 5 phyllus, corollinus. *Cor.* nulla. *Bacca.* 10-cocca.

CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

194. ASARUM. *Cor.* 0. *Cal.* 3-fidus, superus.
Caps. 6-locularis.

195. HALESIA. *Cor.* sub-4-fida. *Cal.* 4-den-
tatus, superus. *Peric.* 4-spermum, 4-an-
gulatum.

196. PORTULACA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 2-
fidus, inferus. *Caps.* 1-locularis, circum-
scissa.

197. DIONÆA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-phyllus,
inferus. *Caps.* 1-locularis, 12-sperma.

LYTHRUM. *Vide* HEXANDRIA.

DIGYNIA.

AGRIMONIA. *Vide* OCTANDRIA.

TRIGYNIA.

198. EUPHORBIA. *Cor.* petalis peltatis. *Cal.*
ventricosus. *Caps.* 3-cocca.

E

CLAS-

CLASSIS XII.

ICOSANDRIA.

MONOGYNIA.

199. CACTUS. *Cal.* superus, 1-phyllus. *Cor.* multifida. *Pomum* 1-loculare, polyspermum.
200. PHILADELPHUS. *Cal.* superus, 4-partitus. *Cor.* 4-petala. *Caps.* 4-locularis, polysperma.
201. PRUNUS. *Cal.* inferus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Drupa* nucleo integro.

DIGYNIA.

202. CRATÆGUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 2-sperma.

PENTAGYNIA.

203. MESPILUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 5 s. 10-sperma.
204. PYRUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Pomum* 5-loculare, polyspermum:

PO-

P O L Y G Y N I A.

205. ROSA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Cal.* baccatus, polyspermus.
206. RUBUS. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* composita.
207. FRAGARIA. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala: *Sem.* plurima supra recept. baccatum, decidua.
208. POTENTILLA. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima mutica.
209. GEUM. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima arista uncinata.
210. CALYCANTHUS. *Cal.* urceolatus, squamosus, corollinus. *Sem.* caudata calyce succulento.

C L A S S I S XIII.

P O L Y A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

* Tetrapetali.

211. ACTÆA. *Cal.* 0. *Cor.* 4 ad 7 petala. *Bacca*
1-locularis. *Sem.* semi-orbiculata.

* Pentapetali.

212. CISTUS. *Caps.* subrotunda. *Cal.* 5-phylli
foliola 2-minora.
213. SARRACENIA. *Caps.* 5-locularis. *Stigma*
clypeatum. *Cal.* exter. 3-phyll. super.
5-phyllus.
214. TILIA. *Caps.* 5-loc. coriacea, 1-sperma.
Cal. deciduus. *Stipulæ* floriferæ.

* Hexapetali.

215. ARGEMONE. *Cal.* 3-phyllus. *Caps.* 1-
locul. femivalvis.

* Octopetali.

216. SANGUINARIA. *Cal.* 2-phyllus. *Caps.*
2-valvis, polysperma.

* Enneapetali.

217. **PODOPHYLLUM.** *Cal.* 3-phyllus. *Bacca* 1-locularis, coronata.
218. **FORSYTHIA.** *Cal.* 9-phyllus. *Caps.* 1-locularis, polysperma, turbinatus, stigmatate coronata.

* Polypetali.

219. **NYMPHÆA.** *Cal.* magnus. *Peric.* multiloculare, corticosum, dimidiatum.

T R I G Y N I A.

220. **DELPHINIUM.** *Cal.* nullus. *Cor.* 6-petala, supremo cornuto. *Nectar.* 2-phyllum, sessile.

P E N T A G Y N I A.

221. **AQUILEGIA.** *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala. *Nectararia* 5 inferne cornuta.

P O L Y G Y N I A.

222. **HYDRASTIS.** *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Bacca* composita acinis 1-spermis.
223. **CLEMATIS.** *Cal.* nullus. *Cor.* 4-petala, subcoriacea. *Sem.* plurima aristata.

224. **THA-**

224. THALICTRUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima, submutica, nuda.
225. ANEMONE. *Cal.* nullus. *Cor.* 6-petala. *Sem.* plurima, lanata.
226. ANNONA. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 6-petala. *Baccæ* 3 ad 9, polyspermæ cortice glabro.
227. LIRIODENDRUM. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 6-petala. *Sem.* plurima, lanceolata, imbricata.
228. MAGNOLIA. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 9-petala. *Caps.* glomeratæ, 2-valves. *Sem.* pendula.
229. RANUNCULUS. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima. *Petala* ungue nectarifero.

CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

* Calyce supero.

230. ANONYMOS. *Cal.* 2-phyllus, superus.
Sem. 2 infera.

* Calyces subquinquefidi.

231. MENTHA. *Filamenta* distantia, recta. *Cor.*
subæqualis.
232. TEUCRIUM. *Corollæ* lab. superius nul-
lum, sed bipartitum.
233. LAMIUM. *Corollæ* lab. inferius utrinque
dente setaceo.
234. STACHYS. *Corollæ* lab. inferius lateribus
reflexum. *Stam.* deflorata ad latera de-
flexa.
235. NEPETA. *Corollæ* lab. inferius crenatum.
Faux margine reflexo.
236. VERBENA. *Corolla* fauce villis clausa.

* Calyces trifidi.

237. THYMBRA ? *Corollæ* lab. superius nutans.
Anth. globosæ, bilobæ, barbatae.

* Calyces

32 DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA.

* Calyces bilabiati.

238. SCUTELLARIA. *Calyx* fructiferus, operculatus.
239. PRUNELLA. *Filamenta* omnia apice bifurca.
240. ANONYMOS. *Glandula* inter lacinias stigmati.
241. TRICHOSTEMA. *Filamenta* longissima.
242. CLINOPODIUM. *Involucrum* calyces colligans. *Stigma simplex acutum?*
243. ORIGANUM. *Involucrum* calyces colligans. *Stigma bifidum acutum?*
244. PRASIUM? *Glandula arcuata receptaculo affixa.*
245. PHRYMA. *Semen* unicum.

ANGIOSPERMIA.

* Calyces bifidi.

246. OBOLARIA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* campanulata, 4-fida. *Filamenta* ex divisuris corollæ.
247. OROBANCHE. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* tubulosa, subæqualis, 4-fida. *Glandula* sub basi germinis.
248. BARTSIA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* perforata. *Cal.* coloratior.

• Calyces

• Calyces quadrifidi.

249. SCHWALBEA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* personata. *Calycis* lacin. superiores sensim minores. *Sem.* numerosissima, acerosa.

• Calyces quinquefidi.

250. ANONYMOS. *Caps.* oblongo-conica, 2-locularis. *Anth.* sagittatae. *Rudiment.* 5^{ti} filamenti. *Stigma* bivalve.
251. BIGNONIA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* campanulata. *Rudiment.* 5^{ti} filamenti. *Sem.* alata, imbricata.
252. BUCHNERA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* hypocrateriformis. *Limbi* laciniis obcordatis æqualibus.
253. ANTIRRHINUM. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* personata subtus nectario prominente.
254. ANONYMOS. } *Caps.* 2-locul. apice dehis-
Gerardia LIN. } fcens. *Sem.* plurima. *Cor.*
} hypocrateriformis, inæ-
} qualis. *Antheræ* basi aris-
} tatae.
255. ANONYMOS. *Caps.* 2-locul. apice dehis-
} fcens. *Cor.* campanulata, inæqualis.
} *Antheræ* læves, oblongæ.
256. PEDICULARIS. *Caps.* 2-locul. *Cor.* personata. *Sem.* tunicata. *Calyces* angulati.

34 TETRADYNAMIA. SILICULOSA, &c.

257. MIMULUS. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* perforata. *Cal.* prismaticus.
258. CHELONE. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* perforata, inflata, clausa. *Rudimentum* filamenti quinti.
-

C L A S S I S XV.

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

S I L I C U L O S A.

* Silicula emarginata apice.

259. CLYPEOLA. *Silic.* orbiculata : valvulis planis, decidua.
260. LEPIDIUM. *Silic.* cordata : valvulis acute carinatis.
261. THLASPI. *Silic.* obcordata : valvulis marginato-carinatis.
262. BISCUTELLA. *Silic.* biloba supra intraque.

S I L I Q U O S A.

263. ERYSIMUM, *Siliqua* tetragona.
CLEOME. *Vide* GYNANDRIA.
264. SISYMBRIUM. *Siliqua* dehiscens : valvis rectiusculis. *Cal.* patulus.
265. DRABA. *Siliqua* oblonga. *Perianth.* foliolis ovatis.

C L A S S I S XVI.

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

P E N T A N D R I A.

266. WALTHERIA? 3 ad 5-gyna. Caps. 1-locul. Sem. 9 ad 15.

D E C A N D R I A.

267. GERANIUM. Monogyna. Caps. 5-cocca, rostrata.

P O L Y A N D R I A.

268. STEWARTIA. Pentagyna. Cal. simplex, patens. Caps. 4 s. 5-locularis, 1 s. 2-sperma.
269. SIDA. Submonogyna. Cal. simplex, angulatus. Caps. 5-locularis, 1-sperma.
270. MALVA. Polygyna. Cal. exter. 3-phyllus. Arilli 1-spermi, verticillati, plures.
271. MALOPE. Polygyna. Cal. exter. 3-phyllus. Arilli 1-spermi, conglomerati.
272. HIBISCUS. Monogyna. Cal. exter. 8-fidus, Caps. loculis polyspermis, coadunatis.
273. GORDONIA. Monogyna. Cal. simplex, patens. Caps. 5-locularis. Sem. alata,

C L A S S I S XVII.

D I A D E L P H I A.

O C T A N D R I A.

274. POLYGALA. *Cal.* 2 laciniae alæformes.
Cor. vexillum cylindricum. *Stam.* con-
 nexa. *Caps.* obcordata, 2-locularis.

D E C A N D R I A.

* Stamina omnia connexa.

275. AMORPHA. *Alæ carinaque* nullæ.
276. ERYTHRINA. *Vexillum* longissimum, an-
 gustum. *Alæ carinaque* brevissimæ. *Cal.*
 poro mellifero.
277. LUPINUS. *Antberæ* alternæ oblongæ, al-
 ternæ rotundæ. *Legum.* coricaceum, sub-
 compressum.
278. ANONYMOS. } *Antb.* alt. oblon. alt.
Lupino affinis. } rotundæ. *Legum.* tur-
 gidum.
279. ANONYMOS. *Antb.* alt. oblon. alt. ro-
 tundæ. *Legum.* articulis 1-spermis, echi-
 natis.
280. ARACHIS. *Antb.* alt. oblon. alt. rotundæ.
Cal. fistulosus. *Corolla* supera.

• Stigma

* Stigma pubescens (nec priorum notæ).

281. PHASEOLUS. *Carina stylusque* spirales.

282. VICIA. *Stylus* sub stigmatate barbatus.

* Legumen subbiloculare (nec priorum).

283. ASTRAGALUS. *Legum.* subbiloculare
(dissepimento futuræ inferiori non affixo)
rotundatum.

* Legumina submonosperma (nec priorum).

284. TRIFOLIUM. *Legum.* vix calyce longius,
1 ad 4-spermum. *Flores* subcapitati.

* Legumen subarticulatum.

285. HEDYSARUM. *Legum.* articulis angu-
latis, compressis. *Carina* obtusissima.

* Legumen spirale.

286. MEDICAGO. *Legum.* spirale, membra-
naceo-compressum. *Pistillum* carinam
deflectens.

* Legumen uniloculare polyspermum (nec priorum).

287. GLYCINE. *Carina* vexillum reflectens.
Stylus spiralis.

288. ANONYMOS. } *Vexillum basi callosum.*
Glycine frutescens. } *Legum. coriaceum.*
LIN.

289. CLITORIA. *Vexillum* amplum alas obte-
gens. *Cor.* resupinata.

290. RO.

38 DIADELPHIA. DECANDRIA.

290. ROBINIA. *Vexillum* reflexo-patens, subrotundum.
291. INDIGOFERA. *Carina* utrinque denticulo. *Sem.* 2-hilata.
292. ERVUM? *Cal.* 4-partitus: *lacinia* inferiore duplo longiore. *Carina* basi bifida. *Legum.* oblong. compressum.
293. GALEGA? *Legum.* oblong. compress. planum (*nec exaratum striis*) acuminatum.
294. ANONYMOS. *Cor.* tubulata, petalis subæqualibus. *Legum.* ellipticum compressum.

C L A S S I S X V I I I .

P O L Y A D E L P H I A ,

P O L Y A N D R I A .

295. HOPEA. *Cal.* 5-fidus, superus. *Cor.* 5-petala. *Caps.* semivestita calyce baccato.
296. HYPERICUM. *Cal.* 5-partitus, inferus. *Cor.* 5-petala. *Stili* 1, 3, s. 5. *Caps.* locularis.
297. ASCYRUM. *Cal.* 2-phyllus, inferus. *Cor.* 4-petala. *Styli* 2. *Caps.* 2-valvis.

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA.

POLYGAMIA ÆQUALIS.

* Corollis ligulatis omnibus.

298. LEONTODON. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus. *Cal.* imbricatus, squamis laxis.
299. SONCHUS. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* imbricatus gibbus.
300. PRENANTHES. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* calyculat. sub 5-florus. *Flos nutans.*
301. LACTUCA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* imbricat. margine scarioso.
302. HIERACIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* imbricat. ovat. basi calyculatus.
303. HYOSERIS. *Recept.* nudum. *Pappus* margo 5-partitus. *Cal.* subæqualis.

* Capitati.

304. CARTHAMUS. *Cal.* squamis squarrosus latis aculeatis. *Sem.* nuda. *Recept.* paleaceum.
305. CARDUUS. *Cal.* squamis spinosis ventricosus. *Recept.* pilosum.

• Dis-

• Discoidei.

306. ETHULIA. *Recept.* nudum. *Pappus calyculus persistens. Cal. æqualis.*
307. CACALIA. *Recept.* nudum. *Pappus pilosus. Cal. 5-pbyllus, oblongus, subcaliculatus.*
308. CHRYSOCOMA. *Recept.* nudum. *Pappus pilosus coloratus. Cal. imbricat. squamis acuminatis. Pistilla brevia.*
309. ANONYMOS. *Recept.* nudum. *Pappus pilosus coloratus. Cal. imbricatus squamis ovatis. Pistilla longa.*
310. EUPATORIUM. *Recept.* nudum. *Pappus plumosus. Cal. imbricatus squamis subulatis. Pist. longa.*
311. CÅLEA. *Recept.* paleaceum. *Pappus pilosus. Cal. imbricatus.*
312. ATHANASIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus subpaleaceus. Cal. imbricatus, campanulatus.*
313. BIDENS. *Recept.* paleaceum. *Pappus aristatus. Cal. imbricatus.*
314. STÆHELINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus plumosus calyces apice colorati.*
315. PTERONIA. *Recept.* paleis in ambitu setaceis. *Papp. subplumosus. Cal. imbricatus, squarrosus. Pistilla longa.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

* Discoidei.

316. BACCHARIS. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* femineæ hermaphroditis mixtæ.

317. GNAPHALIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus. *Cal.* scariosus squamis concavis.

* Semiflosculosi.

318. PERDICIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* 3-fidæ: exteriore majore 3-loba.

* Radiati.

319. CONYZA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* squamæ apice reflexæ.

320. CHRYSANTHEMUM. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cal.* squamis intimis membranaceis.

321. DORONICUM. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Pappus* radii nullus.

322. ERIGERON. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* radii capillares.

323. SOLIDAGO. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* radii subfeni, remoti.

42 SYNGENESIA. POLYGAMIA, &c.

324. CINERARIA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* æqualis, simplices.

325. SENECEO. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* squamis apice sphacelatis.

326. ASTER. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* subsquarrosus.

327. HELENIUM. *Recept.* seminudum, conicum. *Pappus* 5-aristatus. *Cal.* multipartitus. *Radiis corollæ* 3-fidis.

328. LEYSERA. *Recept.* semipaleaceum. *Pappus* plumosus. *Cal.* scariosus.

329. ANTHEMIS. *Recept.* paleaceum, conicum. *Pappus* 0. *Cal.* hæmisphericus.

330. BUPHTHALMUM. *Recept.* paleaceum. *Pappus* marginatus. *Stigma* hermaphrodit. simplex.

331. AMELLUS ? *Recept.* fetaceo-paleaceum. *Papp.* calyculus pilosus. *Cal.* simplex 10-phyllus.

332. VERBESINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Flosculi radii* circiter 5.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

333. CENTAUREA. *Recept.* setosum. *Pappus* pilosus. *Radius corollæ* tubulosus.

334. RUDBECKIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* marginatus. *Cal.* serie duplici.

335. CO.

335. COREOPSIS. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal. calyculatus.*
336. HELIANTHUS. *Recept. paleaceum. Pappus obsoletus. Cal. imbricatus.*

POLYGAMIA NECESSARIA.

337. ARCTOTIS? *Recept. paleaceum. Pappus nullus. Sem. villosa. Cal. simplex, 5-phyllus.*
338. POLYMNIA. *Recept. paleaceum. Pappus nullus. Cal. 4 s. 5-phyllus.*
339. SILPHIUM. *Recept. paleaceum. Pappus biaristatus. Cal. squarrosus.*
340. CHRYSOGONUM. *Recept. paleaceum. Pappus 3-aristatus. Sem. calyculis propriis.*

POLYGAMIA SEGREGATA.

341. ELEPHANTOPUS. *Perianth. 4-florum. Pappus setosus. Polyg. æqualis.*

MONOGAMIA.

342. LOBELIA. *Cal. 5-dentatus. Cor. 1-petala, irregularis. Caps. infera, 2-locularis.*

343. VIOLA. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala,
irregularis. *Caps.* supera, 3-valvis.
344. IMPATIENS. *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 5-pe-
tala, irregularis. *Caps.* supera, 5-valvis.
345. SISYRINCHIUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 6-
petala. *Filamenta coalita obvolvuntia*
stylum.

C L A S S I S XX.

G Y N A N D R I A.

D I A N D R I A.

346. ORCHIS. *Neetarium* corniculatum.
347. OPHRYS. *Neetarium* subcarinatum.
348. LIMODORUM? *Neetarium* concavum, in-
tegrum.
349. CYPRIPEDIUM. *Neetarium* inflato-ven-
tricosum.
350. ARETHUSA. *Neetarium* concavum sub-
3-partitum.

P E N T A N D R I A.

351. PASSIFLORA. 3-gyn. Cal. 5-partitus.
Cor. 5-petala. Bacca pedicellata.

H E X A N D R I A.

352. ARISTOLOCHIA. 6-gyn. Cal. nullus.
Cor. 1-petala. Caps. 6-locularis.
353. CLEOME. 1-gyn. Cal. 4-phyllus. Cor.
4-petala. Siliqua.

P O L Y A N D R I A.

354. POTHOS. Spatba. Cal. nullus. Cor. 4-
petala. Bacca 1-sperma.
355. ARUM. Spatba. Cal. nullus. Cor. nulla,
Stam. supra pistilla.

CLASSIS XXI.

MONOECIA.

MONANDRIA.

356. ZANNICHELLIA. ♂ *Cal.* nullus. *Cor.* nulla. ♀ *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* nulla. *Pist.* 4. *Sem.* 4.

DIANDRIA.

357. LEMNA. ♂ *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* nulla. ♀ *Cal.* 1-phyllus, *Cor.* nulla. *Styl.* 1. *Caps.* 1-locularis.

TRIANDRIA.

358. COIX. ♂ *Glum.* 2-flora. *Glum.* 2-valvis. ♀ *Glum.* 2-flora. *Gl.* 2-valvis. *Styl.* 2-fidus. *Semen* 1, tectum nuce.
359. CAREX. ♂ *Ament.* 1-florum. *Cor.* nulla. ♀ *Ament.* 1-florum. *Cor.* nulla. *Styl.* 1. *Sem.* 1, tunicatum.
360. TYPHA. ♂ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* nulla. ♀ *Cal.* capillaris. *Cor.* 0. *Styl.* 1. *Sem.* 1. pappigerum.

MONOECIA. TETRANDRIA, &c. 47

361. PHYLLANTHUS. ♂ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* nulla. ♀ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 0. *Styl.* 3. *Caps.* 3-locularis, 2-cocca.
362. TRAGIA. ♂ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* nulla. ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 0. *Styl.* 3-fid. *Caps.* 3-cocca.
363. ANONYMOS. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla. ♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 0. *Styli* 2. *Sem.* 1, ovatum, squarrosum.

T E T R A N D R I A.

364. URTICA. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla. *Neſt.* cyathiforme. ♀ *Cal.* 2-valvis. *Cor.* 0. *Stig.* villos. *Sem.* 1, ovatum.

MORUS. *Vide* DIOECIA.

365. BETULA. ♂ *Ament.* 3-florum. *Cor.* 4-partita. ♀ *Ament.* 2-florum. *Cor.* 0. *Styli* 2. *Sem.* 1, ovatum.

P E N T A N D R I A.

366. XANTHIUM. ♂ *Cal.* comm. polyph. *Cor.* 5-fida. ♀ *Cal.* nullus. *Cor.* 0. *Styli* 2. *Drupa* 2-locularis.
367. AMBROSIA. ♂ *Cal.* comm. 1-phyll. *Cor.* 5-fida. ♀ *Cal.* 1-flor. 2-phyll. *Cor.* 0. *Styl.* 1. *Nux* 5-dentata.

368. IVA.

48 MONOECIA. HEXANDRIA, &c.

368. IVA. ♂ *Cal.* comm. varius. *Coroll.* disci
infundibulif. ♀ *Cal.* idem mari. *Cor.*
radii null. *Styli* 2. *Sem.* 1, obtusum.
369. AMARANTHUS. ♂ *Cal.* propr. 5-phyll.
Cor. nulla. *Stam.* 5. ♀ *Cal.* propr. 5-
phyll. *Cor.* 0. *Styli* 3. *Caps.* circumscissa.

HEXANDRIA.

370. ZIZANIA. ♂ *Cal.* gluma nulla. *Cor.*
gluma 2-valvis. ♀ *Cal.* gluma nulla.
Cor. gl. 2-valvis. *Styli* 2. *Sem.* 1, co-
rolla circumscissa.

POLYANDRIA (plura quam 7).

371. SAGITTARIA. ♂ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.*
3-petala. *Stam.* 6 ad 18. ♀ *Cal.* 3-phyll-
lus. *Cor.* 3-petala. *Sem.* numerosa.
372. FAGUS. ♂ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* nulla. *Stam.*
12 circiter. ♀ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 0.
Styli 3. *Caps.* 2-sperma.
373. QUERCUS. ♂ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* nulla.
Stam. 10 circiter. ♀ *Cal.* integer. *Cor.* 0.
Styli 5. *Nux* coriacea.
374. JUGLANS. ♂ *Ament.* imbricat. *Cor.* 6-
partita. *Stam.* 18 circiter. ♀ *Cal.* 4-
fidus. *Cor.* 4-petala. *Styli* 2. *Drupa*
coriacea.

375. CO.

375. CORYLUS. ♂ *Ament.* imbricat. *Cor.* nulla.
Stam. 8. ♀ *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 0.
Styli 2. *Nux* nuda.
376. CARPINUS. ♂ *Ament.* imbricat. *Cor.* 0.
Stam. 10. ♀ *Cal.* 6-fidus. *Cor.* 0. *Pist.* 2.
Nux nuda.
377. PLATANUS. ♂ *Ament.* globos. *Cor.* ob-
 soleta. *Antherae* circumnatae. ♀ *Ament.*
 globos. *Cor.* 5-petala. *Styl.* 1. *Sem.* 1,
 papposum.
378. LIQUIDAMBAR. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.*
 nulla. *Stam.* plurima. ♀ *Cal.* 4-phyllus.
Cor. 0. *Styli* 2. *Caps.* polysperma.

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

379. PINUS. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla.
Stam. plurima. ♀ *Ament.* strobilac. *Cor.* 0.
Pist. 2. *Nuces* 2, alatae.
380. CUPRESSUS. ♂ *Amentum.* *Cor.* nulla.
Antherae 4, sessiles. ♀ *Amentum* strobilac.
Cor. 0. *Stigm.* 2. *Nux* angulata.
381. THUJA. ♂ *Amentum.* *Cor.* nulla. *An-*
therae 4. ♀ *Ament.* strobilac. *Cor.* 0.
Pist. 2. *Nux* ovata, nuda.
382. ACALYPHA. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.*
 nulla. *Stam.* 12 circiter. ♀ *Cal.* 3-phyll-
 us. *Cor.* 0. *Styli* 3. *Caps.* 3-coeca.

383. CROTON. ♂ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 15. ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 0. *Styli* 3. *Caps.* 3-cocca.
384. JATROPHA. ♂ *Cal.* nullus. *Cor.* 5-fida. *Stam.* 10. ♀ *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala. *Styli* 3. *Caps.* 3-cocca.
385. STILLINGIA. ♂ *Cal.* multiflorus. *Cor.* 1-petala. *Stam.* 2. ♀ *Cal.* uniflorus. *Cor.* . . . *Styl.* 3-fidus. *Germen* tricoccum.

S Y N G E N E S I A.

386. CUCUMIS. ♂ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fida. *Filam.* 3. ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fida. *Styl.* 3-fidus. *Pomum.* *Sem.* argutis.

C L A S S I S XXII.

D I O E C I A.

D I A N D R I A.

387. OLEA. ♂ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-partita.
 ♀ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-partita. *Pist.* 1.
Drupa globosa, 1-sperma.

T R I A N D R I A.

388. VISCUM. ♂ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 0. *Stigma* ob-
 tufum. *Bacca* 1-sperma, infera.

T E T R A N D R I A.

389. MORUS. ♂ *Cal.* 4-partitus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla. *Styli* 2.
Sem. 1, baccatum.
390. ILEX. ♂ *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* 4-partita.
 ♀ *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* 4-part. *Stig.*
 sub 4. *Bacca* 4-sperma.
391. MYRICA. ♂ *Ament.* squama. *Cor.* nulla.
 ♀ *Ament.* squama. *Cor.* 0. *Styli* 2.
Bacca 1-sperma.

P E N T A N D R I A.

392. CASSINE. ♂ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala. ♀ *Cal.* 5-part. *Cor.* 5-pet. *Stigm.* sub 3. *Bacca* 5-sperma.
393. VITIS. ♂ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-petala apice cohærentia. ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-petala. *Styl.* 1. *Bacca* 2-locularis, 2-sperma.
394. ZANTHOXYLON. ♂ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala. ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-pet. *Pist.* 2. *Baccæ* 2, coalitæ, 1-spermæ.
395. SALIX. ♂ *Ament.* squama. *Cor.* nulla. ♀ *Ament.* squama. *Cor.* 0. *Stigm.* 2. *Caps.* 2-valvis. *Sem.* papposa,

H E X A N D R I A.

396. SMILAX. ♂ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla. ♀ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* 0. *Styli* 3. *Bacca* supera 1, 2, s. 3-sperma.
397. ANONYMOS. } ♂ *Squamæ* 2. *Corolla* 6-partita. ♀ *Squamæ* 2. *Cor.* supera 6-part. *Styli* 3. *Stigm.* 3-fida. *Caps.* magna, infera, loculis 3 alatis, 2-spermis.

398. RAJANIA. ♂ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* o. *Styli* 3. *Sem.*
inferum ala aurita.
399. PRINOS. ♂ *Cal.* 6-fidus. *Cor.* 6-partita.
 ♀ *Cal.* 6-fidus. *Cor.* 6-part. *Stigm.*
sub 6. Bacca 6-sperma.
400. MENISPERMUM. ♂ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.*
 3-petala. *Nectar.* *squamæ* 6. ♀ *Cal.* 3-
 phyllus. *Cor.* 3-pet. *Nectar.* *squamæ* 6.
Drupæ 6. *nuce lunulata.*

OCTANDRIA.

401. POPULUS. ♂ *Ament.* lacerum. *Cor.* o.
Nect. ovat. *Stam.* 8—16. ♀ *Ament.* la-
 cerum. *Cor.* o. *Stig.* 4-fid. *Caps.* 2-
 valvis. *Sem.* papposa.

POLYANDRIA.

CIMICIFUGA. *Vide* ACTÆA.

MONADELPHIA.

402. JUNIPERUS. ♂ *Ament.* *Cor.* nulla.
Stam. 3. ♀ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-pe-
 tala. *Styli* 3. *Bacca* infera, 3-sperma,
calycina.

CLASSIS XXIII.

POLYGAMIA.

MONOECIA.

403. ISCHÆMUM. ♂ *Gluma* communis coriaceous, 2-flora, 2-valvis. *Stam.* 3.
♀ *Gluma* bivalvis. *Styli* 2. *Sem.* 1.
404. ÆGILOPS. ♂ *Gluma* eadem. *Gluma* 2-valvis. *Stamen* 1. ♀ *Gluma* 3 s. 4-flora. *Gluma* valvis aristatis. *Stam.* 3. *Styli* 2. *Sem.* 1.
405. APLUDA? ♀ *Cal.* *gluma* communis flosculo femineo nudo et masculis duobus corollatis. ♀ *Cal.* 0. *Cor.* 0. *Filam.* 6. *Styl.* 1. *longissimus.* *Sem.* 1. ♂ *Cor.* communis 2-valvis, 2-flor. *Stam.* 3.
406. CELTIS. ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla. *Stam.* 5. *Styli* 2. *Drupa.* ♂ *Cal.* 6-partitus. *Cor.* nulla. *Stam.* 6.
407. ACER. ♂ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 8. *Styli* 2. *Caps.* 2-cocca, alata. ♂ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 8.
408. HYDRANGEA. ♂ *Cal.* parvus, 5-partitus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 10. *Styli* 2, *Capsulæ* 2-rostris, foramine inter cornua de-

POLYGAMIA. DIOECIA. 55

dehiscens (nec circumscissa). ♂ *Cal.*
magnus, radians, 4-partitus. *Cor.* 4-pet.
Stam. 8.

409. MIMOSA. ♀ *Recept.* commune globos.
Cal. nullus. *Cor.* 5-fida. *Stam.* 10. *Pist.* 1.
Legumen. ♂ *Cal.* nullus. *Cor.* 5-fida.
Stam. 10.

410. ATRIPLEX. ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla.
Stam. 5. *Styl.* 2-fid. *Sem.* 1. ♀ *Cal.*
2-phyllus. *Cor.* 0. *Styl.* 2-fid. *Sem.* 1.

D I O E C I A.

411. PANAX. ♀ *Umbel.* *Cal.* 5-dent. *Cor.* 5-
petala. *Stam.* 5. *Styli* 2. *Bacc.* 2-sperm.
♂ *Umbell.* *Cal.* integ. *Cor.* 5-petala.
Stam. 5.

412. DIOSPYROS. ♀ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-
fida. *Stam.* 8. *Styl.* 4-fidus. *Bacca* 8-
sperma. ♂ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-fida.
Stam. 8.

413. NYSSA. ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
Stam. 5. *Pist.* 1. *Drupa* infera. ♂ *Cal.*
5-partitus. *Cor.* nulla. *Stam.* 10.

414. FRAXINUS. ♀ *Cal.* nullus. *Cor.* nulla.
Stam. 2. *Pist.* 1. *Sem.* 1. ♀ *Cal.* 0.
Cor. 0. *Pist.* 1. *Sem.* 1.

415. GLE-

415. GLEDITSIA. *A.* ♀ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-petala. *Stam.* 6. *Pist.* 1. *Legumen.*
♂ Cal. 3-phyll. *Cor.* 3-petala. *Stam.* 6.
B. ♀ *Cal.* 5-phyll. *Cor.* 5-petala. *Pist.* 1.
Legumen.
416. HAMAMELIS. *A.* ♀ *Cal.* propr. 4-phyllus. *Cor.* 4-petala, longa. *Stam.* 4.
Styl. 2. *Nux* 2-cornis. *B.* ♀ *Cal.* propr. 4-phyll. *Cor.* nulla. *Styli* 2. *Nux* 2-cornis. *♂ Cal.* propr. 4-phyll. *Cor.* 4-petala longa. *Stam.* 4.
417. RHUS. *A.* ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala. *Stig.* 1—3-lobum. *Bacc.* 1-sperm.
♂ Cal. 5-part. *Cor.* 5-pet. *Stam.* 5.
B. ♀ *Cal.* 5-part. *Cor.* 5-pet. *Stig.* 1.
Bacc. 1-sperma. *C.* ♂ *Cal.* 5-part. *Cor.* 5-pet. *Stam.* 5.

CLASSIS XXIV.

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

* Fructificationes spicatae.

418. EQUISETUM. *Spica* sparsa. *Fruētif.*
peltatae, basi valvulatae.
419. OPHIOGLOSSUM. *Spica* articulata.
Fruētif. circumscissae.
420. OSMUNDA. *Spica* racemosa. *Fruētif.*
2-valves.

* Fructificationes frondosae in pagina inferiore.

421. POLYPODIUM. *Puncta* disci distincta.
422. ASPLENIUM. *Lineae* disci subparallelae
variae.
423. BLECHNUM. *Lineae* disci costae utrinque
adjacentes.
424. PTERIS. *Lineae* marginis ad peripheriam.
425. ADIANTUM. *Maculae* apicum margine
reflexo obtectae.

MUSCI.

* Acalyptrati.

426. LYCOPODIUM. *Anthera* 2-valvis, sessilis.

* Calyptrati monoclini.

427. HYPNUM. *Anth.* pedunculo laterali e perichætio.

A L G Æ.

428. LICHEN. *Fr.* receptaculo lævi nitido.

F U N G I.

* Pileati.

429. AGARICUS. *Pileus* subtus lamellosus.
 430. BOLETUS. *Pileus* subtus porosus.
 431. HYDNUM. *Pileus* subtus echinatus.
 432. PHALLUS. *Pileus* subtus lævis.

* Pileo destituti.

433. CLAVARIA. *F.* oblongus.
 434. LYCOPERDON. *F.* globosus.
 435. ANONYMOS. *F.* ovatus, undique echinatus.

M O N A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

1. CANNA. *Corolla* 6-partita, erecta : labio bipartito revoluta. *Stylus* lanceolatus, corollæ adnatus. *Calyx* 3-phyllus.
- indica 1. foliis ovatis utrinque acuminatis nervosis ; flore rubro.
- glauca 2. foliis lanceolatis petiolatis enervibus ; flore rubro.
- angustifolia 3. foliis lanceolatis petiolatis nervosis ; flore luteo.

D I G Y N I A.

2. CINNA. *Cal.* gluma 2-valvis, 1-flora. *Cor.* gluma 2-valvis. *Sem.* 1.
- glomerata 1. spicis bifidis glomeratis terminalibus ; bracteis clavatis plumosis.
- lateralis 2. spicis bifidis lateralibus solitariis. Bracteis clavatis plumosis.
3. CALLITRICHE. *Cal.* 0. *Petala* 2. *Cap-sula* 2-locularis, 4-sperma.
- verna 1. fol. superioribus ovalibus, flor. androgynis.

D I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

4. CHIONANTHUS. *Cor.* 4-fida : laciniis longissimis. *Drupa.*

virginica 1. pedunculis trifidis trifloris.

5. ANONYMOS. *Cal. perianthium* hexaphyllum, inæquale, apice tomentosum. *Cor. monopetala*, tubulosa, alba. *Limbus* quadripartitus.

Stam. filamenta duo brevia. *Antheræ* simplices.

Pist. germen ovatum. *Stylus* brevis. *Stigma* latum, compressum.

Peric. capsula dura, ovata, bilocularis. *Sem.* plurima, minima.

carolinensis 1. *fol.* radicalibus, ovato-oblongis; scapo undique imbricato squamis cuneiformibus; spica conferta, bracteata, terminali.

6. VERONICA. *Cor.* limbo 4-partito : laciniâ infima angustiore.

Capsula, bilocularis.

* Corymbofo-racemosæ.

serpyllifolia 1. racemo terminali subspicato, *fol.* ovatis glabris crenatis.

* * Pedunculis unifloris.

arvensis 2. floribus solitariis, fol. cordatis incisifol. pedunculo longioribus.

Folia floralia oblonga. Planta tota tomentosa.

caroliniana 3. flor. solitariis, pedunculis brevibus; fol. radicalibus obovato-oblongis subincisifol., caulinis oblongis subserratis obtusis oppositis; caule suberecto; flore albo.

7. GRATIOLOLA. Cor. irregularis. Stam. 2, sterilia. Caps. 2-locularis.

Cal. plerumq. 7-phyllus: 2 exterioribus patulis.

* Calycibus 5-phyllis.

inaequalis 1. fol. oblongis obtusis subdentatis. Cor. labio superiore breviori suberecto; flor. pedicellatis, subcæruleis.

acuminata 2. fol. obovato lanceolatis, serratis; pedunculis unifloris, solitariis, axillaribus, folio longioribus; calycis foliolo superiore majore; corollæ albide laciniis longitudine æqualibus, superiore latiore, emarginata, tribus aliis cum acumine.

ramosa 3. caule subramoso; fol. oppositis ternisque, lato-subulatis, denticulis

non-

nonnullis ; calycis foliolis æqualibus ; pedunculis alternis ; floribus griseo-albidis.

* * Calycibus 7-phyllis.

virginiana 4. fol. lanceolatis, obtusis, subdentatis.

peruviana? caule erecto, tetragulo, piloso ; fol.

5. semiamplexicaulibus, oppositis, dentatis, ciliatis ; floribus albis, axillaribus, solitariis, subsessilibus ; calycis foliolis tribus longitudine corollæ, duobus angustis brevioribus, duobus majoribus patentibus, omnibus ciliatis.

Monnie- fol. ovali-oblongis ; calycibus magnis ;
ria 6. caule repente.

1. ANONYMOS. *Cal. perianthium* monophyllum, quadripartitum, persistens, laciniis oblongis, inæqualibus.

Cor. monopetala, tubulosa, alba, quadrifida : laciniis omnibus inæqualibus.

Stam. filamenta duo longitudine corollæ.

Antheræ globosæ.

Pist. germen superum, globosum. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* depressum.

Peric.

Peric. capsula globosa, unilocularis,
quadri-valvis.

Sem. plurima subrotunda. *Receptacu-
lum* liberum.

umbros. 1. caule repente; fol. subrotundis, sessili-
bus, integris, oppositis; flor. axilla-
ribus, sessilibus, solitariis.

9. DIANTHERA. *Cor.* ringens. *Capsula* 2-lo-
cularis ungue elastico diffiliens. *Sta-
men* singulum antheris binis alternis.
Stigma 2-partitum patens.

ovata 1. spicis solitariis, alternis, filiformibus,
foliis duplo longioribus; fol. subo-
vatis; floribus rubro-purpureis.

ensiformis 2. spicis subcapitatis, pedunculo longo
solitario, flor. rubris, fol. ensifor-
mibus.

10. PINGUICULA. *Cor.* ringens, calcarata. *Cal.*
2-labiatus, 5-fidus.

Caps. unilocularis. *Cor.* 5-fida, laciniis
emarginatis.

cærulea 1. tubo corollæ ventricoso.

lutea 2. corolla campanulata.

11. UTRICULARIA. *Cor.* ringens, calcarata.
Cal. 2-phyllus, æqualis.

Caps. unilocularis.

inflata

64 DIANDRIA. MONOGYNIA, &c.

inflata 1. scapo 6-floro ; floribus magnis luteis ;
nectario obtuso ; fol. radiceformi-
bus *inflatis*.

fibrosa 2. scapo 2-floro ; floribus magnis luteis ;
nectario obtuso ; fol. radiceformi-
bus *fibrosis*.

pumila 3. scapo 2 s. 3-floro ; floribus parvis lu-
teis ; fol. radiceformibus *fibrosis*.

purpurea 4. scapo 2 s. 3-floro ; floribus parvis
purpureis ; fol. radiceform. *fibrosis*.

12. *CATALPA*. *Cor.* monopetala, campanulata.
Cal 5-phyllus. *Rudimenta* tria sta-
minum.

bignonioides 1. arbor, fol. cordatis.

13. *LYCOPUS*. *Cor.* 4-fida : lacinia unica
emarginata. *Stam.* distantia. *Sem.*
4, retusa.

europæus 1. foliis sinuato-ferratis.

virginicus 2. foliis æqualiter ferratis.

14. *MONARDA*. *Cor.* inæqualis : labio supe-
riore lineari filamenta involvente,
Semina 4.

estulosa 1. capitulis terminalibus.

punctata 2. flor. verticillatis, corollis punctatis,
bracteis coloratis.

ciliata. flor. verticillatis, corollis involucri
longioribus.

15. *SAL-*

15. SALVIA. *Cor.* inæqualis. *Filamenta* transverse pedicello affixa.

lyrata 1. fol. radicalibus lyratis dentatis, corollarum galea brevissima.

mexicana 2. fol. ovatis utrinque acuminatis, serratis ; caule 8-pedali.

16. COLLINSONIA. *Cor.* inæqualis : labio inferiore multifido, capillari. *Semen* 1, perfectum.

præcox 1. fol. infimis petiolatis, floralibus pluribus ovatis sessilibus ; floribus lateralibus et terminalibus.

serotina 2. fol. magnis oppositis ovatis, petiolis longis, *supremo pari unice sessili, cordato* ; panicula terminali ramosissima.

D I G Y N I A.

17. ANTHOXANTHUM. *Cal.* gluma 2-valvis, 1-flora. *Cor.* gluma 2-valvis, acuminata. *Semen* 1.

giganteum 1. floribus aristatis, plumosis, panicula conferta, magna, calycibus unifloris. Culmo 8-pedali.

T R I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

18. MELOTHRIA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* campanulata, 1-petala. *Bacca* 3-locularis, polysperma.

pendula 1. pedunculis unifloris, laxis, filiformibus; floribus luteis.

19. VALERIANA. *Cal.* nullus. *Cor.* 1-petala, basi hinc gibba, supera. *Semen* 1.

locusta 1. varietas radiata, caule dichotomo, capitulis terminalibus involucre cinctis, foliis oblongis obtusis.

20. IRIS. *Cor.* 6-partita: *petalis* alternis reflexis. *Stigmata* petaliformia.

• Nectariis petalorum reflexorum.

hexagona 1. nectariis tomentosis; caule tereti; foliis ensiformibus; corollis inferne viridescentibus, superne purpureis; stigmatibus petalis interioribus breviori; capsula trigona, angulis profunde sulco bifidis ut fere hexagona.

* • imberbes: petalis deflexis lævibus.

tripetala 2. corolla imberbi; germinibus subtrigonis; caule tereti foliis longiore; foliis

foliis ensiformibus; rudimentis petalorum interiorum tridentatis, denticulo medio acuminato. *Flos inferne luteus; petala et stigma cærulea; tubus intus lineis purpureis.*

verficolor 3. coroll. imberbibus, germinibus subtrigonis, caule tereti flexuoso, fol. ensiformibus.

verna 4. coroll. imberbibus, caule unifloro foliis brevioribus, radice fibrosa.

21. ANONYMOS. *Cal.* nullus.

Corolla monopetala, ventricoso-tubulosa, extus villosa, intus flavescens. *Limbus sexfidus, laciniis alternis ovatis et lanceolatis, erectis.*

Stam. filamenta tria erecta, corolla longiora. Antheræ subulatae, erectae, luteae.

Pist. germen subrotundum. Stylus crassus, longitudine filamentorum, declinatus. Stigma, punctum luteum.

Peric. capsula trilocularis, apice truncata, punctis tribus notata, corolla persistente vestita.

Sem. 6 s. 7, rotunda, compressa, in singulo loculamento.

tinctori. 1. fol. radicalibus longis, ensiformibus; scapo pedali, villosa, thyrso bracteato terminante.

22. COMMELINA. Cor. 6-petala. *Nectaria* 3, cruciata, filamentis propriis inserta.

* Dipetalæ ob duo petala majora.

communis 1. coroll. inæqualibus, fol. ovato-lanceolatis acutis, caule repente glabro.

* Tripetalæ : petalis 3 majoribus.

virginica 2. *flor. aggregatis*, coroll. subæqualibus, fol. lanceolatis subpetiolatis ore barbatis ferrugineis, caul. erectis, radice perenni.

caroliniana 3. coroll. inæqualibus, floribus binis oppositifoliis, spatheis ciliatis acuminatis, foliis ovato-lanceolatis vix ciliatis, caule ramoso repente.

23. ANONYMOS. Cal. *spathe* propriæ univalves.

Cor. monopetala, inferne ventricosa, in medio coarctata; *limbus* trifidus, obtusus, connivens.

Stam. *filamenta* tria brevia in fauce corollæ. *Antheræ* tectæ.

Pist. *germen* ovatum in ventre corollæ.
Stylus longitudine staminum. *Stigmata* tria patentia.

Per. *capsula* triquetra, unilocularis.
 Sem. numerosa, acerosa.

capitat. 1. caule sesquipedali; fol. sparsis, subulatis, vaginantibus; floribus albis in capitulis terminalibus.

24. XYRIS. *Cor.* 3-petala, æqualis, crenata. *Glumæ* 2-valves in capitulum. *Capsula* supera.

caroliniana 1. fol. gladiatis, scapo longo, floribus luteis, *filamentis latis barbatis*. Stylo trifido patulo, longitudine staminum. *Stigmatibus capitatis*.

25. SCHOENUS. *Glumæ* paleaceæ univalves congestæ. *Cor.* 0. *Semen* 1, subrotundum inter glumas.

* Culmo tereti.

mucronatus 1. culmo tereti nudo, spicis fasciculatis divaricatis, involucre triphyllo subulato.

* * Culmo triquetro.

glomeratus 2. culmo triquetro folioso, flor. fasciculatis, foliis planis, pedunculis lateralibus geminis.

umbel-

umbellatus 3. culmo subtriquetro folioso, floribus
in umbellis compositis.

26. CYPERUS. *Glumæ* paleaceæ, distiche im-
bricatæ. *Cor.* nulla. *Semen* 1, nu-
dum.

odoratus 1. culmo triquetro subnudo, umbella
decomposita, pedunculis distiche
spicatis.

elegans 2. culmo triquetro nudo, umbella foli-
osa pedunc. nudis proliferis longis.

glomeratus 3. culmo triquetro nudo, umbella te-
traphylla, pedunculis capitatis glo-
meratis.

27. SCIRPUS. *Glumæ* paleaceæ, undique im-
bricatæ. *Cor.* 0. *Semen* 1, im-
berbe.

* Spica unica.

capitatus 1. culmo tereti nudo fetiformi, spica
ovata terminali.

* * Culmo triquetro, panicula nuda,

mucronatus 2. culmo triquetro nudo acuminato la-
terali, spicis conglomeratis.

spadiceus 3. culmo triquetro nudo, umbella sub-
nuda, spicis oblongis sessilibus ter-
minalibusque,

* * * culmo

* * * culmo triquetro, panicula foliacea.

miliaceus? culmis plurimis triquetris foliaceis;
 4. fol. gramineis longis culmum superantibus; paniculis brevibus e spicis teretibus crassis compositis, axillaribus terminalibusque. Involucro 3 s. 4-phyllo setoso.

* * * * culmo triquetro, capitulo terminali.

cephalotes culmo triquetro nudo; capitulo ovato
 5. squarroso; involucro triphyllo, longo, albo.

28. ERIOPHORUM. *Glumæ* paleaceæ undique imbricatæ. *Cor.* o. *Semen* 1, lana cinctum.

cyperinum culmis teretibus foliosis, panicula supradecomposita prolifera, spiculis ovatis subternis. Seminibus lana brevi.

virginicum culmis foliosis teretibus, fol. planis, spica erecta compacta. Seminibus lana longa.

D I G Y N I A.

29. PANICUM. *Cal.* 3-valvis, valvula tertia minima.

* Spi-

* Spicata.

- alopecuro-
deum 1. spica tereti, involucris fetaceis basi ci-
liatis fasciculatis unifloris flosculo
quadruplo longioribus.
- italicum 2. spica composita, spiculis glomeratis
fetis immixtis, pedunculis hirsutis.
- hirtellum
3. spica composita: spiculis adpressis al-
ternis, calycibus geminis: valvulis
omnibus aristatis: arista extima
longissima. Culmis 4-pedalibus
erectis nec repentibus.
- anomalum*
4. spica composita, spiculis secundis ho-
rizontalibus alternis oppositis ter-
nisque; calycibus lævibus confertis
in triplici ordine; corollis *trival-*
vibus; culmo decumbente; fol.
longis, lævibus.
- dimidia-
tum 5. spicis 4—7 dimidiato-secundis, rachi
lineari membranacea (ut paspalor-
um), extrorsum floribus aggre-
gatis.

* * Paniculata.

- capillare 6. panicula capillari erecta patente,
caule piloso.
- miliace-
um? 7. panicula patente, culmo ramoso ge-
niculato decumbente, staminibus
flavis, pistillis purpureis.

- latifolium 8. panicula racemis lateralibus simplicibus, foliis ovato-lanceolatis collo pilosis.
- brevifolium 9. paniculatum, foliorum vaginis longitudinaliter ciliatis. Præcedenti nimis affinis?
- nudum 10. culmo geniculato sesquipedali erecto, floribus solitariis remotis verticillatis, pedunculis longissimis; foliis caulinis nullis.
- coloratum 11. fol. amaris, longissimis, fauce villosis; culmo folioso, 3-pedali, panicula patentissima laxiuscula ramis filiformibus. Antheris croceis; pistillis saturate violaceis.
- speciosum 12. panicula longa erecta geniculata, ramis 4, 6, s. 8 verticillatis simplicibus brevibus, e singulis nodis radiatis; flor. solitariis subsessilibus, fuscis, longitudine eorum remotis.
30. CORNUCOPIÆ? *Involucr.* 0. *Calyx* subteres bivalvis: valvulis oblongis acutis æqualibus. *Cor.* 1-valvis, figura magnitudine et situ valvulæ glumæ calycis simillima.
- hyemalis 1. culmo erecto, panicula diffusa verticillata, foliis angustis subteretibus.

perennans 2. culmis subdecumbentibus ; foliis lætioribus ; panicula longa diffusa, ramis trichotomis verticillatis.

Gramen undique læve, saccharinum, æstatem sustinens, in hyeme vigen, radicibus geniculiisque se cito propagans. Donum inæstimabile, Conditore ad hanc diem reservatum, hoc ævum, me instrumento, locupletatum !

altissima 3. culmo erecto, duro ; panicula coarctata ; flor. magnis.

31. ALOPECURUS. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* 1-valvis, apice simplici.

pratensis 1. culmo spicato erecto, glumis villosis.

caroliniana-
nus 2. culmo radicante, panicula subspicata, glumis lævibus, corollis aristatis.

32. ARISTIDA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* 1-valvis, aristis 3 terminalibus.

adscensionis 1. panicula ramosa, spicis sparsis.

33. PHALARIS. *Cal.* 2-valvis, carinatus, longitudine æqualis, corollam includens.

caroliniana
1. panicula spicata ovata, petalis aristatis, calycibus striatis.

34. PASPALUM. *Cal.* 2-valvis, æqualis, suborbiculatus. *Corolla* ejusdem figuræ. *Stigmata* penicilliformia.

- dissectum 1. spicis secundis axillaribus et terminalibus, rachi membranacea, floribus alternis; foliis et caule pilosis.
- membranaceum 2. culmo ramoso longissime procumbente; spica composita spiculis 6 s. 7 alternis lævibus secundis, floribus duorum ordinum; receptaculo membranaceo lato flores subvolvendi.
- præcox 3. spica composita spiculis alternis, basi villosis, 5. s. pluribus *trium* ordinum florum; glumis calycinis æqualibus, rachi membranacea *angusta*; antheris luteis, stigmatibus purpureis. *Flos medius sessilis.*
- paniculatum 4. spicis paniculatis, *verticillato-aggregatis. Panicula longa; spicæ angustæ, longæ; flores alterni, acutiusculi, duplici ordine digesti.*
- distichum 5. spicis duabus, altera subsessili.
- virgatum 6. spica composita spiculis 10 s. 11 secundis, alternis, basi villosis, ordine quadruplici, pedunculis bifloris, culmo suberecto; calycibus æqualibus, fol. longis purpurascenscentibus intus ad faucem subvillosis.

35. SYNTHESISMA.

Crop-grass vulgo.

Cal. 1-florus, 2-valvis: valvulis planis, acutis interiore minore recta, exterioribus lateribus corollam subamplexante. Cor. 2-valvis: valvulis magnitudine et figura valvulæ majori calycis simillimis.

Stam. *filamenta* tria capillaria. *Antheræ* oblongæ.

Pist. *germen* subrotundum. *Styli* duo capillares, longitudine floris. *Stigmata* plumosa.

Per. nullum.

Semen unicum, calyce corollaque persistentibus vestitum.

præcox 1.

culmo decumbente, lævi, subtereti, geniculis in aquosis radicanti; foliis collo et fauce villosis; spica composita spiculis oppositis erectis linearibus secundis; dentibus *bi-floris*; flore altero sessili.

serotina 2.

culmo decumbente lævi subtereti; foliis collo et fauce villosis; spica composita spiculis secundis erectis linearibus; dentibus *trifloris* alternis; floribus omnibus pedicellatis,

villosa

villosa 3. culmo erecto, foliis ad medium usque villosissimis, panicula terminali composita spicis secundis alternis, dentibus bifloris, floribus subhirsutis.

36. DACTYLIS. *Cal.* 2-valvis, compressus: altera valvula majore carinata.

cynosuroides 1. spicis sparsis secundis *scabris*, calycibus unifloris.

maritima 2. spicis approximatis secundis *glabris*, calycibus unifloris.

37. AGROSTIS. *Cal.* 2-valvis, uniflorus, corolla paulo minor. *Stigmata* longitudinaliter hispida.

indica 1. panicula contracta mutica, racemis lateralibus alternis erectis.

virginica 2. panicula contracta conferta mutica, foliis involuto-subulatis rigidis extantibus, *paniculis sæpe fuliginis*.

38. STIPA. *Cal.* 2-valvis, uniflorus. *Cor.* valvula exteriori arista terminali, basi articulata.

avenacea? 1. aristis nudis longis, calycibus semen æquantibus, pedunculis longis sparsis unifloris, seminibus basi pungentibus,

villosa

78 TRIANDRIA. DIGYNIA, &c.

villosa 2. aristis basi villosis, calycibus villosis, floribus paniculatis, pedunculis longis.

diffusa 3. aristis nudis, panicula diffusa, floribus parvis.

Spicata? 4. aristis nudis, receptaculo elongato in spicam dentibus bifloris plumosis, floribus alternis muticis, alternis aristatis; calycibus alternis concavis, alternis convexis.

39. AIRA. *Cal.* 2-valvis, 2-florus. *Flosculi* absque interjecto rudimento.

purpurea 1. culmo erecto; foliis subulato-setaceis; panicula sparsa, floribus purpureis; corollæ glumis, alia plana bifida nervo aristata, alia integra plumosa extus concava.

ægilopsoi- spicis secundis; corollarum glumæ
des 2. valvula altera ovata, acuminata, altera columnari, obtusa.

40. MELICA. *Cal.* 2-valvis, 2-florus. *Rudimentum* floris inter flosculos.

altissima 1. petalis imberbibus, panicula ramosissima, floribus subacutis.

mutica 2. petalis imberbibus, panicula laxa pauciflora, floribus magnis muticis obtusis.

41. *CENCHRUS*. *Involucrum* echinatum biflorum.

carolinianus spica glomerata, glumis globosis muricato-spinosis lævibus.

42. *UNIOLA*. *Cal.* multivalvis, valvis ventricoso-fubulatis, spicula ovata, compressa, carinata.

paniculata 1. paniculata, spiculis ovatis.

spicata 2. panicula coarctata spiculis 3 ad 5-floris, fol. involutis rigidis.

43. *BRIZA*. *Cal.* 2-valvis, multiflorus. *Spicula* disticha. *Valvulis* cordatis obtusis: interiore minuta.

caroliniana panicula decomposita, paniculis partialibus ramosis, spiculis cordato-lanceolatis, flosculis quindecim. *Rami breves. Spiculæ vix tremulæ.*

virens? 2. spiculis ovatis, calyce flosculis (:) æquali, pedunculis sublongis.

44. *POA*. *Cal.* 2 valvis, multiflorus. *Spicula* subovata; valvulis margine scariosis acutiusculis.

annua 1. panicula brevi diffusa angulis rectis, spiculis obtusis, culmo obliquo compresso.

simplex 2. panicula diffusa, culmo erecto angulato, spiculis remotis trifloris, calycibus

- cibus inferioribus unifloris, foliis collo tomentos.
- flava 3. panicula diffusa, spiculis ovato-oblongis nitidis, floribus subobtusis.
- glomerata 4. panicula coarctata longa, spiculis sub 8-floris glomeratis, culmo erecto.
- Eragrostis? 5. panicula subverticillata, pedicellis flexuosis, spiculis decemfloris lanceolatis ferratis, confertis, foliis longis angustis collo villosis, culmo suberecto.
- amabilis? 6. panicula diffusa virgata, ramis nutantibus ramulo uno alterove, spiculis lanceolatis remotis quindecimfloris.
- capillaris 7. panicula laxa patentissima, culmo ramosissimo, pedicellis prælongis, spiculis ovatis 3 s. 4-floris, culmo sesquipedali.
- compressa 8. panicula secunda coarctata, culmo obliquo compresso, flosculis sæpius ternis.
- pratensis 9. panicula longa diffusa, spiculis quinquefloris glabris ovatis, culmo erecto tereti 4-pedali.
- cristata 10. panicula spicata, spiculis quadrifloris, pedunculo longioribus.

45. FESTUCA. *Cal.* 2-valvis. *Spicula* oblonga teretiufcula. *Glumis* acuminatis.
- quadriflora* 1. panicula subcoarctata, spiculis quadrifloris, floribus seta longa terminatis.
- octoflora* 2. panicula erecta, spiculis octofloris acuminatis.
- multiflora* 3. repens, paniculis erectis ovatis, spiculis 8 ad 40-floris, acutis, foliis angustis, acutis, fauce subplumosis.
46. BROMUS. *Cal.* 2-valvis. *Spicula* oblonga teres disticha, *arista* infra apicem.
- ciliatus* 1. panicula nutante foliis utrinque vaginisque subpilosis, glumis corollinis valde pilosis, calycinis nudis.
47. AVENA. *Cal.* 2-valvis, multiflorus, *arista* dorsali contorta.
- caroliniana* 1. panicula attenuata.
48. ARUNDO. *Cal.* 2-valvis, brevis, inæqualis. *Cor.* 2-valvis: valvis basi ventricosis, apice acutis (*flosculis nec lanâ cinctis*).
- gigantea* 1. calycibus 5 ad 10-floris, panicula laxa; fol. fauce setosis; stipulis internodiis *dimidio brevioribus*, marcescentibus.
- teſta* 2. *culmis teſtis* stipulis internodios superantibus, foliis fauce setosis.

49. HORDEUM. *Cal.* 2-valvis, lateralis, uniflorus, ternus.

nodosum ? flosculis lateralibus masculis *setis brevibus*, involucellis fetaceis lævibus.
 1. *Setis* longitudine florum.

50. CYNOSURUS. *Cal.* 2-valvis, floribus variis. *Receptaculum* proprium unilaterale.

indicus 1. spicis digitatis ternis seu quaternis, spiculis quadrifloris alternis, culmo stricto declinato, fol. longis intus subpilosis.

uniflorus 2. spicis digitatis quaternis patulis fecundis subbrevibus, calycibus acutis alternis *unifloris* sessilibus, culmo geniculato repente lævi internodiis brevibus, *foliis alternis* brevibus subpilosis acutis, ramis suberectis pedunculo sublongo terminatis.

51. ELYMUS. *Cal.* lateralis multiflorus bivalvis aggregatus.

carolinianus spica erecta lævi, spiculis trifloris, flore intermedio pedicellato sterili, involucris spiculas æquantibus, aristis longitudine florum.
 1.

T R I G Y N I A.

52. POLYCARPON. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* 5, integra brevia. *Capsula* 1-locularis, 3-valvis.

uniflorum 1. foliis succulentis ellipticis humispar-
fis, pedunculis lateralibus unifloris.

53. ERIOCAULON. *Cal.* communis, capitulum imbricatum. *Petala* tria æqualia. *Stam.* supra germen.

anceps 1. culmo compresso, sulcis duobus, foliis et culmo pilosis.

decangulare 2. culmo decangulari, foliis brevibus humistratis.

ferotinum 3. culmo decangulari, foliis longis lævibus erectis.

54. LECHEA? *Cor.* 3-petala. *Capsula* 3-locularis, 3-valvis, trigona. *Semen* 1.

minor 1. foliis lanceolatis, calyce diphylo.

major 2. foliis subovatis, calyce diphylo.

juncifolia 3. foliis radicalibus teretibus, calyce nullo.

55. MOLLUGO. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla. *Caps.* 3-locul. 3-valvis.

verticillata 1. fol. verticillatis cuneiformibus acutis, caule subdiviso decumbente, pedunculis unifloris.

56. PROSERPINACA. *Cal.* 3-partitus, superus. *Cor.* 0. *Sem.* 1. triloculare.

84 TETRANDRIA. MONOGYNIA, &c.

palustris 1. foliis radicalibus pinnatis, caulinis simplicibus alternis-lanceolatis serratis.

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

57. ALLIONIA. *Cal.* communis campanulatus, 5-fidus, 3-florus. *Stigma* capitatum. *Corollula* semen coronans.

albida 1. foliis lanceolatis oppositis subscabris, calycibus pedicellatis solitariis.

58. CEPHALANTHUS. *Cal.* communis o, proprius superus, infundibuliformis. *Recept.* globosum, nudum. *Sem.* 1, lanuginosum.

occidentalis 1. foliis oppositis ternatisque.

59. CALLICARPA. *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-fida, *Bacca* 4-sperma.

americana 1. foliis serratis, baccis purpureis.

60. LYCIUM. *Cor.* infundibuliformis fauce clausa filamentorum barba. *Cal.* 4-fidus. *Bacca* 2-ocularis.

carolinianum 1. caule erecto, foliis sublinearibus.

61. PLAN-

TETRANDRIA. MONOGYNIA, &c. 85

61. PLANTAGO. *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-fida.
Stamina longissima. *Caps.* 2-locu-
laris, circumscissa.

virginica 1. fol. lanceolato-ovatis pubescentibus
subdenticulatis, spicis floribus re-
motis, scapo tereti pubescente.

caroliniana 2. spica floribus confertis,

62. POLYPREMUM, *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 4-
fida, rotata: lobis obcordatis. *Caps.*
compressa, emarginata, 2-ocularis,
procum- corollæ fauce fere villis clausa, foliis
bens? 1. lineari-lanceolatis,

63. MITCHELLA. *Cor.* 1-petalæ, superæ,
binæ eidem germi. *Stigm.* 4.
Bacca 4-sperma.

repens 1. fol. subovatis, floribus albis, baccis,
rubris,

Varietates, stylo longiore staminibus
longioribus.

64. HEDYOTIS. *Cor.* 1-petala, infundibuli-
formis. *Capsula* 2-ocularis, poly-
sperma infera.

auricularia 1. fol. lanceolato-ovatis, floribus verti-
cillatis, caule decumbente.

umbellata 2, foliis sublanceolato-ovatis, inferiori-
bus quaternis, superioribus binis
oppositis; floribus hyalinis subum-
bellatis.

65. ANO-

65. ANONYMOS. Cal. *perianthium* quadripartitum inferum.

Cor. monopetala *hypocrateriformis*.

Stam. *filamenta* quatuor brevia *antheræ* simplices.

Pist. *germen* subglobosum. Styli duo. Stigmata simplicia.

Per. *capsula* didyma apice dehiscens.

Sem. numerosa, minima.

erect. 1, caule ramoso erecto, floribus solitariis.
Var. cæruleis, et albis.

procumbens 2. caule procumbente, floribus albis, villosis, majoribus.

66. RUBIA. Cor. 1-petala campanulata. *Baccæ* 2 monospermæ.

peregrina 1. caule procumbente aspero, fol. quaternis, baccis cæruleis lævibus.

67. GALIUM. Cor. 1-petala, plana. Sem. 2, subrotunda,

* Fructu glabro,

bermudense 1. fol. quaternis linearibus, obtusis, ramis ramosissimis.

trifidum 2. fol. ternis ad senis linearibus, caule subprocumbente flexuoso scabro, corollis plerumque trifidis.

* * Fructu

* * Fructu hispido.

boreale ? caule erecto, dichotomo, lævi; fol.
3. quaternis, trinerviis ovatis margi-
nibus subciliatis.

purpureum caule sublævi ramoso, fol. ovatis qua-
4. ternis-lævibus, corollis purpureis,
feminibus hispidis albis.

68. DIODIA. *Cor.* 1-petala, infundibuliformis.
Caps. 2-locul. 2-sperma.

tetragona caule repente tetragono, fol. subcor-
1. datis, stipulis subulato-fimbriatis.

teres 2. caule repente tereti, fol. lanceolatis,
stipulis fetaceo-fimbriatis.

69. FRASERA. *Cal.* tetraphyllus, fol. lanceo-
latis, persistens.

Cor. tetrapetala, petalis acuminatis,
intus ad medium barbatis, incar-
natis.

Stam. filamenta quatuor subulata, lon-
gitudine corollæ, *antheræ* oblongæ,
incumbentes.

Pist. germen superum, magnum ova-
tum. *Stylus* brevis. *Stigma* ob-
tusum bifidum.

Per. siliqua ovata acuminata unilocu-
laris.

Sem. plurima compressa marginata im-
bricata.

88 TETRANDRIA. MONOGYNIA, &c.

carolini- caule erecto, ramis floriferis verticil-
ensis 1. latis; pedunculis unifloris geminis,
longitudine inæqualibus, axillari-
bus; foliis lanceolatis.

70. PTELEA. Cor. 4-petala. Cal. 4-partitus,
inferus. *Fruſtus* membrana subbro-
tunda, centro monospermos.

trifoliata 1. fol. ternatis, subtus tomentosis.

71. AMMANNIA. Cor. 0. Cal. 1-phyllus, pli-
catus, 8-dentatus, inferus. *Cap-
sula* 4-ocularis.

ramosior 1. fol. subpetiolatis, caule ramoso.

72. CORNUS. *Petala* supera 4. *Drupa* nucleo
2-oculari.

florida 1. arborea, involucro maximo; foliolis
obcordatis: drupis rubris.

sanguinea? arborea, cymis nudis, ramis rectis
2. subrubris, drupis cæruleis.

alba? 3. arborea, cymis nudis, ramis foliisque
recurvatis, *incano-pubescentibus*, dru-
pis—

73. LUDWIGIA. Cor. 4-petala s. 0. Cal. 4-
partitus, superus. *Caps.* 4-gona,
4-locul. infera, polysperma.

* Apetalæ.

glandulosa 1. caule ramoso purpureo, stolonifero;
foliis ovato-lanceolatis, *alternis*;
flori-

floribus solitariis axillaribus, sessilibus; capsulis calyce longioribus; corolla nulla sed glandulis luteis quatuor.

apetala 2. caule repente; foliis oppositis oblongis obtusis; calyce parvo; corolla nulla.

* * Corollatæ.

alternifolia 3. caule erecto, fol. alternis lanceolatis, capsulis cubicis calyce minoribus.

ramosissima 4. caule erecto, ramosissimo, rubro; fol. alternis, lineari-lanceolatis, longis; flor. axillaribus, pedicellatis; capsulis turbinato-cubicis angulis membranaceo-alatis.

linearis 5. caule erecto, foliis alternis linearibus, floribus parvis, capsulis oblongis angulis rotundatis.

decurrens 6. caule erecto, foliis alternis, petiolis decurrentibus, radice lanosa.

pilosa 7. caule erecto, caule foliis calycibusque pilosis.

arcuata 8. caule repente, floribus arcuatis.

rudis 9. caule ramoso, subpiloso, decumbente; fol. alternis ovato-lanceolatis brevibus subpilosis; capsulis brevibus

90 TETRANDRIA. TETRAGYNIA, &c.

cubicis; glandulis quatuor luteis
et rudimentis petalorum.

suffruticosa caule suffruticoso, fol. lineari-lanceo-
10. latis, capitulo bracteato terminali.

T E T R A G Y N I A.

74. POTAMOGETON. Cal. 4-phyllus. Cor.

4-petala. Sem, 4, sessilia.

verticilla- caule suberecto angulato; foliis ver-
tum 1. ticillatis, crassis, subovatis, serratis,
subdecurrentibus; calyce corolla-
que persistentibus, antheris simpli-
cibus longitudine corollæ; floribus
sessilibus verticillatis ad basin fo-
liorum.

pinnatum 2. fol. compositis linearibus, corollis
deciduis.

P E N T A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

75. HELIOTROPIUM. *Cor.* hypocrateriformis
5-fida, fauce coarctata.
indicum 1. fol. cordato-ovatis, acutis, scabrius-
culis, spicis solitariis longis, fructi-
bus bifidis.
76. PULMONARIA. *Cor.* infundibuliformis,
fauce pervia. *Cal.* prismaticus,
pentagonus. *Semina* mutica.
virginica? caule decumbente, foliis omnibus lan-
1. ceolatis sessilibus glabris glaucis,
floribus albis.
77. LITHOSPERMUM. *Cor.* infundibulifor-
mis, nuda, apice connivens, acu-
minata. *Cal.* 5-partitus.
virginicum 1. fol. subovalibus nervosis.
78. ANONYMOS. *Cor.* hypocrateriformis, tu-
bo longo basi lanoso. *Stigma* ca-
pitatum. *Semina* 4, subovata, ar-
cuata, acuminata.
carolinien- fol. ovatis, hirsutis, alternis ; floribus
sis 1. læte luteis, sparsis, pedunculis bre-
vibus.

79. LYSIMACHIA. *Cor.* rotata. *Capsula mucronata*, receptaculo baccato, 10-valvis.

ciliata? 1. foliis binis quaternisque, petiolis canaliculatis ciliatis longis; *petalis integris* stamina ante deflorationem involventibus.

lanceolata 2. foliis lanceolatis subsessilibus, petalis acumine terminatis.

punctata 3. foliis subovatis senis, punctatis subsessilibus, pedunculis verticillatis unifloris.

vulgaris 4. paniculata, racemis terminalibus.

80. SPIGELIA. *Cor.* anguloso-infundibuliformis.

Antherae oblongae basi bifidae apice conniventes. *Stylus* tubo corollae paulo brevior. *Stigma cylindraceum corolla longius.* *Capsulae* geminae *style mucronatae.* *Semina* aspera, hinc convexa, inde subplana, angulata.

marilandica 1. fol. ovatis oppositis, spica secunda terminali.

81. CONVOLVULUS. *Cor.* subcampanulata, plicata. *Stigmata* 2. *Capsula* 2-locularis, loculis dispermis.

* Caule volubili.

- panduratus 1. fol. cordatis integris, calycibus lævibus, flore amplo lacteo fundo purpureo ; radice perenni.
- Nil. 2. fol. cordatis trilobis, pedunculis brevissimis, fructibus erectis, flore cæruleo.
- purpureus 3. fol. cordatis integris, fructibus cernuis, pedicellis incrassatis, calycibus pilosis, flore magno purpureo.
- carolinus? 4. fol. cordatis hastatisque, margine fuscis, calycibus lævibus, capsulis hirsutis, pedunculis trifloris incrassatis, floribus parvis. Varietates, floribus albis, antheris rubris ; et floribus purpureo-rubris.

** Caule prostrato.

- repens? 5. fol. sagittatis postice obtusis auriculis remotis, floribus albis, *involucratis*.
- speciosus* 6. fol. sagittatis, floribus rubris absque involucro.
- spithamæus 7. fol. cordatis pubescentibus incanis, pedunculis unifloris *longis*, floribus magnis albis.

* * * Stylo bifido.

burnistratus 8. caule tereti prostrato piloso; foliis subsessilibus, oblongo-ovatis, utrinque emarginatis, nervo acuminatis, alternis; pedunculis axillaribus folio longioribus trifidis, laciniis lateralibus bifloris, media uniflora; corolla alba, parva; stylo usque ad medietatem bifido; stigmatibus parvis.

aquaticus 9. caule tereti prostrato; foliis, petiolis brevibus, oblongis, nervo acuminatis, pubescentibus, alternis; pedunculis axillaribus, unifloris, folia æquantibus; bracteis duabus subulatis; calyce pentaphyllo tomentoso; floribus brevibus, rubro-purpureis, tomentosis; stylo bipartito, capsula villosa.

82. DATURA. *Cor.* infundibuliformis, plicata. *Cal.* tubulosus, angulatus, deciduus. *Caps.* 4-valvis.

tatula 1. pericarp. spinosis erectis ovatis, fol. cordatis glabris dentatis.

83. VERBASCUM. *Cor.* rotata, subinaequalis. *Caps.* 2-locul. 2-valvis.

thapsus

thapsus 1. fol. decurrentibus utrinque tomentosis, caule simplici.

lychnitis 2. fol. cuneiformi-oblongis, floribus albo-rubris.

84. CHIRONIA? *Cor.* rotata tubo brevi. *Stigmata duo longa spiraliter contorta.* *Antheræ* demum revolutæ. *Caps.* 2-locularis.

campanulata 1. fol. linearibus, calycis laciniis longitudine corollæ, corolla purpurascenti-rubra fundo luteo.

angularis 2. fol. latis amplexicaulibus, calyce brevioris quam corolla, quæ colore præcedentis.

dichotoma 3. fol. sessilibus, ovato-lanceolatis, caule subtereti dichotomo, flor. solitariis pedunculos longos terminantibus; calyce longiore quam corolla, quæ purpurea fundo flavo.

lanceolata 4. fol. remotis lanceolatis brevibus, caule subangulari, floribus corymbosis albis aliquando hexandris, calyce brevioris quam corolla.

dodecandra 5. flor. 9 ad 12-fidis, colore campanulatae, foliis cuneiformi-oblongis, caule flexuoso.

decandra 6. flor. decemfidis colore dodecandrae, foliis linearibus, caule rigido erecto.

85. PHLOX. *Cor.* hypocrateriformis. *Filamenta* inæqualia. *Stigma* 3-fidum. *Cal.* prismaticus. *Caps.* 3-locularis, 1-sperma.

* *Corollæ lobis emarginatis.*

subulata 1. fol. subulatis hirsutis, caule decumbente ramoso, calycibus scabris, floribus lateralibus terminalibusque. Varietates, floribus pallide incarnatis, et flor. læte rubris.

* * *Lobis corollæ obtusis.*

carolina 2. fol. cordato-lanceolatis, glabris, lucidis, sessilibus; caule scabriusculo erecto; floribus corymbosis; calycis laciniis mucronatis. Varietates, limbo corollæ albo; et purpureo.

* * * *Lobis corollæ acuminatis.*

pilosa? 3. fol. lanceolatis brevibus crassis hirsutis; caule decumbente ramoso; floribus racemosis terminalibus, pedunculis brevibus; calycibus hirsutis; corollis saturate rubris, lobis subacuminatis.

maculata 4. fol. longis lanceolatis, vix lævibus; caule ramoso, suberecto, subrubro, vix maculato; floribus racemosis lateralibus et terminalibus; pedunculis brevibus.

Varietates, floribus purpureis, et floribus cærulescentibus.

6. IPOMOEA. *Cor.* infundibuliformis. *Stigma* capitato-globosum. *Capsula* 3-locularis.

coccinea 1. fol. hastato-cordatis, basi angulatis; pedunculis trifidis, pedicellis lateralibus 3-floris, medio unifloro; corollis coccineis.

87. AZALEA? *Cor.* infundibuliformis. *Stamina* receptaculo inserta longissima. *Capsula* 5-locularis. *Semina* plurima, oblonga, compressa, marginata.

Obs. ad cinchonam proxime accedit.

nudiflora 1. fol. ovatis, corollis pilosis.

Varietates, floribus incarnatis; fulvis; et luteis.

viscosa 2. fol. margine scabris, corollis albis piloso-glutinosis.

88. ECHITES. *Folliculi* duo longi recti filiformes. *Semina* papposa. *Cor.* infundibuliformis, medio coarctata, quinque fulcis notata.

98 PENTANDRIA. MONOGYNIA, &c.

difformis 1. pedunculis corymbosis, caule volubili; foliis infimis sublinearibus, superioribus subovatis venosis; floribus odoratis parvis subfulvis, fauce lineis longitudinalibus rubris notatis.

89. *AMSONIA*. Folliculi duo erecti. Cor. infundibuliformis fauce clausa. Semina teretia nuda apicibus oblique truncatis.

Tabernæmon- fol. ovatis utrinque acutis; floribus
tana 1. cæruleis.

ciliata 2. fol. sublinearibus ciliatis confertis; floribus fulvis paniculatis.

90. ANONYMOS.

Bignonia sempervir.

LIN.

} Folliculi 2 compressi, co-
hærentes, apice et ab
uno latere dehiscentes.
Cor. infundibuliformis.
Stigma dichotomum. Sta-
mina 5 æqualia. An-
theræ sagittatæ subco-
hærentes.

sempervi- fol. lanceolatis oppositis, caule vo-
rens 1. lubili.

Varietates, staminibus longioribus;
stylo longiore.

91. SOLA-

91. SOLANUM. *Cor.* rotata. *Antherae* subcoad-
litæ, apice poro gemino dehiscentes.
Bacca 2-locularis.

* Inermia.

verbasco- caule inermi fruticoso, foliis ovatis
lium 1. tomentosissimis integerrimis, umbellis
compositis.

nigrum (V. vir- caule inermi herbaceo, foliis
ginica) 2. ovatis, dentato-angulatis, racemis
distichis nutantibus.

* * Aculeata.

carolinense caule aculeato annuo, foliis hastato-
3. angulatis, aculeis utrinque rectis,
racemis laxis.

92. PHYSALIS. *Cor.* rotata. *Stamina* conni-
ventia. *Bacca* intra calycem infla-
tum bilocularis.

tomentosa 1. foliis et caule tomentosissimis (nec visco-
sis); foliis alternis, ovatis, suban-
gulatis; caule subangulato, ad
flores ramoso; floribus nutantibus,
solitariis, luteis fundo purpureo,
antheris fuscis.

angulata 2. ramosissima, ramis angulatis *glabris*,
foliis ovatis dentatis; floribus so-
litariis, corollis luteis, staminibus
cæruleis.

100 PENTANDRIA. MONOGYNIA, &c.

peruviana 3. pubescens, foliis cordatis integer-
rimis.

93. SIDEROXYLON. *Corolla* limbo duplici,
laciniis externis stamina obvolven-
tibus. *Stigma* simplex. *Drupa*.

læve 1. spinis foliiferis, foliis vix deciduis,
ellipticis, lævibus; laciniis corol-
linis trifidis; pedunculis numerosis
brevibus unifloris e gemmis al-
ternis: foliis infra 4 ad 6.

sericeum 2. inerme, foliis obovato-lanceolatis,
subtus sericeo-tomentosis drupis
ovalibus.

tenax? 3. subspinofum, foliis obovatis, subtus
tomentosis, drupis globosis.

94. SAMOLUS. *Capsula* 1-locularis apice 5-
valvis. *Cor.* hypocrateriformis.
Stamina munita squamulis corollæ.

valerandi 1. fol. subrotundis.

95. CAMPANULA. *Cor.* campanulata fundo
clauso valvis staminiferis. *Stigma*
3-fidum. *Capsula* infera, poris la-
teralibus dehiscens.

perfoliata 1. caule simplici; foliis cordatis, den-
tatis, amplexicaulibus; floribus
sessilibus aggregatis.

96. LO-

96. LONICERA. *Cor.* 1-petala, infundibuliformi-tubulosa. *Bacca* 8-sperma, 2-ocularis, infera.

sempervirens verticillis aphyllis terminalibus, 1. foliis summis connato-perfoliatis, floribus regularibus. Variat baccis globosis, et ovalibus.

97. RHAMNUS. *Cal.* tubulosus squamis stamina munientibus. *Cor.* nulla.

* Caule volubili.

volubilis 1. inermis, monogynus, dioicus; foliis subovatis, undulato-ferratis, venosis; drupa ovali nuce biloculari.

* * Caule erecto.

carolinianus 2. inermis, monogynus, hermaphroditus; foliis oblongo-ovatis, ferrulatis, venosis, lævibus, vix deciduis. *Bacca* nigra 4-sperma; floribus racemosis axillaribus; stipulis subulatis.

98. CEANOTHUS. *Petala* 5 faccata fornicata.

Bacca ficca, trigona, 3-sperma.

americanus 1. foliis trinerviis, glanduloso-ferrulatis.

99. EVONYMUS. *Cor.* 5-petala, plana. *Caps.* 5-gona, 5-locul. 5-valvis, exasperata.

rata. *Semina* obvoluta arillo bac-
cato.

americanus 1. floribus omnibus quinquefidis.

100. HEDERA? *Petala* 5 oblonga. *Bacca* 2-
locularis, loculis dispermis. Calyx in-
ferus.

arborea 1. calyce 5-dentato; germine cincto
(vitis arbo- nectario stellato; antheris cordatis:
rea? LIN.) fol. supra-decompositis, foliolis
lateralibus pinnatis.

quinquefo- cal. campanulato, *integro*; antheris
lia 2. oblongis basi bifidis; nectario
nullo; foliis ovatis, ferratis, qui-
natis.

101. ITEA. *Petala* longa, calyci inserta. *Cap-*
sula 1-locul. 2-valvis.

virginica 1. foliis alternis petiolatis, ovatis, fer-
ratis.

102. ANONYMOS.
Kuhniae affinis.

} Cal. communis oblon-
gus, imbricatus, squa-
mis plurimis ovatis,
persistens.

Cor. communis æqualis flosculis 10
ad 15.

Cal. *propr. perianthium* inferum mo-
nophyllum, tubulosum, superne
quin-

quinquefidum, laciniis linearibus plumosis.

Corollula monopetala, alba, tubulosa; *limbus* quinque-partitus, laciniis basi angustis, versus apicem dilatantibus.

Stam. *filamenta* quinque capillaria longitudine corollæ. *Antheræ* simplices.

Pist. *germen* ovatum. *Stylus* longitudine staminum. *Stigmata* duo.

Per. *calyx* partialis immutatus.

Sem. solitaria, oblonga, *vestita calyce partiali laciniis pappum mentiente.*

pinnat. 1. caule subramoso bipedali; foliis impari-pinnatis; floribus corymbosis.

103. CYRILLA. *Petala* 5 acuta receptaculo inferta. *Capsula* 2-locularis. *Stylus* 2-fidus, persistens.

racemiflora 1. racemis verticillatis.

104. ILLECEBRUM. *Cal.* 5-phyllus, cartilagineus, rudis. *Cor.* nulla. *Stigma* simplex. *Capsula* 5-valvis, 1-sperma.

achyrantha caul. repentibus pilosis, foliis ovatis, mucronatis, capitulis subglobosis, subaristatis.

DIGYNIA.

105. *VINCETOXICUM*. *Folliculi 2 cernui. Corolla recurvata. Nectarium corpus truncatum genitalia tegens, et stellula.*

gonocarpos caule volubili, foliis ovato-cordatis,
 1. magnis, oppositis, integris, subpilosissimis, stellula ambiente plana obtusa, folliculis ventricosissimis *angulosissimis*.

Varietates, corollis flavis, et corollis basi purpureo-nigricantibus, apice viridibus.

acanthocarpos 2. foliis pilosioribus, stellula ambiente erecta, laciniis acutis, folliculis mucronato-spinosis; caule volubili.

Varietates, corollis purpureis, et corollis nigricantibus.

106. *ASCLEPIAS*. *Folliculi 2 sursum erecti. Corollæ reflexæ. Nectar. corpus truncatum genitalia tegens, et auriculæ 5 circumambientes.*

* Fol. oppositis planis ovatis.

variegata 1. fol. *petiolatis*, subtus glaucis subtomentosis, caule erecto tomentoso; umbellis plerumque tribus erectis

al-

alternis; petalis et auriculis corniculatis albis, corpusculo basi rubro. purpurascens? fol. *sessilibus* lævibus, subtus glaucis; caule erecto lævi; umbella unica terminali *erecta*; petalis viridescentibus, nectario purpureo; auriculis corniculatis.

2.

* * Fol. cordatis, oppositis.

humistrata fol. sessilibus cordatis oppositis, venosis; caule humistrato succulento; floribus axillaribus, umbellofis, auriculatis, rubris.

3.

cordata 4. fol. cordato-lanceolatis subsessilibus; caule erecto, dichotomo, terminato quatuor seu pluribus umbellis erectis, petalis viridi-rubris, auriculis corniculatis incarnatis, corpusculo basi nigricante apice albido.

* * * Fol. sublinearibus, oppositis.

cinerea 5. fol. sublinearibus, caule erecto lævi, umbella terminali, auriculis corniculatis, floribus subcinereis.

lanceolata 6. fol. angustis prælongis, caule erecto lævi, umbella 2 s. 3 terminalibus, petalis rubicundis, auriculis corniculatis fulvis, corpusculo subrubro.

* * * * Fol.

* * * * Fol. confertis.

tuberosa? 7. caule subdecumbente, umbella unica terminali, petalis viridescentibus apice purpureis, auriculis corniculatis albis erectis, corpusculo albo, radice tuberosa.

verticillata 8. caule subdecumbente, fol. fetaceo-linearibus verticillatis quinis umbellis verticillatis ternis, petalis viridescentibus, auriculis corniculatis albis, corpusculo fusco.

decumbens? 9. caule decumbente hirsuto, fol. obtuso-lanceolatis subundulatis villosis, umbellis compositis terminalibus erectis, petalis et auriculis corniculatis fulvis, corpusculo flavo.

* * * * * Cornubus nullis.

pedicellata caule brevi, umbella pauciflora, petalis luteis *erectis*, auriculis obtusis patentibus, *corpusculo pedicello longo.*

incarnata? 11. caule subdecumbente, umbellis lateralibus binis ternisve, petalis viridescentibus apice purpureis, auriculis *adpressis* ovatis purpureo-incarnatis, corpusculo flavescente.

viridis

Polypodium
pubescens
incarnata
longifolia
viridis
incarnata
incarnata

viridis 12. fol. petiolatis oppositis oblongis obtusis lævibus, caulibus erectis, umbellis nonnullis terminalibus, petalis *majoribus viridibus erectis*, auriculis integris patulis brevibus purpurascens, corpusculo basi fusco, apice albicante.

* * * * * Suffruticosæ.

polystachia 13. fol. petiolatis oppositis lanceolatis lævibus, subtus venosis umbellis pluribus terminalibus lateralibusque, petalis et auriculis corniculatis purpurascens-rubris, corpusculo latere fusco, apice albo; caulibus 4-pedalibus.

perennis 14. fol. oppositis petiolatis lanceolatis glabris; umbellis lateralibus oppositis, petalis et auriculis corniculatis albis, corpusculo fusco.

107. APOCYNUM. *Cor.* campanulata glandulis 5 nectarinis.

androsæmi-folium 1. caule rectiusculo herbaceo, foliis ovatis utrinque glabris, cymis terminalibus. *Setis nullis.*

108. ANONYMOS. *Cal. perianthium* pentaphyllum, breve, persistens.

Cor. monopetala tubulosa, inferne
ventricosa, fauce villis clausa.

Limbus quinquepartitus, suberectus.

Stam. *filamenta* quinque brevissima.

Anthere tectæ.

Pist. *germen* ovatum. *Styli* vix ulli.

Stigmata duo simplicia.

Per. *folliculi* bini, basi coadunati ven-
tricosi, apice distincti, acuminati.

Sem. numerosa, subglobosa.

sessifol. 1.

caule lævi, pedali, herbaceo; fol.
ovatis, venosis, integris, oppositis,
sessilibus, floribus albis terminali-
bus corymbofo-spicatis.

petiolat. 2. foliis ovatis in petiolos desinentibus.

109, ANONYMOS. Calyx *perianthium* quin-
quepartitum, laciniis ovatis erectis,

Cor. monopetala campanulata. *Lim-
bus* 5-partitus, laciniis ovatis.

Stam. *filamenta* quinque brevia. *An-
theræ* luteæ ovato oblongæ, erectæ.

Nectaria totidem, filamenta alia men-
tientia, alternantia cum staminibus
(filamentis brevibus antheris sub-
rotundis).

Pist. *germen* ovatum. *Styli* nulli. *Stig-
mata* duo membranacea, apice
acuta.

Per.

Per. *capsula* ovata supera, unilocularis.
Sem. rotunda compressa villosa numero-
sa, receptaculis duobus oppo-
sitis affixa.

aquatica 1. foliis peltato-reniformibus, coriaceis,
subtus punctatis, supra glabris;
petiolis sublongis teretibus glandu-
losis *floriferis*; floribus numerosis
pedicellatis aggregatis albis.

110. GENTIANA. *Cor.* tubulosa quinquefida
denticulis interjectis. *Caps.* 1-lo-
cul. 2-valvis, receptaculis duobus
longitudinalibus.

• Corollis campanulatis ventricosis.

saponaria 1. corollis viridescentibus, foliis ovatis
trinerviis.

Catesbæi 2. corollis extus cæruleis, foliis lanceo-
latis remotis.

* * Corollis infundibuliformibus.

purpurea 3. corollis intus læte purpureis; caule
simplici, fol. linearibus.

111. CUSCUTA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 1-petala.
Capsula 2-ocularis.

americana 1. floribus pedicellatis.

112. HYDROLEA. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* ro-
tata. *Filamenta* basi cordata. *Caps.*
2-ocularis, 4-valvis.

qua-

110 PENTANDRIA. DIGYNIA, &c.

quadrival- caule suberecto, bipedali, piloso; *fo-*
vis 1. *liis petiolatis* lanceolato-obovatis al-
ternis subundulatis subpilosis; spi-
nis axillaribus solitariis patentibus;
pedunculis axillaribus 4 ad 6-floris
brevibus, calycibus pilosis; corol-
lis, filamentis et stylis cæruleis, an-
theris et stig. flavis.

113. ANONYMOS. Cal. *perianthium* quinque-
partitum, laciniis subovatis pilosis.
Cor. monopetala tubulosa quinque-
fida, laciniis ovatis patulis.

Stam. *filamenta* quinque basi corollæ
inferta, corolla breviora. *Antheræ*
erectæ didymæ.

Pist. *germina* bina globosa villosa su-
pera. *Styli* 2 longitudine stami-
num. *Stigmata* peltata.

Per. *fructus* nudus.

Sem. *nucæ* binæ coadunatæ subhir-
sutæ uniloculares.

repens 1. caule repente ramoso, foliis peltato-
reniformibus, petiolis longis; flo-
ribus albis solitariis axillaribus,
pedunculis longis subpilosis.

114. HEUCHERA. *Petalâ* 5. *Capsula* 2-rof-
tris, 2-locularis.

- americana floribus spicatis, squalide purpureis;
 1. foliis angulato-cordatis ciliatis.
115. SALSOLA. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla.
Caps. 1-sperma. *Sem.* cochleatum.
- caroliniana herbacea, decumbens; foliis lato-
 1. subulatis spinosis lævibus; caly-
 cibus marginatis axillaribus sessili-
 bus rubris.
116. CHENOPODIUM. *Cal.* 5-phyllus, 5-go-
 nus. *Cor.* nulla. *Semen* 1. lenti-
 culare, superum.
- album 1. fol. rhomboideo-triangularibus eros
 postice integris, summis oblongis,
 racemis erectis.
- maritimum 2. fol. subulatis semi-cylindricis.
- anthelmin- fol. ovato-oblongis dentatis, racemis
 ticum 3. aphyllis.
117. ULMUS. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* nulla. *Bacca*
 exsucca.
- campestris fol. duplicato-ferratis basi æqualibus
 1. cordato-ovatis, ferraturis majõribus
 remotis, minimis confertis.
- americana fol. basi inæqualibus lanceolato-ovatis
 2. acuminatis ferratis, ferraturis majõ-
 ribus et minoribus alternantibus.
- pumila 3. foliis basi vix æqualibus, lanceolato-
 ovatis, ferraturis majoribus et mi-
 noribus

noribus alternantibus, cortice fungoso.

pubescens? foliis basi æqualibus oblongo-cordatis
4. fetaceo-ferratis pubescentibus.

Obs. hujus fructificationem non vidi.

118. ERYNGIUM. *Flores capitati, Receptaculo paleaceo.*

fœtidum 1. fol. radicalibus longis subulatis, spinis muticis ferratis, floralibus latioribus tricuspidatis, paleis trifurcis, floribus cæruleis.

aquaticum 2. fol. radicalibus ferrato-spinosis, floralibus indivisis.

Varietates, floribus albidis, et flor. cæruleiscentibus.

integrifolium 3. caule procumbente ramoso; foliis radicalibus rotundatis, integris, planis; foliis caulinis nervosis, ovato-lanceolatis, apice ferratis basi integris, ferraturis subspinosis; foliis floralibus trifidis; paleis trifurcis; capitulis parvis cæruleis.

119. HYDROCOTYLE. *Umbella simplex. Scapus umbelliferus. Petala integra. Semina semi-orbiculato-compressa.*

umbellata 1. foliis peltatis emarginatis, umbellis multifloris.

americana foliis reniformi-rotundatis, planis,

2. emarginatis.

reniformis foliis reniformibus, dentatis, erectis:

3. Scapis 2, 3^{ve} 1, 2, 3^{ve} floris, involu-
lucro diphylo, corolla viridi mar-
gine rubro, seminibus magnis stri-
atis.

cordata 4. foliis cordatis integris erectis.

120. SANICULA. *Umbellæ* confertæ, subcapi-
tatæ. *Fructus* scaber. *Flores* disci
abortientes.

marilandi- flosculis masculis pedunculatis; her-
ca 1. maphroditis sessilibus.

121. OENANTHE. *Flosculi* difformes: in *disco*
sessiles, steriles. *Fructus* calyce co-
ronatus.

filiformis 1. foliis omnibus simplicibus filiformi-
bus fistulosis.

122. AMMI. *Involucra* pinnatifida. *Corollæ*
subæquales, hermaphroditæ. *Fruc-*
tus lævis striatus.

majus? 1. foliis inferioribus pinnatis: pinnulis
teretibus integris; foliis superiori-
bus supradecompositis.

123. DAUCUS. *Umbella* fructifera concavo-
connivens. *Corollæ* omnes herma-
phroditæ. *Fructus* scaber.

Carota 1. feminibus hispidis, petiolis subtus nervosis.

divaricatus 2. feminibus striatis scabris; caule dichotomo, ramosissimo; foliis linearibus supradecompositis. *Umbellis* radiis tribus quatuorve plerumque trifloris; pedicellis inæqualibus.

124. **SMYRNIUM.** *Fruetus* angulis 5, perianthio coronatus. *Involucr.* 2 ad 5-phyllum, brevissimum. *Involucella* fimillima. *Umbella* univers. radiis 12, rigida, partialis brevis. *Flor.* omnes fertiles. *Stigmata* capitata.

aureum 1. foliis inferioribus biternatis, superioribus ternatis, foliolis ovatis acuminatis, profunde serratis; floribus luteis.

cordatum 2. foliis radicalibus simplicibus obtuso-cordatis; caulinis ternatis, foliolis subcordatis; omnibus serratis; floribus albis.

125. **SIUM.** *Fruetus* subovatus striatus. *Involucrum* polyphyllum. *Petala* cordata.

rigidius 1. foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, tridentatis.

saave

suave 2. foliis radicalibus bipinnatis sublinea-
ribus; caulinis pinnatis, foliolis
lanceolatis argute ferratis.

nodiflorum foliis pinnatis, umbellis axillaribus
3. sessilibus.

126. ANGELICA. *Fruētus* subrotundus solidus.

Corollæ disci steriles. *Umbellulæ* ex-
panfæ paucifloræ (nec globosæ).

lobata 1. foliis inferioribus biternatis, foliolis
petiolatis ovatis ferratis; superiori-
bus ternatis; foliolis sæpe bilobis.

integrifolia foliolis integris petiolatis, odoratif-
2. fimis.

127. APIUM. *Fruētus* ovatus striatus. *Invo-
lucrum* monophyllum 3-fidum. *Pe-
tala* æqualia.

bipinnatum foliis caulinis bipinnatis, foliolis in-
1. ciso-ferratis; floribus albis.

128. FERULA. *Fruētus* ovalis; compresso-
planus, striis utrinque tribus ele-
vatus.

villosa 1. foliis supradecomposito-ternatis, fo-
liolis ovatis ferratis rigidis venosis;
caule et pedunculis villosis; flori-
bus albis.

129. CICUTA. *Fruētus* subovatus, striato-ful-
catus. *Stigmata* capitata.

maculata 1. foliis composito-pinnatis, foliolis lato-
lanceolatis, ferraturis mucronatis,
pinnis

pinnis pinnatis ternatis bilobis simplicibusque; involucro diphylla sublaciniato; involucellis 9-phyllis longitudine umbellulæ.

perennans 2. foliis biternatis, foliolis sæpe lobatis obtusis obliquis serratis; floribus luteis, disci sterilibus.

TRIGYNIA.

130. VIBURNUM. *Cal.* 5-partitus superus. *Cor.* 5-fida. *Bacca* 1-sperma.

nudum 1. foliis oblongo-ovatis *subundulatis* integris.

obovatum 2. *fol.* obovatis integerrimis nitidis.

prunifolium 3. fol. subrotundis crenato-serratis, glabris; stipulis obcordatis.

dentatum 4. fol. ovatis, dentato-serratis, plicatis.

lentago 5. fol. ovatis serrulatis acuminatis glabris, petiolis marginatis.

131. SAMBUCUS. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-fida. *Bacca* 3-sperma.

canadensis 1. cymis quinquepartitis, foliis subbipinnatis, caule frutescente.

132. STAPHYLEA. *Cal.* 5-partitus. *Petala* 5. *Capsulæ* inflatæ connatæ. *Semina* 2 globosa cum cicatrice.

trifolia

trifolia 1. foliis ternatis ovatis serratis.

133. ALSINE. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* 5 æqualia. *Capsula* 1-locularis, 3-valvis.

media 1. petalis 2-partitis; foliis ovato-cordatis.

Varietates, caule lævi, et caule villoso.

134. PHARNACEUM. *Caps.* 3-locularis polysperma. *Cal.* 5-phyllus.

Cerviana 1. pedunculis subumbellatis lateralibus folia linearia æquantibus. Petalis quinque.

maritimum floribus solitariis lateralibus *sessilibus*;

2. foliis subteretibus obtusis carnosis.

P E N T A G Y N I A.

135. ARALIA. *Panicula* ramosissima umbellulifera, umbellulis involuocratis. *Cal.* 5-dentatus superus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 5-sperma.

spinosa 1. arborefcens caule foliisque spinosis.

136. LINUM. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* 5. *Capsula* 5-valvis, 10-locularis. *Semina* solitaria.

virginianum 1. calycibus acutis, capsulis muticis, panicula filiformi, foliis alternis lanceolatis, caule lævi; floribus alternatim axillaribus et oppositifoliis,

foliis, idèoque racemos secundos
componentibus, pedunculis axillar.

2 3^{ve} floris, oppositif. unifloris.

striatum 2. *floribus terminalibus*, foliis subovatis
alternis, caule ramofiori *striato* fo-
liorum *nervo marginibusque decurren-*
tibus.

137. DROSERA. *Cal.* 5-fidus. *Petaia* 5. *Cap-*
sula 1-ocularis, apice 5-valvis. *Sem.*
plurima.

rotundifolia 1. scapis radicatis, foliis suborbiculatis.

138. STATICE? *Cal.* 1-phyllus tubulosus 10-
dentatus, dentibus alternis majori-
bus. *Cer.* 1-petala, hypocrateri-
formis, limbo 5-fido. *Capsula* 1-
ocularis, basi 5-valvis, supera. Sem.
1, *teres.*

caroliniana scapo paniculato divaricato, foliis lan-
ceolato-oblongis.

H E X A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

139. CORYPHA. *Cal.* 3-phyllus, inferus. *Cor.* 3-partita. *Drupa.*

pumila 1. acaulis, frondibus expansis flabelliformibus plicatis lævibus, filo interjecto; scapo radicato spadicefero.

Palmetto 2. arborea, frondibus medio conniventibus, margine expansis.

140. TILLANDSIA. *Cal.* 3-fidus persistens. *Cor.* 3-petala, tubulosa. *Caps.* longa 3-locularis. *Sem.* pappo capillari longo capsulæ apice affixa: 3, in singulo loculo.

usneoides 1. parasitica filiformis ramosa intorta scabra.

141. TRADESCANTIA. *Cal.* 3-phyllus. *Petala* 3. *Filamenta* villosa. *Caps.* 3-locularis.

virginica 1. erecta, lævis, floribus congestis rubicundis, pedunculis terminalibus.

cristata? 2. erecta, sublævis, ramosior, foliis longioribus recurvatis subciliatis, floribus cæruleis congestis, antheris aureis,

aureis, pedunculis lateralibus terminalibusque.

142. LYTHRUM. *Cal.* 12-fidus, tubulosus. *Petala* 6 calyci inserta. *Caps.* 2-locularis, polysperma.

virgatum? foliis oppositis lanceolatis glabris;
 1. caule polystachio, 5-pedali, paniculato, ramis subternis confertis longis floribus subimbricatis.

143. BERBERIS. *Cal.* 6-phyllus. *Petala* 6 ad ungues glandulis 2. *Stylus* nullus. *Bacca* 2-sperma.

vulgaris 1. pedunculis racemosis.

144. PANCRATIUM. *Petala* 6 nectario 12-fido. *Stamina* nectario imposita.

carolinia- spatha multiflora, foliis angustis. *Stam-*
 num 1. minibus nectarii longitudine.

mexicanum 2. spatha biflora.

145. AMARYLLIS. *Cor.* 6-petala campanulata. *Stigma* 3-fidum.

Atamasco 1. spatha uniflora, corolla æquali, pistillo declinato.

146. PONTEDERIA. *Cor.* 1-petala, 6-fida, bilabiata. *Stam.* 3 apice, 3 tubo corollæ inserta. *Caps.* 3-locularis.

cordata 1. floribus spicatis, foliis tubcordatis.

147. ALLIUM. *Cor.* 6-partita patens. *Spatha* multiflora. *Umbella* congesta. *Cap-*
sula supera.

canadense 1. scapo nudo tereti; foliis linearibus,
capitulo bulbifero.

ornithoga-
loides 2. scapo nudo tereti umbellifero; foliis
spithamæis subulatis planis lævi-
bus, dorso subcanaliculatis; flo-
ribus paucis albidis petalis ovali-
bus, tribus externis dorso linea ru-
bescenti; filamentis basi latis; an-
theris bifurcatis luteis.

148. HYPOXIS. *Cor.* 6-partita, persistens, su-
pera. *Capsula* basi angustior. *Cal.*
gluma 2-valvis.

erecta 1. pilosa, foliis radicalibus lanceolato-
linearibus, pilosis.

149. AGAVE. *Cor.* erecta, supera. *Filamenta*
corolla longiora, erecta.

virginica 1. foliis spina terminatis, scapo simpli-
cissimo.

Varietates, foliis concoloribus, et fol.
maculatis.

150. ALETRIS. *Cor.* infundibuliformis rugosa.
Stamina inserta basi laciniarum.
Caps. 3-locularis.

farinosa 1. acaulis, foliis lanceolatis membrana-
ceis, floribus albis alternis.

aurea 2. differentiam specificam non reperi, sed
diversam monstrant tempus efflo-

122. HEXANDRIA. MONOGYNIA, &c.

rescentiæ et statio alia. Floribus
læte luteis.

151. CONVALLARIA. Cor. 6-fida. Bacca
maculosa, 3-ocularis.

* Corolla rotata.

racemosa 1. foliis sessilibus; racemo composito
terminali.

* * Corolla infundibuliformi.

biflora 2. foliis semiamplexicaulibus trinerviis læ-
vibus, oblongis, acutis, alternis;
caule tereti lævi; pedunculis soli-
tariis bifloris axillar. floribus fla-
vescentibus.

152. ANONYMOS. } Cal. nullus.
Erythronio affinis ?

Cor. *petala* sex oblonga obtusa reflexa,
versus basin alternatim incumben-
tia apice patula.

Stam. *filamenta* sex subulata brevia.

Antheræ oblongæ.

Pist. *germen* turbinatum. *Stylus* sim-
plex rectus corolla brevior. *Stigma*
triplex.

Per. *capsula* turbinato-triangularis, an-
gulis bifidis, trilocularis, trivalvis.

Sem.

Sem. *bina* in singulo loculamento depresso-globosa, ab uno latere cincta membrana vesiculari.

pubic. 1. radice fibrosa, caule pedali, foliis amplexicaulibus alternis ovatis, floribus terminalibus, flavescentibus, plerumque solitariis, cernuis.

153. LILIUM. *Cor.* 6-petala campanulata, linea longitudinali nectarifera. *Cap- sula* valvulis pilo cancellato con- nexis.

superbum 1. foliis inferioribus verticillatis senis ad novenis, superioribus sparsis; caule octopedali; floribus reflexis ramofo-pyramidatis, corollis revo- lutis.

Martagon 2. foliis plerumque verticillatis quater- nis, caule pedali, floribus plerum- que solitariis reflexis, corollis re- volutis.

Catesbæi 3. foliis sparsis, caule bipedali, flore uni- co erecto, corolla campanulata, pe- talis unguibus angustis longis.

philadel- phicum 4. foliis verticillatis, floribus erectis, corollis campanulatis, petalis un- guiculatis.

154. YUCCA. *Corolla* campanulato-patens. *Stylus* nullus. *Capsulæ* 3 lateribus *coherentes*.

filamento- foliis ferrato-filiferis, scapo radicato.
sa 1. 7-pedali.

aloifolia 2. arborescens, foliis crenulatis strictis,
floribus albis.

gloriosa 3. subarborescens, foliis integerrimis,
floribus albis.

155. ACORUS. *Spadix* cylindricus, tectus flos-
culis. *Cor.* 6-petalæ, nudæ. *Stylus*
nullus. *Capsula* 3-locularis.

Calamus 1. aromaticus.

156. JUNCUS. *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla.
Capsula 1-locularis.

* Culmis nudis.

effusus 1. culmo nudo striato, panicula laterali.

filiformis 2. culmo nudo filiformi nutante, pani-
cula laterali.

* * Culmis foliosis.

nodosus 3. fol. nodoso-articulatis, petalis mu-
cronatis.

bufonius? 4. culmo diviso, fol. angulatis, fol. soli-
tariis sessilibus.

triglumis 5. fol. planis, gluma triflora terminali.

pilosus 6. fol. planis pilosis, corymbo ramoso.

campestris fol. planis subpilosis, spicis sessilibus
 7. pedicellatisque.
 spicatus 8. fol. planis, spica racemosa nutante.

TRIGYNIA.

157. MELANTHIUM. Cor. 6-petala persis-
 tentia, colorem mutantia. Capsulae
 apice divaricatæ.

* Petalis unguiculatis imprimis albis demum ob-
 scuro-rubris feminibus *semi-ovatis*.

virginicum petalis planis, maculis duabus flavis
 1. notatis, floribus plerumque herma-
 phroditis.

hybridum 2. petalis plicato-undulatis immaculatis,
 floribus masculis et foemineis mixtis.

monoicum 3. petalis planis, maculis 2 luteis; flo-
 ribus inferioribus masculis majo-
 ribus, paniculis lateralibus; supe-
 rioribus foemineis racemo terminali.

* * Petalis sessilibus, feminibus *ovatis*.

Muscætoxi- scapo thyrsifero, floribus hermaphro-
cum 4. ditis, petalis imprimis albis de-
 mum viridibus.

spicatum 5. spica nutante, flor. hermaph. radice
 fibrosa, fol. caulinis subovatis:

dioicum

dioicum 6. petalis sublinearibus.

racemosum? racemo terminali, pedunculis trifloris,
7. floribus calyculatis, petalis albis
obovatis, antheris ovatis, luteis,
erectis.

Obs. species hæc in summitate pri-
mum efflorescit, priores ad basin.

158. MEDEOLA. *Cal.* nullus. *Cor.* 6 partita,
revoluta. *Bacca* 3-sperma.

virginica 1. fol. verticillatis, caule villoso.

159. TRILLIUM. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-pe-
tala. *Bacca* 3-locularis.

cernuum 1. flore pedicellato roseo cernuo, petalis
membranaceis revolutis.

sessile 2. flore sessili erecto, petalis coriaceis
purpureis.

160. RUMEX. *Cal.* 3-phyllus. *Petala* 3, con-
niventia. *Sem.* 1, triquetrum.

sanguineus floribus hermaphrod. valvulis inte-
1. gerrimis, unica granifera; fol. cor-
dato-lanceolatis.

verticilla- flor. hermaphrod. valvulis integerri-
tus 2. mis, omnibus graniferis, foliis lan-
ceolatis, vaginis cylindricis.

Britannica flor. hermaphrod. valvulis integerri-
3. mis, omnibus graniferis, foliis lan-
ceolatis, vaginis obsoletis.

perficarioi- flor. hermaphrod. valvulis dentatis,
des 4. omnibus graniferis, foliis lanceo-
latis.

Acetofella? floribus dioicis, foliis oblongis hasta-
5. tis, *caule volubili*annon mares caule
erecto, fol. lanceolatis, flor. pani-
culatis?

T E T R A G Y N I A.

161. ANONYMOS. *Cal.* monophyllus fistu-
lofus ligulatus, patens.

Cor. nulla.

Stam. filamenta sex filiformia. *An-
theræ* simplices erectæ.

Pist. germina tria ad quina connata,
ovata. *Styli* breviores staminibus.
Stigmata obtusa reflexa.

Per. capsulæ totidem monospermæ
acuminatæ.

Sem. rotunda cum acumine.

aquatic. 1. caule canaliculato, ramoso; foliis sa-
gittato-cordatis, petiolatis, spica
laxa, floribus albis.

HEPTANDRIA.

MONOGYNIA.

162. *ÆSCULUS*. *Cal.* 1-phyllus, 5-dentatus, ventricosus. *Cor.* 5-petala, inæqualiter colorata, calyci inserta. *Caps.* 3-locularis.

Pavia 1. flor. heptandris, capsula glabra, caule suffruticoso, floribus rubris.

parviflora 2. flor. albis, parvis, spica longa conferta, caule suffruticoso.

OCTANDRIA.

MONOGYNIA.

163. *GAURA*. *Cal.* 4-fidus tubulosus. *Cor.* 4-petala ascendens versus latus superius. *Nux* infera 1-sperma, 4-angula: *Seminibus* aliis tribus plerumque abortientibus.

biennis 1. foliis lanceolatis undulatis dentatis tomentosis.

164. OENOTHERA. *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-petala. *Capsula* cylindrica, infera. *Semina* nuda.

mollissima? caule erecto ramoso piloso submuri-

1. cato ; foliis lanceolatis, magnis, dentatis, supra pilosis, subtus nervo piloso ; floribus luteis lateralibus solitariis sessilibus ; capsulis cylindricis 4-angulis, ore quadrifido.

biennis 2. caule decumbente muricato subviloso ; foliis ovato-lanceolatis denticulatis planis. Calycis laciniis omnibus divisis, reflexis ; capsula sessili cylindrica angulata ; floribus parvis luteis.

fruticosa 3. caule erecto, foliis parvis lanceolatis vix dentatis, capsulis pedicellatis ventricosis acutangulis, racemo pedunculato, calyce unico latere erumpente.

165. RHEXIA. *Cal.* 4-fidus. *Petala* 4 calyci inserta. *Antherae* declinatae. *Capsula* 4-locularis intra ventrem calycis.

lanceolata 1. foliis ciliatis, angustis, lanceolatis, brevibus, vix nervosis ; caule piloso vix pedali ; calyce setis apice

stellato; capsula urceolata; antheris rostratis; floribus albidis.

mariana? 2. fol. trinerviis acuminatis margine subaculeatis; capsulis urceolatis, fere lævibus; antheris rostratis; floribus purpureis.

lutea 3. fol. trinerviis, lanceolatis, subundulatis; foliis caule capsulisque undique setosis; antheris nudis; floribus luteis.

Alifanus 4. fol. subovatis; caule erecto; caule foliisque fere lævibus; calycibus corollisque pilis glandulosis tectis; corollis rubris magnis, stylo rubro, antheris luteis rostratis.

Septemner-
via 5. fol. acuminato ovatis pilosis septemnerviis, margine subaculeatis; caule 4 s. 5-pedali tetragono ramoso; capsulis canaliculatis urceolatis, undique pilosis; petalis purpureis; antheris rostratis.

petiolata 6. foliis subovatis, trinerviis, ciliatis, *petiolatis*; caule pedali; capsulis globosis; corollis purpureis; antheris nudis.

166. DIRCA. *Cal.* nullus. *Cor.* tubulosa limbo obsoleto. *Stam.* tubo longiora. *Bacca* 1-sperma.

palustris 1. foliis rotundatis, caule fruticoso
ramoso.

D I G Y N I A.

167. AGRIMONIA. Cor. 5-petala. Cal. 5-
fidus, altero obvallatus. Sem. 1,
in fundo calycis.

Eupatoria 1. foliis caulinis pinnatis; impari petio-
lato; fructibus hispidis. Stamini-
bus variis.

T R I G Y N I A.

168. POLYGONUM. Cal. 0. Cor. 5-partita,
calycina. Sem. 1. angulatum.

Bistorta ? 1. caule subsimplici, foliis ovatis acumi-
natis in petiolos desinentibus; sti-
pulis undique pilosis, floribus albis
pentandris digynis, stylis exsertis
nutantibus.

* * Perficariæ pistillo bifido aut staminibus minus 8.
perficaria 2. stipulis truncatis scabriusculis fetaceo-
ciliatis; spica filiformi *levi*; foliis
utrinque glabris, margine subpi-
lofis.

barbatum 3. stipulis truncatis fetaceo-ciliatis *dorso*
pilosis; spica virgata, *basi scabra*.

penfylvani- stipulis muticis lævibus, pedunculis
cum 4. hispidis, foliis lanceolatis.

hirsutum 5. caule undique hirsutissimo, fol. lan-
ceolatis hirsutis, stipulis truncatis.

* * * Polygonæ.

aviculare 6. caule procumbente herbaceo, foliis
lanceolatis brevibus.

articula- caule erecto duro, floribus panicu-
tum? 7. latis.

divarica- caule flexuoso divaricato, floribus ra-
tum? 8. cemosis.

* * * * Helxine.

fagittatum foliis cordato-fagittatis, caule acu-
9. leato.

arifolium foliis hastatis pilosis magnis, caule
10. aculeato.

E N N E A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

169. LAURUS. *Cal.* nullus. *Corolla* calycina
6-partita. *Nectarium* glandulis 3.
Filamenta interiora glandulifera.
Drupa 1-sperma. Obs. dioica vi-
detur.

Borbonia 1. foliis lanceolatis perennantibus, vix
venosis, acutis, subtus glaucis;
gemmae pedunculis longis, floribus
congestis sessilibus, calycibus ru-
bris, drupis cæruleis.

Varietates, *fol. lævibus* et (an *indica*
dicta?) *fol. subtus pilosis*, stamini-
bus 9 rudimentoq. 10 mi.

geniculata 2. foliis parvis annuis æquali-obtusolanceolatis, vix venosis, utrinque lævibus; caule dichotomo-ramoso; gemmis pedicellatis, trifloris, tetraphyllis, floribus pedicello brevi; drupis rubris.

Benzoin? 3. foliis obovato-lanceolatis venosis subtus pubescentibus; gemmis pedicellis brevibus plerumque quadri-
floris;

floris ; pedunculis partialibus brevibus ; drupis rubris.

melissæfolia 4. foliis *cordato-lanceolatis* venosis, membranaceis, subtus pubescentibus ; gemmis *sessilibus* trifloris ; drupis rubris.

Sassafras 5. foliis trilobis integrisque ; gemmis pedicellatis corymbiferis.

D E C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

170. SOPHORA ? *Cal.* bilabiatus. *Cor.* papilionacea. *Vexillum* quam alæ, alæ quam carina, breviores. *Glandula* styliformis sub germine. *Legumen* turgidum, breve. *Stam.* declinata.

tinctoria 1. foliis ternatis subsessilibus *obovatis* ; flor. lateralibus, subracemosis, luteis.

alba 2. fol. ternatis petiolatis, floribus spicatis.

villosa 3. fol. ternatis lanceolatis, caule calycibusque villosis floribus cinereis spica terminali.

perfoliata 4. fol. perfoliatis cordato-ovatis; floribus pedicellatis *solitariis* axillaribus perfol. LIN. luteis; caule flexuoso.

lanceolata 5. fol. ternatis foliolis lanceolatis; floribus luteis *solitariis* axillaribus caule recto.

171. CERCIS. *Cal.* 5-dentatus, inferne gibbus. *Cor.* papilionacea. *Nectarium* glandula styliformis sub germine. *Legum.* oblongum compressum.

canadensis 1. arbor, foliis cordatis pubescentibus.

172. CASSIA. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* 5. *Antheræ* supernæ 3 steriles, infimæ 3 rostratæ. *Legumen.*

* Sennæ.

Caroliniana 1. foliis trijugis ovatis *acuminatis* glandula petiolaris; caule erecto.

Tora 2. foliis trijugis obovatis, exterioribus majoribus, glandula subulata inter inferiora.

marilandica 3. fol. octojugis ovato-oblongis æqualibus, glandula sessili.

* Chamæcristæ foliolis numerosis.

nictitans 4. fol. multijugis, floribus pentandris, caule ramosissimo humistrato; floribus subracemosis.

chamæ

136 DECANDRIA. MONOGYNIA, &c.

Chamæcrif- fol. 15-jugis, glandula sessili inter par
ta? 5. infimum foliolorum et basin petioli;
floribus decandris solitariis magnis,
caule suberecto, ramofo.

173. MONOTROPA. *Cal. nullus. Petala 5.*
Cornua 10 basi pericarpium affixa. Sta-
mina alterna longiora.

Hypopithys 1. floribus spicatis.
uniflora 2. caule unifloro.

174. CLETHRA. *Cal. 5-partitus. Petala 5.*
Stigma 3-fidum. Capsula 3-locu-
laris, 3-valvis.

alnifolia 1. floribus spicatis.

175. PYROLA? *Cal. 5-partitus. Petala 5.*
Stylus nullus. Stigma capitatum.
Capsula 5-ocularis, angulis dehif-
cens.

maculata 1. pedunculis bifloris, foliis mucronatis.

176. ANONYMOS. *Cal. perianthium mono-*
phyllum tubulosum, apice 10-den-
tatum, denticulis alternis subulatis
longioribus, alternis latis subcolo-
ratis.

Cor. petala quinque, unguiculata,
erecta, calyce duplo longiora, ru-
bro-purpurea.

Stam. filamenta decem calycis tubo
inserta filiformia, alterna longitu-
dine

dine calycis, alterna corolla longiora, erecta. *Anth.* globosæ geminæ.

Pist. *germen* globosum in fundo calycis. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* obtusum.

Per. *capsula* globosa 3-locularis, 3-valvis.

Sem. plurima, hinc convexa, inde angulata.

aquatic. 1. caule annuo ; foliis lanceolatis oppositis, petiolatis, venosis, subtus tomentosis ; floribus axillaribus corymbosis.

177. ANDROMEDA. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* ovata ; ore 5-fido. *Capsula* 5-locularis. *Semina* acerosa.

mariana 1. pedunculis aggregatis terminalibus, corollis cylindricis, foliis alternis ovatis integerrimis.

nitida 2. pedunculis aggregatis axillaribus, corollis cylindricis, rubicundis ; foliis alternis lanceolato-ovatis subtrinerviis integris perennantibus, petiolis brevibus.

Catesbæi 3. racemis ovatis axillaribus, corollis ventricoso-tubulosis bracteatis ; foliis alternis petiolatis, ovato-lanceolatis, ferrulatis, crassis, perennantibus.

reticulata 4. racemis ovatis axillaribus ; foliis ovatis, acuminatis, crenulatis, alternis,

nis, petiolatis, subtus reticulatis,
perennantibus.

paniculata 5. paniculis virgatis terminalibus secundis subfoliosis ramis simplicibus e gemmis præcedentis anni, corollis cylindricis, foliis oblongis alternis crenulatis.

racemosa 6. panicula diffusa terminali subsecunda ramis compositis e gemmis vernalibus, corollis depresso-globosis, foliis oblongis alternis serrulatis utrinque subpilosis.

arborea 7. paniculis virgatis secundis nudis terminalibus affurgentibus ramis simplicibus e gemmis vernalibus; corollis rotundo-ovatis; foliis ovato-oblongis serrulatis; caule 30-pedali.

ferruginea 8. floribus aggregatis axillaribus terminalibusque; foliis rotundatis margine revolutis, subtus ferrugineis.

178. KALMIA. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* hypocrateriformis, limbo subtus quinquecorni. *Capsula* 5-locularis.

latifolia 1. foliis ovatis, corymbis terminalibus.

hirsuta 2. foliis parvis lanceolatis hirsutis; floribus solitariis axillar.; caule suffruticoso villosa.

179. EPIGÆA. *Cal.* exterior 3-phyllus, interior 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis. *Capsula* 5-locularis.

repens 1. foliis ovatis, integris, scabris.

180. VACCINIUM. *Cal.* superus. *Cor.* campanulata. *Anthere* dorso bi-aristatæ. *Bacca* 5-locularis.

stamineum 1. pedunculis solitariis unifloris e gemmis præcedentis anni, antheris corolla longioribus, foliis oblongis integerrimis; baccis majoribus.

mucronatum 2. pedunculis solitariis unifloris e gemmis vernalibus, antheris corolla brevioribus, foliis ovatis mucronatis glabris integerrimis.

181. ANONYMOS. } *Cal.* superus. *Cor.* sub-
 Vaccinio affinis. } ovata. *Anthere* bi-
 } cornes. *Ariste* nullæ.
 } *Bacca* 5-locularis.

corymbos 1. floribus corymbosis ovatis; foliis obovato-lanceolatis, baccis nigris.

ligustrin 2. flor. ovatis sparsis, fol. ovato-lanceolatis ferratis nitidis, baccis cæruleis.

frondos 3. flor. ovato-companulatis, fol. integerrimis, baccis cæruleis.

182. STYRAX. *Cal.* inferus. *Cor.* infundibuliformis, petalis vix cohærentibus.

Filamenta subcoalita. *Drupa* 1
s. 2-sperma.

officinale? 1. foliis rotundatis integris subtus to-
mentosis; floribus racemosis termi-
nalibus, racemis longis basi folio-
sis apice nudis.

leve 2. foliis ovatis utrinque acuminatis, ser-
rulatis, lævibus; racemis laterali-
bus foliosis brevibus.

D I G Y N I A.

183. CHRYSOSPLENIUM? *Cal.* 3-partitus.

Cor. 3-partita.

Caps. 2-rostris, 1-locul. polysperma.

oppositifoli- foliis oppositis luteis tomentosis ova-
um? 1. tis sessilibus, caule aureo tomentoso.

184. DIANTHUS. *Cal.* cylindricus 1-phyllus,
basi squamis 5. *Petala* 5 ungui-
culata. *Capsula* cylindrica, 1-lo-
cularis.

carolinianus 1. floribus aggregatis pedunculis longis,
squamis tubo dimidio minoribus.

T R I G Y N I A.

185. ARENARIA. *Cal.* 5-phyllus patens. *Pe-*
tala 5 integra. *Capsula* 1-ocularis,
polysperma.

caroliniana caule paniculato, foliis subulatis imbricatis, pedunculis trifloris.

186. STELLARIA. *Cal.* 5-phyllus patens. *Petala* 5 bipartita. *Capsula* 1-locularis, polysperma.

uniflora 1. foliis subulatis oppositis; pedunculis alternis unifloris foliis triplo longioribus; calycibus subhirsutis (non striatis) petalis calyce longioribus, albis, emarginatis; capsulis ovatis.

187. CUCUBALUS. *Cal.* inflatus. *Petala*, fauce nuda. *Caps.* 3-locularis.

polypetalus 1. foliis oppositis, ovato-lanceolatis; floribus polypetalis. *Silene ovata Pursh?*

188. SILENE. *Cal.* ventricosus. *Petala* 5 unguiculata, coronata ad faucem. *Capsula* 3-locularis.

antirrhina 1. floribus parvis noctifloris, petalis emarginatis; calycibus ovatis; pedunculis trifidis; foliis lanceolatis subciliatis.

Catesbeii 2. floribus magnis purpureo-rubris, petalis laciniatis, calycibus cylindricis; panicula subtrichotoma; foliis lævibus lato-lanceolatis.

caroliniana floribus magnis, petalis obtusis, calycibus cylindricis, panicula subtrichotoma; foliis radicalibus tomentosis obtusis, caulinis oppositis acutioribus.

3.

Varietates. Petalis supra coccineis, subtus incarnatis; et petalis utrinque incarnatis.

P E N T A G Y N I A.

189. PENTHORUM. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* nulla.

Capsula 5-cuspidata, 5-locularis.

sedoides 1. cespitosum.

190. SPERGULA. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* 5 integra. *Capsula* ovata, 1-locularis, 5-valvis.

arvensis 1. foliis verticillatis, fructu pendulo.

nodosa? 2. foliis oppositis subulatis lævibus, *caule procumbente ramoso*; floribus erectis, pedunculis brevibus.

191. CERASTIUM. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* bifida. *Capsula* 1-locularis *apice 10-dentato* dehiscens.

femi-decan- fol. connatis ovatis hirsutis, caule
drum? 1. hirsuto, floribus albis terminalibus.

192. OXALIS. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* unguibus connexa. *Caps.* 5-gona, angulis dehiscens.

violacea

DODECANDRIA. MONOGYNIA, &c. 143

- violacea 1. scapo umbellifero, foliis ternatis obcordatis, calycibus apice callofis.
- stricta 2. caule ramoso erecto, pedunculis umbelliferis, floribus luteis.

D E C A G Y N I A.

193. PHYTOLACCA. *Cal.* nullus. *Petala* 5, calycina. *Bacca* supera 10-locularis, 10-sperma.

decandra 1.

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

M O N O G Y N I A.

194. ASARUM. *Cal.* 3-fidus germiini infidens. *Cor.* nulla. *Capsula* coriacea, coronata—anon hexagynum?

carolinianum 1. foliis reniformibus *emarginatis* binis tomentosis, petiolis spithamæis pilosis; flore unico pedicellato inter petiolos enato.

virginicum 2. foliis cordatis obtusis glabris maculatis petiolatis, stylis sex subulatis apice bifidis, stigmatibus duodecim capitatis.

195. HA-

195. HALESIA. *Cal.* 4-dentatus, superus. *Cor.*
4-fida. *Nux* 4-angularis 2-sperma.
tetraptera 1. foliis lanceolato-ovatis, petiolis glandulosis.

diptera 2. fol. ovatis, petiolis lævibus.

Obs. differentia videtur vix specifica.

196. PORTULACA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 2-fidus. *Capsula* locularis circumscissa.
oleracea 1. foliis cuneiformibus, floribus sessilibus.

197. DIONÆA. *Cal.* 5-phyllus inferus. *Cor.*
5-petala. *Capsula* 1-locularis, 12-cocca.

Muscipula 1.

TRIGYNIA.

198. EUPHORBIA. *Cor.* 5-petala calyci insidens. *Cal.* 1-phyl. ventricos. *Capsula* 3-cocca.

thymifolia 1. dichotoma, fol. ferratis ovali-oblongis, capitulis axillaribus glomeratis subsessilibus; caulibus procumbentibus.

maculata 2. dichotoma, fol. ferratis oblongis pilosis; flor. axillar. solitariis; ramis patulis.

- Chamæfyce dichotoma, fol. crenulatis subrotundis glabris ; floribus solitariis axillaribus, ramis *patulis*, *fructibus hirsutis*.
- 3.
- corollata 4. umbella quinquefida ; trifida ; dichotoma, involucellis foliisque oblongis obtusis ; petalis membranaceis.
- polygonifolia 5. foliis oppositis integerrimis lanceolatis obtusis ; floribus solitariis axillaribus ; caulibus procumbentibus.

I C O S A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

199. CACTUS. *Cal.* 1-phyllus, superus, imbricatus. *Cor.* multiplex. *Pomum* 1-loculare, polyspermum.
- opuntia 1. articulato-prolifer laxus, articulis ovatis, spinis fetaceis.
200. PHILADELPHUS. *Cal.* 4-partitus, superus. *Petala* 4. *Capsula* 4-locularis, polysperma.
- inodorus 1. foliis integerrimis.
201. PRUNUS. *Cal.* 5-fidus, inferus. *Petala* 5. *Drupa.* *Nux* futuris prominulis.
- virginiana 1. floribus racemosis, foliis deciduis basi antice glandulosis.
- lusitanica 2. floribus racemosis, foliis sempervirentibus eglandulosis.
- spinosa? 3. pedunculis subsolitariis, foliis ovatis acuminatis serratis, ramis spinosis—vulgo—winter plumb.
- insititia? 4. pedunculis geminis, ramis spinefcen-
tibus, fol. lanceolatis.
- pumila 5. floribus subumbellatis, foliis angustolanceolatis.

D I G Y N I A.

202. CRATÆGUS. *Cal.* 5-fidus. *Petala* 5.
Bacca infera, 2-sperma.
- coccinea 1. foliis subcordatis repando-angulatis ferratis glabris, petiolis *glanduloso-ciliatis*.
- oxyacantha? 2. foliis lobatis pinnatifidisque, laciniis incisus acutis, petiolis sublongis *pubescentibus*.
- viridis? 3. foliis rotundato-ovatis in petiolos deficientibus, glanduloso-ferratis, stipulis semicordatis.
- populifolia* 4. foliis subcordatis trilobatis, lobis inciso-ferratis, utrinque lævibus, petiolis prælongis lævibus.
- Crus galli 5. foliis obovato-lanceolatis ferratis glabris subsessilibus ramis spinosis.

P E N T A G Y N I A.

203. MESPILUS. *Cal.* 5-fidus. *Petala* 5. *Bacca* infera, 5-locularis. *Semina* plerumque bina.

* Calyce patulo.

- laciniata* 1. spinosa, foliis obovatis, ferratis, basi integris, subtus tomentosus petiolis

brevibus tomentosis ; floribus solitariis, calycibus laciniatis, bracteis 2 s. 3, longitudine calycis.

hyemalis 2. spinosa, foliis subovatis angulatis ferratis lævibus petiolatis, floribus corymbosis, baccis parvis rubris hyemalibus.

æstivalis 3. spinosa, foliis angulatis ferratis, floribus corymbosis, baccis magnis rubris.

canadenfis 4. inermis, foliis *cordato-ovatis*, tenellis lanatis, adultioribus nudis, obtuse ferratis, floribus corymbosis.

* * Calyce clauso.

arbutifolia 5. inermis, foliis lato-lanceolatis, crenatis, subtus tomentosis, floribus corymbosis.

Amelanchi- inermis, foliis ovato-lanceolatis, crenatis, tenellis tomentosis adultioribus lævibus nitidis ; floribus corymbosis.
er ? 6.

204. PYRUS. *Cal.* 5-fidus. *Petala* 5. *Pomum* inferum 5-loculare polyspermum.

coronaria 1. foliis ferrato-angulosis. Umbellis pedicellatis.

P O L Y G Y N I A.

205. ROSA. *Petala* 5. *Cal.* urceolatus, 5-fidus, carnosus, collo coarctatus. *Semina* plurima hispida, calycis interiori lateri affixa.
- carolina 1. germinibus globosis depressis hispidis, pedunculis subhispidis, caule aculeis stipularibus, petiolis aculeatis. Varietates, calycis laciniis brevibus integris; *et longis, laciniatis.*
206. RUBUS. *Cal.* 5-fidus. *Petala* 5. *Bacca* composita acinis monospermis.
- occidentalis 1. foliis ternatis subtus tomentosis, caule aculeato, petiolis teretibus.
- hispidus 2. caule procumbente, fol. ternatis subtomentosis, caulibus petiolisque hispidis.
- parvifolius 3. caule erecto incano tereti, fol. perennantibus ternatis, subtus tomentosis, caule petiolisque aculeis recurvis.
- fruticosus 4. caule erecto angulato, foliis quinato-digitatis ternatisque lævibus, caule petiolisque aculeatis.
- arcticus 5. foliis ternatis, caule inermi unifloro.

150 ICOSANDRIA. POLYGYNIA, &c.

207. FRAGARIA. *Cal.* 10-fidus. *Petala* 5.

Receptaculum femininum ovatum bac-
catum, deciduum.

vesca 1. flagellis reptans.

208. POTENTILLA. *Cal.* 10-fidus. *Petala* 5.

Sem. subrotunda nuda receptaculo
parvo exsucco affixa.

canadensis foliis quinatis villosis, caule procum-

1. bente hirsuto.

209. GEUM. *Cal.* 10-fidus. *Petala* 5. *Semina*

arista uncinata.

carolinia-

num 1.

caule decumbente subramoso. Foliis
radicalibus obtusis, serratis, sub-
pinnatis, foliolo terminali magno,
pinnis minimis; foliis caulinis *sim-*
plicibus ovato-lanceolatis, serratis,
hirsutis, alternis, subpetiolatis. Sti-
pulis bilobis pilosis. Floribus al-
bis erectis, pedunculis foliosis axil-
laribus, petalis ovatis sessilibus;
receptaculo piloso compresso-co-
nico; fructuum aristis longitudine
capituli, nudis, rectis, unco termi-
nali.

210. CALYCANTHUS. *Cal.* 1-phyllus, ur-

ceolatus, squarrosus, foliolis colora-
tis. *Corolla* calycina. *Styli* pluri-

mi

POLYANDRIA. MONOGYNIA, &c. 151

mi capillares, stigmatē glanduloso.

Sem. plurima, caudata, intra calycem succulentum clausum.

sterilis 1. foliis subtus pubescentibus, subrotundis, margine subrevoluto.

fertilis 2. foliis lanceolatis, utrinque lævibus, subtus glaucis.

P O L Y A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

211. ACTÆA. *Cor. 4 ad 7 petala: Cal. nullus: Bacca 1-locularis. Semina sub-lunata.*

monogyna 1. racemo longissimo radicato, petalis quatuor rhombeis sessilibus albis caducis. Pericarpio ovato-oblongo. Seminibus plurimis gemino ordine incumbentibus; foliis supradecompositis ferratis.

pentagyna 2. floribus solitariis, pedunculis e finu foliorum ortis; corollis petalis septem obovato-oblongis, albis; pericarpio

152 POLYANDRIA. MONOGYNIA, &c.

ricarpio lanceolato monospermo;
foliis biternatis, foliolis obtusis tri-
dentatis.

dioica 3. floribus paniculatis; corollis 4 ad 6
petalis viridescentibus; pericarpis
5 ad 15 monospermis; foliis tri-
ternatis, foliolis obovatis lobatis
integrisque; caulibus suffruticosis.

Si hæc tres congeneres, ut credo, ad
Classem Polygamiam genus aman-
dum esse.

212. CISTUS. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-phyllus:
foliolis duobus minoribus. *Capsula.*

carolinianus herbaceus, exstipulatus, foliis cauli-
1. nis alternis lanceolato-ovatis, vil-
lofis; radicalibus rotundatis; caule
villoso erecto.

canadensis? herbaceus, exstipulatus; foliis omni-
2. bus lanceolatis sublævibus, caulinis
alternis; caule erecto.

213. SARRACENIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* du-
plex 3-phyllus et 5-phyllus. *Cap-
sula* 5-locularis. *Stylus* stigmatate
clypeatus.

purpurea foliis cucullatis ventricosis patulis
1. arcuatis.

rubra 2. foliis erectis tubulatis valva plana
erecta.

flava

flava 3. foliis erectis tubulatis, valva collo contracta, apice plana erecta.

minor 4. foliis minoribus tubulatis, erectis, *valva concava nutante.*

214. TILIA. Cor. 5-petala. Cal. 5-partitus. *Bacca* sicca globosa, 5-locularis, 5-valvis, basi dehiscens.

americana floribus nectario instructis; stipulis
1. floriferis.

215. ARGEMONE. Cor. 6-petala. Cal. 3-phyllus. *Caps.* femivalvis.

mexicana capsulis quinquevalvibus, foliis spinosis.
1.

216. SANGUINARIA. Cor. 8-petala, si non subduplex. Cal. 2-phyllus. *Siliqua* ovata, 1-locularis.

canadensis foliis subrotundis laciniatis lobatif-
1. que; succo fulvo.

217. PODOPHYLLUM. Cor. 9-petala. Cal. 3-phyllus. *Bacca* 1-locularis.

peltatum 1. foliis peltatis lobatis.

218. FORSYTHIA. Cal. *perianthium* superum enneaphyllum, brevissimum subcoloratum.

Cor. enneapetala. *Petala* ovato-lanceolata, subconcava, patula, calyce multo longiora.

Stam. *filamenta*, 27 circiter, subulata, longitudine corollæ, receptaculo ad marginem inserta. *Antheræ* geminæ, subglobosæ.

Pist. *germen* turbinatum inferum. *Stylus* brevis, crassus. *Stigma* anguloso-capitatum.

Per. *capsula* turbinata coronata calyce et stigmate, unilocularis, nervosa; receptaculo recto.

Sem. numerosissima, acerosa, dissepimento marcescente proximo vere evadunt.

scandens 1. caule geniculato, altissime scandente, radicante; foliis simplicibus oppositis petiolatis acuminato-ovatis, apice dentatis supra lævibus, pagina inferiore marginibus petiolisque subtomentosis. Floribus albis odoratis, bracteis subulatis, in corymbis trichotomis terminalibus.

219. NYMPHÆA. *Cor.* varia. *Cal.* varius.

Pericarpium multiloculare, *dimidiatum*.

lutea? 1. foliis peltato-reniformibus integris, calyce triphyllo, corolla tripetala lutea;

POLYANDRIA. MONOGYNIA, &c. 155

- lutea; loculis pericarpium polyspermis.
- sagittifolia* 2. foliis cordato-sagittatis undulatis, calyce triphylo, corolla tripetala, loculis pericarpium polyspermis.
- pentapetala* 3. foliis peltatis undique integris, calyce pentaphyllo; corolla magna pentapetala alba, loculis pericarpium monospermis.
- Nelumbo* 4. foliis peltatis undique integris, calyce quadrifido; corolla multiplici alba, loculis monospermis.
- alba* 5. foliis cordatis integerrimis calyce quadrifido, corolla alba multiplici, loculis polyspermis.
- reniformis* 6. foliis reniformibus, corollis polypetalis, loculis monospermis.

TRIGYNIA.

220. DELPHINIUM. Cal. nullus. Petala 6.
Nectarium 2-phyllum, cornutum.
Siliquæ 3.

carolinianum 1. nectario diphylo, quam flos longiori, labellis integris, floribus spicatis purpureis macula lutea, petalis duobus bifidis barbatis.

P E N T A G Y N I A.

221. AQUILEGIA. *Cal.* nullus. *Petala* 5.*Nectar.* 5, corniculata inter petala.*Capsulae* 5, distinctæ.*canadensis* nectariis rectis, staminibus corolla

longioribus, floribus rubris et luteis.

P O L Y G Y N I A.

222. HYDRASTIS. *Cal.* 3-phyllus. *Petala* 3.*Bacca* composita acinis monospermis.*carolinensis* flagellis reptans; foliis radicalibus

hastato-cordatis, septemnerviis;

floribus pluribus pedicellatis, ad

geniculos aggregatis.

223. CLEMATIS. *Cal.* nullus. *Petala* 4, co-riacea. *Sem.* caudatâ.*Viorna* 1. foliis lævibus compositis decomposi-

tisque, foliolis lanceolatis quibus-

dam trifidis scandentibus.

reticulata 2. foliis pinnatis 4-jugis, foliolis ovatis

integris reticulatis, cirrho inter par-

supremum; foliis floralibus sim-

plicibus. Caudis plumosissimis.

crispa ?

crispa? 3. foliis inferioribus pinnatis, quadrijugis cirrho terminatis, foliolis primordialis lobatis; foliis floralibus simplicibus *cordatis* integris, floribus subpurpureis.

virginiana 4. floribus dioicis, caulibus suffruticosis; foliis scandentibus impari-pinnatis *quadrijugis*, foliolis subcordatis lobatis incis, utrinque subhirsutis; foliis floralibus ternatis lobatis integrisque.

224. THALICTRUM. *Cal.* nullus. *Petala* 5. *Semina* ecaudata.

carolinianum 1. flore pentapetalo, radice tuberosa fibrosa; foliis palmatis petiolis radicatis longis; pedunculo longo erecto radicato unifloro.

225. ANEMONE. *Cal.* vix ullus. *Corolla* 3 ad 9 petala. *Sem.* plura.

Hepatica 1. foliis trilobis integerrimis, flore calyculato.

virginiana 2. caule trichotomo; calyce 3-phyllo, corolla tetrapetala, deciduis. Seminibus muticis lanatis.

caroliniana 3. pedunculis involuocratis; foliis radicalibus biternatis, foliolis bi trive partitis truncatis, dentatis; pedunculis unifloris, involuacro remoto sub-

subcampanulato bilabiato, labiis incisus; petalis 6 ad 21, extimis purpurascens, persistentibus, *increfcentibus*. Seminibus lanatis stylo mucronatis.

226. ANNONA. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 6-petala. *Stam. filamenta* numerosissima brevia receptaculo inserta. *Anthere* oblongæ erectæ.

Pist. germina 3 ad 9, oblonga, receptaculo affixa. *Styli* nulli. *Stigmata* obtusa.

Per. baccæ totidem, ovatæ, cortice glabro.

Sem. 8 circiter, dura, ovato-oblonga, compressa, in duabus seriibus longitudinaliter alternatim nidulantia:

triloba 1. foliis obovato lanceolatis, venosis; LIN. venis subtus pubescentibus.

227. LIRIODENDRUM. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 9-petala. *Semina* imbricata in strobilum.

Tulipifera 1. foliis lobatis: lobo medio truncato.

228. MAGNOLIA. *Cal.* 3-phyllus. *Petala* 9: *Capsulæ* 2-valves, imbricatæ. *Semina* baccata, pendula.

grandiflora foliis ovato-lanceolatis perennantibus
1. lævibus tomentosisque.

glauca 2. foliis ovato-oblongis subtus glaucis:
acumi-

acuminata 3. foliis ovato-oblongis acuminatis.
tripetala 4. foliis lanceolatis; petalis exterioribus dependentibus.

Frazeri 5. foliis obovato-lanceolatis; basi auriculatis.

229. RANUNCULUS. Cal. 5-phyllus. Petala 5 intra unguis poro mellifero. Sem. nuda.

* Foliis simplicibus.

Flammula foliis subovato-lanceolatis petiolatis,
1. caule procumbente.

Ficaria 2. foliis cordatis angulatis petiolatis.

* * Foliis dissectis et divisis.

abortivus foliis radicalibus cordatis crenatis;
3. caulinis ternatis angulatis, caule subtrifloro.

lanuginosus 4. caule petiolis foliisque hirsutis, foliis trifidis lobatis incis, floribus subpaniculatis luteis.

nitidus 5. foliis caulinis nitidis trifidis, lobis obtusis, floribus luteis.

D I D Y N A M I A.

G Y M N O S P E R M I A.

230. ANONYMOS. Cal. *perianthium* superum, diphylum, breve, acutum, persistens.

Cor. monopetala, incarnata, tubulosa.

Limbus 4-fidus obtusus, lacinia superiori emarginato, inferiori productiori.

Stam. *filamenta* quatuor in tubo breviora, quorum duo paulum longiora.

Antherae geminae.

Pist. *germen* inferum. *Stylus* brevis.

Stigma ovatum.

Per. nullum. *Fructus* bipartibilis.

Lippia acriflora Sem. duo calyce coronata, hinc marginata plana inde convexa.

repens l. caule repente ; foliis oppositis ovatis apice ferratis ; capitulis bracteatis ovatis, pedunculis longis axillaribus erectis.

231. MENTHA. Cor. subaequalis, 4-fida : lacinia latiore emarginata. Stam. erecta, distantia.

viridis

viridis 1. ! spicis oblongis, foliis lanceolatis nudis ferratis.

232. TEUCRIUM. *Corollæ* labium superius nullum, labium inferius patens, trifidum.

canadense 1. foliis ovato-lanceolatis ferratis, caule erecto, racemo tereti terminali, verticillis hexaphyllis.

virginicum 2. foliis ovatis inæqualiter ferratis, racemis terminalibus, caule pubescente.

233. LAMIUM. *Corollæ* lab. superius integrum, fornicatum, labium inferius bilobum. *Faux* utrinque margine dentata.

amplexicaule 1. foliis floralibus sessilibus amplexicaulis obtusis.

234. STACHYS. *Corollæ* lab. superius integrum, fornicatum, labium inferius lateribus reflexum, lacinia intermedia majore emarginata. *Stamina* deflorata versus latera reflexa.

annua 1. verticillis sexfloris; caule erecto, angulato, lævi; foliis petiolatis oppositis, ovato-lanceolatis, acuminatis, ferratis.

J. Floridana
Shull

162 DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA.

arvensis? verticillis sexfloris; caule erecto angulato hirto; foliis sessilibus ovato-lanceolatis, ferratis.

S. hispida 2.

palustris? verticillis sexfloris, caule suberecto, foliis sessilibus lineari-lanceolatis, ferrulatis.

S. hyemalis 3.

235. NEPETA. *Corollæ* labium inferius lacinula intermedia crenata: faux margine reflexo. *Stamina* approximata.

Cataria 1. floribus spicatis, verticillis subpedicellatis, foliis petiolatis cordatis dentato-ferratis.

236. VERBENA. *Corolla* fauce villis clausa.

urticifolia spicis filiformibus paniculatis, foliis 1. indivisis ovatis ferratis acutis petiolatis.

237. THYMBRA? *Cal.* tubulosus 3-fidus. *Corollæ* labium superius nutans. *Stigma* duplex. *Anthere* bilobæ globosæ barbatae.

macbridea
pedicularis

caroliniana caule angulato villoso; foliis oppositis villofis subdentatis lanceolatis, calycibus nudis, floribus verticillatis subrubris.

238. SCUTELLARIA. *Calyx* ore integro, post florescentiam clauso, operculato.

lateriflora floribus lævibus carina scabris, racemis lateralibus foliosis.

hyflo-

hyssopifo- foliis lanceolatis. Varietates floribus
lia 2. cæruleis, et incarnatis.

caroliniana foliis cordato-ovatis, obtuse serratis,
3. inferioribus petiolatis superioribus

S. Rosa 212 fere sessilibus, oppositis, hirsutis;
spicis terminalibus; floribus albo-
cæruleis; calycibus corollisque
subhirsutis.

239. PRUNELLA. *Filamenta* bifurca, altero
apice antherifera. *Stigma* bifidum.

vulgaris 1. foliis ovato-lanceolatis, petiolatis,
subdentatis.

Varietates floribus incarnatis, et flor.
cæruleis.

laciniata? fol. cuneiformi-ovatis petiolatis den-
2. tatis, sensim angustioribus corollis
albido-cæruleis.

240. ANONYMOS. Cal. *perianthium* mono-
phyllum, tubulatum, angulatum,
scabrum, ore obliquo quinquefido
fetaceo.

Cor. monopetala, hypocrateriformis.

Tubus calyce longior, paulum ar-
cuatus, superne subventricosus.

Faux villis clausa. *Limbus* subbi-
labiatus, labio superiore patulo bi-
fido, labio inferiore suberecto tri-

164 DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA.

fido : lacinia media majori, omnibus emarginatis.

Stam. *filamenta* quatuor brevia in tubo corollæ, quorum duo breviora. *Antheræ* subcordatæ.

Pist. *germen* quadripartitum. *Stylus* clavatus longitudine staminum. *Stigma* bifidum acutum. *Glandula* inter lacinias stigmatis.

Per. nullum. Calyx femina fovens.

Sem. quatuor oblonga.

carolinien- caule procumbente, foliis laciniatis,
sis 1. floribus spicatis purpureis.

241. TRICHOSTEMA. *Corollæ* labium superius falcatum. *Stamina* longissima, dichotomum 1. staminibus exsertis, foliis lanceolatis.

lineare 2. staminibus exsertis, foliis linearibus.

242. CLINOPODIUM. *Involucrum* multifetum verticillo subjectum. *Stigma* simplex.

vulgare 1. capitulis subrotundis hispidis ; bracteis fetaceis.

incanum 2. foliis subtus tomentosis, verticillis explanatis, bracteis lanceolatis.

rugosum 3. foliis rugosis, capitulis axillaribus pedicellatis explanatis radiatis, flosculis sessilibus.

Obs.

Handwritten notes:
Vernonia ...
...

Handwritten notes:
Dynamis ...
= Hypoxis ...
...

Obf. corolla et staminibus ab aliis differt.

243. **ORIGANUM.** *Involucrum* multifetum verticillo subjectum. *Stigma* bifidum, acutum.

incanum 1. spicis subrotundis paniculatis conglomeratis, bracteis lanceolatis fetaceis incanis, calyce longioribus, calycibus ciliatis, foliis incanis ovato-lanceolatis petiolatis dentatis subtus tomentosus.

flexuosum 2. capitulis axillaribus, floribus sessilibus, bracteis quam corollulæ minoribus, caule flexuoso, foliis sublinearibus,
An *satureja virginiana*?
LINN.

clinopodioides 3. capitulis rotundatis verticillatis terminalibusque, floribus sessilibus, foliis cordato-ovatis subpetiolatis glabris.

Majorana 4. foliis ovatis obtusis, spicis teretibus compactis pubescentibus.

244. **PRASIUM?** *Glandula* arcuata receptaculo intra semina affixa. *Semina* subbaccata triquetra, tribus plerumque abortientibus.

incarnatum 1, foliis oppositis *subamplexicaulibus* lanceolato-oblongis, mucronato-ferratis,

= *Phystocarpus Virginiana* var. *tis*,

166 DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA.

tis, floribus incarnatis, spicis quadratis terminalibus.

purpureum 2. foliis oppositis sessilibus lanceolatis dentatis, floribus purpureis, spicis ditichis terminalibus.

coccineum 3. foliis subovatis, floribus coccineis.

245. PHRYMA. Semen unicum.

caroliniensis 1. foliis sessilibus obovato-oblongis, serratis, scabris, spica terminali.

leptostachya 2. foliis petiolatis, ovatis, acutis, scabriusculis, grosse serratis, majoribus, spica terminali.

ANGIOSPERMIA.

246. OBOLARIA. Cal. foliis 3 latis, 2 angustis, persistens. Cor. 4-fida campanulata. Capsula 1-locul. 2-valvis, polysperma. Stamina ex divisuris corollæ.

caroliniana 1. repens, foliis ovatis, sessilibus, oppositis, floribus cæruleis.

247. OROBANCHE. Cal. 2-fidus. Cor. oblonga ringens. Capsula 1-locul. 2-valvis, polysperma. Glandula sub basi germinis.

uniflora 1. caule unifloro, calyce nudo.

americana 2. caule simplicissimo foliis imbricato, corollis recurvatis, staminibus exsertis.

virginiana caule ramoso, floribus purpureis
3. bracteatis racemosis, *radice coralloide.*

248. BARTSIA. *Cal.* bilobus emarginatus coloratus. *Corolla* minus ipso calyce colorata: labio superiore longiore. *Capsula* 2-locularis.

coccinea 1. *foliis radicalibus trinerviis integris bisutis, caulinis sublinearibus, subtrilobis.*

249. SCHWALBEA. *Cal.* lobo superiore minimo, laciniis inferioribus sensim longioribus. *Capsula* 2-locularis. *Semina numerosa, acerosa.*

americana
1. caule pubescente angulato; foliis pubescentibus, sessilibus, ovato-lanceolatis, alternis, confertis; floribus spicatum positis caulem terminantibus; calycibus duobus, exteriori diphyllo patulo, foliis obtuso-linearibus; perianthio, ut in Linnæo, viscoso-pubescente; corolla flavo-purpurascente, duplo longiore quam perianthium; antheris incumbentibus geminis lunulatis, apicibus assurgentibus.

250. ANONYMOS. *Cal. perianthium* monophyllum, longum, quinquepartitum,

tum, laciniis linearibus, hirsutis, erectis.

Cor. infundibuliformis. *Tubus* longitudine calycis. *Faux* campanulata. *Limbus* quinquepartitus, laciniis ovatis patulis subæqualibus.

Stam. *filamenta* quatuor, subulata, basi faucis inserta, infra connata per paria inæqualium, longitudine faucis, duobus paulo brevioribus. *Anthere* sagittatæ. *Rudimentum* filamenti quinti.

Pist. *germen* oblongo ovatum. *Stylus* filiformis, staminibus longior. *Stigma* bipartitum, oblongum, æquale.

Per. *capsula* ovato-oblonga, bilocularis.

Sem. rotunda, compressa, quatuor imbricata in singulo loculamento.

carolinien- caule tetragono hirsuto; foliis ovato-
 sis 1. lanceolatis, subdentatis, hirsutis,
Ruellia strepera oppositis, petiolis brevibus; flori-
 bus sessilibus purpureis.

251. BIGNONIA. *Cal.* 5-fidus, cyathiformis.

Corolla fauce campanulata, 5-fida, subtus ventricosa. *Siliqua* subbilocularis, 2-valvis. *Sem.* membranaceo-

branaceo-alata. *Rudimentum* quinti filamenti.

radicans 1. foliis pinnatis, foliolis incis, caule scandente geniculis radican- tibus, filiqua subtereti, receptaculo plano valvulis *contrario*.

crucigera 2. foliis conjugatis cirrhosis, foliolis lanceolato-cordatis, cirrhis subtrichotomis; stipulis conjugatis, oblique ovatis; filiqua compressa, receptaculo plano valvis parallelo; floribus intus flavis, extus rube- scentibus.

252. BUCHNERA. *Cal.* obsolete 5-dentatus.

Corollæ limbus 5-fidus æqualis, lobis cordatis. *Caps.* 2-ocularis.

americana foliis dentatis lanceolatis trinerviis; 1. spica floribus subremotis.

253. ANTIRRHINUM. *Cal.* 5-phyllus. *Co-*

rollæ basis deorsum prominens nec- tarifera. *Capsula* 2-ocularis.

canadense foliis linearibus alternis, corollis hi- 1. antibus, labio inferiore explanato.

254. ANONYMOS. *Cal. periantbium* monophyl- lum, tubulatum, quinquefidum, patens.

Z.

Cor.

Cor. campanulato-hypocrateriformis,
 monopetala. *Limbus* quinquepar-
 titus, laciniis obtusis inæqual. *Tu-
 bus* intus lanosus.

Stam. *filamenta* quatuor (quorum duo
 longiora) crassa, declinata, duobus
 extrorsum, omnibus basi, lanosis.
Antheræ geminæ, oblongæ, lanosæ,
incumbentes bi-aristatæ.

Pist. *germen* subrotundum. *Stylus* fili-
 formis longitudine staminum, de-
 clinatus. *Stigma* simplex.

Per. *capsula* subrotunda, apice com-
 pressa, acuminata, bilocularis, *apice
 debiscens.*

Sem. plurima angulata. *Receptacula*
 solitaria hæmispheerica.

purpurea 1. foliis linearibus pedunculo longiori-
 Gerardia bus, floribus axillaribus, solitariis,
 purp. LIN. purpureis.

erect. 2. foliis linearibus pedunculo *breviori-
 bus*, floribus axillaribus purpureis.

setac. 3. foliis setaceis, caule ramosissimo, flo-
 ribus *terminalibus* purpureis.

flava 4. foliis lanceolatis pinnato-dentatis, ra-
 G. flava. dice perenni.

LIN.

pedicularis foliis oblongis duplicato-ferratis, ca-
 5. G. pedic. lycibus laciniatis.

LIN.

255. ANONYMOS. Cal. *perianthium* campanulatum monophyllum quinquepartitum persistens; laciniis linearibus.

Cor. monopetala campanulata. *Tubus* longitudine calycis. *Limbus* quinquepartitus, laciniis ovatis patulis: duabus superioribus minus divisis.

Stam. *filamenta* quatuor erecta, fauce inserta; duo paullulum longiora. *Antheræ* oblongæ integræ nudæ fulcæ erectæ.

Pist. *germen* subovatum; *Stylus* longitudine staminum declinatus. *Stigma* simplex.

Saxifraga
perianthia

Per. *capsula* rotundata acuminata 2-locularis, apice dehiscens.

Sem. plurima, subovata; *receptacula* hæmispherica.

caffioides I. caule erecto ramoso, foliis compositis linearibus, floribus fulvis.

256. PEDICULARIS. Cal. 5-fidus. *Caps.* 2-locularis, mucronata, obliqua. *Semina* tunicata.

canadensis
I. caulibus simplicibus, spica subfoliosa, corollis *purpureis* galea fetaceo-bidentatis, calycibus deorsum truncatis.

257. MIMULUS. *Cal.* 4-dentatus prismaticus.
Cor. ringens, labio superiore lateribus replicato. *Capsula* 2-locularis, polysperma.

ringens 1. erectus, foliis oblongis, sublinearibus, sessilibus.

258. CHELONE. *Cal.* 5-partitus? *Rudimentum* quinti filamenti. *Caps.* 2-locularis. *Corolla inflata.*

glabra 1. caulibus angulatis, ad geniculos radicantibus; foliis oppositis subsessilibus lanceolatis serratis; floribus bracteatis spicatis calycibus pentaphyllis, corollis albis magnis inflatis; antheris tomentosis, rudimento filamentum quinti inter *inferius* partem staminum.

Penstemon 2. caule subtrichotomo, erecto, subpiloso; foliis caulinis integris nudis oppositis semiamplexicaulibus, cordatis, acuminatis; corolla subpilosa, extus rubicunda, intus lineis purpureis longitudinal. notata; filamentis inclinatis nudis; quinto sterili recto, longitudine staminum, clavato, barbato, luteo. Obs. ex dictis proprii generis videtur.

TETRADYNAMIA.

SILICULOSA.

259. CLYPEOLA. *Silicula* emarginata, orbiculata, compresso-plana, decidua. *Sem.* folitaria.

caroliniana caulescens, ramosa, foliis caulinis petiolatis, ovato-lanceolatis, duplo-ferratis, subscabris, floralibus lineari-lanceolatis, integris sessilibus; siliculis bilocularibus, feminibus folitariis.

260. LEPIDIUM. *Silicula* emarginata cordata polysperma: valvulis carinatis contrariis.

virginicum floribus subtriandris tetrapetalis, foliis linearibus pinnatis.

261. THLASPI. *Silicula* emarginata obcordata polysperma, valvulis navicularibus marginato-carinatis.

Bursa pas- siliculis obcordatis, foliis radicalibus
toris 1. pinnatifidis.

262. BISCUTELLA. *Silicula* compressa rotundata supra infraque biloba. *Semina* folitaria.

apetala

apetala 1. caule ramoso procumbente; foliis pinnatifidis incis, calycibus margine coloratis; corollis nullis.

S I L I Q U O S A.

263. ERYSIMUM. *Siliqua* columnaris, exacte tetraëdra. *Cal.* clausus.

pinnatum 1. caule erecto pubescente; foliis pinnatis pubescentibus, pinnis pinnatifidis; flore flavo; filiquis pedicellatis.

264. SISYMBRIUM. *Siliqua* dehiscens valvulis rectiusculis. *Cal.* patens. *Cor.* patens.

indicum 1. fol. lanceolato-ovatis ferratis petiolatis lævibus; filiquis subarcuatis.

tanacetifolium? 2. fol. pinnatis: foliolis lanceolatis incisiferratis, extimis confluentibus, flor. luteis.

nasturtium? 3. fol. pinnatis lævibus sublobatis, folioli impari majori lobis plurimis; filiquis tenuibus longis, floribus albis.

265. DRABA. *Siliqua* oblonga, valvis dissepimento parallelis. *Stylus* nullus.

caroliniana 1. scapo nudo simplici lævi, foliis hirsutis ovatis.

MONADELPHIA.

PENTANDRIA.

266. WALTHERIA? 3 ad 5-gyna. Capsula
1-locularis. Semina 12 circiter.
caroliniana caule tereti hirsuto sesquipedali; fo-
1. liis brevibus ovatis nervosis hirsu-
tis, floribus solitariis luteis.

DECANDRIA.

267. GERANIUM. Monogyna. Stigmata 5.
Fruetus rostratus, 5-coccus.
maculatum pedunculis bifloris, caule dichotomo
1. erecto; foliis quinquepartitis in-
cisis, summis sessilibus.
carolinia- pedunculis bifloris; calycibus arista-
num 2. tis; foliis multifidis; arillis hir-
sutis; petalis emarginatis.

POLYANDRIA.

268. STEWARTIA. Cal. simplex. Stylus sim-
plex. Stigma 4 s. 5-fidum. Po-
~~mm~~ exsuccum 4 s. 5-loculare, 1
s. 2-spermum.

Mala-

Malacoden- foliis ovatis acuminatis dentatis, sub-
dron 1. tus pubescentibus.

269. SIDA. *Cal.* simplex angulatus. *Stylus*
multipartitus. *Capsulae* plures mo-
nospermæ.

Spinosa 1. foliis cordato-oblongis ferratis, stipu-
lis setaceis, axillis mutico-spinosis.

270. MALVA. *Cal.* duplex, exterior 3-phyllus.
Arilli plurimi 1-spermi.

caroliniana caule repente ; foliis lobatis incisis,
1. fructu villoso, flore helvolo.

271. MALOPE. *Cal.* duplex, exterior 3-phyllus.
Arilli glomerati, 1-spermi.

Malacoi- caule subprocumbente ; foliis ovatis
des 1. crenatis, supra glabris.

272. HIBISCUS. *Cal.* duplex, exterior poly-
phyllus. *Capsula* 5-locularis, po-
lyisperma.

Moscheu- foliis ovatis acuminatis ferratis, *utrin-*
tos 1. *que* sericeis ; caule ramoso *petiolis*
floriferis ; floribus maximis albis
fundo purpureo.

palustris 2. foliis ovatis acuminatis subtrilobis,
subtus tomentosis ; caule ramoso,
petiolis floriferis ; floribus præce-
dentis sed paullulum minoribus.

aculeatus

aculeatus 3. foliis infimis cordatis angulatis ferratis pilosis, supremis palmatis lobatis, caule piloso, calycibus aculeatis, floribus flavis.

virginicus 4. foliis inferioribus cordatis acuminatis ferratis, superioribus hastatis *laevibus*; floribus *subtubulosis* incarnatis.

coccineus 5. foliis digitato-palmatis quinquepartitis acuminatis, caule ramoso; floribus patulis coccineis.

clypeatus? 6. foliis cordatis subangulatis acuminatis dentatis scabriusculis, calycibus patulis, petalis roseis planis, genitalibus luteis declinatis, capsulis rotundatis truncatis nudis scabris, radice perenni.

273. GORDONIA. *Cal.* simplex, 5-phyllus, foliis rotundatis, ciliatis. *Cor.* petala 5, rotundata, quorum unicum ciliatum. *Filamenta* inferne connata in corpus campanulatum limbo quinquefido. *Stylus* cylindricus. *Stigma* pentagonum. *Semina* compressa alata.

Lasianthus 1. arbor, foliis ovato-lanceolatis, ferratis, perennantibus.

D I A D E L P H I A.

O C T A N D R I A.

274. POLYGALA. *Calycis* 2 laciniae alæformes.
Cor. vexillum cylindricum. *Stamina*
 connexa. *Capsula* obcordata, 2-lo-
 cularis.

• *Cristatæ* (flores appendice penicilliformi).
incarnata 1. floribus cristatis spicatis, caule her-
 baceo ramoso-erecto, foliis alternis
 subulatis, corollis quam alæ caly-
 cinæ triplo longioribus.

* * Imberbes.

Senega 2. floribus albis imberbibus spicatis,
 caule erecto herbaceo simplici, fo-
 liis lato-lanceolatis.

lutea 3. floribus imberbibus capitatis, caule
 erecto herbaceo simplicissimo, fo-
 liis lanceolatis acutis.

viridescens? floribus imberbibus thyrsis termi-
 4. nali; caule erecto, herbaceo, sub-
 ramoso; foliis lineari-lanceolatis;
 alis

- alis incarnatis, carina vexilloque
 purpureis, apice luteis; capsulis
 erectis.
- sanguinea* 5. floribus imberbibus pedunculis squar-
 rosis, caule herbaceo ramoso erecto,
 flore purpureo.
- cruciata* 6. floribus imberbibus subcapitatis, fo-
 liis quaternis.
- polygama* 7. floribus *corollatis* in spicis terminali-
 bus, *apetalis* in spicis secundis pau-
 lum sub terram protensis.
- grandiflora* 8. floribus imberbibus, petalis magnis
 æqualibus rubicundis, caule sub-
 simplici herbaceo, foliis confertis
 ovato-lanceolatis.
- cymosa* 9. floribus imberbibus viridibus, cymis
 terminalibus, caule subramoso, fo-
 liis subulatis.

DECANDRIA.

275. AMORPHA. *Corollæ vexillum* ovatum con-
 cavum. *Alæ* nullæ. *Carina* nulla.
- fruticosa* 1. suffruticosa, foliis pinnatis sublævibus.
- herbacea* 2. caule arnuo, foliis cauleque tomentosis.
276. ERYTHRINA. *Cal.* 2-labiatus $\frac{1}{2}$. *Co-*
rollæ vexillum longissimum lanceo-
 latum.

180 DIADELPHIA. DECANDRIA.

herbacea 1. foliis ternatis, caulibus simplicissimis
fruticoso-annuis.

277. LUPINUS. *Cal.* bilabiatus. *Antheræ* 5
oblongæ, 5 subrotundæ. *Legumen*
coriaceum subcompressum.

perennis 1. calycibus alternis inappendiculatis :
labio superiore emarginato, infe-
riore integro.

pilosus 2. calycibus alternis appendiculatis :
labio superiore bifido, inferiore in-
tegro acuto longo ; foliis simplici-
bus argenteo-villosis ; stipulis lan-
ceolatis a petiolo enatis.

278. ANONYMOS. *Cal.* *perianthium* mono-
Lupino phyllum, bifidum, labio superiore
affinis. lato bipartito, labio inferiore an-
gusto trifido.

Cor. papilionacea. *Vexillum* majus
reflexum ; *alæ* *carinaque* ut lupini.

Stam. *filamenta* decem connexa. *Anth.*
5 oblongæ, 5 globosæ.

Pist. *germen obtusum glabrum.* *Stylus*
simplex. *Stigma* obtusum.

Per. *legumen* breve turgidum glabrum
uniloculare bivalve.

Sem. numerosa, reniformia, com-
pressa.

sagittalis 1. caule erecto, foliis lanceolatis, stipu-
Crotalaria lis solitariis bidentatis decurrenti-
sag. LIN. bus, flore luteo.

rotundifolia caule subdecumbente, foliis integris
 2. rotundatis pilosis, sparsis, petiolis
 brevibus, calycibus appendiculatis,
 flore luteo.

279. ANONYMOS. Cal. *perianthium* monophyl-
 lum campanulatum bilabiatum;
 labio superiore lato emarginato, in-
 feriore trifido lacinia media pro-
 ductiore.

Cor. infera. *Vexillum* cordatum re-
 flexum lateribus revolutis. *Alæ*
 ovatæ vexillo minores erectæ. *Ca-*
rina basi manifeste bifida, femilu-
 nulata longa ut alæ.

Stam. *filamenta* decem connexa. *An-*
theræ alternæ oblongæ alternæ
 globosæ.

Pist. *germen* ovatum. *Stylus* subulatus
 horizontalis. *Stigma* punctum.

Per. *legumen* articulatum hispidum.

Sem. compressa rotundata, duo, tria,
 quatuorve.

bracteata 1. caule procumbente, foliis quaternis,
 bracteis magnis ovatis caudatis per-
 sistentibus flores luteos subtegenti-
 bus.

280. ARACHIS. *Calyx fistulosus. Corolla supera. Filamenta connexa. Antheræ 5 oblongæ, 5 globosæ. Legumen gibbum torulosum venosum coriaceum.*

aprica 1. foliis ternatis caule erecto.

Obs. neque hujus nec hypogææ flores masculos invenivi, ut ait Reichardus.

281. PHASEOLUS. *Carina stylusque spirales.*

vexillatus caule volubili, pedunculis incrassatis

1. capitatis, alis subfalcatis difformibus, leguminibus linearibus strictis.

helvolus? caule volubili, floribus capitatis, le-

2. guminibus subglabris teretibus acuminatis, *seminibus lanosis.*

perennis 3. caule volubili, radice perenni, floribus racemosis geminis, pedunculis longitudine florum, bracteis minimis, leguminibus pendulis, corollis purpureo-rubris.

282. VICIA. *Stigma latere inferiore transverse barbatum.*

caroliniana pedunculis multifloris, petiolis poly-
1. phyllis, foliolis subalternis lanceo-
la mucronatis, stipulis ovato-lanceolatis integris, pedunculis axillaribus 2-6-floribus, floribus albidis nigris maculis.

sativa

fativa 2. leguminibus sessilibus subbinatis erectis, foliis retusis, stipulis notatis.

283. ASTRAGALUS. *Legumen* subbiloculare, dissepimento futuræ inferiori non affixo.

carolinianus 1. caulescens erectus lævis, pedunculis spicatis, leguminibus subcylindricis stylo mucronatis.

canadensis 2. caulescens diffusus, leguminibus subcylindricis mucronatis, foliolis subtus villosis, floribus flavescentibus.

284. TRIFOLIUM. *Flores* subcapitati. *Legumen* vix calyce longius, non dehiscens, deciduum.

* Lotoidea leguminibus tectis polyspermis.

reflexum 1. capitulis fructiferis reflexis, leguminibus trispermis, caule annuo.

repens 2. capitulis umbellaribus, leguminibus tetraspermis, caule repente *annuo*.

** Lagopoda, calycibus villosis.

arvense? 3. capitulis umbellaribus villosis, leguminibus tetraspermis, caule repente, stipulis longis dentibus longis duobus tribusve.

* * * Leguminibus monospermis tectis.

Pforalioides spicis ovatis, bracteatis, imbricatis :

4. bracteis cordatis cum acumine
flores cæruleos per paria tegenti-
bus ; leguminibus rotundatis.

* * * * Leguminibus calyce longioribus.

simplicifoli- caule decumbente brevi, foliis simpli-
um? 5. cibus lato-rotundatis rugosis villo-
fis, capitulis rotundatis, floribus
luteis, leguminibus compresso-ova-
tis dispermis.

erectum? 6. caule subrigido erecto canaliculato
tomentoso, foliis ternatis rotundatis
rugosis tomentosis, spicis axillari-
bus, floribus luteis, leguminibus
compresso-ovatis dispermis.

285. HEDYSARUM. *Cor.* carina transverse ob-
tusa. *Legumen* articulis triquetris
monospermis.

junceum 1. foliis ternatis lanceolatis, leguminibus
uniarticulatis, pedunculis laterali-
bus subumbelliferis.

umbella- fol. ternatis pedunculis umbelliferis,
tum 2. caule fruticoso recto.

barbatum fol. ternatis, floribus racemosis cer-
3. nuis, calycibus pilosis, leguminibus
biarticulatis.

- marilandi- fol. ternatis : foliolis *ovatis* lævibus;
cum? 4. caule ramoso *vix fruticoso*, legumi-
nibus articulatis lævibus.
- frutescens? fol. ternatis : foliolis subrotundis,
5. subtus villosioribus, caule ramoso,
vix fruticoso.
- grandiflo- fol. ternatis ovalibus *venosis utrinque*
rum 6. *lævibus* ; racemis axillaribus erectis,
leguminibus pendulis multiar-
ticulatis, floribus majoribus.
- viridiflo- fol. ternatis acutiusculis, caule sub-
rum 7. erecto, paniculis longis erectis.
- hirtum 8. fol. ternatis ovalibus, caule fruticoso,
racemis ovatis, calycibus fructi-
busque hirsutis monospermis.
- violaceum fol. ternatis ovatis, floribus gemina-
9. tis, leguminibus nudis venosis mo-
nospermis, caule flexuoso.
- repens 10. fol. ternatis obcordatis, caule procum-
bente, racemis lateralibus.
- panicula- fol. ternatis lineari-lanceolatis, flori-
tum 11. bus paniculatis, caule erecto.
- nudiflorum fol. ternatis, scapo florifero aphylo
12. paniculato.

286. MEDICAGO. *Legumen* compressum coch-
leatum. *Carina* corollæ a vexillo
deflectens.

lupulina 1. spicis ovalibus, leguminibus reniformibus monospermis, caulibus procumbentibus.

polymorpha 2. Var. *cochleata spinosa major* 2 s. 3-carpos, stipulis pectinatis.
intertexta.

287. GLYCINE. *Cal.* bilabiatus. *Carina* vexillum reflectens. *Stylus* spiralis.

Apios 1. foliis impari-pinnatis : foliolis septenis ovato-lanceolatis.

288. ANONYMOS. *Vexillum* basi callosum. *Legumen* coriaceum.

frutescens 1. caule fruticoso, racemis ovatis bracteatis, alarum apicibus subcohaerentibus, stylo recto, foliis impari-pinnatis.

289. CLITORIA. *Cor.* subpinnata : vexillo maximo patente alas obumbrante.

virginiana 1. foliis ternatis, calycibus geminis campanulatis.

mariana 2. foliis ternatis, calycibus cylindricis.

290. ROBINIA. *Cal.* 4-fidus. *Legumen* gibbum elongatum.

Pseudacia 1. racemis pedicellis unifloris, foliis impari-pinnatis, stipulis spinosis.

hispida 2. racemis axillaribus fasciculatis, foliis impari-pinnatis, caule inermi hispido.

291. INDIGOFERA. *Cal.* patens. *Corollæ carina* utrinque calcari subulato patulo. *Legumen.* *Sem.* bi-umbilicata. caroliniana leguminibus gibbosis 1 s. 2-spermis, 1. racemis axillaribus folio longioribus, radice perenni, foliis imparipinnatis.
292. ERVUM? *Cal.* 4-partitus: lacinia inferiore duplo longiore. *Carina* basi bifida. *Legumen* oblongum villosum compressum: receptaculo membranaceo femina continente sublibero.
- erectum* 1. caule erecto subdichotomo, pedunculis bifloris, floribus albis, foliis ternatis lanceolatis reclinatis.
- volubile* 2. caule volubili, pedunculis multifloris, floribus geminatis incarnatis vexillo subtus glauco, foliis ternatis ovatis utrinque emarginatis.
293. GALEGA? *Legumen* oblongum, compressum, planum (*nec exaratum striis*), acuminatum. *Corollæ* colorem mutantem nec demittentes. *Carina* dipetala. *Calycis* laciniaë duæ superiores-conniventes minores.
- virginiana leguminibus retrofalcatis villosis, 1. racemis ovatis, calycibus lanosis, foliis imparipinnatis.

spicata 2. spicis longis terminalibus.

294. ANONYMOS. Cal. *perianthium* tubulatum
quadridentatum.

Cor. papilionacea, tubulosa.

Vexillum rectum oblongum lateribus
reflexis.

Alæ angustæ unguiculatæ, longitu-
dine vexilli.

Carina infra bipartita, unguiculata.

Stam. *filamenta* simplex et novemfi-
dum. *Antheræ* ovatæ.

Pist. *germen* tenue oblongum. *Stylus*
tenuis adscendens. *Stigma* obtusum.

Per. *legumen* oblongum compressum
falcatum utrinque acuminatum.

Sem. nonnulla rotunda compressa.

caroliniens caule volubili, foliis ternatis, floribus

1. capitatis, albidis.

P O L Y A D E L P H I A.

P O L Y A N D R I A.

295. HOPEA. *Cal.* 5-fidus, superus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* multa connata in quinque corpora. *Stylus* 1. *Drupa* nuce 3-loculari,

tinctoria 1, arbor. foliis lanceolato-ovatis, subser-ratis, nitidis.

296. HYPERICUM. *Cal.* 5-partitus. *Petala* 5. *Filamenta* multa in 3 seu 5 phalan-ges basi connata. *Capsula.*

* Stamina in quinque phalangibus. Flores lutei, canadense floribus trigynis, foliis lineari-lan-ceolatis, caule quadrangulo, peri-carpiis coloratis.

1, *virginicum* floribus trigynis, calycibus acutis, 2, petalis obtusis calyce duplo longi-oribus, foliis oblongis semi-plex-icaulibus venosis pellucido-punc-tatis, petalis caule foliisque macu-lis fuscis, floribus paucis.

maculatum floribus trigynis, calycibus obtusio- 3, ribus; petalis rotundatis calyce di-midio

midio longioribus; foliis oblongis
femi-amplexicaulibus venosis pel-
lucido-punctatis glanduloso-ciliatis;
antheris petalis foliis cauleque
maculis nigris elegantissime nota-
tis; floribus numerosis; *ramis tri-*
cbotomis.

pilosum 4. floribus trigynis paucis terminalibus,
calycibus integris, caule erecto pi-
loso, foliis subovatis adpressis pilosis.

denticula-
tum 5. floribus trigynis submagnis, petalis
dente unico laterali, caule erecto
quadrangulo, foliis subamplexicau-
libus crassis ovatis.

quinquener-
vium 6. floribus trigynis parvis, caule qua-
drangulo, foliis femi-amplexicau-
libus quinquenerviis.

medicaule 7. floribus trigynis decandris parvis, fo-
liis infimis subovatis, superioribus
brevissimis stipuliformibus, caulibus
erectis ramosissimis.

Coris? 8. floribus digynis, staminibus numero-
sis, pedunculis lateralibus trifidis
oppositis. Stipulis quaternis fere
longitudine foliorum.

* * Stamina in 3 phalangibus. Flores rubescentes.
Glandulæ inter phalanges.

campanula- floribus trigynis, pedunculis trifidis
tum 9. axillaribus oppositis, corollis *cam-*
panulatis patulis, staminibus levissime
basi coalitis, foliis oblongis obtusis
sessilibus.

tubulosum floribus trigynis, *corollis tubulosis, sta-*
10. *minum corporibus plusquam ad*
medium connatis, foliis sessilibus.

petiolatum floribus trigynis, staminum corporibus
11. *ad medium usque connatis, foliis*
petiolatis.

297. ASCYRUM. *Cal. 4-phyllus. Petala 4.*
Filamenta multa in 4 phalanges di-
gesta.

Crux An- foliis ovatis, caule tereti, panicula di-
dreæ 1. *chotoma, petalis ovatis.*

Hypericoides 2. foliis oblongis, ramis ancipitibus.

SYNGENESIA.

POLYGAMIA ÆQUALIS.

- Corollis ligulatis omnibus.

298. LEONTODON. *Receptaculum* nudum.

Cal. imbricatus squamis laxiusculis.

Pappus plumosus stipitatus.

Taraxacum calyce inferne reflexis, foliis runcinatis denticulatis lævibus.

1.

carolinianum calyce inferne reflexo, squamis omnibus apice bifido-dilatatis; foliis runcinatis denticulatis lævibus semi-amplexicaulibus.

2.

299. SONCHUS. *Receptaculum* nudum. *Calyx* imbricatus ventricosus. *Pappus* pilosus.

carolinianus pedunculo nudo, foliis lyratis dentatis aculeatis semi-amplexicaulibus, paniculis axillaribus terminalibusque, corollis flavis intus rubescentibus.

1.

300. PRENANTHES. *Receptaculum* nudum. *Calyx* cylindricus calyculatus. *Pappus* simplex subsessilis. *Flosculi* simplici serie.

alba

alba 1. flosculis plurimis, floribus albidis nutantibus subumbellatis, foliis hastato-angulatis, caule superne ramoso.

autumnalis 2. floribus pendulis subpurpureis spicatum ad caulem dispositis caule simplici longo, foliis oblongis pinnatifidis.

301. LACTUCA. *Receptaculum* nudum. *Calyx* imbricatus cylindricus, margine membranaceo. *Pappus* simplex stipitatus.

caroliniana 1. caule 3 ad 8-pedali, foliis laciniatis denticulatis præmorsis subglaucis, costa subtus carinata aculeata, floribus luteis.

302. HIERACIUM. *Receptaculum* nudum. *Calyx* basi calyculatus ovatus. *Pappus* simplex sessilis.

Gronovii 1. caule paniculato subnudo, foliis radicalibus obovatis integerrimis pilosis.

303. HYOSERIS. *Receptaculum* nudum. *Calyx* subæqualis. *Pappus*, margo 5-partitus aliquando pilosus.

virginica 1. scapis unifloris, foliis lyratis lævibus, basi latis, apice acutis, seminibus coronatis margine et setis paucis.

- caroliniana* 2. scapis unifloris, foliis lyratis basi acutis denique dilatantibus apice truncatis hirsutis, feminibus coronatis margine membranaceo.
- major* 3. scapis unifloris, foliis integris ensiformibus lævibus, feminibus coronatis in margine et pappo piloso.
- biflora* 4. scapo diviso bifloro, foliis magnis ovatis dentatis, feminibus coronatis margine pilisque.

* Capitati.

304. **CARTHAMUS.** *Receptaculum* paleaceum. *Calyx ovatus* imbricatus squamis latis aculeatis. *Semina nuda.*

carolinianus 1. foliis semiamplexicaulibus integris ferrato-aculeatis, floribus rubris solitariis.

305. **CARDUUS.** *Receptaculum* pilosum. *Calyx ovatus* imbricatus squamis spinosis.

spinosissimus 1. foliis amplexicaulibus pinnatifidis angulato-spinosis, subtus tomentosus, spinis inæqualibus; floribus pedunculatis, plurimis, obvallatis foliolis circiter triginta spinis geminatis; caule tomentoso inerme.

Varietates floribus albis, et flor. rubris.

- carolinianus* 2. foliis amplexicaulibus, hastato-pinna-
 tifidis, spinis inæqualibus ciliatis,
 subtus tomentosus, calycibus aphyllis,
 squamis spinulosis, floribus paucis rubris.
- virginianus* 3. foliis lanceolatis spinulosis, subtus to-
 mentosis, caule inermi *ramoso*. Va-
 rietates floribus rubris, et flor. albis.

* Discoidei.

306. ETHULIA. Flores discoidei. *Receptacu-
 lum* nudum. *Pappus calyculus per-
 sistens*. *Cal.* hæmisphericus, sim-
 plex, polyphyllus.

uniflora 1. caule unifloro ; foliis linearibus ver-
 ticillatis, floribus purpureis.

307. CACALIA. *Receptaculum* nudum. *Pappus*
 pilosus. *Cal.* cylindricus angula-
 tus, basi tantum subcalyculatus.

suaveolens 1. caule herbaceo, foliis hastato-sagitta-
 tis denticulatis, petiolis superne di-
 latatis.

atriplicifolia 2. caule herbaceo, foliis subcordatis den-
 tato-finuatis, subtus glaucis, calyci-
 bus quinquefloris.

hastata ? 3. caule herbaceo, foliis hastatis *integris*
nervosis, calycibus quinquefloris.

ovata 4. caule herbaceo, foliis ovatis nervosis utrinque viridibus, calycibus 3 ad 5-floris.

308. CHRYSOCOMA. *Receptaculum* nudum. *Pappus* simplex coloratus. *Calyx* hæmisphericus imbricatus squamis acuminatis. *Stylus* vix flosculis longior.

gramini- herbacea, foliis lineari-lanceolatis gla-
folia 1. bris, floribus corymbosis.

acaulis 2. herbacea, subacaulis, foliis radicalibus planis subovatis dentatis; foliis floralibus alternis, remotis, lanceolatis, dentatis.

gigantea 3. herbacea, caule 8 ad 10-pedali, foliis confertis sessilibus longis ovato-lanceolatis serratis rugosis utrinque lævibus.

tomentosa 4. herbacea, caule tripedali, foliis alternis lanceolatis dentatis subtus tomentosis.

309. ANONYMOS. Cal. communis imbricatus *squamis subovatis* coloratis.

Cor. composita tubulosa calyce longior. *Corollulæ* hermaphr. tubulosæ numerosæ æquales.

Propria infundibuliformis, limbo quinquefido revoluta.

Stam.

Stam. *filamenta* quinque capillaria brevissima. *Antbera* cylindracea brevis.

Pist. *germen* oblongum coronatum. *Stylus* filiformis, longus, ad *stamina* usque bifidus. *Stigmata* tenuia.

Per. nullum. *Calyx* immutatus.

Sem. oblonga. *Pappus plumosus coloratus*. *Receptacul.* nudum planum.

Obs. radice bulbosa.

pilos. 1.

caule piloso 3 ad 5-pedali, foliis lineari-acerosis utrinque pilosis, floribus sessilibus subimbricatis spicatum positis purpureis. Calycibus multifloris squamis adpressis, caulibus simplicibus.

ciliat. 2.

caule lævi 3-pedali, foliis linearibus ciliatis, floribus pedunculis brevibus subimbricatis purpureis spicatum positis, calycibus multifloris squamis minus obtusis minus conniventibus, caulibus simplicibus.

graminifol.

3.

caule simplici lævi 6-pedali, foliis longis graminifoliis intus subvillosis, floribus purpureis sessilibus spicatum positis, calycibus multifloris squamis obtusis subconniventibus.

ramos.

- ramos.* 4. caule subramoso 4-pedali, pubescente, foliis lanceolatis, floribus subsessilibus purpureis spicatum positus, calycibus multifloris squamis obtusis subconniventibus.
- paniculat.* 5. caule piloso viscoso pedali simplici, foliis lanceolatis ascendentibus pilosis, panicula terminali, calycibus simplicibus quinquephyllis quinquefloris. Varietates flor. purpur. et flor. albis.
- uniflor.* 6. caule brevi ramoso, foliis lanceolatis, floribus terminalibus, pedunculis unifloris, calycibus multifloris squamis conniventibus.
- odoratissim.* 7. caule 3 s. 4-pedali, foliis radicalibus obovato-oblongis, caulinis oblongo-lanceolatis lævibus, floribus corymbosis purpureis.

310. EUPATORIUM. *Receptaculum* nudum. *Pappus* plumosus. *Calyx* imbricatus oblongus squamis lineari-lanceolatis erectis. *Stylus* semibifidus longus.

* Calycibus quadrifloris.

scandens 1. caule volubili, foliis cordatis dentatis acutis.

* * Caly-

* * Calycibus quinquefloris.

trifoliatum 2. caule erecto tripedali, foliis ovato-lanceolatis ferratis petiolatis ternatis calycibus 3 ad 5 flores.

fusco-rubrum 3. caule 10-pedali maculato, foliis ovatis utrinque acuminatis petiolatis senis, floribus fusco-rubris.

sessilifolium 4. foliis lanceolato-oblongis ferratis subamplexicaulibus.

album 5. foliis ovato-lanceolatis utrinque acutis, ferratis sessilibus.

linearifolium 6. foliis linearibus integris subverticillatis, calycibus 3 ad 5-floris.

pilosum 7. foliis lanceolato-ovatis, basi obtusis, ferratis sessilibus, calycibus pilosis.

rotundifolium? 8. foliis cordato-deltoidibus obtuse ferratis scabris sessilibus.

Marrubium 9. foliis ovato-deltoidibus obtuse ferratis pubescentibus glabris sessilibus.

Fœniculoides 10. foliis compositis linearibus.

compositifolium 11. foliis compositis sub-lanceolatis,

* * * Calycibus decemfloris.

cordatum 12. foliis petiolatis cordato-ovatis obtusius ferratis, calycibus decemfloris.

200 SYNGENESIA. POLYG. ÆQUAL.

**** Calycibus quindecim pluribusve flosculis.
 perfolia- foliis connato-perfoliatis, tomento-
 tum 13. fis.

odoratum? foliis deltoidi-cordatis trinerviis acu-
 14. minatis acute ferratis petiolatis, ca-
 lycibus quindecimfloris.

cælesti- foliis deltoidibus trinerviis obtuse fer-
 num 15. ratis petiolatis, calycibus multifloris
 (60) imbricatis squamis prominulis
 purpureis, floribus cæruleis.

incarnatum foliis cordato-hastatis trinerviis obtuse
 16. ferratis venosis lævibus petiolatis,
 calycibus subsimplicibus 18 s. 20-
 floris, flor. incarnatis antheris luteis.

311. CALEA. *Receptaculum* paleaceum. *Pappus*
 pilosus. *Cal.* imbricatus.

caroliniana floribus paniculatis, calycibus multi-
 1. floris, feminibus papposis, foliis al-
 ternis lanceolatis subserratis sessili-
 bus.

312. ATHANASIA. *Receptaculum* paleaceum.
Pappus aristis brevis. *Calyx* im-
 bricatus.

graminifo- foliis radicalibus longis gramineis,
lia 1. scapo paucifloro, pedunculis longis
 unifloris.

obovata

obovata 2. foliis radicalibus obovato-oblongis
subnervosis, pedunculis prælongis
paleis clavatis.

trinervia 3. caulescens, foliis radicalibus vix ullis,
caulinis alternis ovato-lanceolatis
trinerviis; floribus paucis terminali-
bus.

hastata 4. caule erecto, foliis hastatis scabris
rugosis.

paniculata 5. caule erecto, panicula terminali; foliis
lanceolatis decurrentibus feminibus
utrinque marginato-alatis.

313. BIDENS. *Receptaculum* paleaceum. *Pappus*
aristis erectis scabris. *Calyx* caly-
culatus.

frondosa 1. foliis pinnatis serratis lineatis glabris,
feminibus erectis, calycibus fron-
dosis, caule lævi.

nivea 2. foliis simplicibus subhastatis serratis
petiolatis hirsutis, calycibus subim-
bricatis, floribus albis, feminibus 2
4 vè aristis.

tripartita? 3. foliis ternatis lævibus ferrulatis lan-
ceolatis petiolatis, floribus luteis
foliofis.

314. STÆHELINA. *Receptaculum* nudum.
Pappus plumosus. *Stylus* bifidus.
D d *Calyx*

Calyx oblongus imbricatus squamis intimis apice coloratis reflexis.

elegans 1. caule erecto bipedali tomentoso, foliis lineari-lanceolatis, floribus spicatum positis, calycibus quinquefloris apice rubris.

gnaphaloides 2. foliis tomentosis, squamis calycinis lanceolatis apice membranaceis coloratis reflexis, pedunculo radicato:

315. PTERONIA. *Receptaculum* in ambitu paleis setaceis. *Pappus* plumosus. *Cal.* oblongus squarrosus, squamis carinatis acuminatis.

caroliniana 1. foliis radicalibus numerosis gramineis pilosis, floribus magnis purpureis, *paleis setis simplicibus*.

POLYGAMIA SUPERFLUA.

316. BACCHARIS. *Receptaculum* nudum. *Pappus* pilosus. *Calyx* imbricatus cylindricus. *Flosculi feminei* in radio *masculi* in centro.

fœtida 1. foliis lanceolatis ferrato-dentatis, corymbis foliosis.

viscosa 2. foliis subcuneiformibus femiamplexicaulibus dentatis obtusis piloso-viscosis alternis, floribus corymbosis. Varietates, floribus albis, et floribus rubris.

halimifolia *dioica*, foliis obovatis superne emarginato-crenatis. Annon proprii generis ?
3.

317. GNAPHALIUM. *Receptaculum* nudum. *Pappus* plumosus. *Calyx* imbricatus, squamis marginalibus rotundatis scariosis coloratis.

byemale 1. sarmentis procumbentibus, foliis radicalibus obtusis tomentosis, floribus glomeratis conicis rubris.

obtusifolium? 2. herbaceum, caule erecto tomentoso odorato, foliis lanceolatis subtus tomentosis, corymbis fastigiatis.

margaritaceum? 3. herbaceum, caule erecto pubescente, foliis lanceolatis acutis *viscosis* subtus pilosis, floribus corymbosis fastigiatis.

plantagini-folium 4. sarmentis procumbentibus, caule simplicissimo, foliis radicalibus ovatis nervosis.

undulatum 5. caule erecto alato, capitulis oblongis terminalibus, foliis alternis oblongis undulatis decurrentibus, supra viridibus nitidis, subtus argenteo-tomentosis.

318. PERDICIUM. *Receptaculum* nudum. *Pappus* simplex. *Corollulae* bilabiatae.

- semifloscu-* scapo tomentoso unifloro nudo, flore
lare ? 1. semiflosculoso nutante, *foliis ovato-*
oblongis superne viridibus, inferne ar-
geniteo-tomentosis.
319. CONYZA. *Receptaculum nudum. Pappus*
simplex. Cal. imbricatus subbro-
tundus, squamis apice patentiuscu-
lis. Cor. radii trifidæ.
- linifolia 1.* *foliis lineari-lanceolatis integerrimis,*
corollis radiatis.
- Asteroides* *foliis lato-lanceolatis subserratis, co-*
 2. *rollis radiatis.*
- bifoliata ?* *foliis ovalibus integris mollibus sessi-*
 3. *libus tortuosis, pedunculis diphy-*
lis trifloris bracteis oppositis.
320. CHRYSANTHEMUM. *Receptaculum nu-*
dum convexum. Pappus margi-
natus. Cal. hæmisphericus imbri-
catus, squamis marginalibus mem-
branaceis.
- carolinia-* *foliis lanceolatis integris utrinque acu-*
num 1. *minatis lævibus, caule 5 ad 6-pe-*
dali ramosissimo, floribus radio al-
bis disco luteis.
- serotinum* *foliis oblongis laciniatis, flore amplif-*
 2. *simo radio albo.*

321. DORONICUM. *Receptaculum* nudum.

Pappus simplex. *Calycis* squamæ duplicis ordinis æquales, disco longiores. *Semina* radii nonnunquam papposa.

caule 1. scapis nudis simplicissimis 5 s. 6-floris tomentosis, foliis radicalibus subovatis nervosis hirsutis. Sem. radii papposis.

lævifolium 2. caule subsimplici, foliis lævibus subdentatis.

ramosum 3. caule ramoso, foliis lanceolatis subhirsutis sessilibus, feminibus radii pappo destitutis.

322. ERIGERON. *Receptaculum* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* radii lineares angustæ.

carolinianum 1. caule paniculato, floribus subfolitariis terminalibus, calycis foliolis rectis adpressis sublævibus, foliis linearibus integerrimis.

glandulosum 2. caule foliisque pilosis, foliis ovato-lanceolatis integris, pedunculis ternis, calycis squamis rectis subliberis latioribus glanduloso-pilosis, floribus luteis, calycibus hæmisphericis.

pilosum

pilosum 3. calycis squamis pilosis laxis, floribus luteis.

squarrosum 4. calycis squamis tomentosis patentibus, floribus luteis.

cymosum? 5. calycibus sublævibus, foliis dentato-laciniatis, floribus numerosis luteis.

323. SOLIDAGO. *Receptaculum* nudum. *Pappus* simplex. *Cor.* radii circiter 5. *Cal.* squamæ imbricatæ clausæ.

sempervirens 1. foliis lanceolatis subcarnosis glaberrimis margine scabriusculis, panicula corymbosa.

canadensis 2. paniculato-corymbosa; racemis recurvatis, floribus adscendentibus, foliis lanceolatis serratis subtrinerviis subscabris.

altissima 3. paniculato-corymbosa, racemis recurvis, floribus adscendentibus, foliis lanceolato-oblongis serratis costa subtus pilosa.

lateriflora 4. paniculata, racemis suberectis, caule inferne ramoso floriferoque, foliis integris subobtusis.

cæsia 5. panicula corymbosa, racemis supra densifloribus, caule foliisque glabris lævibus.

flexi.

flexicaulis? caule erecto *piloso*, foliis ovatis utrinque acutis ferratis rugosis infra scabris, racemis lateralibus recurvatis.

noveboracensis? 6. foliis radicalibus ovato-oblongis petiolatis *glabris*, caule nudiusculo ramoso fastigiato.

rigida 8. foliis caulinis ovatis scabris integerrimis, ramis alternis fastigiatis, corymbis terminalibus.

latifolia 9. caule erecto, foliis ovatis acuminatis ferratis, racemis lateralibus simplicibus.

lanceolata 10. corymbis terminalibus, foliis linearilanceolatis integerrimis vix trinerviis.

pilosa 11. caule piloso, panicula terminali, foliis ovatis integris ciliatis.

324. CINERARIA. *Receptaculum* nudum. *Pappus* simplex. *Calyx* simplex polyphyllus æqualis.

canadensis 1. floribus paniculatis, foliis pinnatifidis subvillosis laciniis sinuatis, caule herbaceo.

carolinensis 2. floribus paniculatis, foliis petiolatis oblongis denticulatis lævibus, caule herbaceo.

325. **SENECIO.** *Receptaculum* nudum. *Pappus* simplex. *Calyx* cylindricus calyculatus, squamis apice sphaclatis. hieracifolius? 1. corollis *radiatis*, foliis lanceolatis lævibus denticulatis, subasperis, subamplexicaulibus.
- ciliatus* 2. floribus disco luteo radio albo, caule 6 ad 8-pedali piloso, foliis lanceolato-linearibus ciliatis.
- Tussilaginoi-* corollis flosculosis, foliis crenatis, infimides 3. mis cordatis petiolatis superioribus pinnatifidis lyratis.
326. **ASTER.** *Receptaculum* nudum. *Pappus* simplex. *Cor.* radii plures 10. *Cal.* imbricati squamæ inferiores patulæ.
- carolinianus 1. caule fruticoso ramosissimo flexuoso subscandente, foliis integris lævibus lanceolatis sessilibus, pedunculis foliosis unifloris, calyce oblongo squarroso, squamis inferioribus reflexis, radio magno incarnato, disco luteo purpurascente.
- * * Herbacei integrifolii pedunculis squamosis. dumosus 2. fol. linearibus integerrimis, caule paniculato, floribus terminalibus.
- ericoides

- ericoides* 3. fol. linearibus integerrimis, caule paniculato, pedunculis racemosis, pedicellis foliosis.
- tenuifolius* 4. fol. sublinearibus integerrimis, pedunculis foliosis.
- linarifolius* 5. fol. linearibus integerrimis mucronatis scabris carinatis, pedunculis foliosis.
- concolor.* 6. fol. ovatis sessilibus integerrimis, caule simplici racemo terminali.
- grandiflorus* 7. fol. amplexicaulibus lingulatis integris, ramis unifloris, calycibus squarrosis.
- ciliatus* 8. fol. lanceolatis integris ciliatis, caule tripedali, floribus magnis purpureis subsolitariis, pedunculis foliosis.
- squarrosus* 9. fol. squamosis triangularibus confertis scabris, floribus cæruleis subpaniculatis.

* * * Herbacei ferratifolii, pedunculis squamosis.

- lævis* 10. fol. lanceolatis sessilibus lævibus subferratis, pedunculis foliosis subdivisis.

- tradescanti* 11. fol. lanceolato-linearibus medio ferratis, pedunculis foliosis, caule racemoso, calycibus erectis.

novi belgii fol. lanceolatis subserratis sessilibus,
 12. caule paniculato, ramulis unifloris
 solitariis, calycibus squarrosis.

tardiflorus fol. spatulato-lanceolatis serratis ob-
 13. longis basi flexuosis semiamplexi-
 caulibus, caulibus prostratis, flori-
 bus terminalibus.

**** Herbacei integrifolii, pedunculis nudis.

Tripolium? foliis linearibus integerrimis carnosissimis
 14. alternis glabris; ramis inæquatis,
 floribus subsolitariis.

327. HELENIUM. *Receptaculum* disci nudum,
 radii paleaceum. *Pappus* margo
 8-partitus. *Calyx* simplex multi-
 partitus. *Corollulæ* radii 3 4 vesicæ
discus semiglobosus.

vernale 1. foliis oblongis alternis integris, flori-
 bus solitariis terminalibus luteis,
 petalis radii (24) trifidis.

æstivale 2. foliis oblongis integris, flosculis radii
 sex luteis quadrifidis, disco pur-
 pureo, pappo subsetaceo.

serotinum 3. foliis serratis sessilibus, caule lævi,
 floribus luteis, corollulis radii duo-
 decim.

autum-

autumnale 4. foliis ferratis decurrentibus, caule ramo-
 mofo alato, flofculis radii 12 luteis,
 disco purpureo aliquando geminato.

328. LEYSERA. *Receptaculum* subplanum, disci
 nudum, radii paleis calycinis. *Pap-*
pus calyculus 5-dentatus persistens.
Calyx simplex.

caroliniana 1. foliis radicalibus rotundatis quinque-
 nerviis subferratis hirsutis, caulinis
 oppositis sessilibus parvis minori-
 bus, caule superne ramofo hirsuto.

329. ANTHEMIS. *Receptaculum* paleaceum.
Pappus nullus. *Calyx* hæmisphe-
 ricus subæqualis. *Flofculi* radii
 plures quam 5.

Cotula? 1. receptaculis conicis, paleis setaceis,
 feminibus rudimento styli mucro-
 natis, caule erecto ramofissimo, fo-
 liis pinnato-decompositis, laciniis
 linearibus acutis, pedunculis longis
 villosis, floribus radio albo, disco
 luteo.

repens 2. caule *repente*, foliis *oppositis* simplici-
 bus subpetiolatis ovato-lanceolatis
 obsolete ferratis, pedunculis longis
 erectis unifloris, floribus disco ra-
 dioque luteis, calycibus vix imbri-

catis 10 s. 12-phyllis, feminibus nudis.

330. BUPHTHALMUM. *Receptaculum* paleaceum. *Pappus* margo obsoletus. *Seminum* latera præsertim radii marginata. *Stigma* floscul. hermaphroditorum indivisum.

frutescens foliis oppositis lanceolatis, petiolis
1. bidentatis, caule fruticoso, calycis squamis aristatis.

Helianthoides 2. foliis oppositis subovatis acuminatis acute serratis, calycibus foliosis, caule herbaceo, pedunculis longissimis.

331. AMELLUS? *Cal.* communis hæmisphæricus *decapkyllus*, radio corollæ longior, *squamis alternis majoribus*.

Cor. composita radiata alba. *Corollulæ* hermaphroditæ numerosæ in disco, femineæ pauciores in radio.

Propria hermaphroditis infundibuliformis quinquefida patens femineis linearis.

Stam. hermaph. *filamenta* 5 capillaria brevissima. *Antbera* cylindræa fusca, longitudine corollulæ.

Pist.

Pist. hermaph. *germen* oblongum,
Stylus filiformis longitudine stami-
 num. *Stigma* bifidum patens fla-
 vum. Feminis, similitima.

Sem. solitaria oblonga trigona coro-
 nata calyculo-piloso deciduo.

Recept. subplanum, paleis fetaceis.

carolinia-
nus 1.

caule procumbente tereti piloso, foliis
 oppositis sessilibus oblongis sublan-
 ceolatis subserratis, pedunculis ge-
 minis unifloris axillaribus.

332. VERBESINA. *Receptaculum* paleaceum.

Pappus aristatus. *Cal.* duplici or-
 dine. *Flosculi* radii circiter tres.

virginica 1. foliis alternis lato lanceolatis defi-
 nentibus in petiolos decurrentes,
 caule quinquepedali alato, floribus
 albis, feminibus bi-aristatis.

occidenta-
lis 2. foliis oppositis lanceolato-ovatis fer-
 ratis decurrentibus utrinque per

Sigelbeckia caulem, pedunculis terminalibus,

occid.? LIN. flosculis radii luteis duobus tri-
 busve, feminibus bi-aristatis.

laciniata? 3. foliis sinuato-laciniatis, flosculis radii
 3 seu 9 ligulatis 2 3 ve dentatis lu-
 teis *sterilibus* feminibus tri-aristatis.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

333. CENTAUREA. *Receptaculum* fetosum.*Pappus* simplex. *Cor.* radii infundibuliformes, longiores, irregulares.*paniculata* calycibus squamis fetaceis laxis, foliis sessilibus basi ferrato-fetaceis, floribus cæruleis,334. UDBECKIA. *Receptaculum* paleaceum conicum. *Pappus* margine quadridentato. *Calyx* duplici ordine squamarum.*hirta* 1. foliis indivisis spatulato-ovatis, radii petalis emarginatis.*purpurea* 2. foliis lanceolato-ovatis alternis indivisis, petalis radii bifidis longissimis purpureis.335. COREOPSIS. *Receptaculum* paleaceum.*Pappus* bicornis. *Calyx* erectus coloratus polyphyllus, basi radiis patentibus cinctus.*verticillata* 1. foliis decomposito-pinnatis linearibus lævibus, caule lævi.*major* 2. foliis verticillatis indivisis lato-lanceolatis, basi pubescentibus, caule subpiloso, calycis exterioris squamis hirsutis, versus apicem dilatantibus.

coronata 3. foliis pinnatis ferratis lineatis glabris.
 auriculata 4. foliis integerrimis ovatis: inferioribus ternatis.

lanceolata 5. foliis lanceolatis integerrimis ciliatis.

Bidens 6. foliis lanceolatis ferratis oppositis amplexicaulibus, seminibus Bidentis, calyce exteriori pentaphyllo, interiori octophyllo colorato, flosculis radii 8 femineis sterilibus.

perfoliata 7. foliis caulinis oblongis ensiformibus oppositis superfoliatis, caule folioso ramoso, floribus luteis.

gladiata 8. foliis radicalibus longis angustis lævibus integris, caule tripedali, foliis paucis *alternis* remotis, pedunculis pluribus terminalibus, floribus luteis.

336. HELIANTHUS. *Receptaculum* paleaceum, planum. *Pappus* 2-phyllus. *Cal.* imbricatus subsquarrosus.

divaricatus 1. foliis oppositis sessilibus cordato-lanceolatis, trinerviis scabris, panicula dichotoma.

lævis 2. foliis oppositis lanceolatis acuminatis utrinque subscabris ferratulis subtus glaucis desinentibus in petiolos ciliatos, *pedunculis scabris*, radii 12 flosculis, calyce octopedali.

angul-

- angustifolius 3. foliis alternis linearibus longis.
 atro-rubens foliis oppositis spatulatis crenatis pi-
 3. losis triplinerviis scabris, squamis
 calycinis erectis longitudine disci.

POLYGAMIA NECESSARIA.

337. ARCTOTIS ? *Receptaculum* paleaceum.
Pappus nullus. Cal. simplex 5-
 phyllus magnus. *Corollulæ* femi-
 neæ 5 in radio, ligulatæ rotundatæ
 apice tridentatæ. *Semina* subovata
 compressa subtetragona *villosa.*

- caroliniana* foliis radicalibus rotundato-ovatis tri-
 1. nerviis dentatis hirsutis, pedunculis
 radicatis brevibus pilosis unifloris,
 flore luteo erecto. Calyce corolla-
 que *Melampodii*, seminibus alienis.

338. POLYMNIA. *Receptaculum* paleaceum.
Pappus nullus. Calyx 4 seu 5-phyll-
 lus.

- Uvedalia* 1. foliis oppositis hastato-finuatis.

- Tetrago-* foliis spatulatis subdentatis, calycibus
notheca 2. angulatis.

339. SILPHIUM. *Receptaculum* paleaceum.
Pappus marginato-bicornis. *Calyx*
 squarrosus.

laciniatum foliis alternis remotis petiolatis pin-
 1. nato-finuatis.

trifoliatum foliis lanceolato-ovatis ferratis petio-
 2. latis alternis oppositis ternatisque
 aculeis minimis ciliatis, pedunculis
 hispidis.

scabrum 3. foliis alternis lato-lanceolatis ferratis
 scabris ciliatis subsessilibus, caule
 bipedali glabro, pedunculis læ-
 vibus.

340. CHRYSOGONUM. *Receptaculum* palea-
 ceum. *Pappus* 1-phyllus 3-denta-
 tus. *Cal.* 5-phyllus.. *Semina* ca-
 lyculo proprio involuto.

virginicum petiolis folio ovato dentato piloso
 1. longioribus.

POLYGAMIA SEGREGATA.

341. ELEPHANTOPUS. *Calyculus* 4-florus.
Corollulæ ligulatæ hermaphroditæ.
Receptaculum nudum. *Pappus* se-
 taceus.

scaber 1. foliis oblongis scabris.

MONOGAMIA.

342. LOBELIA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 1-petala
 irregularis. *Capsula* infera, 2 s. 3-
 locularis.

- Kalmii 1. caule erecto, foliis lanceolato-linearibus obtusifusculis alternis integerrimis, racemo terminali.
- siphilitica? 2. caule erecto lævi, foliis lato-lanceolatis serratis *incisis* utrinque acuminatis, floribus cæruleis.
- Cardinalis 3. caule erecto, foliis lato-lanceolatis serratis, racemo terminali undique imbricato (nec secundo).
- inflata? 4. caule erecto caniculato tomentoso, foliis subovatis utrinque subacutis subdentatis pedunculo longioribus, bracteis duabus subulatis, floribus cæruleis, capsulis magnis.
- glandulosa* 5. caule erecto subpiloso, foliis oblongis obtuse sublanceolatis subdentatis longitudine florum, flor. axillaribus solitariis purpureis pedunculis brevibus, bracteis 2 glandula terminatis, capsulis villosis, *calycis laciniis dentatis* longis suberectis.
343. VIOLA. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala, irregularis, postice cornuta. *Caps.* supera, 3-valvis, 1-ocularis.
- palmata? 1. acaulis, foliis palmatis quinquelobis dentatis, indivisisque, floribus cæruleis.

pedata 2. acaulis, foliis pedatis septempartitis,
floribus cæruleis.

primulifolia 3. acaulis, foliis cordato-ovatis lævibus
crenatis, petiolis membranaceis,
floribus albis.

villosa 4. acaulis, foliis cordato-ovatis villosis,
floribus aliquando cæruleis, ali-
quando apetalis.

cordata 5. acaulis, foliis cordatis, apice acutis,
ferratis, lævibus, floribus cæruleis.

canina 6. caule adscendente florifero, foliis cor-
datis ferrulatis.

344. IMPATIENS. *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 5-
petala irregularis nectario cucullato,
Caps. supera, 5-valvis.

biflora 1. pedunculis solitariis plerumque bi-
floris, foliis ovatis ferratis, floribus
fulvis maculis rubris.

345. SISYRINCHIUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 6-
petala. *Filamenta* coalita stylum
obvolventia. *Antbera* apice cy-
lindræco-integra, basi divisa.

Bermudiana 1. gemmis sessilibus, caule pedali.

palmifolium? gemmis pedicellatis, foliis latiori-
bus, caule bipedali.

2.

G Y N A N D R I A.

D I A N D R I A.

346. ORCHIS. *Nectarium* corniforme pone
florem.

* Bulbis indivisis.

ciliaris 1. bulbis indivisis, nectarii labio-lanceo-
lato ciliato, cornu longo. Varie-
tates, floribus luteis, et flor. albis.

lata 2. alba, bulbis indivisis, nectarii labio in-
tegro lato revoluta, cornu sublongo
tenui.

ophioglossoi- alba, bulbis indivisis, folio unico sca-
des 3. pum vaginante, floribus minimis
paniculatis, cornu brevi, nectarii la-
bio lanceolato integro.

habenaria? alba, bulbis indivisis, nectarii labio
4. longo-tripartito, laciniis setaceis,
pedunculis multifloris, foliis lan-
ceolatis (cornu mediocri),

* * Galea calcarata.

calcarata 5. albo-viridis, bulbis indivisis, nectarii
labio septemcalcarato, cornu lon-
gissimo.

347. OPHRYS. *Nectarium* subtus subcarinatum.

* Bul-

• Bulbis ramosis.

trifolia 1. bulbis fasciculatis, foliis radicalibus ovatis submagnis planis, scapo trifolio, floribus albo-viridibus ascendentibus, nectarii labio integro lato subtriangulari.

fimbriata 2. radice fibrosa cruciformi, caule folioso, floribus rubris paucis, nectarii labio indiviso fimbriato.

* * Bulbis rotundis.

barbata 3. bulbo rotundo, petalis ovatis, nectarii labio indiviso, apice dilatato truncato supra ad medium barba colorata.

348. LIMODORUM? *Nectarium* monophyllum concavum intra petalum infimum. *Petala* conniventia.

præcox 1. radicibus fibrosis, foliis ensiformibus, spica serie simplici florum spirali, floribus albis, nectario sessili, filamentum brevi.

autumnale 2. floribus majoribus, caule bracteisque pubescentibus, caule foliis obfuso, *spica serie duplici spirali.*

349. CYPRIPEDIUM. *Nectarium* ventricosum inflatum cavum.

- Calceolus** radicibus fibrosis, foliis ovato-lanceo-
1. latis caulinis, caule multifloro, flore
 luteo.
- reginae* 2. radicibus fibrosis, foliis ovato-lanceo-
 latis caulinis, caule multifloro, flore
 albo magno.
- 350. ARETHUSA.** *Nectarium* concavum sub-
 trifidum. *Stylus* longus.
- divaricata** radice fibrosa, foliis lato-subulatis,
1. capsula oblonga subtereti sexsul-
 cata, petalis tribus lanceolatis pur-
 pureis suberectis, aliis duobus latis
 incarnatis, caule unifloro.
- racemosa** 2. radice tuberosa bipartita, foliis radi-
 calibus ovatis nervosis, scapo longo
 subnudo racemifloro, floribus par-
 vis alternis pedicellatis, petalis pa-
 tulis æqualibus albidis, capsulis
ovatis.
- spicata* 3. radice tuberosa, caule sesquipedali
 succulento aphylo, floribus brac-
 teatis sessilibus alternis spicatim
 positis, petalis æqualibus ovatis
 conniventibus flavescentibus striis
 purpureis, nectario longitudine pe-
 talorum rugosa subtrilobo, lobis
 lateralibus brevioribus erectis, co-
 lore

lore petalorum, lobo medio purpureo propendente, capsula columnari angulare.

foliosa 4. radice bulbosa, caule folioso unifloro, foliis alternis brevibus nervosis, flore terminali lineari albido, capsula oblonga hexangula.

P E N T A N D R I A.

351. PASSIFLORA. *Trigyna. Cal. 5-phyllus.*

Petala 5. Nectarium corona. Bacca pedicellata.

lutea 1. foliis subtrilobis obtusis glabris integerrimis, flore parvo *flavescente*, *baccis cæruleis*, cortice membranacea.

incarnata 2. foliis profunde trilobis acutis ferratis basi glandulis duabus subovatis, floribus *purpureis*, *baccis cortice coriacea.*

352. ARISTOLOCHIA. *Hexagyna. Cal. nullus. Cor. 1-petala lingulata integra. Caps. 6-ocularis infera.*

Serpentaria 1. foliis cordato-oblongis planis, caulibus infirmis flexuosis teretibus, floribus solitariis.

353. CLE-

353. CLEOME. *Monogyna*. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.*
4-petala. *Siliqua*.

pentaphyl- caule inermi, floribus 5, 6, seu 7-an-
la 1. dris.

P O L Y A N D R I A.

354. POTHOS. *Spatha*. *Spadix* simplex tectus.
Cal. nullus. *Corolla* hexapetala.
Stam. 6. *Baccæ* monospermæ.

ovata 1. foliis ovatis subtus glaucis. *Baccis* 1-
spermis 1-ocularibus.

355. ARUM. *Spatha* monophylla cucullata.
Spadix supra nudus inferne femi-
neus medio stamineus.

Dracon- foliis pedalis, foliolis lanceolatis in-
tium 1. tegerrimis superantibus *spatham*
spadice breviorum.

triphyllum 2. dioicum, acaule, foliis ternatis.

virgini- acaule, foliis hastato-cordatis acutis,
cum 3. angulis obtusis.

sagittifo- acaule, foliis sagittatis triangulis, an-
lium 4. gulis divaricatis acutis.

M O N O E C I A.

M O N A N D R I A.

356. ZANNICHELLIA. Masculi. *Calyx* nullus. *Corolla* nulla. Feminei. *Calyx* nullus. *Cor.* o. *Germ.* solitaria.
 palustris 1. foliis gramineis, capitulis paleaceis.

D I A N D R I A.

357. LEMNA. Masc. *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* nulla.
 Fem. *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* o.
Styl. 1. *Caps.* 1-locul.
 minor. 1. foliis sessilibus utrinque planiusculis,
 radic. solitariis.

T R I A N D R I A.

358. COIX. Masc. in spicis remotis. *Cal.*
 gluma 2-flora mutica. *Cor.* gluma
 mutica.
 Fem. *Cal.* gluma biflora. *Cor.* gluma
 mutica. *Stylus* 2-partitus. *Sem.*
 calyce officato tectum.
 Lacryma 1. feminibus ovatis.

359. CAREX. Masc. amentum imbricatum.

Cal. 1-phyllus. *Cor.* nulla.

Fem. amentum imbricatum. *Cal.* 1-

phyllus. *Cor.* 0. *Nectarium* infla-

tum tridentatum. *Stigm.* 3. *Semen*

triquetrum intra nectarium.

* Spica unica simplici.

sqvarrosa 1. spica simplici androgyna inferne mascula, capsulis imbricatis horizontalibus.

* * Spicis androgynis.

baldensis? 2. spicis 6 ad 9 androgynis ovatis in capitulum congestis terminalibus sessilibus, *involucro monophyllo*, paleis fetaceis.

arenaria 3. spica composita, spiculis androgynis, inferioribus remotioribus foliolo longiori instructis, culmo triquetro.

vulpina 4. spica supradecomposita inferne laxiore, spiculis ovatis androgynis glomeratis, superne masculis.

paniculata 5. spiculis androgynis, racemo composito.

● * ● Spicis

- *** Spicis sexu distinctis, femineis pedunculatis.
 capillaris 6. spicis pendulis, mascula erecta, cap-
 fulis nudis acuminatis.
 panicea 7. spicis pedicellatis erectis remotis, fe-
 mineis linearibus, capsulis obtusi-
 usculis inflatis.
 folliculata 8. spicis terminalibus pedunculatis mas-
 cula femineaque, capsulis subulatis
 longitudine spicæ.
 Pseudo- spicis pendulis, pedunculis gemina-
 Cyperus 9. tis.
 distans 10. spicis remotis subsessilibus bractea va-
 ginante, capsulis angulatis mucro-
 natis.

**** Spicis masculis distinctis a flore femineo.

- lithosper- spicis paniculatis masculis, floribus
 ma 11. femineis subsolitariis, feminibus
 globosis nitidis.

360. TYPHA. Masc. amentum cylindricum ri-
 gidum. *Calyx* obsoletus, 3-phyllus.
Cor. nulla.

Fem. amentum idem infra masculos.
Calyx capillo villosa. *Cor.* o. *Semen*
 1, insidens pappo capillari.

- latifolia 1. spica mascula femineaque approxi-
 matis.

361. PHYLLANTHUS? * Masculi.

Cal. *perianthium* monophyllum sex-partitum rotundato-campanulatum, coloratum, persistens, laciniis obtusis.

Cor. *pétala* nulla nisi calycem dicas.

Stam. *filamenta* tria, calyce breviora, basi approximata apicibus distantia.

Antherae didymæ luteæ.

* Feminei ut masculi positi.

Cal. et corolla ut in mare.

Pist. *germen* subrotundum. *Styli* tres patuli semibifidi. *Stigmata* obtusa.

Per. *capsula* subrotunda depresso trilocularis.

Sem. *duo* in singulo loculamento, hinc angulata, inde gibba.

carolinien-
sis 1.

caule herbaceo sesquipedali erecto ramoso, foliis alternis petiolatis glabris ovatis integris, floribus per paria maris et feminae *axillaribus* pendulis rubescentibus,

362. TRAGIA. Mas. Cal. 3-partitus. Cor. nulla.

Fem. Cal. 5-partitus. Cor. 0. *Stylus* 3-fidus. *Caps.* 3-coeca, 3-ocularis. *Sem.* solitaria,

- innocua* 1. foliis lanceolatis subdentatis pilosis,
spica terminali.
- mercurialis* 2. foliis cordato-cuneiformibus, pro-
funde ferratis, pilosis; pedunculis
oppositifoliis terminalibusque.
- urens?* 3. foliis cuneiformibus oblongis ferratis,
spicis oppositifoliis.

363. ANONYMOS. * Masculi.

*Planora aquatica
Gmel*

Cal. *perianthium* tetraphyllum æquale,
foliolis subrotundis erectis marce-
scentibus.

Cor nulla.

Stam. *filamenta* tria calyce longiora.

Anthere geminæ.

* Feminei.

Cal. et Cor. ut in masculis.

Stam. rudimenta tria.

Pist. *germen* oblongum longitudine
calycis. *Styli* duo subulati reflexi.
Stigmata pubescentia stylis superne
longitudinaliter adnata.

Per. *nux* hinc carinata, inde obtusa,
squamosa unilocularis.

Sem. *nucleus* basi obtusus oblique de-
pressus apice acuminatus.

aquatic.

aquatic. 1. arbor, foliis simplicibus ovatis serratis acuminatis, floribus terminalibus masculis et femineis mixtis.

T E T R A N D R I A.

364. URTICA. Mas. Cal. 4-phyllus. Cor. nulla. *Nectarium* centrale cyathiforme.

Fem. Cal. 2-valvis. Cor. 0. Sem. 1. nitidum.

canadensis 1. foliis alternis cordato-ovatis, amentis ramosis distichis erectis.

capitata 2. foliis alternis cordatis glomeratis spicatis.

filiformis 3. foliis oppositis ovatis serratis trinerviis, amentis filiformibus fere longitudine foliorum.

pumila 4. foliis oppositis ovatis serratis trinerviis, racemis paniculatis brevissimis.

cylindrica 5. foliis oppositis ovatis acuminatis serratis trinerviis, amentis cylindricis obtusis sessilibus indivisis.

365. BETULA. Mas. Cal. 1-phyllus, 3-fidus, 3-florus. Cor. 4-partita.

Fem. Cal. 1-phyllus, sub 3-fidus, 2-florus. *Semina* utrinque membrana alata.

alba ?

- alba ? 1. foliis ovatis acuminatis *acute duplicato-*
ferratis.
- nigra ? 2. foliis rhombeo-cuneiformibus *acutis*
subduplicato-ferratis.
- Alnus 3. foliis rhombeis obtusis.

P E N T A N D R I A.

366. XANTHIUM. Mas. *Cal.* communis im-
bricatus. *Cor.* 4-petalæ 5-fidæ in-
fundibuliformes. *Recept.* palea-
ceum.

Fem. *Cal.* invol. polyphyllum, 3-flor-
um. *Cor.* 0. *Drupa* sicca muri-
cata 2-fida. *Nucleus* 2-locularis.

americanum 1. foliis cuspidatis trilobis ferratis ma-
nifeste trinerviis, paleis flores mas-
culos æquantibus, involucris poly-
phyllis trifloris.

367. AMBROSIA. Mas. *Cal.* commun. 1-phyll-
us. *Cor.* 1-petalæ 3-fidæ infundi-
buliformes. *Recept.* nudum.

Fem. *Cal.* 1-phyllus integer ventre
5-dentato, 1-florus. *Cor.* 0. *Nux*
e calyce indurato 1-sperma, 5-den-
tata.

simplicifo- foliis simplicibus lanceolatis, floribus
lia 1. axillaribus subfoliariis.

368. IVA. Mas. *Cal.* communis *varius*. *Corol-
lulae* disci infundibuliformes.
Fem. *Cor.* radii 0. *Styli* 2 longi. *Sem.*
nudum obtusum.
- frutescens foliis lanceolatis ferratis caule frute-
1. scente, calyce pentaphyllo hæmi-
spherico, floribus femineis quinque.
- imbricata* foliis lanceolatis integris, calyce im-
2. bricato tubuloso, floribus femineis
binis.
- monophylla* foliis infimis bipinnatifidis, floribus
3. masculis in calyce communi mono-
phylo, femineis apetalis bracteatis,
feminibus turbinatis apice muri-
catis.
369. AMARANTHUS. Mas. *Cal.* 5-phyllus.
Cor. nulla. *Stam.* 5.
Fem. *Cal.* 5-phyll. *Cor.* 0. *Styli* 3.
Caps. 1-loc. circumscissa. *Sem.* 1.
- hybridus 1. racemis pentandris decompositis con-
gestis nudis, spiculis congestis.
- spinosus 2. racemis cylindricis erectis, axillis spi-
nosis.

H E X A N D R I A.

370. ZIZANIA. Mas. *Cal.* nullus. *Cor.* gluma
2-valvis mutica.

Fem.

Fem. *Cal.* 0. *Cor.* gluma 1-valvis
 cucullata aristata. *Stylus* 2-partitus.
Semen 1, corolla plicata vestitum.

- aquatica 1. panicula effusa, floribus masculis in-
 fra femineos.
palustris 2. paniculata, floribus masculis supra
 femineos.

P O L Y A N D R I A.

371. SAGITTARIA. Mas. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.*
 3-petala. *Filamenta* minus 24.

Fem. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala:
Pist. multa. *Semina* multa nuda.

- sagittifolia 1. foliis variis.
 lancifolia 2. foliis magnis lanceolato-ovatis.

372. FAGUS. Mas. *Cal.* 5-fidus campanulatus.
Cor. nulla. *Stam.* 12.

Fem. *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* 0. *Styli* 3.
Capsula (calyx antea) muricata 4-
 valvis. *Semina* 2 s. 3.

Castanea 1. foliis lanceolatis acuminato-ferratis
 subtus nudis.

pumila 2. foliis lanceolato-ovatis acute ferratis
 subtus tomentosis, amentis filifor-
 mibus nodosis. Varietates præcox
 et ferotina.

sylvatica 3. foliis ovatis obsolete ferratis.

373. QUERCUS. Mas. Cal. 5. fidus fere. Corolla nulla. Stam. 5—10.

Fem. Cal. 1-phyllus integerrimus scaber. Cor. nulla. Styli 2—5. Semen 1 ovatum.

- Q. ilex* *sempervirens* 1. foliis lanceolatis perennantibus integerrimis margine subrevoluto.
- Phellos. 2. *Lin* foliis deciduis lanceolatis integerrimis seta terminatis.
- Q. ciliaris* *Myx* *Walt* *humilis* 3. foliis lanceolatis integerrimis seta terminatis *subtus tomentosis*.
- Q. pubescens* *Myx* *Walt* *pubescens* 4. foliis lanceolatis integerrimis glabris *subtus glaucis*.
- Prinus 5. *Lin* foliis ovatis sinuato-ferratis, denticulis uniformibus.
- nigra 6. *Lin* foliis obcuneiformibus obsolete trilobis *villosis ramis inferioribus declinatis, superioribus adscendentibus*.
- Q. agrifolia* *Walt* *aquatica* 7. foliis obcuneiformibus obsolete trilobis *submucronatis laevibus nitidis, subperennantibus*.
- Q. pedunculata* *Myx* *Walt* *rubra* 8. foliis 3 s. 5 lobis obtusis *subtus villosis, setaceo-mucronatis glandibus parvis globosis*.
- Q. coccinea* *Myx* *Walt* *laevis* 9. foliis obtuse sinuatis *laevibus setaceo-mucronatis, glandibus magnis depresso globosis calyce subtectis*.

alba 10. foliis pinnatifidis lævibus, lobis sinus subæquantibus, supra saturate viridibus subtus glaucis, glandibus magnis ovatis.

lyrata 11. ^{7. 2. nit} foliis lyratis lævibus sinibus obtusissimis lobis remotis inæqualibus, glandibus magnis globosis subtectis.

sinuata 12. [?] foliis sinuatis lævibus obtusis supra pallidis, subtus subglaucis, glandibus mediocribus globosis *calyce subplano.*

villosa 13. ^{9. villosa? (22. nit)} foliis obtuse lobatis, supra nitidis subtus villosis glandibus parvis globosis.

374. JUGLANS. Mas. *Cal.* 1-phyllus squamiformis. *Cor.* 6-partita. *Filamenta* 18. Fem. *Cal.* 4-fidus superus. *Cor.* 4-partita. *Styli* 2. *Drupa* nucleo fulcato.

alba 1. foliolis septenis lanceolatis ferratis tomentosis, impari sessili.

nigra 2. foliolis quindenis lanceolatis, exterioribus minoribus, gemmis superaxillaribus.

cinerea 3. amara, foliolis undenis lanceolatis basi altera brevior.

Pecan? 4. foliolis plerumque quinis lanceolatis
ferrulatis sessilibus, utrinque lævi-
bus. Fructus non vidi. W.

375. CORYLUS. Mas. *Cal.* 1-phyllus, 3-fidus,
squamiformis, 1-florus. *Cor.* nulla.
Stam. 8.

Fem. *Cal.* 2-phyllus lacerus. *Cor.* 0.
Styli 2. *Nux* ovata.

americana nuce basi magis dearsa, stipulis lato-
1. *subulatis, obliquis subincisis, foliis*
cordato-ovatis acuminatis dupli-
cato-ferratis.

376. CARPINUS. Mas. *Cal.* 1-phyllus squama.
Cor. nulla. *Stam.* 20.

Fem. *Cal.* 1-phyllus squama. *Cor.* 0.
Germ. 2. *Styli* singulis 2. *Nux*
ovata.

caroliniana squamis strobilorum remotis patenti-
1. bus trilobis, lobo medio produc-
tiori.

377. PLATANUS. Mas. *Cal.* amentum globo-
sum. *Cor.* vix manifesta. *Antheræ*
filamentum circumnatae.

Fem. *Cal.* amentum globosum. *Cor.*
polypetala. *Styli* stigmatate recurvo.
Sem. subrotunda stylo mucronata,
basi papposa.

occidentalis 1. foliis lobatis.

378. LIQUIDAMBAR. Mas. Cal. communis
4-phyllus. Cor. nulla filamenta nu-
merosa.

Fem. Cal. in globum 4-phylli. Cor.
nulla. Styli 2. Capsulae multae in
globum bivalves polyspermæ.

styracifluum foliis palmato-angulatis, lobis indi-
v. visis acutis.

A D E L P H I A.

379. PINUS. Mas. Cal. 4-phyllus. Cor. nulla.
Stam. plurima. Antheræ nudæ.

Fem. Cal. strobili squama biflora.
Cor. nulla. Pist. 1. Nux ala mem-
branacea excepta.

glabra 1. foliis geminatis, strobilo oblongo-
ovato brevi, cortice glabro.

squarrosa 2. foliis geminatis glabris brevibus, stro-
bilo ovato brevi, squamis subretro-
sum mucronatis, cortice scabro.

palustris 3. foliis trinis sesquipedalibus, strobilo
subulato, spinis adscendentibus.

lutea 4. foliis trinis pedalibus, strobilo ovato-
subulato, spinis rectis.

Cedrus? 5. foliis , strobilo sub-
globoso, squamis apice, spinis retror-
sum imbricatis.

380. CUPRESSUS. Mas. *Cal.* amenti squama.

Cor. nulla. *Antberæ* 4 sessiles absque filamentis.

Fem. *Cal.* strobili squama uniflora.

Cor. o. *Nux* angulata,

disticha 1. foliis distichis patentibus.

381. THUJA. Mas. *Cal.* amenti squama. *Cor.*

nulla. *Stam.* 4.

Fem. *Cal.* strobili squama biflora.

Cor. o. *Pist.* 1. *Nux* 1, ovata nuda.

occidentalis 1. foliis distichis foliolis imbricatis, strobilis 1. bilis lævibus, squamis obtusis.

382. ACALYPHA. Mas. *Cal.* 3 s. 4-phyllus.

Cor. nulla. *Stam.* 8—16.

Fem. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* o. *Styli* 3,

Capsula 3-cocca, 3-locularis. *Sem.* 1.

virginica 1. involucris femineis subcordatis incisifis, foliis ovato-lanceolatis petiolos longioribus.

caroliniana 2. spicis femineis involucris villosis subcordatis crenatis, spicis masculis basi involucris infertis, foliis petiolos æquantibus, ovatis, serratis.

383. CROTON. Mas. *Cal.* cylindricus, 5-dentatus.

Cor. 5-petala. *Stam.* 10—15.

Fem. *Cal.* polyphyllus. *Cor.* o. *Styli*

3 bifidi. *Capsula* 3-locularis. *Sem.* 1.

gland.

glandulo- foliis oblongis ferratis basi biglandu-
sum 1. losis, fructibus sessilibus.

maritimum suffruticosum, foliis ovatis integerrimis obtusis, supra rugosis subtus tomentosus, argenteis, petiolis longis tomentosus, calycibus tomentosus.
2.

384. IATROPHA. Mas. *Cal.* nullus. *Cor.* 1-petala infundibuliformis. *Stamina* 10 : alterna breviora.

Fem. *Cal.* 0. *Cor.* 5-petala patens. *Styli* 3, bifidi. *Caps.* 3-locularis. *Sem.* 1.

urens 1. foliis palmatis dentatis aculeatis. Ad **POLYGAMIAM** spectat.

385. STILLINGIA. Mas. *Cal.* hæmisphericus multiflorus, *glandulis duabus cyathiformibus.* *Cor.* tubulosa erosa.

Fem. *Cal.* 1-florus inferus. *Cor.* supera. *Stylus* 3-fidus. *Caps.* 3-cocca-

sylvatica 1. herbacea, foliis lanceolato-obovatis ferrulatis lævibus.

S Y N G E N E S I A

386. CUCUMIS. Mas. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-partita. *Filamenta* 3.

Fem. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-partita. *Pist.* 3-fidum. *Pomi* femina arguta. *glaber*

glaber 1. foliis cordato-angulatis subtus subhispidis, petiolis hispidis, caule lævi, cirrhis oppositifoliis, nectario cyathiformi styligero in fundo floris feminei, flore luteo, fructu ovali parvo glabro.

? 2. foliis angulatis, cirrhis oppositifoliis, *flore albo.*

? 3. foliis hastatis *oppositis.*

D I O E C I A,

D I A N D R I A.

387. OLEA ? Mas. Cal. 4-fidus. Cor. 4-partita.
Fem. Cal. 4-fidus. Cor. 4-partita.
Drupa globosa.

americana foliis lanceolato-ellipticis perennantibus, floribus paniculatis.
1.

T R I A N D R I A.

388. VISCUM. Mas. Cal. 3-partitus. Cor. nulla.
Filamenta nulla. *Antherae* calyce adnatæ.

Fem.

Fem. *Cal.* 3-phyllus superus. *Stylus*
nullus. *Cor.* 0. *Bacca* 1-sperma.
Semen cordatum.

album? 1. foliis lanceolatis obtusis, caule dichotomo, spicis axillaribus, baccis albis.

T E T R A N D R I A.

389. MORUS. Mas. *Cal.* 4-partitus. *Cor.* nulla.
Fem. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 0. *Styli* 2.
Cal. baccatus. *Sem.* 1.

rubra 1. foliis cordatis lobatisque subtus villosis, amentis cylindricis.

390. ILEX. Mas. *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* 4-partita.

Fem. *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* 4-partita. *Stigm.* 4. *Bacca* 4-sperma.

Aquifolium 1. arbor, foliis ovatis acutis spinosis, baccis rubris.

2. — — — — — baccis flavis.

Dahoon 3. foliis lanceolato-ellipticis subintegris.

myrtifolia 4. foliis angustis brevibus spino terminatis.

decidua 5. foliis lanceolatis subserratis deciduis.

Cassine 6. foliis obtusis ovatis serratis.

391. MYRICA. Mas. amenti squama lunata.
Cor. nulla.

Fem. amenti squama lunata. *Cor.* 0.

Styli 2. *Bacca* 1-sperma.

cerifera 1. foliis lanceolatis, caule arborecente.
Varietates, foliis subserratis, et foliis
integris.

P E N T A N D R I A.

392. CASSINE. Mas. *Cal.* 5-partitus. *Cor.*
5-petala. *Stam.* 5.

Fem. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala.
Stigm. 3. *Bacca* 5-sperma.

caroliniana 1. foliis deciduis subrotundis mucronata-
ferratis utrinque acuminatis, flori-
bus albis axillaribus, femineis sub-
solitariis, masculis aggregatis, bac-
cis rubris.

393. VITIS? Mas. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-pe-
tala, apice cohærentia.

Fem. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-petala.
Bacca supera 2-locularis, loculis
dispermis.

Labrusca 1. foliis cordatis lobatisque dentatis,
orientalis subtus fusco-tomentosis, baccis
parvis acidis, cirrhis oppositi-
foliis racemifero-floriferis.

taurina 2. foliis cordatis lobatisque dentatis
Labrusca maximis, subtus albo-lanosis, bac-
cis maximis acerbulis.

vulpina 3. foliis cordatis dentato-ferratis, utrinque lævibus.

394. ZANTHOXYLON. Mas. *Cal. minimus 5-partitus. Cor. petala 5.*

Fem. *Cal. 5-partitus. Cor. 5-petala. Styli 2. Germen didymum. Sem. baccata.*

fraxinifolium 1. foliis pinnatis aculeatis, foliolis ferratis obliquis.

395. SALIX. Mas. amenti squamæ. *Cor. nulla. Glandula baseos nectarifera.*

Fem. amenti squamæ. *Cor. 0. Styl. 2-fidus. Capsula 1-locularis, 2-valvis. Sem. papposa.*

pentandra? 1. foliis glabris ferratis nitidis lanceolatis.

occidentalis 2. foliis integris subtus tomentosis.

alpina 3. foliis integris lineari-lanceolatis utrinque incano-tomentosis.

H E X A N D R I A

396. SMILAX. Mas. *Cal. 6-phyllus. Cor. nulla.*

Fem. *Cal. 6-phyllus. Cor. 0. Styli 3. Bacca supera 1, 2, seu 3 sperma.*

herbacea 1. caule annuo inermi stricto suberecto 2—5 pedali, simplici, foliis verticillatis ovatis subquinquenerviis, petiolis longis, cirrhis obsoletis, floribus

ribus umbellatis pedunculo anticipi longitudine foliorum, baccis nigris depresso 1 — 3-spermis.

- inermis* 2. caule annuo *tereti* inermi tripedali infirmo subramoso, foliis inferioribus verticillatis, superioribus solitariis *cordatis* subquinquennerviis, cirrhis ad basin foliorum, baccis cæruleis.
- pumila* 3. caule fruticoso vix volubili, subtereti, subpiloso, inermi; foliis petiolatis cordatis quinquennerviis inermibus subtus hirsutis, baccis oblongis albidis.
- variegata* 4. caule angulato spinoso vix volubili, foliis subcordatis maculatis costa subtus spinosis et spinoso-ciliatis.
- aurifolia* 5. caule volubili subangulato inferne spinoso; foliis rigidis, perennantibus, nutantibus, trinerviis ovato-lanceolatis, aliquanto obtusis, spina mutica terminatis, baccis globosis conglomeratis, nigris monospermis.
- Pseudo-china? 6. caule subtereti, inferne spinoso, superne inermi; foliis membranaceis subovato-lanceolatis, apice acutis, lævibus, vix nervosis, nutantibus,

- tantibus, perennantibus, baccis flavis obovatis, dispermis.
- auriculata* 7. caule angulato, spinoso; foliis rigidis oblongis auriculatis obtusis, spinosa mutica, terminatis quinquenerviis nutantibus, baccis purpureis 1—3-spermis.
- lanceolata* 8. caule angulato spinoso; foliis longis angustis lanceolatis inermibus.
- glauca* 9. caule subangulato spinoso; foliis oblongo-cordatis lævibus subnervosis, subtus glaucis; pedunculis geniculos æquantibus; baccis nigris trispermis.
- bona nox* 10. caule subangulato spinoso, foliis auriculatis vix nervosis subaculeato-ciliatis, baccis ovatis monospermis.
- China?* 11. caule angulato spinoso, foliis cordato-ovatis trinerviis lævibus, baccis rubris acuminatis trispermis.
- Sarsaparilla* 12. caule subangulato spinoso, foliis cordatis inermibus trinerviis, petiolis triquetris asperis, radicibus teretibus geniculatis, baccis globosis cæruleis monospermis.
- rotundifolia* 13. caule subtereti spinoso, foliis rotundato-cordatis quinquenerviis.

397. ANONYMOS. } * Mas.
 Dioscoreæ affinis? }

Cal. squamæ binæ.

Cor. monopetala sexpartita plana, laciniis obtusis, alternis integris reflexis, alternis scariosis subconniventibus.

Stam. *filamenta* sex brevia. *Antheræ* geminæ.

* Fem.

Cal. squamæ binæ inferæ.

Cor. supera, hexapetala.

Stam. *filamenta* sex. *Antheræ* simplices effoetæ.

Pist. *germen* maximum *inferum*. *Styli* tres. *Stigmata* trifida.

Per. *capsula* magna *infera*, loculis tribus alatis dispermis.

Sem. bina compressa marginata.

quaternat.

1.

foliis cordatis septemnerviis, nervorum pari extimo bifido, acuminatis, infimis quaternis deinde ternis binis alternisque, caule *sinistrorsum* volubili, racemis axillaribus pendulis, floribus sursum assurgentibus.

quinat. 2.

foliis peltato-cordatis, 9-nerviis, foliis infimis quinis.

398. RAJANIA. Mas. Cal. 6-partitus. Cor. nulla.
 Fem. Cal. 5-partitus. Cor. o. Styli 3.
Fructus ovatus calyce coronatus.
Pedunculus ala maxima ab uno latere
auctus.

ovata 1. foliis ovatis venosis petiolatis, caule
 volubili.

399. PRINOS. Mas. Cal. 6-fidus. Cor. 6-par-
 tita. Stam. 6. Rudiment. pistilli.
 Fem. Cal. 6-fidus. Cor. 6-partita.
 Stam. effœta. Bacca 6-sperma.

glaber 1. foliis apice ferratis, perennantibus.

400. MENISPERMUM. Mas.

Cal. *perianthium* triphyllum, foliolis
 parvis erectis subcoloratis.

Cor. *petala* tria alba subrotunda calyce
 duplo majora.

Nectarium. *Squamæ* sex longitudine
 calycis, petaloideæ, luteæ, lateri-
 bus involutis.

Stam. *filamenta* sex filiformia longi-
 tudine corollæ. *Antherae* rotun-
 datae, luteæ.

Fem. Calyx corolla et nectarium ut
 in masculo.

Pist. *germina* sex ovata conniventia in
 triangulum. *Styli* vix ulli. *Stigmata*
 reflexa,

Per.

Per. *baccæ* totidem subglobosæ rubræ
monospermæ.

Sem. lunulata aspera compressa.

carolinianum 1. caule fruticoso volubili, foliis lo-
Cissamp. smilacina. bato-cordatis, racemis axillari-
LIN. bus.

virginicum 2. caule fruticoso volubili, foliis pel-
tatis cordatis angulatis.

O C T A N D R I A.

401. POPULUS. Mas. amenti. *Cal.* lamina la-
cera. *Cor.* turbinata obliqua in-
tegra.

Fem. amenti. *Cal.* et *Cor.* maris.
Stigma 4-fidum. *Caps.* 2-ocularis.
Sem. multa papposa.

nigra? 1. foliis deltoidibus serratis, cortice
scabro.

hetero- foliis cordatis, junioribus villosis, cor-
phylla 2. tice glabro.

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

402. JUNIPERUS. Mas. amenti. *Calyx* squamæ.
Cor. nulla. *Stam.* 3.

Fem. *Cal.* 3-partitus. *Petala* 3. *Styli* 3.
Bacca 3-sperma, tribus tuberculis
calycis inæqualibus.

virginiana foliis ternis, basi adnatis : junioribus
1. imbricatis : senioribus patulis.

P O L Y G A M I A.

M O N O E C I A.

403. ISCHÆMUM. Hermaphrod. *Cal.* gluma
communis 2-flora. *Cor.* 2-valvis.
Stam. 3. *Styli* 2. *Sem.* 1.

Maf. *Cal.* et *Cor.* ut in priore. *Stam.* 3.

secundatum 1. spicis *subsecundis*, floribus receptaculo
nidulantibus.

scariosum 2. spicis filiformibus, floribus acuminatis
exstantibus lævibus.

glabrum 3. spicis teretibus glabris nitidis, flori-
bus subreconditis, sem. magnis.

404. ÆGILOPS? Hermaphrod. *Cal.* gluma
subtriflora, cartilaginea, arista dor-
fali horizontali, valvis inæquali-
bus. *Cor.* gluma arista sub apice
erecta simplici. *Stam* 3. *Styli* 2.
Sem. 1.

Maf. *Cal.* gluma eadem. *Cor.* ut in
priore. *Stam.* varia.

aromaticum 1. spica secunda, culmis erectis, glumis
quadrifloris.

sacchari-
num 2. spica secunda, culmis decumbentibus,
glumis trifloris.

405. APLUDA ? Cal. *gluma* communis trivalvis imbricans, 3-flora, *flosculo feminea nudo*, et *masculis geminis corolla communi* 2-flora, omnibus sessilibus.

Fem. Cal. nullus. Cor. nulla. Filamenta sex longa sterilia. Stylus longissimus. Semen 1, tectum.

Mas. Cal. 0. Cor. 2-valvis, 2-flora. Singulis Filam. 3 brevia. Antheræ oblongæ bilobæ.

Scirpioides foliis longis lanceolatis, culmo ramoso
1. paniculato, flosculis muticis.

406. CELTIS. Hermaphrod. Cal. 5-partitus. Cor. nulla. Stam. 5. Styli 2. Drupæ 1-sperma.

Mas. Cal. 6-partitus. Cor. 0. Stam. 6.
occidentalis 1. foliis oblique ovatis ferratis acuminatis, fructu obsolete purpureo.

2. foliis fructu
cæruleo.

407. ACER. Hermaphrod. Cal. 5-fidus. Cor. 5-petala. Stam. 8. Pist. 1. Caps. 2, monospermæ, ala terminatæ.

Mas. Cal. 5-fidus. Cor. 5-petala. Stam. 8.

Negundo 1. foliis compositis, floribus racemosis.
faccha-

sacchari-
num 2. foliis quinquepartito-palmatis acumi-
nato-dentatis, subtus glaucis.
carolinia-
num 3. monoicum, foliis trilobis ferrulatis
cordatis, subtus glaucis, capsulis ru-
bris, pedunculis unifloris aggrega-
tis, receptaculo sex-glanduloso.

408. HYDRANGEA. *Cyma* nuda radiata, flos-
culis masculis remotis in periphe-
rio, hermaphroditis numerosis in
centro.

Hermaph. *Cal.* perianthium mono-
phyllum quinquedentatum parvum,
persistens.

Cor. petala quinque æqualia subro-
tunda calyce majora.

Stam. pist. pericarp. et sem. ut in Lin-
næo, nec hujusce capsula circum-
scissa ut in emendatis.

Mas. *Cal.* perianthium magnum colo-
ratum persistens 2, 3, 4 ve partitum,
lobis rotundatis.

Cor. 2, 3, 4 ve petala, calyce multo-
ties minor.

Stam. 4, 6 seu 8, ut in hermaphroditis.

Pist. rudimentum styli.

radiata 1. caule suffruticoso quinquepedali ra-
moso, foliis latis cordatis acumina-

tis ferratis petiolatis oppositis, pagina inferiore argentea lanosa.

409. MIMOSA. Hermaphrod. *Cal.* nullus. *Receptaculum* commune globosum. *Cor.* 5-fida. *Stam.* 10. *Pist.* 1. *Legum.*

Mas. *Cal.* 0. *Cor.* 5-fida. *Stam.* 10.

Intsia 1. aculeata, foliis bipinnatis: pinnis incurvis, caule angulato, floribus rubro-purpureis.

410. ATRIPLEX. Hermaphrod. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla. *Stam.* 5. *Styl.* 2-partitus. *Semen* 1, depresso.

Fem. *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 0. *Stam.* 0. *Styli* 2-part. *Semen* 1, compressum.

laciniata 1. caule herbaceo, foliis deltoideis dentatis subtus argenteis.

glauca? 2. caule decumbente, foliis ovatis integris tomentoso-incanis, inferioribus sub-dentatis, floribus monoicis, antheris fulvis.

D I O E C I A.

411. PANAX. Hermaphrod. *Umbella.* *Cal.* 5-dentatus superus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 5. *Styli* 2. *Bacca* disperma.

Mas. *Umbella.* *Cal.* integer. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 5.

quin-

quinque- foliis ternis quinatis, apice dentatis.
folium 1.

trifolium 2. foliis ternis ternatis. Hujus flores
non vidi; an planta junior quin-
quefolia?

412. DIOSPYROS. Hermaphrod. *Cal.* 4-fidus.
Cor. urceolata, 4-fida. *Stamina* 8:
Styl. 4-fidus. *Bacca* 8-sperma.

Maf. *Cal.* 4-fidus. *Cor.* minor. *Stam.* 8.

virginiana 1. foliorum paginis concoloribus.

413. NYSSA. Hermaphrod. *Cal.* 5-partitus.
Cor. nulla. *Stam.* 5. *Pist.* 1. *Drupa*
infera.

Maf. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 0. *Stam.* 10.

uniflora 1. foliis dentatis, pedunculis unifloris,

Aquatica ^{et} drupis oblongis.

aurorum.

biflora 2. foliis oblongo-lanceolatis integerrimis
lævibus, pedunculis bifloris, dru-
pis compressis ovalibus.

multiflora 3. foliis ovatis integerrimis subtus sub-
tomentosis, petiolis rubris, pedun-
culis multifloris corymbosis, drupis
subglobosis.

✓ capitata 4. foliis cordato-ovatis ferraturis non-
nullis, subtus glaucis, floribus glo-
bofo-capitatis, drupis oblongis aci-
dis. Nyssa ogechee aliorum.

414. FRAX.

414. FRAXINUS. Hermaphrod. *Cal.* nullus.

Cor. nulla. *Stam.* 2. *Pist.* 1. *Sem.* 1,
lanceolatum.

Fem. *Pist.* 1.

excelsior? 1. foliolis lævibus lanceolatis acute serratis, floribus apetalis.

pubescens 2. foliolis lanceolato-ovatis, versus apicem obtuse serratis, subtus pubescentibus, petiolis marginatis, floribus apetalis.

americana 3. foliolis integerrimis, petiolis teretibus.

415. GLEDITSIA. Hermaphrod. *Cal.* 4-fidus.

Cor. 4-petala. *Stam.* 6. *Pist.* 1.
Legum.

Mas. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala.
Stam. 6.

Fem. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Pist. 1. *Legum.*

Meliloba 1. foliis pinnatis, spinis triplicibus axillaribus, leguminibus polyspermis melliferis.

monosperma 2. foliis abrupte pinnatis bipinnatisque, foliolis ovalibus serrulatis, spinis triplicibus, leguminibus submonospermis.

416. HAMA-

416. HAMAMELIS. Hermaphrod. *Cal.* propr. 4-phyllus. *Cor.* petala 4 longa. *Stam.* 4. *Styli* 2. *Nux* bicornis.
- Mas. *Cal.* propr. 4-phyllus. *Cor.* pet. 4. *Stam.* 4.
- Fem. *Cal.* propr. 4-phyllus. *Cor.* o. *Styli* 2. *Nux* bicornis.
- dioica 1. floribus dioicis.
- monoica 2. floribus monoicis.
- androgyna 3. floribus hermaphroditis.
417. RHUS. Fem. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala. *Stigma* 1, trilobum. *Bacca* 1-sperma.
- Mas. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 5. Rudimentum pistilli.
- glabrum 1. monoicum, foliis pinnatis serratis lanceolatis utrinque nudis, subtus glaucis.
- Copallinum 2. dioicum, foliis pinnatis subintegris, petiolo membranaceo articulato.
- typhinum 3. foliis pinnatis argute serratis lanceolatis, subtus tomentosis.
- radicans 4. dioicum, caule radicante, foliis ternatis, foliolis petiolatis ovatis acuminatis lævibus.
- Toxicodendron 5. dioicum, caule erecto, foliis ternatis, foliolis lateralibus subsessilibus, nonnullis lobatis, omnibus subtus tomentosis.

C R Y P T O G A M I A.

F I L I C E S.

418. EQUISETUM. *Spica* fructificationibus
peltatis, basi multivalvi dehiscen-
tibus.

arvense 1. scapo fructificante nudo ; sterili fron-
doso.

hyemale 2. caule nudo scabro, basi subramoso.

419. OPHIOGLOSSUM. *Spica* articulata dis-
ticha : articulis transversim dehif-
centibus.

crotalopho- frondibus subcordatis, scapo frondi-
roides 1. bus tertius longiori.

420. OSMUNDA. *Spica* ramosa, *fructifica-*
tionibus globosis.

* Scapis infidentibus cauli ad basin frondis.

adiantifo- scapis caulinis geminis paniculatis,
lia 1. fronde supradecomposita, pinnis
dentulatis.

virginica 2. fronde ^{ic} pinnata caulina, fructifica-
tionibus spicatis.

• • Fronde

* • Fronde ipsa fructificationes ferente.

regalis 3. frondibus bipinnatis apice racemiferis.

claytoni- frondibus pinnatis: pinnis pinnatifi-

ana 4. dis apice coarctato fructificantibus.

*** Frondibus aliis foliaceis, aliis fructificantibus.

cinnomo- fronde pinnata: pinnis pinnatifidis,

mea 5. scapis hirsutis, racemis oppositis
compositis.

caroliniana fronde pinnata: pinnis inferioribus

6. undulato-dentatis lanceolatis di-
stinctis, superioribus confluentibus.

421. POLYPODIUM. *Fructificationibus* in punc-
tis subrotundis sparsis per discum
frondis.

virginia- frondibus pinnatifidis, pinnis oblongis

num 1. subferratis obtusis, radice lævi.

422. ASPLENIUM. *Fructificationes* in lineolis
disci frondis sparsis.

falicifo- frondibus pinnatis: pinnis falcato-

lium 1. lanceolatis crenatis, basi sursum an-
gulatis.

423. BLECHNUM. *Fructificationes* in lineis
duabus costæ frondis approxima-
tis, parallelis.

carolinianum 1. frondibus bipinnatis.

occiden- frondibus pinnatis: pinnis lanceolatis

tale 2. oppositis basi emarginatis.

424. PTERIS. *Fruetificationes* in lineis marginalibus.

atropur- frondibus decompositis pinnatis : pin-
purea 1. nis lanceolatis, terminalibus lon-
gioribus.

425. ADIANTUM. *Fruetificationes* in maculis terminalibus, sub replicato margine frondis.

pedatum 1. frondibus pedatis : foliolis pinnatis :
pinnis antice gibbis incisus fructifi-
cantibus.

M U S C I.

• Acalyptrati.

426. LYCOPODIUM. *Antbera* bivalvis, sessilis.
Calyptra nulla.

alopeuroi- foliis sparsis ciliatis linearibus, spicis
des 1. terminalibus foliosis.

rupestre ? 2. foliis verticillato-quaternis, spicis ter-
minalibus tetragonis squamis cari-
natis mucronatis.

innunda- foliis sparsis integerrimis, spicis termi-
tum 3. nalibus foliosis.

• Calyptrati

* * Leprosi tuberculati.
 fagineus 2. leprofus, albus, tuberculis albis farinaceis.

* * * Scyphiferi.

pyxidatus 3. scyphifer caule simplici, calyce turbinate crenulato, centro simpliciter prolifero.

cocciferus 4. scyphifer simplex integerrimus, stipite cylindrico.

* * * * Fruticulosi.

subulatus 5. fruticulofus, subdichotomus, ramis simplicibus subulatis erectis.

* * * * * Filamentosi.

hirtus 6. filamentofus ramosissimus erectus, tuberculis farinaceis sparsis.

F U N G I.

429. AGARICUS. *Fungus* horizontalis, subtus lamellosus.

* Stipitati, pileo orbiculato.

Cantharel- stipitatus fulvus, pileo hirsuto concavus 1. cavo margine reflexo, lamellis ramosis decurrentibus.

campestris 2. stipitatus, pileo connexo squamato albido, lamellis ruffis.

viola-

- violaceus 3. stipitatus, pileo rimoso, margine violaceo tomentoso, stipite cærulescente, lana ferruginea.
- viscidus 4. stipitatus, pileo purpurascente fusco viscido, lamellis fusco-purpurascensibus.
- finetarius 5. stipitatus, pileo campanulato lacero, lamellis nigris lateraliter flexuosis, stipite fistuloso.

** Parasitici, acaules, dimidiati.

- quercinus 6. acaulis, lamellis labyrinthiformibus.
- plumatus 7. acaulis, pileo multiformi, apice crenulato revoluto, plumas struthionis referente.

430. BOLETUS. *Fungus* horizontalis, subtus porosus.

* Parasitici, acaules.

- igniarius 1. acaulis pulvinatus albus lævis, poris tenuissimis.
- versicolor 2. acaulis, fasciis dicoloribus, poris albis.
- sanguineus 3. acaulis submembranaceus ruber, poris impalpabilibus.

** Sti-

* * Stipitati.

perennis 4. stipite brevi, perennis, pileo magno
concavo crenulato albo.

dimidiatus 5. stipite longo, pileo adscendente sub-
dimidiato pulvinato marginato,
poris minutissimis fulvis.

431. HYDNUM. *Fungus* horizontalis subtus
echinatus.

parasiticum 1. acaule, arcuato-rugosum, tomento-
sum.

432. PHALLUS. *Fungus* supra reticulatus, sub-
tus lævis.

impudicus 1. stipitatus, pileo rubro.

433. CLAVARIA. *Fungus* lævis oblongus.

Hypoxylon 1. ramofo-cornuta, compressa.

coralloides 2. ramis confertis ramosissimis inæqua-
libus.

434. LYCOPERDON. *Fungus* subrotundus,
feminibus farinaceis repletus.

* Solida.

cervinum 1. globosum solidiusculum centro farini-
fero, radice destitutum.

* * Pulverulenta, radicata supra terram.

Bovista 2. subrotundum, lacerato-dehiscens.

stella-

stellatum valva multifida patente, capitulo gla-

3. bro, ore acuminato.

pififormis parasiticum globosum scabrum, ore

4. perforato.

435. ANONYMOS. *Fungus* ovatus, undique
echinatus.

caroliniensis 1. parasitic.

F I N I S.