

- Digitalisierte Fassung im Format PDF -

Flora Virginica exhibens plantas quas V. C. Johannes Clayton in Virginia observavit atque collegit

Jan Frederik Gronovius

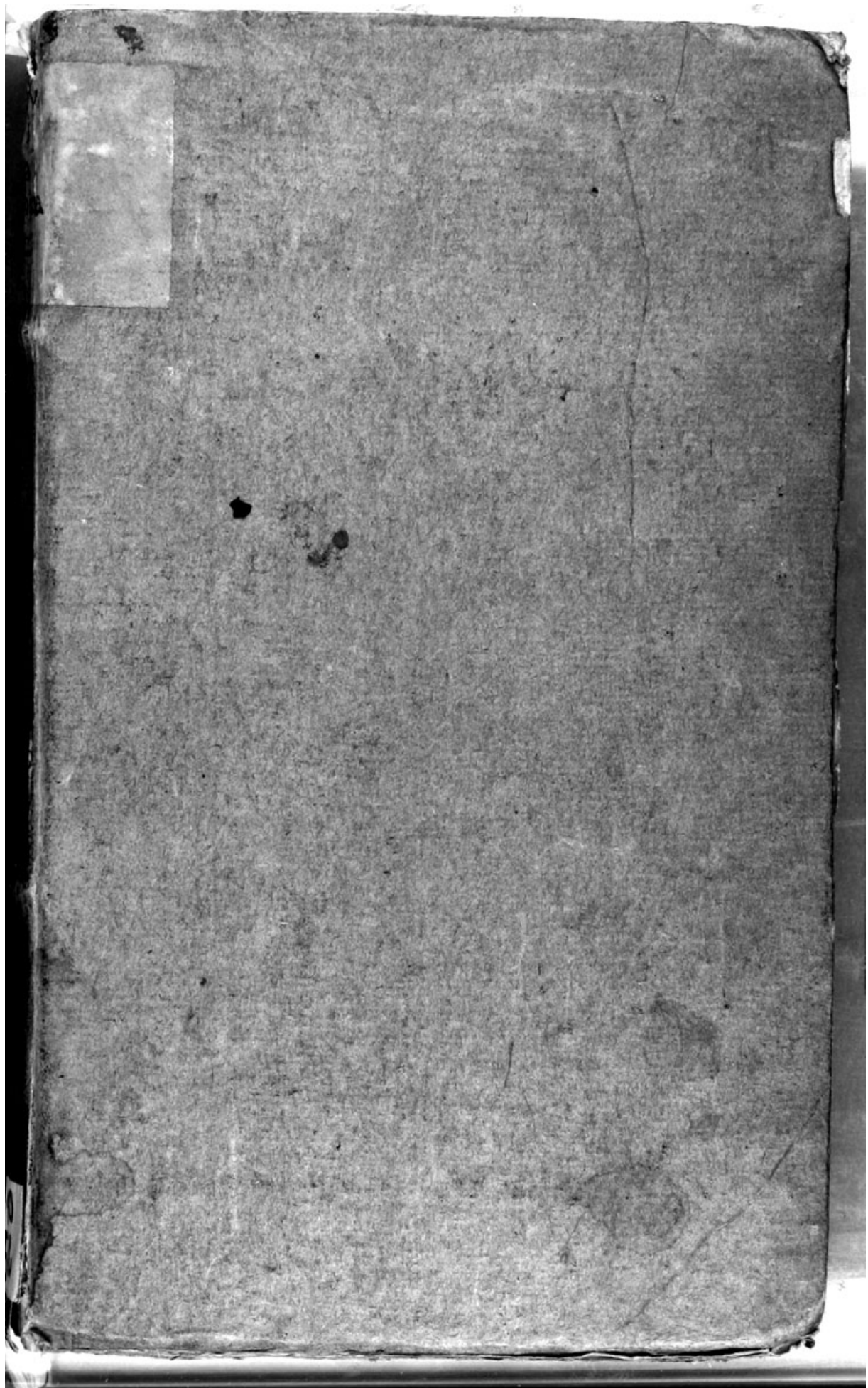
Die Digitalisierung dieses Werkes erfolgte im Rahmen des Projektes BioLib (www.BioLib.de).

Die Bilddateien wurden im Rahmen des Projektes Virtuelle Fachbibliothek Biologie (ViFaBio) durch die [Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg \(Frankfurt am Main\)](#) in das Format PDF überführt, archiviert und zugänglich gemacht.

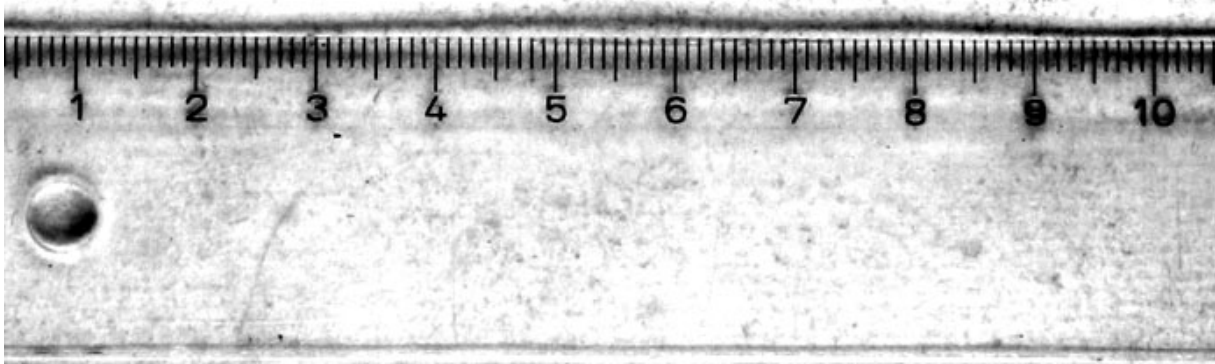
Gronovii
Flora
Virginica

No. 2.

1743



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



FLORA VIRGINICA

Exhibens

P L A N T A S

Quas

V. C.

JOHANNES CLAYTON

In

V I R G I N I A

Observavit atque collegit.

Easdēm

Methodo Sexuali disposuit, ad Genera propria
retulit, Nominibus specificis insignivit, &
minus cognitas descripsit

J O H. F R E D. G R O N O V I U S.

P A R S P R I M A.

L U G D U N I B A T A V O R U M,
Apud C O R N E L I U M H A A K , 1743.

Rajanam Methodum secutus præstiteris, testatur
HERBARUM, FRUTICUM, ARBORUM-
QUE IN VIRGINIA SPONTE NASCEN-
TIUM ad me missus CATALOGUS, quo su-
pellectilem librariam meam pro summo Tuo
erga me bene merendi studio augere voluisti,
uberrime confirmans sententiam Raji indicio
Doodii, Vernoni, Krieggii & aliorum, scriben-
tis herbas in Provincia Pensilvania, Virginia,
Marilandia, Nova Anglia esse prorsus easdem.
Addo etiam, quod ex eodem Catalogo Tuo
me didicisse agnosco, innumeras plantas in Vir-
ginia sponte nasci, quas Asia & Europa ma-
gno proventu proferunt.

Summa fane cum diligentia Eximii Viri
Doodius, Vernonus, Krieggius & Banisterus
ex variis Indiae Meridianæ Regionibus plantas
olim collegerunt, sed quod dolendum, Ob-
servationes, quas Inlyti isti Viri chartæ man-
daverant, post eorum mortem integræ eva-
nuerunt præter pauca earundem fragmenta,
quæ ab interitu vindicavit Rajus, cuius summi
Viri vestigia ipse etiam premere dum conor, a
me impetrare non potui, quin Catalogum adeo
incredibili labore a Te confectum publicarem, ne
pari fati invidia aliquando adroderetur; cuius
instituti mei quamvis Te propter regionum,
quas inhabitamus, distantiam, certiorem face-
re non potui, id solum, quod potui, præsti-
ti, & Catesbejo, Apollinis Americani Ædi-
tuo, cuius amicitia uterque gloriamur, per
literas hoc institutum meum significavi, is-
que mihi auctor fuit, ut τὸ τέκτον typis exara-
tum,

tum, & publicæ luci expositum *eis τὸν πατέρα* re-mitterem, atque identidem me monuit, Te pu-blico bonarum literarum commodo magis, quam privato Scriptorum tuorum usu delectari.

Nullus igitur dubitavi, auctoritate Amici no-stri nixus, opus hoc aggredi, & specimina Plan-tarum, quotquot etiam Tuo munere acce-pe-ram, cum perspicacissimo Linnæo examinare, ra-riorumque Characteres * indagare, quos Gene-ribus suis adserere non dignatus fuit. Ut-i-nam reliqua etiam cum Doctissimo Viro ad examen revocare mihi licuisset, quæ hoc anno atque superiori transmisisti specimina. Verum post discessum Ejus solus ego pro virili operam dedi, ut rariorum Plantarum Characteres con-scriberem, enixe Te rogans, ut Eos in virenti-bus plantis denuo examines, erroresque, si qui fortè a me commissi fuerint, pro summa huma-nitate Tua emendes.

Singulis Plantis adjeci Nomina Specifica, quæ exstant in Horto Cliffortiano & Flora Lapponi-ca; reliquis, quæ istic non obviæ erant, Plantis ipse ea adaptavi, methodum componendi Nomi-na Specifica a Linnæo præscriptam secutus. Qui-busdam verò Nomen non addidi, haud tantum confidens propriis observationibus, quare eas Tibi examinandas propono, ut alteri Floræ Vir-ginicæ parti, quam adorno, inferi queant.

Synonymum singulis plantis unicum modò ap-
posui,

* Hi sunt Melothria, Xyris, Houstonia, Cephalan-thus, Claytonia, Pontederia, Prinos, Medeola, Rhe-xia, Clethra, Hydrangea, Penthorum, Trichostema, Schwalbea, Diodia, Obularia, Chrysogonum, Nyssa.

posui, selectissimum ex optimæ notæ Scriptore, e quo reliqua facilè hauriri queunt: exceptis paucis plantis, quarum synonyma apud varios sparsim leguntur Auctores, neque hactenus ab ullo collecta sunt.

Porrò optimum duxi fore, ut Asteriscus præfigeretur Plantis, quarum nomina in Catalogo recensuisti, quarumque specimina nondum ad me pervenere.

Quod si hæc Methodus Tibi placuerit, omnibus viribus studiis Tuis inservire porrò contendam. Interim Te rogo, ut hoc qualemque existimationis meæ erga eximias virtutes Tuas pignus accipias, Deumque O. M. precor, ut longissimum illud iter, quo centum & quinquaginta milliaria peragrare divæ Botanices constituedæ amplificandæque ergo proposuisti, feliciter peragas, & postquam Plantarum Virginicarum Historia ad finem a Te perducta fuerit, ad reliquas Historiæ Naturalis Provinciæ Virginie partes illustrandas Te accingas. Vale,

FLORA VIRGINICA.

Classis I.

MONANDRIA. *DIGYNIA.*



ORISPERMUM foliis oppositis. *Linn. Fl. Lapp.*

s. 2. & *Hort. Cliff.* p. 3. n. 2.

Stellaria aquatica. *C. B. Pin.* 141.

Stellaria aquatica flore dipetalo, masculinis
alias sterilibus, fœmininis alias fertilibus, in
eadem planta confertis. *Clayt.* n. 378.



Classis II.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

* CIRCÆA floribus albis, foliis adversis crenatis latis, in
acumen desinentibus. *Clayt.*

Circæa Canadensis latifolia, flore albo. *Tourn. Inst. R. H.*
p. 301.

Cum Circæa Lutetiana Lobelii omnino convenit, excepta ma-
gnitudine: corolla quoque viridi & rubra ludit. *Confer*
Hort. Cliff. p. 7.

VERONICA foliis quaternis quinisve. *Linn. Hort. Cliff.*
p. 7. n. 1.

Veronica Virginiana altissima, spica multiplici, floribus
candidis. *Boerb. Ind. Alt. Part. I. p. 226.*

Anonymos foliis quatuor ferratis, ad genicula cruciatim
positis, floribus albis spicatis. *Clayt. n. 428.*

VERONICA foliis oppositis lævibus crenatis, flori-
bus late spicatis ex alis. *Linn. Hort. Cliff. p. 8. n. 5.*
Var. β.

Veronica aquatica major folio oblongo. *Mor. Hist. Oxon.*
Part. III. S III. p. 323.

Veronica aquatica floribus rotatis in summitate caulum,
& ex foliorum alis spicatim dispositis. *Clayt. n. 161.*

VERONICA foliis oppositis cordatis crenatis, floribus
solitariis sessilibus. *Linn. Hort. Cliff. p. 9. n. 8.*

Veronica flosculis singularibus, caulinis adhærentibus.
Raj. Syn. III. p. 279.

Veronica supina, flore minimo cœruleo, foliis hirsutis
crenatis, caulis atro-rubentibus. *Clayt. n. 368.*

VERONICA foliis inferioribus oppositis ovatis, supe-
rioribus alternis lanceolatis, floribus solitariis. *Linn.*
Hort. Cliff. p. 9. n. 12.

Veronica pratensis serpyllifolia. *C. B. Pin. 247.*

Veronica erecta, flore parvo albo caduco, foliis gla-
bris oblongis. *Clayt. n. 367.*

VERONICA caulinis procumbentibus, foliis linearibus,
floribus sessilibus lateralibus.

Veronica humilis flore minimo albo rotato caduco, fo-
liis

liis angustis glabris rigidis, caulis pusillis procumbentibus. *Clayt. n. 226.*

Ad hanc speciem refero Polygonum erectum lignosum Roris-marini foliis Virginianum D. Banister. Pluyn. Alm. p. 302. & Linulum Carolinianum humistratum, Knauel facie. Pet. Gazoph. Nat. T. 84. f. 6.

* VERONICA aquatica, floribus è foliorum alis singulis egressis. *Clayt.*

* VERONICA aquatica, Beccabunga dicta, flore cœruleo. *Clayt.*

Lysimachia flore pallide cœruleo, è singulis foliorum alis singulo, absque pediculo egresso, tubulato, ad oram quinquepartito, galea & labio a segmentis lateralibus non facile discernendis; *calyce* in quinque acuta segmenta ad unguem fissō; *foliis* subrotundis crenatis auriculatis adversis; *caule* simplici infirme; *vasculo* acuminato duro bicapsulari. *Clayt. n. 169.*

Singularis est planta ad Diandriam Monogyniam corollis inæqualibus referenda.

CAL. *pentaphyllus, foliolis linearibus longitudine fere floris, erectis, persistentibus.*

COR. *monopetala ringens, labio superiore bipartito, inferiore trifido, lacinia media productiore.*

STAM. *Filamenta duo, longitudine fere corollæ. Antheræ incumbentes.*

PIST. *Germen ovatum, definens in Stylum subulatum. Stigma compressum, bifidum.*

PERIC. *Capsula ovata acuminata, bilocularis.*

SEM.

Caulis est teretiusculus, pubescens, minus ramosus. Folia ovato-oblonga, sessilia, acuta, rigida, quæ in utroque latere versus apicem unica serratura notantur.

Flores in singula ala communiter solitarii, fere sessiles, duabus stipulis utrinque instructi. Corolla pallide cœrulea.

Anonymos. an Ruelliae species? Clayt. n. 408.

Planta est herbacea erecta, foliis lanceolatis oppositis, integris, glabris, sessilibus, Asclepiadis caule erecto simplici, foliis lanceolatis, umbellis alternis erectis Hort. Cliff. p. 78. n. 6. folia referentibus. Pedunculi foliis longiores, ex alis foliorum egressi plane nudi in spicam terminantur floriferam; bique nunquam ex utraque ala, sed alterna serie ex opposita parte prognascuntur.

CAL. *Perianthium quinquepartitum, laciinis linear-lanceolatis, æqualibus, longitudine Tubi, persistentibus.*

COR. *monopetala ringens. Tubus patulus, longitudine Limbi. Labium superius ovatum, inferius tripartitum, laciinis oblongis æqualibus.*

STAM. *Filamenta duo, dorso Corollæ adnata, longitudine Labii superioris. Antheræ in singulo Filamento duæ, reniformes, altera paulo altiore.*

PIST. *Germen ovatum. Stylus longitudine Staminum. Stigma tenue bifidum, lacinia inferiore reflexa.*

PERIC. *Capcula.*

SEM.

DIANTHERA vocari meretur ob duas Antheras in uno Filamento. In Salviis quidem simile quid occurere videtur, sed in iis Filamenta sibi incumbunt.

UTRICULARIA nectario subulato.

Pyrola floribus albis spicatis, caule aphylo, folio rotundo ferrato, pediculo longissimo insidenti. Clayt. n. 31. Referenda est ad Lentibulariam Rivini, de qua Celeb. Dille-nius in Cat. Giss. p. 145. & Nov. Plant. Gen. p. 115. Tab. 6.

GRATIOLA foliis lanceolatis obtusis vix dentatis.

Anonymos aquatica flore tubulato, tubo angulato & velut quadrato, exterius purpureis lineis notato, limbo quadripartito, lacinia superiore bifida alba non reflexa, reli-

reliquis albis bifidis æqualibus, filamentis paucis albis crispis intus pubescenti calyce persistente, in quinque acuta segmenta diviso, involucro linearι, diphylo superne coronato, capsula ovata nonnihil acuminate. *Clayt. n. 379.*

VERBENA racemo simplicissimo, floribus sessilibus, calycibus fructus reflexis, racemoque appressis.

? Verbenaca Mariana Rosæ Chinensis folio, semenibus deorsum tendentibus. *Pet. Mus. n. 694.*

Verbenæ facie Anonymos, foliis latis crenatis acuminate, ex adverso binis: floribus purpurascensibus, galea bifida reflexa, labello tripartito, in spicam longam dispositis: calyce tenui canaliculato deorsum nutante, & ad oram villoso, semen unicum triticeum continente. In umbrosis viget. *Clayt. n. 129.*

Non parum habet similitudinem cum Circææ foliis, Amaranthi Siculi Boccone spica floribus parvis purpureis propinquantibus Herba Floridana. Plukn. Amalb. p. 59. T. 380. f. 5.

VERBENA foliis ovatis, caule erecto, spicis filiformibus. *Linn. Hort. Cliff. p. 11. n. 5.*

Verbena Urticæfolia Canadensis. *Tourn. Inst. R. H. p. 200.*

Verbena alta foliis Urticæ, floribus dilute cœruleis spicatim in summis caulibus congestis. *Clayt. n. 431.*

VERBENA caule repente, foliis oblongis superne crenatis, pedunculis solitariis capitatis.

Anonymos maritima repens, foliis angustis ferratis rigidis acuminatis ex adverso binis, in summo caule & ex aliis foliorum florens, floribus albicantibus e capitulis squamosis purpureis egressis, quæ pediculis longis sustinentur. Semen unicum pilis coronatum instar Scabiosæ inter squamas reconditum unicuique flosculo succedit. *Clayt. n. 448.* Datur Hujus singularis varietas, cuius folia lanceolata oblonga, duos pollices transversos longa, acute ferrata & acuminata.

* VER-

* VERBENA humilior foliis incisis. Clayt.

LYCOPUS foliis lanceolatis tenuissime serratis.

Lycopus flore albo, foliis virentibus longis angustis gramineis. Clayt. n. 185.

Ab bac verticillis magis approximatis, & foliis profundius serratis differt Lycopus Canadensis glaber foliis integris dentatis D. Sherard, quam speciem nomine Lycopi flore minimo albo, foliis purpureis glabris acuminatis serratis, odore remisso. n. 181. inscripsisti.

MARRUBIUM aquaticum Marilandicum majus latifolium, verticillis minimis. Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 288.

n. 4.

SALVIA labio Corollæ superiori breviore, fauce patente.

Dracocephalon flore longo cœruleo, caule quadrato erecto, foliis amplis sinuatis rugosis ferrugineis ad finem rotundis, in caule paucis. Clayt. n. 19. & 391.

SALVIA foliis ovatis oblongis duplicato-serratis, calycibus trifidis, lacinia suprema tridentata.

Horminum Virginianum erectum, Urticæ foliis, flore minore. Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XI. p. 395. T. 13. f. 31. quod Synonymum minus recte in Horto Cliffortiano tribuitur Sclareæ Mexicanæ altissimæ facie Heliotropii Hort. Elth. Horminum sylvestre odoratum, flore ex violaceo & albo variegato, galea parva, foliis rugosis acuminatis crenatis. Clayt. n. 292.

SALVIA foliis ferrato-sinuatis, corollis calyce augustioribus. Linn. Virid. p. 3.

Salvia foliis pinnatim incisis glabris. Linn. Hort. Cliff. p. 12. n. 8.

Horminum sylvestre flore violaceo, foliis sinuatis ferratis, caulibus supinis. Clayt. n. 272.

MONARDA floribus verticillatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 495.
ubi pro Virginianas leg. Noveboracenses.

Origanum floribus amplis luteis purpureo maculatis , cu-
jus caulis sub quovis verticillo decem vel duodecim fo-
liis est circumcinctus. *Banist. Cat. Stirp. Virg.*

Clinopodium floribus amplis luteis purpureo-maculatis ,
cujus caulis sub quovis verticillo decem vel duodecim fo-
liolis rubentibus circumcingitur. *Clayt. n. 140.*

MONARDA foliis ovato-lanceolatis , verticillis lateralibus
dichotomis corymbosis , foliolis inæqualibus exceptis.

Clinopodium Menthæ folio incanum & odoratum. *Dill.*
Hort. Elth. p. 87. T. 74. f. 85.

Clinopodium foliis oblongis rugosis ferratis , supremis
superne canitie tectis , floribus Menthæ in coronis vel
corymbis incanis caules terminantibus dense stipatis ,
floribus foliisque odore grato præditis. *Clayt. n. 212.*

MONARDA spica interrupta , involucris longitudine verti-
cillorum lanceolatis.

Clinopodium angustifolium non ramosum , flore cœruleo,
labio trifido atro-purpureis maculis notato. *Pluken. Alm.*
p. 110 T. 164. f. 3.

Clinopodium non ramosum flore cœruleo , labio trifido
atro-purpureis maculis notato. *Mor. Hist. Oxon. Part.*
III. S. XI. p. 274. n. 6. Tab. 8 fig. 6.

Clinopodium flore cœruleo. *Clayt. n. 412.*

Spicam terminant duo tresve verticilli , cincti involucro mul-
tiplici , flosculis vix longiori , quod constat foliolis coloratis
nitidis ciliatis , exterioribus ovato-lanceolatis , interioribus
lineari-lanceolatis. *Calyces pilosi seu hispidi , parum inæquales;*
Corella minima , hirsuta. Folia lanceolata , obsolete serrata.
Reliqua ex descriptione Bobarti apud Raj. Hist. Plant. Tom.
III. p. 299. n. 4. petenda.

Classis III.

T R I A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

VALERIANA caule dichotomo, capitulis terminatricibus involucro cinctis.

Valerianella Marilandica, foliis oblongis obtusis. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 244.*

Valerianella præcox floribus albis, semine compresso. *Clayt. n. 43.*

CHIONANTHUS. *Linn. Hort. Cliff. p. 17.*

Thymelææ affinis arbor floribus albis odoratis, ad unguem in quatuor longa angusta segmenta divisis, racematis dispositis, pendulis, aspectu plumis similibus: foliis amplis oblongis subtus quasi incanis; baccis magnis purpurascientibus Oleæ Hispánicæ fructui similibus, officulum durum striatum continentibus. Fringe-tree. *Clayt. n. 46.*

MELOTHRIA. *Linn. Hort. Cliff. p. 490.*

Cucumis fructu minimo viridi ad maturitatem producto nigricante. *Banif. Cat. Stirp. Virg.*

Bryoniæ albæ affinis floribus flavis, foliis parvis vitigineis, fructu cylindraceo, ad maturitatem producto nigricante, e pedicillo longo tenuissimo pendente. *Clayt. n. 134.*

IRIS radice fibrosa, caule unifloro, foliis breviore, corolla imberbi.

Iris Virginiana pumila S. Chamæiris verna angustifolia, flore pupuro-cœruleo odorato D. Banister. Pluken. Alm. p. 198. T. 196. f. 6.

Chamæiris repens verna, flore ex violaceo & aureo variegato, odorato, cuius etiam datur Varietas flore albo. *Clayt. n. 253.*

IRIS corollis imberibus, germine trigono, caule ancipiti.
Iris aquatica Majo florens angustifolia, flore ex pallidecœruleo & nigro variegato, radice reptatrice. Clayt. n. 259.

COMMELINA foliis ovato-lanceolatis, caule erecti-usculo scabro, petalis duobus majoribus. *Linn. Hort. Cliff. p. 495. n. 3.*

Commelina erecta, ampliore subcœruleo flore. Dill. Hort. Elth. p. 90. T. 77. f. 88.

Commelina flore cœruleo dipetalo, cito marcescente, caule nodoſo, foliis angustis acuminatis Ephemero non-nihil similibus. Clayt. n. 93.

***COMMELINA** flore cœruleo tripetalo, cito caduco, caule teneriori, foliis minoribus. *Pascuis & sylvis arenosis viget. Clayt.*

XYRIS foliis gladiatis.

Gladiolus luteus tripetalos, floribus pluribus minimis ex uno capitulo squamoſo erumpentibus. Banift.

Gladiolo lacustri accedens Malabarica, e capitulo botryoide florifera. Pluken. Alm. p. 170. Tab. 416. fig. 4.

Gramen junceum Brasiliandum capite ovali squamoſo florido. Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. VIII. p. 229. Tab. 9. f. 28.

Gramen florens capitulo squamoſo, Jupicai Brasiliensis Pison. Raj. Hist. Plant. Tom. II. p. 1318.

Xyris caule nudo simplici gramineo junceo, floribus luteis monopetalis usque ad imum in tres partes sectis, fugacibus ante meridiem, e capitulis parvis squamosis exeuntibus, capitulo in uno caule unico: foliis a radice longis gramineis: capsula inter squamas recondita membranacea indivisa trifariam dehiscente, seminibus parvis rotundis luteis repleta. In pascuis madidis viget. Clayt. n. 219.

Succus contusæ plantæ ad Impetiginem curandam laudatur a Pisone.

CYPERUS floribus capitatis erectis pedunculatis.

Gamen dactyloide non ramosum, spicis triticeis brevibus plurimis tenuibus muticis, e foliorum rigidorum alis singulis egressis, femine triticeo. *Clayt. n. 173.*

CYPERUS culmo nudo triquetro acuminato, capsulis confertis sessilibus sub apice.

Juncus acutus maritimus, caule triquetro maximo molli, & procerior nostras. *Pluken. Alm. p. 200.*

Scirpus caule triquetro rigido, apice mucronato. *Clayt. n. 398.*

**CYPERUS* caule triquetro, radice tuberosa inodora. *Clayt.*

**CYPERUS aquaticus*, caule crassiore & altiore. *Clayt.*

SCIRPUS paniculatus, foliis floralibus paniculam superantibus.

Cyperus miliaceus ex Provincia Mariana, panicula villosa aurea. *Pluken. Mant. p. 62. T. 419. f. 3. ubi folia floralia dimidio breviora, quæ alioquin panicula duplo longiora sunt.*

Cyperus miliaceus Marilandicus, spicis seminiferis magis confertis, rubentibus, lanuginosis. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 620. n. 13.*

Gamen arundinaceum panicula lanata. *Clayt. n. 205.*

SCIRPUS culmo setaceo nudo, spica subglobosa.

Gamen Cyperoides caule tenui junceo. *Clayt. n. 380.*

D I G Y N I A.

PANICUM paniculatum floribus muticis.

Gamen miliaceum Americanum majus panieula minore.

Pluken. Alm. p. 176. T. 92. f. 7.

Gamen miliaceum foliis latis acuminatis. *Clayt. n. 381.*

PA-

PANICUM panicula capillari erecta, foliis pilosiss.

Gramen miliaceum viride, foliis latis brevibus, panicula capillacea. *Sloan. Cat. Jam. p. 35. & Hist. Jam. Vol. I. p. 115. n. 34. T. 72. f. 3.*

Gramen miliaceum autumnale. *Clayt. n. 454.*

POA spiculis ovatis oblongis nitidis, panicula diffusa.

Gramen pratense majus Virginianum. *Pet. Mus. n. 239.*

Gramen phalaroide altissimum, spica ampla longa, foliis paucis, staminum apicibus flavis valde conspicuis, ex glumis tremulis pendentibus. *Clayt. n. 273.*

HORDEUM flosculis omnibus hermaphroditis, involucris flosculos crassitie & longitudine superantibus.

Gramen spicatum fecalinum. *Clayt. n. 446.*

Spicam Hordei sativi magnitudine excedit. Singulo axi denticulato affiguntur duo involucra sessilia, unoquoque constante duobus radiis, qui ipsis flosculis duplo crassiores, longiores & striati debiscunt, ac arista longa terminantur. Horum sinu versus latus interius inseruntur flosculi tres, quales in Hordeo sativo cernuntur, paulo minores angustioresque, nec tam remoti a se invicem.

TRIGYNIA.

Globulariæ affinis aquatica, caule tenui aphyllum gramineo, capitulis albicantibus parvis globosis, foliis paucis humistratis gramineis. *Clayt. n. 234. & 439.*

Petiverius & Pluknetius duobus titulis hanc speciem proponunt, nec ipse dissentirem, ni specimina num. 439. inscripta errorem detexissent, quibus respondet

Scabiosa graminea nudicaulis, capitulis argenteis, sive Statice minima Maderaspatana. Pluken. Alm. p. 366. T. 221. f. 7. quæ eadem cum Randalia Madraspatana graminis folio globulifera Pet. Mus. n. 796. & Palea muta coree Malab. Act. Philos. Lond. vol. 23. num. 285. pl. 256.

Specimina verò num. 234. transmissa exactissime referunt Eriocaulon Noveboracense capitulo albo globoſo S. Globulariam Americanam Statices haud abſimilem, cauliculis lana atro-nitente refertis. Plukn. Amalb. app. Tab. 409. f. 5. Huic-synonyma ſunto Randalia Americana procerior. Pet. Gazoph. Tab. 6. f. 2. & Planta Mariana capitulis albis conglobatis Ejusd. Mus. n. 658.

Hæc ſpecimina ætate modo differunt, ac in eadem planta Scapoſ proferunt longiores ac minores, capitula majora & minora, eademque vel duriora vel molliora. Omnibusque eſt CAL. communis imbricatus in globum depreſſum ex squamis numerosis æqualibus, lanceolatis, unifloris, perſiſtentibus. COR. propria ex tribus petalis lanceolatis obtuſis, apice villoſis, baſi attenuatis, connatisque in ſtylum piloſum, cui inſidet Corolla.

STAM. tria capillaria patentia, germini inſiſtentia. Anthe- ræ oblongæ versatiles.

PIST. Germen tenue inter Stamina & Corollam. Styli tres, breves, capillares. Stigmata ſimplicia.

PERIC. nullum.

SEM. unicum corollâ volitans, uti pappo.

MOLLUGO foliis oppofitis, ſtipulis quaternis, caule dichotomo. Knawel ſive Polygono affinis erēcta ramosa, caule ru- bente, leviter villoſo, foliis hirsutis minimis subrotundis ex adverſo binis. Semen in ramulorum divaricationi- bus minutissimum in vafculo parvo inclusum profert. Clayt. n. 316. & 317.

MOLLUGO foliis ſæpius ſeptenis, lanceolatis.

Alſine Spergula Mariana latiori folio, floribus ad nodos pediculis curtis circa caulem inſidentibus, calyculis ele- ganter punctatis. Plukn. Mant. p. 9. T. 332. f. 4.

Herniaria arvensis repens, foliis quinque, ſex, vel ſeptem ad nodos ſtellatim poſitis. Clayt. n. 399.

Classis IV.

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

CEPHALANTHUS foliis oppositis & ternis.

Cephalanthus foliis ternis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 73.

Scabiosa dendroides foliis latis acuminatis adversis, floribus albis monopetalis in capitula plurima sphærica dense coactis, staminibus plurimis longissimis extantibus.

Buttonwood. *Clayt. n. 106.*

DIPSACUS capitulis florum conicis. *Linn. Hort. Cliff.*

p. 24.

Dipsacus sylvestris aut Virga Pastoris major. *C. B. Pin.*

Clayt. n. 267.

HOUSTONIA foliis radicalibus ovatis, caule composito, floribus solitariis.

Houstonia *Linn. Hort. Cliff.* p. 35.

Rubia parva foliolis ad geniculum unumquodque binis, flore cœruleo fistuloso. *Banist. Cat. Stirp. Virg.*

Houstonia primo vere ubique florens, floribus infundibuliformibus dilute cœruleis, foliis parvis adversis in caule paucis. *Clayt. n. 60.*

HOUSTONIA foliis ovato-lanceolatis, corymbis terminatis.

Rubia Mariana Alsinæ majoris folio, ad caulem binato, flore purpuro rubente. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 262. n. 8.*

Rubia parva latifolia, foliis ad geniculum binis, flore rubente. *Banist. Cat. Stirp. Virg.*

Houstonia flore rubro tubulofo, foliis adversis leviter hirsutis, in summis caulis ex alis foliorum umbellatim quasi florens. *Clayt. n. 63.*

* **GALIUM** caule singulari erecto, floribus flavis ex alis foliorum singulis egressis, pediculis longis tenuibus insidentibus, foliis quinque vel sex ad nodos stellatim positis. *Clayt.*

APARINE foliis quaternis obtusis levibus.

Rubia tetraphyllos glabra, latiore folio, Bermudensis, seminibus laxis atro-purpureis. *Pluken. Alm.* p. 324 T. 248. f. 6. cuius foliorum quaterniones longioribus intervallis distant, surculique floriferi erectiores sunt. *Raj. Hist. Plant. Tom. III.* p. 261.

Cruciata floribus atro-purpureis, seminibus lanugine quasi tectis ad singulos flores binis. *Clayt. n. 313.*

* **APARINE** floribus albis, caule quadrato infirme, foliis ad singula genicula quatuor, fructu rotundo glabro lucido. *Clayt.*

PLANTAGO foliis lanceolato-ovatis pubescentibus, vix denticulatis, spicis laxis pubescentibus.

Plantago media incana Virginiana ferratis foliis annua.

Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. VIII. p. 259. T. 15. f. 8.

Plantago myosotis S. trinervia hirsuta Carolina. *Raj. Hist. Plant. Tom. II. app. p. 1889.*

Plantago Virginiana Pilosellæ foliis angustis, radice turbinata. *Pluken. Alm. p. 298.*

Plantago foliis angustis hirsutis, seu potius Coronopus foliis integris. *Clayt. n. 343.*

* **PLANTAGO** latifolia glabra vulgaris. *Clayt.*

* **PLANTAGO** angustifolia glabra, caulinis longis infirmis, spicis brevibus, staminibus plurimis extantibus. *Clayt.*

CORNUS involucro maximo, foliolis obverse cordatis
Linn. Hort. Cliff. p. 38. n. 3.

¹
 Cornus mas floribus quasi in corymbo digestis, per anthio
 albo e quatuor foliis composito radiatim expanso cinctis.
Dogwood. Clayt. n. 57.

Noveboracensisbus Yserbout audit, hinc forte Syderoxylum
Rochefortii Hist. des Antill. cap. 6. f. 5.

CORNUS fœmina, floribus candidissimis umbellatim
 dispositis, baccis cœruleo-viridibus, officulo duro com-
 presso biloculari. *Swamp dogwood. Clayt. n. 23.*

Cornus fœmina candidissimis foliis Americana. Plukn.
Alm. p. 128.

EUONYMUS foliis lanceolatis.

Euonymus Virginianus Pyracanthæ foliis, capsula verru-
carum instar exasperata rubente. Plukn. Alm. p. 139.
T. 115. f. 5.

Euonymus Pyracanthæ foliis, capsulis coccineis elegan-
ter bullatis. Clayt. n. 75.

Pedunculi communiter biflori, minusque subdivisi. Flores
pentapetali. Folia superiora angustiora, infima latiora magis-
que ovata.

LUDWIGIA *Linn. Hort. Cliff. p. 491.*

Anonymus flore luteo specioso caduco, folio Salicis gla-
bro alternatim posito, ex alis foliorum singulatim flo-
rescens, vasculo quadrato & quadripartito. Clayt. n. 137.

D I G Y N I A.

APHANES *Linn. Hort. Cliff. p. 39.*

Perchevier Anglorum S. Polygonum Selinoides. Clayt.
n. 374.

CUSCUTA caule aphylio volubili repente.

Cuscuta inter majorem & minorem media, filamentis longis & fortibus latissime super arbores vel campos se extendens. Sloan. Cat. Jam. p. 85. & Hist. Jam. Vol. 1. p. 201. n. 26. T. 128. f. 4.

Cuscuta aquatica caulis aureis, fruticibus se longe implicans. Clayt. n. 215.

T E T R A G Y N I A.

ILEX foliis ovatis acutis dentatis. *Linn. Hort. Cliff.*
p. 40. n. 1.

Agrifolium vulgare. Clayt.

**ILEX maritima*, foliis oblongis non sinuatis, glandibus esculentis. *Clayt.*

*Classis V.***P E N T A N D R I A.****M O N O G Y N I A.**

MYOSOTIS *seminibus hispidis, foliis lanceolato-ovatis.*

Cynoglossum Virginianum flore minimo albo. *Banift.*

Cynoglossum Virginianum fructu & flore minimo D. Sherrard. *Plukn. Alm. p. 126.*

Cynoglossum, flore albo minimo, foliis amplis latis tenuibus, caulis ramulisque fragilibus, seminibus erecte ad plantam positis. *Clayt. n. 111.*

Folia respectu plantæ maxima. Pedunculi floriferi tenues.

ANCHUSA *lutea minor, quam Indi Paccoon vocant, se ipsos ea pingentes.* *Banift. Cat. Stirp. Virg.*

Anchusa minor lutea Virginiana, Puccoon Indigenis dicta, qua se pingunt Americani. *Plukn. Alm. p. 30.*

Anchusa parva lutea flores quasi umbellatim in summo caule ferens. *Clayt. n. 304.*

Ab hac non differre videtur Lithospermum Virginianum flore luteo dupli ampliori. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XI. p. 447. n. 4. T. 28. f. 4. licet nulli in caulis pili, nec flores multiplicati, quos naturæ luxurianti adscribo.*

**LITHOSPERMUM* *floribus albicantibus rostratis.* *Clayt.*

CYNOGLOSSUM *foliis amplexicaulibus.*

Cynoglossum floribus speciosis nunc albis nunc cœruleis, foliis maximis latis perfoliatis. *Clayt. n. 257.*

**CYNOGLOSSUM* *flore albo.* *Clayt.*

**CYNOGLOSSUM* *flore rubro.* *Clayt.*

**CYNOGLOSSUM* *flore atro-purpureo.* *Clayt.*

PULMONARIA calyce tubo corollæ breviore, perianthiis quinquepartitis.

Symphytum S. Pulmonaria non maculata, foliis glabris acuminatis, flore patulo cœruleo. *Plukn. Alm.* p. 359. *& Amalb.* p. 193. T. 227. f. 6. *Mor. Hist. Oxon. Part. III.* S. XI. p. 444. n. 6.

Pulmonaria non maculosa, floribus tubulosis longis pulcherrimis cœruleis, in panicula pendula congestis, foliis teneribus glabris latis obtusis, ad margines æqualibus, pediculis dilute purpureis insidentibus; radice crassa instar Symphyti. *Mountain Cowslip.* *Clayt.* n. 339.

LYCOPSIS foliis lanceolatis, calycibus fructuum erectis.
Linn. Fl. Lap. 77.

Buglossum sylvestre minus. *C. B. Pin.* 257.

Buglossum supinum, flore cœruleo, foliis Echii, caulis foliisque asperis, maculis nigris hinc inde notatis.
Clayt. n. 262.

* *ECHIUM* flore cœruleo, lineis intus rubris notato, staminibus rubris, foliis caulisque hirsutis. *Clayt.*

* Idem flore carneo. *Calyst.*

LYSIMACHIA foliis ovato-acutis quaternis.

Anagallis Mariana lutea, foliis latis stellatis. *Pet. Gazoph.*
Nat. Tab. 2. f. 5.

Anagallis flore flavo. *Clayt.* n. 419.

LYSIMACHIA foliis lanceolatis, floribus solitariis. *Linn.*

Hort. Cliff. p. 52. n. 4.

Lysimachia lutea minor, foliis nigris punctis notatis.
C. B. Pin. 245.

Lysimachia lutea. *Clayt.* n. 433.

* *Nummularia aquatica* Bocabungæ foliis, ad genicula florens, flore albicante tubulato, caule rubente succulento, radice repente. *Clayt.*

ANAGALLIS foliis ovatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 52.*
Anagallis phœnicio flore. *C. B. Pin. 252.*
Anagallis terrestris flore coccineo. *Clayt. n. 401.*

HYDROPHYLLUM. *Linn. Hort. Cliff. p. 49.*
Hydrophyllum Morini. *Tourn. Inst. R. H. p. 81.*
Hydrophyllum floribus speciosis albis. *Clayt. n. 249.*

AZALEA ramis infra flores nudis.

Azalea scapo nudo, floribus confertis terminatricibus, staminibus declinatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 69.*
Cistus Ledon flore monopetalo rubente, Caprifolio simili, odorato, capsula sicca longa angusta, per maturitatem quinquefariam dehiscente. *Clayt. n. 52. Pintterbloem. Noveborac.*

AZALEA ramis infra flores foliosi.

Prioris species flore albo glutinoso odoratiori. *Clayt. n. 32.*

AZALEA foliis lanceolatis integerrimis non nervosis glabris, corymbis terminatricibus.

Cistus sempervirens Laurifolia, floribus eleganter bullatis D. Banister. *Pluken. Alm. p. 106. T. 161. f. 3.*

Cistus Ledon S. Andromeda Laurifolia sempervirens, floribus dilute carneis, purpureis maculis notatis, extra eleganter bullatis ad infundibuli formam proxime accendentibus, inodoris, confertim nascentibus, capsula sicca quinquefariam divisa. *App. Clayt. n. 21.*

* **Cistus** Ledon sive Andromeda floribus monopetalis parvis albis tubulosis, spicatum in summis ramulis dispositis, foliis & facie Vitis Idææ, capsula minima sicca quinquepartita. *Clayt.*

PHLOX foliis linear-lanceolatis, caule recto, corymbo terminatrice. *Linn. Hort. Cliff. p. 63.*
Lychnidea folio Melampyri. *Dill. Hort. Elth. p. 203. T. 166. f. 202.*

Lychnidea flore rubente, plurimis in summo caule veluti umbellatim congestis, foliis Melampyri. Hujus plurimæ sunt species, quæ floris colore præcipue differunt. *Clayt. n. 297.*

CONVOLVULUS foliis cordatis, radice capitata.

Convolvulus megalorhizos, flore ampio lacteo, fundo purpureo. *Dill. Hort. Elth. p. 101. T. 85. f. 99.*

Convolvulus folio cordiformi, flore candido ad imum, intus purpureo. *Clayt. n. 211.*

CONVOLVULUS foliis sagittatis utrinque acutis. *Linn.*

Hort. Cliff. p. 66.

Convolvulus minor arvensis. C. B. Pin. 294.

Convolvulus parvus, flore carneo, foliis Oxalis. *Clayt. n. 265.*

POLEMONIUM foliis pinnatis, radicibus reptatricibus.

Clayt. n. 249.

Polemonium vulgare cœruleum. Tourn. Inst. R. H. p. 252.

CAMPANULA caule simplicissimo, foliis amplexicaulis. *Linn. Hort. Cliff. p. 65. n. 11.*

Campanula pentagonia perfoliatâ. *Mor. Hist. Oxon. Part. II. S. V. p. 457. T. 2. f. 22.*

Campanula sive *speculum Veneris*, flore purpureo ex alis foliorum egresso, foliis subrotundis parvis alternis crenatis auritis. *Clayt. n. 20.*

LONICERA foliis subovatis, germine bifloro, corollis internè bisutis, stylo bifido.

Baccifera Marianæ Clematitidis daphnoidis minoris folio.

Pet. Mus. n. 363. & Gazoph. Nat. Tab. 1. f. 13.

Syringa baccifera Myrti subrotundis foliis, floribus albis gemellis ex Provincia Floridana. *Pluk. Amalb. p. 198. T. 444. f. 2. Catesb. Hist. Carol. Vol. 1. p. 21. Tab. 20.*

Chamæpericlymeni foliis plantula Marilandica, flore in summo caule unico tetrapetalo. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 656. n. 16.*

Syringa baccifera sive *Clematis Daphnoides repens aquatica*, foliis parvis, floribus albis gemellis unicam baccam rubram carnosam duobus umbilicis praeditam continentibus. *Clayt. n. 28. pl. 2.*

LONICERA floribus verticillatis sessilibus, foliis ovato-lanceolatis coalitis, fructu trispermo. *Linn. Hort. Cliff. p. 57. n. 1.*

Triosteospermum latiore folio, flore rutilo. *Dill. Hort. Elth. p. 394. T. 293. f. 378.*

Triosteospermum perfoliatum, floribus rubentibus quinque verticillatim ad nodos positis, baccis per maturitatem luteis insidentibus, caule concavo hirsuto, foliis oblongis venofis mollibus, radice alba longa amara. *Feberraot & Cinque. Clayt. n. 84.*

LONICERA floribus capitatis, pedunculatis ex alis, foliis petiolatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 58. n. 2.*

Syphoricarpos foliis alatis. *Dill. Hort. Elth. p. 371. T. 278. f. 360.*

Vitis Idaea floribus parvis albis, ad genicula dense agminatim stipatis, pendulis, vix conspicuis, foliis parvis subrotundis adversis, viminibus rigidis rugosis, baccis parvis atro-rubentibus, haud humidis, dipyrenis. *Clayt. n. 201. & 281.*

SAMOLUS Valerandi. *J. B. 3. 791.*

Anagallis aquatica rotundo folio non crenato. *C.B. Pin. 252.*

Glaux exigua maritima, vel *Samolus* flore albo, folio Cochleariae alterno, vaſculo conico unicapsulari. *Clayt. n. 314.*

DATURA pericarpiis rectis ovatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 55. n. 1.*

Stramonium flore albo. *Clayt. cuius varietas est*

Stramonium flore cœruleo. *Clayt.*

* **VERBASCUM** maximum floribus speciosis flavis, filamentis tenuibus purpureis, intus dense congestis, folio glabro viridi fusco, acuminato crenato. *Clayt.*

* VER.

*VERBASCUM fœtidum floribus albis, purpureis lineis notatis, folio glabro viridi, varie & profunde inciso. *Clayt.*

*Blattaria floribus plurimis albis, foliis odoratis villosis. *Clayt.*

SOLANUM caule inermi annuo, foliis ovatis angulatis.

Linn. Hort. Cliff. p. 60. n. 3.

Solanum officinarum. C. B. Pin. 166.

Solanum floribus albis parvis, foliis atrovirentibus, bacis nigris racematis dispositis. Clayt. n. 430.

PHYSALIS radice perenni, foliis cordatis obtusis. *Linn.*

Hort. Cliff. p. 496. n. 7.

Alkekengi Bonariense repens, bacca turbinata viscosa.

Dill. Hort. Elth. p. 11. T. 10. f. 10.

Alkekengi fructu luteo dulci in racemis pendulis sparso, pediculo longo insidente, flore flavescente. Clayt. n. 128.

*HEDERA Fraxini foliis in altitudinem magnam ascendens. *Clayt.*

VITIS foliis quinatis, foliolis ovatis ferratis. *Linn. Hort.*

Cliff. p. 74. n. 2.

Edera quinquefolia Canadensis. Corn. C. 41.

Vitis vel potius Hedera quinquefolia scandens. Clayt. n. 116.

*Vitis uva mediocri, acinis nigricantibus subacidis. *Clayt.*

*Vitis ferotina, acinis parvis nigricantibus acidis. *Clayt.*

*Vitis Vulpina dicta; acinis per amplis purpureis, in racemo paucis, sapore fœrido & ingrato præditis, cute crassa carnofa. *Clayt.*

*Vitis Vulpina ferotina, foliis parvis triangulatis ad margines ferratis, fructu prioris. *Clayt.*

CELASTRUS inermis, foliis ovatis ferratis trinerviis, ramis ex summis alijs longissimis. *Linn. Hort. Cliff. p. 73. n. 5.* **Euonymus Novi Belgii**, Corni fœminæ foliis. *Comm. Hort. Amst. Part. I. p. 167. T. 86.*

Frutex ad altitudinem trium vel quatuor pedum assurgens, floribus albis minimis pentapetalis spicatum dispositis, haud odoratis, foliis Ulmi, viminibus lentis: capsula sicca triloba triloculari rutacea, semen unicum in unoquoque loculamento continentis, radice magna crassa exterius rubente. *Clayt. n. 69. & 311.*

CLAYTONIA.

Anonymos caule infirmo supino, foliis longis angustis succulentis, floribus speciosis albis, rubris lineis intus notatis, spicatum quasi dispositis, calyce monophyllo in duas partes secto, vasculo membranaceo unicapsulari. Decidentibus floribus Caulis & Capsula se sub terra recondunt. Monocotyledonum instar protrudit unicum foliolum. Vere floret. *Clayt. n. 251.*

Radix tuberosa.

Caulis semipalmaris tener, superne crassior, terminatus racemo brevi laxe patente, floribus sex, octo, vel decem onusto, quorum singulus proprio & indiviso insidet pedunculo.

Folia communiter duo linearia, utrinque acuminata, tres digitos longa, glabra, carnosæ, quorum unum ad radicem caulis, alterum verò ad exortum racemi positum est.

Calyx bivalvis virescens ovatus obtusus.

Corolla incarnata.

In *Phytophyllacio Collinsoniano* datur specimen foliis & caule huic simile, quod *Pluknetius* titulo *Ornithogalo* affinis *Virgin.* flore purpureo pentapetaloide D. Banister descripsisse videtur.

Anonymos s. Belvedere. *Clayt. n. 4.*

CAL. monophyllus, quinquepartitus, acutus, parvus, persistens.

COR. pentapetala, æqualis, petalis patentibus oblongis, obtusis.

Nectarium cylindraceum in centro corollæ, eaque dimidio brevius, monophyllum ore quinquefido.

STAM. *Filamenta quinque, brevissima, ex incisuris Nectarii.*

Antheræ subrotundæ.

PIST. *Germen subrotundum. Stylus simplex, longitudine Nectarii. Stigma obtusum.*

PER. . .

SEM. . .

Nectarii Situs & Figura valde singularis est, eodemque modo se habet in Cynancho & Melia; ab his tamen differt staminibus, pistillo & calyce. Caulis est nudus simplicissimus, spica alba laxa terminatus.

Anonymos Suffrutex foliis Salicis alternis, flore cœruleo è tubo longo angusto in quatuor (an non quinque) lacinias acutas expanso. Nerii species. Clayt. n. 306.

Usque dum Characterem ex vivis conscripseris plantis, Neriis attribui potest.

CAL. omnium minimus, quinquedentatus.

COR. hypocrateriformis, limbo quinquepartito, laciniis linearibus.

STAM. *Filamenta quinque, brevissima, in fauce tubi corollæ.*

Antheræ simplices.

PIST. *Germen ovatum. Stylus simplex. Stigma capitatum.*

PER. . .

SEM. . .

Folia alterna, ovato-lanceolata, integra, quibus differt ab altera specie, quæ datur in Phytophylacio Collinsoniano, cui Folia sunt opposita, margine serrata.

D I G Y N I A.

ASCLEPIAS foliis verticillatis linearibus setaceis.

Apocynum Marianum erectum Linariæ angustissimis foliis umbellatum. Plukn. Mant. p. 17.

Apocynum Marianum foliis angustissimis stellatis. Pet. Mus. n. 609.

Apocynum erectum non ramosum, foliis Rorismarini, floribus albis in umbellis dispositis, siliquis binis singulis floribus succedentibus. Clayt. n. 216.

ASCLEPIAS hirsuta, foliis ovatis obtusis subsessilibus, caule decumbente.

Apocynum Carolinianum Aurantiacum pilosum. *Pet. Hort. Sicc. n. 90.*

Apocynum flore saturate aureo, in umbellas disposito, foliis hirsutis, caulis supinis ligneis rotundis hirsutis, foliis plurimis vestitis. *Clayt. n. 83.*

ASCLEPIAS caule erecto annuo, foliis ovatis acuminatis alternis, pluribus in pedunculo umbellis.

Apocynum erectum non ramosum, folio subrotundo, umbellis florum rubris. *Clayt. n. 263.*

ASCLEPIAS caule erecto ramoso annuo, foliis lanceolatis, umbella terminatrice erecta composita. *Linn. Hort. Cliff. p. 78. n. 4.*

Apocynum minus rectum Canadense. *Corn. C. 38.*

Periploca aquatica erecta, foliis Salicis, flore carneo in umbella coacervato, siliquis magnis tumidis hirsutis.
Clayt. n. 222.

ASCLEPIAS caule erecto simplici, foliis lanceolato-ovatis glabris, pedunculis alternis, umbellis erectis.

Apocynum Persicariæ mitis folio, corniculis lacteis. *Dill. Hort. Elth. p. 33. Tab. 29. f. 32.*

Apocynum erectum non ramosum, folio subrotundo, umbellis florum speciosis albis. *Clayt. n. 65.*

ASCLEPIAS caule erecto simplici annuo, foliis ovato-oblongis, subtus incanis, umbella nutante. *Linn. Hort. Cliff. p. 78. n. 3.*

Apocynum majus Syriacum rectum. *Corn. C. 37.*

CYNANCHUM caule volubili perenni, inferne suberoſo fijo, foliis cordatis acuminatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 79. n. 5.*

Periploca Caroliniensis, flore minore stellato. *Dill. Hort. Elth. p. 308. Tab. 229. f. 296.*

Periploca late scandens, flore ferrugineo, foliis cordiformibus, capsulis echinatis, singulis floribus singulis, feminibus lanagine argentea alatis. Varietas datur Capsulis glabris. Clayt. n. 1. & 223.

APOCYNUM foliis ovatis acutis subtus tomentosis.

Asclepias erecta ramosa, caule rubente, cortice cannabino, floribus parvis obtuse albicantibus, foliis oblongis acuminatis, siliquis binis. Clayt. n. 438.

Umbellæ in hac specie, non ut in reliquis, regulares sunt, sed varie subdivisæ. Corollæ planâ cum aliis sui generis convenit. Hujusque varietates sunt, quas Pluknetius Tab. 260. fig. 3. & 4. proponit.

* Mercurialis Anglicus S. Bonus Henricus. Clayt.

* *CHENOPODIUM* caule rubente striato, foliis nplis triangularibus serratis, pediculis longis insidentibus, humore pingui quasi tectis. Clayt.

* *CHENOPODIUM* fœtidum polyspermum, foliis flavescentibus laciniatis. Clayt.

* *CHENOPODIUM* foliis angustis dilute viridibus. Clayt.

* *CHENOPODIUM* esculentum foliis triangularibus profunde crenatis, superne pulverulentis, nondum expansis dilute purpureis. Clayt.

* Botrys præalta frutescens, foliis longis laciniatis. Clayt.

SALSOLA foliis pungentibus. Linn. Hort. Cliff. p. 86.

Kali spinosum cochleatum. C. B. Pin. 289.

Kali fructum ad nodos aculeatum, semen unicum in spiram convolutum continentem ferens. Clayt. n. 432.

MITREOLA. Linn. Hort. Cliff. p. 492.
Mitra Houst.

Rubia spicata parva alba, foliis semper ex adverso binis glabris, *Ocymo similibus*, sed ad margines æqualibus. *Clayt. n. 187.*

Filamenta huic sunt quinque intra Tubum corollæ brevissima.
Antheræ simplices. De Pistillo, Pericarpio & Semine consule Hort. Cliff. l. c.

HEUCHERA. *Linn. Hort. Cliff. p. 82.*

Mitella Americana, flore squalide purpureo villoso. *Boerb. Ind. Alt. Part. I. p. 208. Clayt. n. 301. & 424.*

GENTIANA floribus duodecim petalis, foliis distinctis.
Centaurium minus floribus carneis in undecim vel duodecim segmenta divisus. *Clayt. n. 120.*

CAL. duodecimfidus, laciinis linearibus erectis.

COR. Petalum unicum, ad unguem in duodecim lacinias lanceolatas erecto-patulas divisum, calyce longius.

STAM. duodecim, petalo adnata, longitudine calycis. Antheræ oblongæ, spiraliter intortæ.

PIST. unicum. Germen subrotundum. Stylus longus, intortus.
Stigma simplex.

PER. . .

SEM. . .

GENTIANA caule ramisque ramosissimis, foliis subulatis minimis.

Centaurium minus spicatum angustissimo folio, sive scorpiarium Marilandicum novum. *Pluken. Mant. p. 43. Tab. 342. f. 3.*

Centaurium luteum caulis plurimis succulentis, foliis minimis vestitis, flore flavo quinquepartito fugaci, matutino tempore conspicuo, cui vasculum rubrum integrum acuminatum, feminibus parvis repletum succedit. *Ground pine. Clayt. n. 110.*

GENTIANA floribus ventricosis campanulatis erectis quinquefidis, foliis ovato-lanceolatis.

Gentiana Virginiana Saponariæ folio, flore cœruleo lon-

giore. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XII. p. 484. Tab. 5. f. 4. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. Tab. 70.*

Gentiana autumnalis floribus saturate cœruleis, foliis rigidis. *Clayt. n. 10.*

Gentiana foliis linearibus acuminatis, pedunculis longissimis nudis unifloris oppositis.

Centaurium minus floribus pulcherrimis albis. *Clayt. n. 171.*

Corolla rotata est, laciniis lanceolatis quinque in floribus lateralibus, sex interdum in flore caulem terminante. *Faux Corollæ nuda.*

***Centaurium minus** flore rubente, fundo luteo. *Clayt.*

***Centaurium minus** foliis Serpilli, sapore amaro insignibus. *Clayt.*

***ULMUS altitudinis & crassitiei minoris**, in madidis solummodo invenienda. *Clayt.*

ERYNGIUM foliis gladiolatis, utrinque laxe ferratis, denticulis subulatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 88.*

Eryngium campestre Yuccæ foliis, spinis tenellis hinc inde marginibus appositis. *Banist. Cat. Stirp. Virg.*

Eryngium campestre Yuccæ foliis. an Contrayervæ species? Ad morsus Serpentis Caudifoni & aliorum venenatorum optimum censetur remedium. *Clayt. n. 282.*

HYDROCOTYLE foliis peltatis orbiculatis undique emarginatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 88.*

Hydrocotyle vulgaris. *Tourn. Inst. R. H. p. 328.*

Hydrocotyle repens flore albo, Cotyledonis folio. *Clayt. n. 429.*

HYDROCOTYLE repens flore albo, foliis in tres lobos partitis five crenatis. *Clayt. n. 396.*

SANICULA flosculis masculinis pedunculatis, hermaphroditis sessilibus.

Sanicula Marilandica caule & ramulis dichotomis, echinis minimis, in eodem communi pediculo ternis. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 260.*

Sanicula sylvatica floribus albis, foliis tricuspidatis. *Clayt. n. 28.*

DAUCUS seminibus hispidis. *Linn. Hort. Cliff. p. 89. n. 1.*

Daucus vulgaris. *Cluf. Hist. CXVIII.*

Daucus sylvestris. *Clayt. n. 444.*

AMMI lacinulis foliorum capillaribus, caule angulato.

Umbellifera aquatica, foliis in minutissima & plane capillaria segmenta divisis. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 260.*

Anonymos aquatica parva, foliis in minutissima segmenta divisis, flore albo, odore Cumini. *Clayt. n. 215.*

LIGUSTICUM foliis duplicato-ternatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 97. n. 3.*

Ligusticum Scoticum Apii folio. *Tourn. Inst. R. H. p. 342.*
Apii species floribus luteis. *Clayt. n. 307.*

ANGELICA foliolis æqualibus ovato-lanceolatis ferratis.

Linn. Hort. Cliff. p. 97. n. 2.

Angelica sylvestris major. *C. B. Pin. 155.*

Angelica sylvestris alta, foliis amplis alatis pinnatis, floribus albis odoratis, in umbellas densissimas lataisque congestis, semine magno striato compresso foliaceo, Pastinacæ simili. *Clayt. n. 125.*

SIUM folio infimo cordato, caulinis ternatis, omnibus crenatis.

Anonymos floribus atro-purpureis, foliis ex uno pediculo ternis. *Clayt. n. 291.*

Multum convenit cum figura prima Nindzi, quam tradit *Kæmpferus Amœn. Exot. fasc. 5. class. 3. plant. 1.* nisi quod omni parte longe minor sit, florisque colore differat.

Ex superioribus foliis Medium longiori pedunculo producitur.
Radix & Pediculi genua amplexantes ad medium longitudinem
profundo sulco cavati, eodem modo se habent, ut & Folium
infimum singulum, languide dentatum, basi cordatum: supe-
riora Folia etiam sunt ternata, ex ovato acuminata, denti-
cule acuto dense serrata, ex nervo insigni medio, & ex eo
decurrentibus lateralibus, denso venularum complexu reticulata.

SCANDIX seminibus nitidis ovato-subulatis. *Linn. Hort.*

Cliff. p. III. n. 3.

Chærophylum sativum. *C. B. Pin. 152.*

Cerefolium flore albo. *Clayt. n. 407.*

PIMPINELLA foliis lanceolatis glabris acuminatis, saepius
integerrimis, rarius serratur & notatis.

Oenanthe maxima Virginiana Pæoniæ fœminæ foliis. *Mor.*

Hist. Oxon. Part. III. p. 288. Sect. IX. Tab. 7. f. 1.

Pimpinellæ Species aquatica non ramosa, foliis eleganter
pinnatis longis angustis glabris odoratis acuminatis, su-
premis interdum medio incisis ad modum Thalictri, flo-
ribus parvis albis, semine Pastinacæ foliaceo compresso,
radice Sifari. *Clayt. n. 279.*

ÆGOPODIUM foliolis lanceolatis-acuminatis serratis.

Angelica Charibæarum elatior Olufatri folio, flore albo,

seminibus luteis striatis, Cumini odore & sapore. *Plukn.*

Alm. p. 31. T. 76. f. 1.

Angelica Virginiana foliis acutioribus, semine striato

minore, Cumini sapore & odore. *Mor. Hist. Oxon. Part.*

III. S. IX. p. 281. n. 9.

Angelica elatior aquatica floribus albis plurimis, foliis

alatis eleganter ferratis, caule glabro fistuloso instar Cicu-

tæ, ad imum maculato, semine parvo striato Apii, odo-

re & sapore Cumini. *Clayt. n. 13. & 123.*

T R I G Y N I A.

RHUS foliis ternatis, foliolis petiolatis ovatis acutis integris. *Linn. Hort. Cliff.* p. 110. n. 3.

Toxicodendron amplexicaule, foliis minoribus glabris. *Dill. Hort. Eltb.* p. 390. *Ubi Vir Celeberr. de lusu foliorum quoad etatem & sexum egregie differit. Hinc tot novae Species apud Autores occurunt, quae merae sunt varietates. Et hinc quoque Tua*

Hedera lactescens nunc recta nunc scandens trifoliata, folio querciformi. *Poison-Oak.* n. 238.

Hedera surrecta triphylla, medio folio querciformi. *Pluken. Mant.* p. 100.

* *RHUS* foliis amplis pinnatis, racemis atro-rubentibus. *Clayt.*

* *RHUS* staturae minoris, foliis racemisque minoribus. *Clayt.*

CASSINE. *Linn. Hort. Cliff.* p. 72.

Phillyrea Capensis, folio Celastrri. *Dill. Hort. Eltb.* p. 315. T. 236.

Arbuscula maritima foliis sempervirentibus, *Phillyreæ* similibus, sed minoribus, baccis parvis rubentibus tripyrenis. *Cassine.* *Clayt.*

TINUS foliis ovatis, in petiolas terminatis, integerrimis. *Opulus aquatica* foliis subrotundis, frondibus albis in umbellas dispositis, baccis atro-purpureis, officulo compresso. *Clayt.* n. 64.

VIBURNUM foliis subrotundis serratis glabris.

Viburni species floribus albis umbellatim congestis, foliis Pruni, bacca molli atro-purpurea oblonga eduli, officulo duro compresso. *Black-Haw.* *Clayt.* n. 47.

Insignem Hujus Differentiam præbet Specimen in Phytophylacio Collinsoniano, cui folia Coryli glabra opposita, umbella supra-decomposita absque involucro. Hinc Viburnum foliis cordato-orbiculatis glabris serratis plicatis appellari posset cuius etiam datur Varietas foliis superioribus perfecte cordatis. An vero ad Viburnum potius, quam Tinum, Sambucum vel Opulum sit referendum, fructus docebit.

SAMBUCUS caule perenni ramoso. *Linn. Hort. Cliff. p. 109.*

Sambucus fructu in umbella nigro. C. B. Pin. 456.

* *Staphyloidendron triphyllum*, vasculo tripartito. *Clayt.*

P E N T A G Y N I A.

ARALIA arborea aculeata. *Linn. Virid. p. 26.*

Aralia caule aculeato. Ejusd. Hort. Cliff. p. 113. n. 1.

Aralia arborescens, spinosa. Vaill. Serm. p. 43

Angelica baccifera, sive Aralia arborescens spinosa. Gunn-Bellar. Clayt. n. 233.

ARALIA caule nudo. *Linn. Hort. Cliff. p. 113. n. 2.*

Aralia Canadensis aphylo caule. Boerb. Ind. Alt. Part. II. p. 64.

Aralia foliis pinnatis amplis, lobis cordiformibus, floribus parvis albis, racematis ad caulim divaricationes congestis, caule atro-rubente villoso, baccis rubris umbilicatis compressis, semen unicum vel duo compressa stria-ta continentibus, radice magna crassa odorata.

Hujus datur species *Ginseng* vocata, quæ hic montibus nascitur, a me nunquam visa; folia quinquefida, radicem aromaticam minorem habere fertur. Baccis priori conuenit, sed statura humiliori est. *Clayt. n. 42.* Non awhito, quin huic respondeat *Aralia trum Quinquefolii folio majus, Nin-zin* vocatum *D. Sarrafis. Vaill. Serm. p. 43. n. 1.*

ARALIA foliis ternis ternatis.

Nasturtium Marianum Anemones sylvaticæ foliis enneaphylon, floribus exiguis. Plukn Mant. p. 135. Tab. 435. f. 7. Araliastrum Fragariæ folio, minus. Vaill. Serm. p. 43 n. 3. Anonymos pusilla flore albo, foliis in uno pediculo ternis. Madidis Aprili floret. Clayt. n. 329.

In Phytophyacio Collinsoniano occurunt duo Specimina, quorum singulum duobus foliis ternatis & tertio quinato instruitur. Hinc suspicari licet, speciem hanc ab *Araliastro Quinquefolii* folio minori D. Sarrasin. Vaill. Serm. p. 43. non esse diversam.

LINUM ramis foliisque alternis lanceolatis sessilibus, nervo longitudinali in fructis.

Linum Catharticum floribus luteis, foliis minimis glaucois. Clayt. n. 440.

DROSERA scapis radicatis; foliis orbiculatis. Linn. Flor. Lapp. s. 109.

Ros Solis folio rotundo. C. B. Pin. 357. Clayt. n. 3.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

RENEALMIA filiformis intorta. *Linn. Hort. Cliff. p. 129.*

Camanbaya Caroliniana cinerea. *Pet. Mus. n. 752.*

Anonymos parafytica arboribus altissimis innascens, ex quarum ramulis ad longitudinem viginti pedum versus terram protenditur. *Clayt. n. 389.*

Camanbaya Caroliniensis nigra Pet. *Gazoph. Nat. Tab. 62. fig. 12.* non est diversa ab hac species, sed solummodo interius Filum nigrum, cuius ope Icteri aves ædificant & suspendunt nidos. Confer *Sloan. Hist. Jam. Vol. II. p. 299.*

BURMANNIA scapo biflore. *Linn. in Burm. Thes. Zeyl. p. 51. ubi pro Orientali leg. Occidentali.*

Burmannia flore dupli. *Linn. Obs. in Hort. Cliff. p. 128.* **Burmannia aquatica** pusilla, flore purpureo pulchro, in uno caule unico, apicibus luteis minutissimis, segmentis tribus singulari & peculiari modo, plumarum positionis ad sagittæ finem instar, è pericarpii lateribus extantibus; caule humili aphylo tenuissimo capillaceo, foliis angustis, radice fibrosa. Loca amat paludosa. Floret Septembri. *Clayt. n. 248.*

TRADESCANTIA. *Linn. Hort. Cliff. p. 107.*

Ephemerum Virginianum flore azureo majori. *Tourn. Inst. R. H. p. 367. Clayt. n. 297.*

AMARYLLIS spatha uniflora, corolla æquali, pistillo refracto. *Linn. Hort. Cliff. p. 135.*

Lilionarcissus Indicus pumilus monanthus albus, foliis angustissimis, Atamasco dictus. *Mor. Hist. Oxon. Part. II. p. 366. T. 24.*

Lilionarcissus flore specioso albo, exterius dilute rubente, foliis longis angustis plurimis. Madidis gaudet locis, floretque ad finem Aprilis. *Clayt. n. 256.*

PONTEDERIA floribus spicatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 133.
Michelia *Houst.*

Pontederia aquatica floribus monopetalis violacei coloris, in duo labia distincta tripartita divisus, quorum superius intus macula flava pingitur, thyrso seu spica densa in summo caule coactis: foliis crassis, sagittæ cuspidis instar, glabris, pediculis fungosis junceis longis rotundis, e radice statim emergentibus, insidentibus: pericarpio rugoso pyriformi, semen unicum ejusdem figuræ tegente. *Clayt. n. 87.*

* **LILIUM** f. *Martagon* floribus aureis purpureis maculis eleganter notatis speciosis, singulis caulis singulis, non-nunquam pluribus. *Clayt.*

* **ALLIUM** arvense, odore gravi, capitulis bulbosis rubentibus. *Clayt.*

UVULARIA caule perfoliato.

Polygonatum perfoliatum minus *Virginianum*, folio subrotundo brevi. *Pluken. Alm.* p. 101.

Lilium sive *Martagon* pusillum, floribus paucis flavis pendulis, foliis glaucis *Polygonati*; caule perfoliato, radice carnosa alba, capsula triquetra alata *Coronæ Imperialis* instar. *Clayt. n. 258.*

ORNITHOGALUM floribus umbellatis, spatha bivalvi. *Ornithogalum majus* album, flore odorato, foliis latioribus glabris, radice solida rotunda alba. *Clayt. n. 44.*

* **ORNITHOGALUM** vernum luteum, foliis angustis hirsutis. *Clayt.*

CONVALLARIA foliis alternis, floribus ex alis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 124. n. 2.

Polygonatum latifolium vulgare. *C. B. Pin.* 303.

Polygonatum flore luteo, foliis longis glaucis. *Clayt. n. 335.*

CONVALLARIA foliis alternis, racemo terminatrici.

Linn. Hort. Cliff. p. 125 n. 4

Smilax aspera racemosa, *Polygonati* folio. *Tourn. Inst. R. H. p. 64*

Polygonatum spicatum, foliis integris nervosis albican-tibus latis acuminatis, *Plantaginis* similibus alternis: floribus parvis albis pentapetalis, in racemos ad finem cau-lis coactis: baccis per maturitatem rubris, duobus semi-nibus duris lucidis arcte coactis foetis: caule singulari, nunquam ramoso; radice alba, *Polygonati* simili. *Clayt. n. 35.*

HYACINTHUS caule nudo, foliis linguæformibus acumi-natis dentatis.

Hyacinthus Floridanus spicatus, foliis tantum circa ra-dicem brevibus, elato caule, floribus albis parvis stria-tis, & veluti lanugine seu pube quadam elegantissime crispati. *Pluken. Amalh. p. 119. T. 437. f. 2.*

Hyacinthus caule alto aphylllo, floribus albis vix odora-tis, quasi urceolaribus parvis, spicatum in caulis fastigio congestis; foliis ad exortum latis glabris, in acumen lon-gum excurrentibus, ad margines leviter spinulis mollibus tenellis minimis obsitis: radice tuberosa intus flava, amara, fibris plurimis rigidis cincta. **Stargrass & Starroot.** *Clayt. n. 74.*

JUNCUS foliis planis, panicula rara, spicis sessilibus & pedunculatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 137.*

Juncus villosus, capitulis Psyllii. *Tourn. Inst. R. H. p. 246.*
Gramen paniculatum. *Clayt. n. 332.*

JUNCUS culmo nudo acuminato ad basin squamato, flo-ribus pedunculatis. *Linn. Flor. Lapp. §. 117.*

Juncus laevis, panicula sparsa minor. *C. B. Pin. 12.*

Juncus. *Clayt. n. 393.*

PRINOS.

Arbor trunko parvo infirmo, viminibus lentiſ, cortice glabro, foliis Lauri, floribus pentapetalis, albicantibus, e ramulis absque pediculis egressis, baccis & ſeminibus Agrifolii. *Clayt.* n. 78.

Rami alterni, laeves, nudi. Folia ovata, petiolata, glabra, acute serrata, ferraturis in acumen subulatum definentibus, superiora acuminata, inferiora obtusa.

Ex singula ala prodit pedunculus communis, petiolo brevior, umbellam bederaceam iuſtentans. Flores albi.

TRIGYNIA.

* *Lapathum* foliis longis, latis, vix acuminatis, costis caulinibusque rubentibus, radice intus crocea. *Clayt.*

* *Lapathum aquaticum* foliis longis, angustis, acutis, floribus ad genicula verticillatim congestis. *Clayt.*

* *Oxalis parva* repens, foliis auriculatis & acuminatis. *Clayt.*

ANTHERICUM filamentis laevibus, perianthio trifido.

Linn. Hort Cliff. p. 140.

Aſphodelus non ramosus, foliis angustis gramineis, caule rotundo rigido leviter villoſo, flore parvo albo hexapetaloide, capſulis trigonis rubentibus. Julio floret in pratis humidis. *Clayt.* n. 269.

A Phalangiis differt fructu & pistillo simplici; ab omnibus Liliaceis, calyce.

MEDEOLA foliis stellatis lanceolatis, fructu baccato.

Lilium ſive *Martagon* puſillum floribus minutiffimis herbaeis D. Banister. *Pluken. Alm.* p. 401. T. 328. f. 4.

Herbae Paridi affinis Mariana planta floribus hexapetalis biformibus. *Pet. Muf.* n. 421.

Medeola flore nudo viridi hexapetalo reflexo, stylo purpureo longo, e tribus longis filamentis composito. Folia

ad

ad modum Coronæ barbularum in floribus radiatis caulem singularem per intervallum cingunt. Singulis floribus **bacca** nigra madida, tribus vel quatuor feminibus duris fœta succedit. *Clayt. n. 22.*

Folia verticillatim caulem ambiunt septem, sexve, lanceolata glabra integerrima sessilia. In summis ramis duo vel tria foliola e regione posita prodeunt, ex quorum alis exsurgunt pedunculi aliquot filiformes simplicissimi penduli, folio breviores, uniflori. Corolla revoluta & pallida.

An hæc vires Ipecacoanhæ emulatur? Confer Linnaei Flor. Lapp. §. 155. γ.

MENISPERMUM foliis cordatis indivisis, & peltatis cordatis lobatis.

Menispernum folio hederaceo. *Dill. Hort. Elth. p. 223. T. 178. f. 219.*

Anonymos maritima. Clayt. n. 425.

SAURURUS foliis profunde cordatis ovato-lanceolatis, spicis solitariis folio longioribus. *Linn. Hort. Cliff. p. 139. n. 1.*

Saururus foliis alternis cordiformibus, membrana ex adverso foliorum caulem involente, floribus albis spicatum dense stipatis, staminibus multis longis nigris, spicæ cumine deorsum nutante: singulis flosculis quatuor aut tria semina dense congesta, albo tegmento tecta, succedunt. Calycem habet membranaceum monophyllum, vix conspicuum. Locis madidis & aquosis luxuriat. *Clayt. n. 107.*

Classis VIII.

O C T A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

ACER folio palmato-angulato, flore fere apetalo sessili, fructu pedunculato corymboso.

Acer Virginianum folio majore, subtus argenteo, supra viridi, splendente. *Plukn. Alm. p. 7. T. 2. f. 2. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 62.*

Acer floribus rubris, folio majori, superne viridi, subtus argenteo splendente. *Clayt.*

Aceris Generi adscribi consuevit Arbor, cui inter Piluliferas locum dedisti, sc.

Platano affinis Aceris folio arbor, gummi odoratum fundens, pilulis sphæricis echinatis, pediculo longo insidentibus, semibus nigricantibus lucidis alatis repletis. Sweet-gum. White-gum. *Cujus Synonyma studiose collegit Linnæus in Hort. Cliff. p. 486.*

Fructificationis partes si descripseris, rem gratam præstiteris. Confer Boerb. Ind. Alt. Part. II. p. 234.

MONOTROPA flore nutante.

Orobanche Virginiana flore tetrapetalo cernuo Banisteri. *Plukn. Alm. p. 273. T. 209. f. 2. Broom-rape. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 36.*

Orobanche dodrantalis, flore pallido, caule squamis nigris vestito. *Clayt. 245.*

RHEXIA calycibus glabris.

Anonymos flore rubente tetrapetalo, staminum apicibus flavis, foliis venosis acuminatis, leviter hirsutis, ex adverso binis, sapore acidis, vasculo unicapsulari tubulato, ad basin ventricofo, ore contracto. *Soopwood.* *Clayt. n. 227.*

Ex seminibus beneficio Tuo ad me missis distinctissime observare licuit Vasculum, quod describis uniloculare, esse quadriloculare, quadrivalve. Hinc data occasione curiosius in hoc inquiras, ne falsum condatur Genus.

Caulis tetragonus laevis, angulis pilis rigidis aspersis. Folia opposita ovato-oblonga trinervia, pilis rigidis sparsis hispida, serraturis in pilos rigidiusculos definentibus. Ex summis alis prodeunt rami vel pedunculi solitarii, ut & ex apice caulis, instructi foliolis quibusdam minutissimis oppositis, ex quorum alis pedunculus prolifer exit, quem terminat flos, ut plurimum solitarius.

Lysimachia non papposa Marianæ leptoneuros, flore tetrapetalo rubello, folio & caule hirsutie ferruginea hispidis Plukn. Mant. p. 123. T. 428. bujus generis est.

Alia hujus Species flore rubro parvo specioso, non cito caduco, foliis minoribus pluribus, leviter hirsutis.
Clayt.

OENOTHERA florum calyce monophyllo, hinc tantum aperto.

Lysimachia lutea caule rubente, foliis Salicis alternis nigro-maculatis, flore specioso amplio, vasculo seminali eleganter striato insidente. *Clayt. n. 36. & 333.*

Folia nequaquam sunt dentata, alioquin optime conveniet cum Onagra angustifolia, flore minore, caule rubro Tourn.

OENOTHERA foliis linear-lanceolatis undulatis. *Linn. Virid. p. 33.*

Oenothera foliis linear-lanceolatis dentatis, floribus e medio caule. *Ejusd. Hort. Cliff. p. 144.*

Onagra floribus speciosis luteis, frutescens, foliis alternis Persicariæ crenatis acuminatis, leviter hirsutis, vasculo longo. *Clayt. n. 200.*

VACCINIUM ramis filiformibus repentibus, foliis ovatis perennantibus. *Linn. Fl. 1 app.* §. 145.

Oxycoccus s. *Vaccinia palustris*. *Tourn. Inst. R. H.* p. 655.

VACCINIUM foliis lanceolato-ovatis integerrimis deciduis.

Vaccinia Mariana Euonymi folio splendente. *Pet. Mus.* n. 492.

Vitis Idaea Euonymi folio splendente, fructu nigricante.

Busch - Whortle-berry. *Clayt.* n. 61.

VACCINIUM staminibus corollâ longioribus.

Vitis Idaea Americana longiori mucronato folio & crenato, floribus urceolatis racemosis. *Pluken. Alm.* p. 391. T. 339. f. 5.

Vaccinia Mariana flore purpurascente staminoso. *Pet. Mus.* n. 493.

Vitis Idaea humilis, longiori & mucronato folio, floribus urceolatis racemosis, fructu rubro majore. **Goose-Berry.** *Clayt.* n. 42.

* *Vitis Idaea humilior*, foliis Arbuti, fructu minore, seminibus plurimis minimis repleto. *Clayt.*

DIOSPYROS foliis utrinque concoloribus. *Linn. Hort. Cliff.* p. 149. n. 2.

Putchimon / Pitchumon or **Persimon.** *Clayt.* n. 80.

T R I G Y N I A.

PERSICARIA florum staminibus quinis, stylo duplici, corolla quadrifida inaequali. *Linn. Hort. Cliff.* p. 42, n. 3.

Persicaria frutescens maculosa, *Virginiana*, flore albo. *Park. Th.* 857.

Perficariæ affinis sylvestris, calycibus albis quinquefidis, longa serie summo caule spicatum dispositis, foliis molibus acuminatis, semine lucido duro, nonnihil compresso, & ad apicem villoso. *Clayt.* n. 183.

- * PERSICARIA mitis maculosa, floribus candidis. *Clayt.*
- * PERSICARIA maculosa, floribus rubentibus. *Clayt.*
- * PERSICARIA non maculosa, floribus albis. *Clayt.*
- * Eadem flore carneo. *Clayt.*

POLYGONUM. *Cæsalp. Syst.* 168.

Polygonum latifolium. C. B. Pin. 281.

Polygonum repens, calyce dilute rubente, foliis glaucis.
Clayt. n. 382.

HELXINE foliis sagittatis, caule aculeato.

Helxine caule erecto aculeis reflexis exasperato. Linn.
Hort. Cliff. p. 151. n. 2.

Fagopyrum Marianum, folio sagittato, caulibus & pediculis spiniferis. Pet. Mus. n. 401. De Laet Hist. Amer.
Lib. 3. C. 10. p. 79. Ic.

HELXINE foliis hastatis, caule aculeato.

Fagotritico similis spinosa scandens, Ari folio latiore Floridana. Pluken. Amalb. p. 87. T. 398. f. 3.

Fagotritico similis aquatica late scandens, foliis auriculatis hirsutis, in mucronem desinentibus, floribus, seu potius calycibus albis, caule spinis rigidis curtis obfito.
Clayt. n. 189.

* *Fagopyrum scandens, caule rubente, semine nigro. Clayt.*

T E T R A G Y N I A.

PARIS foliis ternis, flore sessili erecto.

Solanum triphyllum, flore tripetalō atro-purpureo, in foliorum sinu absque pediculo sessili. Banist. Cat. Stirp. Virg.

Solanum triphyllum, flore hexapetalō, tribus petalis purpureis erectis, cæteris viridibus reflexis. Pluken. Catejb.
Hist. Carol. Vol. I. T. 50.

Anonymos caule simplici nudo, ad fastigium tribus foliū-

lummodò foliis vestito, e quorum medio flos purpureus irregularis exoritur, radice striata tuberosa. *Clayt.*

Ab hac Specie flore pedunculato nutante differt Solanum triphyllum flore hexapetalo carneo. Catejb. Hist. Carol. Vol. I. T. 45.

SAGINA ramis procumbentibus. *Linn. Fl. Lapp. §. 157.*
*Alfine pusilla flore albo, angustissimis foliis glabris muri-
 catis, caulis tenuibus humi stratis. Clayt. n. 344.*

*Classis IX.***E N N E A N D R I A.*****M O N O G Y N I A.***

LAURUS foliis integris & trilobis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 154.
n. 1.

Cornus mas odorata, folio trifido, margine plano, Sassafras dicta. *Pluken. Alm.* p. 120. *T. 222. f. 6.* *Clayt.* n. 56.

Cornus mas s. Sassafras, Laurinis foliis indivisis, ex Provincia Floridana. *Pluken. Amalb.* p. 66.

Sassafras forte Lauri foliis. *Pison.* 146.

LAURUS foliis enervibus obverse ovatis utrinque acutis integris annuis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 154. n. 2.

Benzoin officinarum. *C. B. Pin.* 503. *Clayt.* n. 54.

LAURUS foliis lanceolatis, nervis transversalibus, fructus calycibus baccatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 154. n. 3.

Laurus Carolinensis, foliis acuminatis, baccis cœruleis, pediculis longis rubris insidentibus. *Catesb. Hist. Carol.* Vol. I. T. 63.

Laurus foliis acuminatis, flore albicante, baccis cœruleis, pediculis rubris insidentibus. *Clayt.*

Classis X.

D E C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

CERCIS foliis cordatis pubescentibus. *Linn. Hort. Cliff.* p. 156. n. 2.

Arbor Judæ floribus papilionaceis rubentibus, foliis cor-diformibus, siliquis brevibus, utrinque acuminatis, com-pressis. *Clayt.*

CASSIA foliolis plurimorum parium linearibus, stipulis subulatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 158. n. 1.

Chamæcrista Pavonis Americana, siliqua multiplici. *Breyn. Cent* p. 66. T. 24.

Poincianæ Species humilior, flore magno pentapetalo, flavo, pendulo, ad caulem sessili, foliis minoribus pul-chris, eleganter pinnatis. *Clayt.* n. 156.

CASSIA foliolis septemparium lanceolatis, extimis fere minoribus, glandula supra basin petiolorum. *Linn. Hort. Cliff.* p. 159. n. 8.

Senna Ligustri folio. *Dill. Hort. Elth.* p. 250. T. 269. f. 338. Poincianæ Species herbacea, floribus pentapetalis flavis, in summo caule spicatis, foliis pinnatis fœtidis, nullo in extrema costa impari, siliquis latis per maturitatem ni-gris, quasi articulatis, semine intus nigricante viridi no-tato, radice perenni. *Clayt.* n. 146.

C L E T H R A.

Alnifolia Americana ferrata, floribus pentapetalis albis, in spicam dispositis. *Pluken. Alm.* p. 18. T. 115. f. 1. *Gatesb. Hist. Carol. Vol. I.* p. 66. T. 66.

Frutex foliis ac facie Alni, floribus albis pentapetalis odo-ratis, spicatim ad ramulorum finem dispositis, capsula sicca pentagona, seminibus minutissimis tenuibus repleta. *Clayt.* n. 114.

Arbor est sat procera, ramis teretibus alternis. Folia lanceolata, acuminata, petiolata, subtus venosa, superiora verd magis dilatata & acute serrata, inferiora obverse-ovata obtusa, serrata tamen. Ramos terminant Spicæ laxæ vix spithameæ, floribus subsessilibus stipula subulata exceptis, & calyce incano munitis.

*In Charactere num. 354. corrige & adde
PERIC. Capsula subrotunda, calyce obvoluta, trilocularis, trivalvis.*

SEM. plurima angulata.

Patet hinc, quod a Pyrola longe recedat. vid. Hort. Cliff. p. 162.

P Y R O L A petiolis apice bifloris vel trifloris.

Pyrola Mariana Arbuti foliis angustioribus, trifoliata, ad medium nervum linea alba utrinque per longitudinem discurrente. Pluken. Mant. p. 157. Tab. 349. f. 4.

Pyrolæ Species flore albo odorato, foliis oblongis muricatis aculeatis, albo Cyclaminis vel Asari instar notatis, pediculis rubris insidentibus, capsula Cisti in septem vel octo loculamenta divisa, ad apicem diu glutinosa. Aspetto suffrutex esse videtur. Clayt. n. 88.

Trifoliata non est, sed folia habet plurima ad summum cauem congesta.

A N D R O M E D A arborea foliis oblongo-ovatis integerrimis, floribus paniculatis nutantibus, racemis simplicissimis.

Frutex foliis oblongis acuminatis, floribus spicatis uno versu dispositis. Sorrel-tree. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 71.

Arbor floribus parvis albis, quasi urceolatis nudis, spicatim uno versu dispositis, foliis oblongo-acuminatis acidis, capsula parva conica quinquepartita. Clayt.

Fructus ovatus calyci minimo insidens pentagonus, apice truncatus, & fere pervius, quinquevalvis, quinquelocularis. Semina acerosa.

A N D R O M E D A foliis ovatis acutis crenulatis planis alternis, floribus racemosis. *Linn. Hort. Cliff. p. 162. n. 1.* *Vitis Idæa Americana, longiori mucronato & crenato folio, floribus urceolatis racemosis. Pluken. Alm. n. 391.*

Cistus Ledon f. Andromeda floribus parvis albis tubulosis pendulis, in spica tenui uno versu dispositis, cortice glabro lucido. *Clayt. n. 73.*

ANDROMEDA foliis ovatis, pedunculis fasciculatis, capsulis pentagonis apice debiscientibus.

Arbuscula Mariana brevioribus Euonymi foliis pallide viridentibus, floribus Arbuteis ex eodem nodo plurimis, spicatum uno versu prorumpentibus. *Pluken. Mant. p. 25.* *Vitis Idaea Mariana* bullatis floribus amplis, uno versu in spicam dependentibus. *Ejusd. Ibid. p. 188. Tab. 448. f. 6.*

Cistus Ledon f. Andromeda humilior, floribus majoribus albis urceolatis pendulis, foliis amplis coriaceis splendentibus, capsula pentagona longiori & magis acuminata. *Clayt. n. 30.*

ARBUTUS foliis ovatis integris, petiolis laxis longitudine foliorum.

Pyrola repens foliis scabris, flore pentapetaloides fistuloso D. Banister. *Raj. Hist. Plant. Tom. II. p. 596. n. 1.*

Pyrolæ affinis Virginiana repens fruticosa, foliis rigidis, scabritie exasperatis, flore pentapetaloides fistuloso. *Pluken. Alm. p. 309. T. 107. f. 1.*

Pyrolæ affinis repens fruticosa, primo vere florens, flore carneo tubulato, ad oram in quatuor vel quinque segmenta expanso, foliis latis oblongis scabris rigidis sempervirentibus, plerumque fuscis. Planta est humillima, non quam a terra assurgens. *Clayt. n. 250.*

D I G Y N I A.

SAXIFRAGA foliis radicalibus lanceolatis denticulatis, caule subnudo piloso ramoso, floribus confertis capitatis.

Saxifraga Pensylvanica, floribus muscosis racemosis. *Dill. Hort. Elth. p. 337. T. 253. f. 328.*

Saxifraga alba, foliis caulibusque hirsutis. *Clayt. n. 304.*

HYDRANGEA.

Anonymos floribus albis parvis, in umbella lata magna dispositis, odoratis: foliis amplis acuminatis ferratis, pediculis insidentibus, ex adverso binis, caule fruticoso præalto non ramoso, vasculo parvo bicapsulari feminibus minutissimis replete, duobus parvis filamentis seu corniculis recurvis coronato. *Clayt. n. 79.*

Frutex est ramis quadrangularibus, foliis cordatis acuminatis serratis petiolatis, glabris, venis alternis gaudentibus, superioribus ovatis. Ramos terminat corymbus compositus ex pedunculis oppositis, internodio foliorum longioribus, frequentissimis, iterum ac iterum brachiatis, ut corymbus evadat densissimus Tini instar.

*TRIGYNIA.**SILENE foliis quaternis.*

Lychnis Caryophylleus Virginianus, Gentianæ foliis glabris, quatuor ex singulis geniculis caulem amplexantibus, flore ample fimbriato. Raj. Hist. Plant. Tom. II. p. 1895.

Lychnis plumaria alba, foliis ad genicula quatuor cruciatim positis, thecis florum tumentibus D. Banister. Ejusd. Hist. Plant. Tom. III. p. 489. n. 72. Pluken. Alm. p. 233. T. 43. f. 4.

Lychnis floribus in summis caulibus albis pendulis, petalis pulchre fimbriatis, calycibus tumescentibus, foliis longis acuminatis, caulum genicula cruciatim ambientibus, vasculo sphærico instar baccæ. Datur hujus Varietas foliis ad nodos binis. Clayt. n. 245.

SILENE floribus fasciculatis, calycibus tomentosis.

Lychnis floribus albis, foliis oblongis angustis hirsutis. Clayt. n. 300. pl. 3.

SILENE corymbo dichotomo, floribus pedunculatis, ramis alternis erectis, foliolis lanceolatis integerrimis.

Vif.

Viscago Americana noctiflora, Antirrhini folio. *Dill. Hort. Elth. p. 422. T. 313. f. 403.*

Lychnis noctiflora, flore extus atro-rubente, intus carneo, foliis caryophyllæis, caule viscofo. *Clayt. n. 388.*

* *Alpine vulgaris*, flore albo. *Clayt.*

* *Alpine hirsuta*, flore parvo albo. *Clayt.*

* *Alpine maritima* flore carneo, foliis Crithmi succulentis, ad nodos cruciatim positis, quorum duo semper reliquis longiora. *Clayt.*

P E N T A G Y N I A.

CERASTIUM floribus pentandris, petalis emarginatis.

Linn. Hort. Cliff. p. 173. n. 2.

Cerastium hirsutum minus, flore parvo. *Dill. Cat. Giff. 80.*

Myosotis flore albo, foliis caulibusque hirsutis. *Clayt. n. 342.*

* *Oxys* flore luteo. *Clayt.*

* *Oxys* flore purpureo, sapore acido insignis. *Clayt.*

PENTHORUM.

Damasonio Lugdunensium sive *Plantagini aquaticæ stellatae* affinis, foliis *Perficariæ* nonnihil similibus, caule ligneo, floribus in spicam curvatam congestis: fructu è quinque thecis echinatis, stellatim quasi dispositis, composito. In umbrosis madidisque occurrit. *Clayt. n. 158.*

Caulis teres, herbaceus, pedalis, glater. Folia lanceolata in petiolos desinentia, acute serrata, alterna, pollicis longitudine, utrinque glabra. Summum caulem excipiunt racemi patentes tres, quatuor, quinque, recurvi simplices, ferentes ad latera flores plurimos sessiles alternos, sarsum spectantes; ex foliorum alis egrediuntur rami solitarii. Semina parum compressa. Facies plantæ ad Mercuriale accedit. Folia Perficam referunt. Fructus figura quinque turrium. Night-shade Noveboracensis.

Classis XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

ASARUM foliis subcordatis petiolatis. *Linn. Hort. Cliff.*
p. 178.

Afarum Canadense. Corn. C. 11.

Afarum aquaticum, foliis rotundis ferratis non macula-
tis, calyce magno hirsuto. Clayt. n. 288.

* **ASARUM** calyce purpureo ampio, è terra paululum
remoto, foliis glabris cordiformibus, albis maculis no-
tatis. *Clayt.*

LYTHRUM foliis petiolatis.

Anonymos flore purpureo ringenti, galea bipartita, la-
bio quadripartito, seminibus vasculo inclusis, caule visco-
so. Caulem habet tenerum & citissime marcescentem,
mane solummodo conspicuum. *Clayt. n. 418.*

Folia lanceolata, opposita, integerrima. Caulis pubescens
viscosus. Flos ex singula ala solitarius. Calyx tubulosus,
oblongus, ventricosus, ore obsoleto minimo sexfido. Petala
sex, tenuia, oblonga. Stamina duodecim, sex ad singulum la-
tus. Pistillum unicum. Stigma capitatum.

LYTHRUM foliis oppositis, floribus verticillatis.

Lysimachia purpurea Marilandica, Salicis foliis nullo or-
dine positis, floribus & fructu in foliorum alis. Raj. Hist.

Plant. Tom. III. p. 504. n. 9.

Salicaria aquatica flore purpureo, ad genicula quasi ver-
ticillatim posito, foliis Salicis, caule fruticofo. Clayt.
n. 214.

* **Salicaria** flore luteo majori, foliis pluribus latioribus
hirsutis, vasculo quatuor foliolis, floris instar expansis,
instructo, in summis caulibus florens. *Clayt.*

* Sa-

* *Salicaria parva aquatica repens*, caule succulento glabro rubente, floribus ex alis foliorum egressis, dilute luteis, tetrapetalis, fugacissimis, vix conspicuis, foliis rubentibus venosis glabris lucidis, ad finem rotundis, ex adverso binis, vasculo folioso in quatuor loculamenta divisivo. *Clayt.*

* *Alia Ejusdem Species aquatica erecta*, caule rubente, foliis ad genicula binis, longis, angustis, *Hyssopi* instar, flore tetrapetalo albo parvo, cito marcescente, ad nodos posito. Pericarpium habet calyce folioso reconditum, & in tria loculamenta divisum. *Clayt.*

D I G Y N I A.

AGRIMONIA foliis omnibus pinnatis, fructu hispido.

Linn. Hort. Cliff. p. 179.

Agrimonia officinarum. Tourn. Inst. R. H. p. 301.

*Classis XII.***I C O S A N D R I A.***M O N O G Y N I A.*

CACTUS compressus articulatus ramosissimus, articulis ovatis, fructu majore. *Linn. Hort. Cliff. p. 183. n. 15.*
Ficus Indica, folio spinoso, fructu majore. *C. B. Pin. 458.*
Opuntia flore magno specioso luteo, caulis spinosis, fructu purpureo. *Pritch!p-Pear. Clayt. n. 99.*

* **PRUNUS** sylvestris humilior, fructu rubro præcociori & minori, radice reptatrice. *Clayt.*

* **PRUNUS** sylvestris, fructu majore rubente. *Clayt.*

* **CERASUS** sylvestris, fructu nigricante in racemis longis pendulis Phytolaccæ instar congestis. *Clayt.*

D I G Y N I A.

CRATÆGUS foliis ovatis repando-angulatis ferratis. *Linn. Hort. Cliff. p. 187. n. 3.*

Mespilus spinosa f. *Oxyacantha Virginiana maxima. Herman. Hort. Lugd. Bat.*

Mespilus foliis Apii, fructu rubro parvo, spinis longis acutis. *Cockspur-Hawthorn. Clayt. n. 43.*

P E N T A G Y N I A.

MESPILUS inermis, foliis subtus glabris obverse ovatis. Frutex Mespilo affinis humilius, non ramosus nec aculeatus, foliis alternis subrotundis, eleganter ferratis, & ad apicem rotundis, flore & fructu Mespilo sylvestri sive Spinæ Albæ similis. *Clayt. n. 60. & 295.*

Foliis subtus glabris obverse ovatis differt a Sorbo Virginiana foliis Arbuti. Herman. Hort. Lugd. Bat.

MESPIL-

MESPILUS inermis, foliis ovato-oblongis serratis, subtus tomentosis.

Mespilus Mariana mucronatis Pruni foliis læte virentibus, pomis longo pediculo innixis. *Pluken. Mant.* p. 130.

Mespilus foliis oblongis mucronatis læte virentibus, subtus incanis, pomis parvis rubentibus dulcibus, racematis congestis. *Currantg. Clayt.* n. 55.

* *Frutex viminibus lentiis infirmis*, flore albo priori simum, foliis profunde serratis subtus albescensibus, fructu prioris, sed non eduli. *Clayt.*

* *Mespilus Pruni foliis*, spinis longissimis fortibus, fructu rubro magno. *Clayt.*

* *Malus sylvestris*, floribus odoratis. *Clayt.*

SPIRÆA foliis incisis angulatis, floribus corymbosis.

Linn. Hort. Cliff. p. 190. n. 1.

Spiræa Opuli folio. *Tourn. Inst. R. H.* p. 618.

Spiræa floribus albis, foliis Opuli. *Clayt.* n. 302.

FILIPENDULA foliis ternatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 191.

n. 1.

Ulmaria major trifolia, flore ample pentapetalum D. Bannister. *Pluken. Alm.* p. 392. T. 236. f. 5.

Ulmaria Ipecacuanha h̄ic dicta, floribus albicantibus rubro variegatis pentapetalis, in paniculam tenuem summitate caulem congestis, foliis oblongis acuminatis rugosis serratis alternis, in uno pediculo ternis, caule ramoso glabro atro-rubente. *Ipecacuanha* or *Indian Physick. Clayt.* n. 290.

P O L Y G Y N I A.

* *ROSA canina sylvestris* inodora, Cynosbatos. *Clayt.*

* *ROSA sylvestris*, foliis odoratis. *Sweet Briar. Clayt.*

* *RUBUS Idæus*, fructu nigro. *Clayt.*

* *RÜ.*

*RUBUS Idæus magis erectus, spinis mitioribus, fructu nigro, ex acinis minoribus composito. *Clayt.*

*RUBUS Idæus caulis procumbentibus, fructu nigro e tribus quatuorve acinis amplis composito. *Clayt.*

*FRAGARIA vulgaris. *Clayt.*

*Pentaphyllum vulgare. *Clayt.*

GEUM floribus erectis, fructu globoſo, ſeminum cauda uncinata nuda. *Linn. Hort. Cliff. p. 195. n. 1. Var. β. Caryophyllata Virginiana albo flore minore, radice inodora. Herman. Hort. Lugd. Bat. Clayt. n. 199.*

Classis XIII.

P O L Y A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

*NYMPHÆA alba, flore pleno odorato. *Clayt.*

CHELIDONIUM pedunculis unifloris. *Linn. Hort. Cliff.*
p. 201. n. 1.

Glaucium flore luteo. *Tourn. Inst. R. H. p. 254.*

Glaucium maritimum, flavo flore, foliis longis hirsutis crassis mollibus, ad costam usque varie incisis, siliqua longa magna fungosa bivalvi, duas seminum series continente. *Clayt. n. 276.*

SANGUINARIA. *Linn. Hort. Cliff. p. 202.*

Sanguinaria minor, flore simplici. *Dill. Hort. Elth. p. 335.*
T. 252. f. 327.

Sanguinaria flore simplici specioso albo, decem vel pluribus petalis in orbem positis constante, in uno caule unico: foliis glaucis varie angulatis, vasculo unicapsulari, radice tuberosa, exterius obscure rubente, intus aurantii coloris. Omnes plantæ partes, præcipue radix, succo saturate aureo scatent, quem Indi Puccoon vocant. Primo vere floret. *Clayt. n. 247.*

PODOPHYLLUM. *Linn. Hort. Cliff. p. 202.*

Anapodophyllum Canadense Morini. *Tourn. Inst. R. H. p. 239. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 24.*

Map-apple. *Clayt. n. 255.*

ACTÆA racemis longissimis.

Christophoriana Americana procerior & longius spicata. *Dill. Hort. Elth. p. 79. T. 67. f. 78.*

Anonymos foliis Christophorianæ fœtidis, planta alta, magna, rudimentis florum spicatum dispositis. Nec flores perfectos, nec semen unquam vidi. *Clayt. n. 305.*

Black or Wild-Snake-root *Novanglicanis*. *De viribus confer*
Act. Phil. Lond. Vol. 20. n. 246. pl. 41.

* *TILIA* foliis majoribus mucronatis. *Clayt.*

EUPHORBIA procumbens, *ramulis alternis*, *foliis lanceo-lato-linearibus*, *floribus solitariis*.

Tithymalus f. *Peplis Marilandica*, *foliis oblongis obtusis*, *binis oppositis*, *pediculis donatis*, *ramulis alternis*.
Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 431.

Esula pusilla maritima, *nunc erecta*, *nunc supina*, *foliis angustis alblicantibus*. *Clayt. n. 152.*

EUPHORBIA inermis, *foliis lanceolatis obtusis alternis*, *ramis floriferis dichotomis*, *petalis maximis subrotundis*.

Tithymalus flore albo, staminibus aureis, caule rubente in plurimos ramulos regulariter dispositos ad cacumen divaricato, foliis oblongis glaucis. *Clayt. n. 155.*

Notabilis est hæc Species petalis, quæ adeo distincta sunt a calyce, ac unquam corolla Lini a suo perianthio; eaque sunt alba, tenuissima, decidua, omnium fructificationis partium maxima. Hinc forsan peltæ gibbæ carnosæ & obtuse in multis Euphorbiæ speciebus obviæ, a veris petalis nihil differunt.

In Phytophylacio Collinsoniano datur altera Species foliis oppositis, caule nudo.

EUPHORBIA inermis foliis ovalibus oppositis ferratis uniformibus, ramis alternis, caule erecto. *Linn. Hort. Cliff. p. 198. n. 15.*

Esula flore albo, foliis atro-purpureo notatis, fructu tricocco. *Clayt. n. 450.*

* *Tithymalus* flore flavo, foliis plurimis Salicis, caule in summitate ramoso. *Clayt.*

* *Tithymalus* flore exiguo viridi, apicibus flavis, antequam folia emitit, florens: foliis glabris acuminatis, ad cordis formam accendentibus, nervosis, rigidis, radicibus albis reptatricibus. Nonnullis Ipecacuanha. *Clayt.*

* Aca-

* *Acacia triacanthos*, siliquis latis fuscis, pulpa virescente subdulci. *Honep-locust*. *Clayt.*

PORTULACA foliis cuneiformibus verticillatis sessili-
bus. *Linn. Hort. Cliff.* p. 207.

Portulaca angustifolia, sive *sylvestris*. *C. B. Pin.* 288.

Portulaça angustifolia, floribus luteis. *Clayt. n.* 410.

T R I G Y N I A.

RESEDA foliis lanceolatis, caule simplicissimo.

Anonymos floribus albis, spicatum dense stipatis, caule singulari, foliis Plantagineis humi stratis, vasculo tricapsulari, radice magna tuberosa contorta. vulgo ~~Snattle~~-
~~Snake~~-root. In pratis Majo floret. *Clayt. n.* 299.

Differt a Luteola vulgari, quod caules ramis careant, spica-
que sit densior, saepeiusque *spithamea alba*, & quod flores con-
flent sex petalis, coeuntibus ad basin in unum corpus. *Pistil-*
li & *calycis signum* reperire non licuit.

P E N T A G Y N I A.

AQUILEGIA corolla simplici,nectariis fere rectis. *Linn.*
Hort. Cliff. p. 215.

Aquilegia pumila præcox Canadensis. *Corn. C.* 25.

Aquilegia floribus rubentibus, foliis dilute viridibus. *Clayt.*
n. 338.

MELANTHIUM foliis linearibus integerrimis longissimis,
floribus paniculatis.

Nigella flore obsolete flavo, semine alato, foliis gramineis. *Clayt. n.* 422.

Planta est pedalis, bipedalis, aut altior, caule tereti culmi in-
star. Folia graminea, bordei vel tritici, longa, tenuia, de-
bilia, integerrima, fibris longitudinalibus insignita. Summo
cauli insidet Panicula flores ferens innumeros, sed omnes femi-
ninos. Hinc datur procul dubio Planta flores ferens masculos.

60 POLYANDRIA.

Singulo flori sunt petala quinque, ovato-lanceolata, unguis tenui linearis (petalo dimidio longiori) affixa. Ad basim petali latere interiore conspicitur macula cordata, & ubi unguis petali intrat ipsum petalum ad maculam cordatam, exsurgit Filamentum erectum setaceum, vix longitudine petali, colore fuscum. Germen est trigonum. Styli tres, distincti, incurvi. Stigmata obtusa. Capsula trilocularis, triangularis, ova-ta, angulis compressis. Semina oblonga, membranacea, & compressa. Calyx nullus. Corolla persistit ad maturitatem fructus. Hinc differt a Nigella, uti Ranunculus ab Helleboro. Facies quidem Nigellæ est, quoad ipsam Corollam, sed Nectariorum absentia, sexus diversitas, & folia linearia diversum exposcere videntur genus, quod Melanthii nomine inscribo, antiquo Nigellæ synonymo, cum flos in medio ob maculas cordatas nigricans appareat.

Virginianæ. Clavt. n. 25.

CAL. Perianthium pentaphyllum, germini insidens, coloratum, foliis linearis-lanceolatis, petalis angustioribus, vix brevioribus, deciduum.

COR. Petala quinque, lanceolata, æqualia, patentia.

STAM. Filamenta numerosa, viginti vel plura, corollâ breviora. Antheræ subrotundæ, erectæ.

PIST. Germen turbinatum, sub receptaculo floris. Styli quinque, coaliti, brevissimi. Stigmata obtusa.

PER. . .

SEM. . .

Folia opposita, petiolata, ovata, glabra, superne serrata. Ramos excipit corymbus ex pluribus minoribus corymbulis oppositis compositus. Flores albi. Caulis scandit, radicesque exserit Hederæ instar, quibus arboribus adhæret.

POLYGYNIA.

LIRIODENDRUM. Linn. Hort. Cliff. p. 223.

Tulipifera arbor Virginiana. Herman. Hort. Lugd. Bat.

Poplar vulgo. Clavt. n. 16.

MAGNOLIA foliis ovato-lanceolatis. *Linn. Hort. Cliff.*, p. 222.

Magnolia Lauri folio, subtus albicante. *Dill. Hort. Eltb.* p. 207. *T. 168. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. p. 39. Swamp-*
Laurel. Clayt. n. 34.

MAGNOLIA flore maximo albo fœrido, foliis deciduis amplis, florem ad ramulorum seriem sphærice cingentibus, fructu majori. *Umbrella-tree. Clayt. n. 24.*

Magnolia altissima Laurocerasi folio, flore ingenti candido. *Catesb.*

MAGNOLIA flore albo, folio majori acuminato, subtus haud albicante. *Clayt. n. 404. Magnitudine & crassitie species omnes superat. Id.*

?Tulipifera arbor Floridana, Lauri longe amplioribus splendentibus & densioribus foliis, flore majore albo. *Catesb.*

ANONA foliis ovali-lanceolatis glabris nitidis planis. *Linn. Hort. Cliff. p. 222.*

Annona Indica, fructu conoide viridi, squamis veluti **aculeato**. *Pluken. Alm. p. 32. T. 135. f. 2.*

Frutex floribus pentapetalis campanulatis flavescenti, fuscis, foliis longis acuminatis alternis, ramulis lenti, fructu magno carnofo, pulpa molli fœtida repleto (duobus vel tribus plerumque simul junctis) in cellulas quasi transversim partito, unaquaque semen unicum latum magnum lucidum continente. *Papaw-tree. Clayt. n. 58.*

HEPATICA. *Linn. Hort. Cliff. p. 223.*

Hepatica trifolia flore cœruleo. *Clus. Hist. p. ccXLVII.*

Hepatica trilobata verna, flore cœruleo, foliis ferrugineis. *Clayt. n. 328.*

***ANEMONE** flore unico albo, foliis Ranunculi. *Clayt.*

CLEMATIS foliis pinnatis, foliolis cordatis inæqualiter inciso-crenatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 225. n. 4.

Clematitis sylvestris latifolia. *C. B. Pin.* 300.

Clematitis aquatica trifoliata, late scandens, floribus albis odoratis. *Clayt.* n. 270.

CLEMATIS erecta humilis, non ramosa, foliis subrotundis, flore unico ochroleuco. *Banist. Cat. Stirp. Virg. Plukn. Mant.* p. 51. T. 379. f. 5.

Clematitis sylvestris, flore cœrulecente erecto, petalis ad oram reflexis, foliis amplis latis mollibus, ex adverso ad singulos nodos absque pediculis binis (interdum ternis) muricatis, caule haud ramoso. *Clayt.* n. 296.

? **Clematis** foliis simplicibus lanceolatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 225. n. 1.

CLEMATIS foliis compositis & decompositis, foliolis quibusdam trifidis.

Flammula scandens, flore coriaceo clauso. *Dill. Hort. Elth.* p. 144. T. 118. f. 444.

Clematitis flore purpureo. *Clayt.* n. 411.

THALICTRUM caule uniflora, ex eodem pando foliis quatuor simplicibus instruto.

Anonymos flore singulari albo nudo hexapetalo, petiolo longo tenuissimo insidenti, foliis semper quatuor, Aquilegiæ nonnihil similibus, pediculis longis tenuibus insidentibus. Hujus fructum nunquam vidi. *Clayt.* n. 294.

THALICTRUM caule paniculato, seminibus pedunculatis, stylis germine longioribus.

Thalictrum flore albo, foliis Aquilegiæ, caule glabro flavescente. *Clayt.* n. 266.

Germina, ubi Corolla definit, reflectuntur stylis filiformibus longis instructa, quæ transeunt in semina obverse-ovata triangularia, desinentia in pedicellos, stylis tandem demittentia. Caulis ramosissimus, & rami singuli paniculati absque ullis foliis ad pedunculorum exoxtum.

RANUNCULUS fructu oblongo, foliis inferioribus palmatis, summis digitatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 230. n. 42.
Ranunculus Apii folio lævis. *C. B. Pin.* 108. *Clayt.* n. 405.

* RANUNCULUS vernus pratensis vulgaris, flore flavo. *Clayt.*

* Populago aquatica, floribus speciosis luteis, foliis longis ferratis. *Clayt.*

HELLEBORUS caule inferne angustato multifolio multifloro, foliis caule brevioribus. *Linn. Hort. Cliff.* p. 227.
n. 1.

Helleborus niger fœtidus. *C. B. Pin.* 185.

Helleborus niger, flore viridi ad oram dilute purpureo; foliis digitatis, pediculis alatis. *Clayt.* n. 323.

Classis XIV.

D I D Y N A M I A.

G Y M N O S P E R M I A.

TEUCRIUM foliis simpliciter trifidis. *Linn. Hort. Cliff.*
p. 301.

Chamæpitys lutea vulgaris, sive folio trifido. *C. B.*
Pin. 249.

Chamæpitys vulgaris, flore flavo. *Clayt. n. 443.*

TEUCRIUM foliis lanceolatis serratis petiolatis, floribus solitariis.

Scorodonia, seu potius Scordium flore rubente, foliis longis rugosis, forma Salviæ similibus, subtus incanis, odore Allii præditis, radice reptatrice. *Clayt. n. 135.*

TEUCRIUM foliis ovatis, inæqualiter serratis, floribus racemosis, racemis terminatricibus.

Scorodonia flore rubente, foliis Urticæ profunde serratis, pediculis longis insidentibus. *Clayt. n. 117.*

TRICHOSTEMA.

Moldavica Melissa foliis oblongis mollibus, floribus violaceis, ex alis foliorum, pediculis longis insidentibus, odore grato resinoso. Hujus datur Varietas foliis semper angustioribus. *Clayt. n. 177.*

THYMUS foliis ovatis acuminatis serratis, corymbis lateraliibus terminatricibusque pedunculatis.

Chamædrys verna odoratissima. *Banist.*

Calamintha Mariana mucronatis rigidioribus & crenatis foliis, flosculorum calyculis villis argenteis summo margine fimbriatis. *Dittang. h. Dictamnus vulgo. Pluken.*

Mant. p. 35. T. 344. f. 2.

Calamintha erecta Virginiana, mucronato folio glabro,
Pulegium Virginianum quibusdam, aliis *Dictamnus Virginianus* dicta. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XI. p. 413. T. 19.*
f. 7.

Calamintha autumnalis, flore purpureo, foliis latioribus
 odoratis. *Clayt. n. 197.*

Calyx interne tomentosus est, ac tomento clauditur.

CLINOPODIUM foliis linearibus acuminatis, capitulis
 terminatricibus. *Linn. Hort. Cliff. p. 305. n. 3.*

Satureja Virginiana. Herman. Par. Bat. p. 218.

Clinopodium foliis parvis angustis, vix odoratis, floribus
 albicantibus, in umbellis sphæricis ad caulis finem colle-
 ctis, caule infimo. *Clayt. n. 141.*

CLINOPODIUM foliis lanceolatis, capitulis terminatrici-
 bus. *Linn. Hort. Cliff. p. 305. n. 2.*

Clinopodium Amaraci folio, floribus albis, Virginianum. *Pluken. Alm. p. 110. T. 85. f. 2.*

* **CLINOPODIUM** foliis Rorismarini multis, floribus
 albis purpureo-maculatis, in umbellis latioribus ad caulis
 finem dense coactis. *Clayt.*

ORIGANUM foliis ovatis, spicis laxis erectis confer-
 tis, paniculatim digestis. *Linn. Hort. Cliff. p. 305. n. 5.*

Origanum sylvestre. C. B. Pin. 223.

*Origanum rotundifolium, floribus purpurascensibus, cau-
 le supino. Clayt. n. 310.*

MELISSA floribus ex alis superioribus, pedunculo dichoto-
 mo, caule procumbente. *Linn. Hort. Cliff. p. 308.*

Calamintha Pulegii odore, seu Nepeta. C. B. Pin. 228.

*Calamintha præalta, odore gravi, foliis leviter denta-
 tis, flore pallide cœruleo e longo pediculo prodeunte.
 Clayt. n. 198.*

NEPETA floribus interrupte spicatis pedunculatis. *Linn.
 Hort. Cliff. p. 310. n. 1.*

Cataria major vulgaris. Tourn. Inst. R. H. p. 202.
Nepeta folio Melissæ graveolens, floribus pallide cœruleis. Clayt. n. 437.

NEPETA caule acute quadragono. *Linn. Virid. Hort. Cliff. p. 58.*

Brunella bracteis lanceolatis. Linn. Hort. Cliff. p. 316.
Betonica maxima folio Scrophulariæ, floribus incarnatis. Herman. Par. Bat.

Betonica alba frutescens, floribus dilute flavis, in spicas longas densissime ad ramulorum finem stipatis. Clayt. n. 168.

**Pulegium erectum, odore vehementi, flore violaceo, radice nequaquam reptatrice. Clayt.*

LAMIUM foliis floralibus sessilibus, amplexicaulibus obtusis. *Linn. Hort. Cliff. p. 314. n. 1.*

Lamium folio caulem ambiente, minus. C. B. Pin. 231.
Galeopsis sive Lamium rubrum, primo vere florens, flore rubro, Chamæcissi folio foetido. Clayt. n. 331.

STACHYS foliis lanceolatis sessilibus, basi attenuatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 310. n. 7.*

Sideritis vulgaris, hirsuta, erecta. C. B. Pin. 233.
Galeopsis floris galea rubente, labello pallido purpureis lineis intus notato, foliis oblongis ferratis acuminatis, spinulis obsitis, inferioribus pediculis insidentibus. Clayt. n. 271.

**MARRUBIUM* foliis rugosis tomentosis, flore albante. *Clayt.*

LEONURUS foliis caulinis lanceolatis trilobis. *Linn. Hort. Cliff. p. 313. n. 4.*

Marrubium Cardiaca dictum. C. B. Pin. 230.
Cardiaca floribus carneis, verticillis quasi lanatis. Clayt. n. 26.

BRUNELLA bracteis cordatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 316.

n. 1.

Brunella major, folio non dissecto. *C. B. Pin.* 260.

BRUNELLA sylvestris autumnalis, floribus dilute purpureis, capitulis dense stipatis. *Clayt.* n. 170.

Prunella glabra, flore cœruleo, major. *Banft.*

Brunella major Mariana flore ampio cœruleo. *Pluken. Mant.* p. 33.

SCUTELLARIA foliis ovato-lanceolatis petiolatis, racemis foliolosis.

Scutellaria palustris, repens, *Virginiana major*, flore minore. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XI.* p. 416.

n. 7.

Cassida aquatica, flore minimo pallide cœruleo, foliis *Veronicæ*. *Clayt.* n. 280.

SCUTELLARIA foliis integerrimis.

Scutellaria cœrulea *Virginiana glabra*, *Lamii* aut potius *Teucrii* folio, minor. *Pluken. Alm.* p. 338. T. 313. f. 4.

Scutellaria Teucrii folio *Marilandica*. *Raj. Hist. Plant. Tom. III.* p. 310. n. 1.

Cassida flore variegato, foliis longis angustis. *Clayt.* n. 105.

* *Cassida* flore violaceo, *Betonicæ* foliis. *Clayt.*

* *Cassida* flore albo, *Hyssopi* folio. *Clayt.*

A N G I O S P E R M I A.

ANTIRRHINUM caule simplicissimo longissimo, foliis caulinis linearibus, stolonum procumbentium lanceolatis minimis.

Linaria caule simplici, floribus violaceis, foliis Lini. *Clayt.* n. 256.

ANTIRRHINUM foliis alternis hastatis. *Linn. Hort. Cliff.*
p. 323. n. 3.

Linaria minima, hirsuto folio acuminato, in basi ari-
culato, flore luteo minimo. *Mor. Hist. Oxon. Part. II.*
S. V. p. 503.

Elatine. *Clayt. n. 435.*

PEDICULARIS foliis lanceolatis pinnatifidis serratis, flo-
ribus pediculatis.

Digitalis Marianæ Filipendulæ folio. *Pet. Att. Phil.*
Lond. n. 246. p. 405. n. 50.

Digitalis Verbesinæ foliis e regione binis, Americana,
capsularum apicibus longissimis filamentis donata. *Pluken.*
Mant. p. 64.

Anonymos frutescens, floribus amplis luteis longis tubu-
latis, ad oram quinquefariam divisis, Digitali simili-
bus, odore Leucoji lutei, calycibus foliaceis, foliis par-
vis Filipendulæ instar incisis, viscosis, adversis, vascu-
lo oblongo nigro acuminato, bicapsulari, seminibus par-
vis nigris fœto. An Digitalis lutea altera foliis tenuius dis-
fectis, thecis florum foliaceis Banisteri? **Digitalis Virginiana**,
foliis Rutæ caninæ divisuris, floribus amplis ex lu-
teo pallescentibus. *Pluken. Mant. p. 64. Clayt. n. 192.*

* **Anonymos** flore specioso rubro, Prioris etiam, ut &
Digitalis instar foliis parvis angustis integris, caulis
infirmis, saepe procumbentibus, vasculo minore rotunda
bicapsulari. *Clayt.*

PEDICULARIS caule simplici, floribus capitatis, foliis pin-
natifidis crenulatis.

Pedicularis Virginiana Filicis folio, flore ochroleuco.
Pluken. Alm. p. 283.

Pedicularis minor. *Dill. Cat. Giff. p. 61. & App. p. 40.*

Pedicularis verna Filicis folio, flore purpurascente. *Clayt.*
n. 252.

BARTSIA foliis alternis. *Linn. Hort. Cliff. p. 325. n. 1.*
Hort.

Horminum tenui Coronopi folio Virginianum. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XI. p. 395. n. 27.*

Clandestinæ Tournefortii vel Lathreæ Linnæi affinis, flore pallido tenui membranaceo, in capitulum congesto, perianthio longo viridi, ad finem coccineo, occultato, cui subest folium tripartitum, primo viride, postea ad finem etiam coccineum. Labium superius floris longum fornicatum, inferius breve tripartitum, vix conspicuum. Capsula subrotunda, obtusa, bilocularis, bivalvis, elastice in duas partes dehiscens, semina minima lucida propellens. *Clayt. n. 293.*

Lysimachia galericulata f. *Gratiola elatior* non ramosa, flore majori cœruleo, intus luteo notato, galea bifida, reflexa *Afarinæ* instar, labio tripartito, e foliorum alis uno, pediculo brevi insidente egresso: foliis oblongis, acuminatis, ferratis, adversis: calyce monophyllo, integro, tubulato, canaliculato, ad oram in quinque segmenta leviter inciso: caule glabro, succulento, quadrato, fragili. Locis madidis gaudet. *Clayt. n. 130.*

Calycis structura est singularis, eaque differt non modo a Pediculari, sed & ab omnibus plantis Corolla ringente praeditis.

CAL. *Perianthium monophyllum, tubulatum, infundibuliforme, quinquedentatum, pentagonum, denticulis fere æqualibus, quorum tres superiores, persistens.*

COR. *monopetala, ringens. Tubus longitudine calycis. Labium superius semibifidum, reflexum; Labium inferius tripartitum, laciniis subrotundis.*

STAM. *Filamenta quatuor, tubo adnata, quorum duo longiora. Antheræ cordatæ, obtusæ.*

PIST. *Germen ovato-oblongum, compressum. Stylus filiformis, longitudine & situ staminum. Stigmata duo, obtusa, depresso.*

PERIC. *Capsula calyce recondita, ovato-oblonga, bilocularis.*

SEM. *plurima.*

Folia sunt lanceolato-ovata, profunde serrata, lœvia, petiolata. Caulis tetragonus. Flores laterales solitarii pedunculo brevi insidentes. Euphrasia Pluknetii Tab. 393. f. 3. ad hanc referenda videtur.

Dentariæ sive Anblato Cordi affinis, flore pallide cœruleo, galea bifida, laciniis acutis sursum spectantibus, labio trifido, in caulis fastigio unico, calyce tumescente hirsuto, obsolete rubente, in quinque acutas lacinias fiso, caule singulari tenui hirsuto aphylo. Planta est rarissima, Majo florens. Clayt. n. 387.

Radix teres, squamas aliquot emittens, producit vaginam spathaceam (quam Pluknetius Tab. 348. n. 3. plane neglexit.) Ex hac oritur scapus spithameus, filiformis, nudus, erectus, apice florem sustentans cernuum.

CAL. *Perianthium monophyllum, semi quinquefidum, erectum, laciniis acuminatis, persistens.*

COR. *monopetala, calyce duplo longior, incurva, tubulosa, inferne ventricosa, limbo erecto: Labio superiore bifido, inferiore trifido, laciniis omnibus fere æqualibus.*

STAM. *Filamenta quatuor, setacea, corollæ adnata, eâque breviora, quorum duo superiora reliquis breviora. Antheræ subrotundæ, ad basim bifidæ.*

PIST. *Germen ovatum, acuminatum. Stylus filiformis, arcuatus. Stigma bipartitum, oblongum, reflexum, laciniis marginatis.*

PERIC. *Capsula ovato-oblonga, bivalvis, calyce longior, receptaculis seminum quaternis, longitudinaliter adnatis.*

SEM. *numeroſiſſima, minutissima.*

CHELONE foliis lanceolatis ferratis oppositis, summis quaternis. Linn. Hort. Cliff. p. 493.

Chelone Acadiensis flore albo. Tourn. Act. Reg. Par. 1706.

Chelone flore albo, in summo caule disposito, foliis longis in acumen desinentibus, ex adverso absque pediculis binis. In aquis & palustribus autumno floret. Clayt. n. 10.

Digitalis Mariana Persicæ folio. Pet. Act. Phil. Lond. n. 406. p. 405. n. 49.

Arbor Guainumbæ aviculæ. the Humming-Bird-tree. Jofselin in Rar. Nov. Angl. Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 397. n. 8.

Digitalis Mariana ferratis densioribus rigidis & angustis foliis, semine Fegopyri. Plukn. Mant. p. 64. T. 348. f. 1. Che-

Chelone floribus speciosis pulcherrimis colore Rosæ damascenæ. Clayt. n. 274.

S C H W A L B E A.

Schwalbea flore atro-rubente inferne tubulato, superne in duo labia diviso, quorum superius integrum & forniciatum, inferius tripartitum: foliis mollibus hirsutis alternis, ad alam florifera: caule simplici non ramoso. Major floret. *Clayt. n. 33.*

Caulis simplex, non ramosus, erectus, pubescens, tetragonus. Folia lanceolata, pubescentia. Flores ex summis alis alterni, sessiles, calyce pubescente striato: Corolla atro-rubens, inclinata. Planta a Pluknetio depicta Tab. 348. fol. 73. pl. 24 huic accedit.

D I O D I A.

Anonymos aquatica procumbens & repens, foliis ad nodos binis angustis rigidis; caule rubente glabro succulento, floribus nudis albis, tubulosis, ad oras in quatuor segmenta divisis. Ex alis foliorum flos singulus egreditur, insidens fructui biloculari, singulo loculo continente semen unicum durum, grani tritici æmulum, & coronatum. Aquosa amat loca. *Clayt. n. 277.*

Descriptioni in Hort. Cliff. p. 493. traditæ add.

Caulis tetragonus. Ex alis inferioribus rami solitarii alternatim prodeunt. Corolla parva, alba. Facies Melampyri.

SCROPHULARIA foliis cordatis oppositis, racemo terminali tricoccum. *Linn. Hort. Cliff. p. 322. n. 1.*

Scrophularia Marilandica, longo profunde ferrato Urticæ folio. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 396. n. 14.*

Scrophularia floris tubo brevi, viridi, tumescente, galea etiam viridi reflexa, labello ferrugineo bifido; foliis latis, acuminatis, ferratis, adversis, pediculis longis, & inter se contrariis insidentibus, odore Sambuci præditis. *Clayt. n. 220.*

Anonymos flore pallide cœruleo Digitalis instar in summis caulinibus disposito; foliis villosis acuminatis atro-virentibus,

bus, ex adverso absque pediculis binis, fœtidis; caule hirsuto duro nigricante, vasculo parvo conico bicapsulari. Majo floret. Digitalis flore pallido transparenti, foliis & caule molli hirsutie imbutis. *Banist. Cat. Stirp. Virg. Clayt. n. 39.*

Digitalis Virginiana, Panacis Coloni foliis, flore ampio pallecente. *Plukn. Mant. p. 64.*

CAL. *Perianthium quinquepartitum, erectum, laciniis lanceolato-linearibus.*

COR. *monopetala, oblonga. Tubo patente, declinato: limbo erecto: labio superiore emarginato, inferiore trifido, interne barbato.*

STAM. *Filamenta quinque, quorum quatuor filiformia, longitudine sere corollæ, declinata, eorumque duo breviora. Antheræ incumbentes, oblongæ, in medio coarctatæ. Filamentum quintum sub labio superiore insertum versus summam, hinc barbatum, longitudine reliquorum, sed castratum.*

PIST. *Germen ovatum, acutum. Stylus filiformis, longitudine & situ staminum. Stigma obtusum.*

PERIC. *Capsula ovata, glabra, calyce duplo longior, acumine rigido terminata, bilocularis.*

SEM. *numerosa, minima.*

Notari mercetur Stamen quintum, quo se non tantum a Digitali, Sesamo, sed & ab omnibus Didynamiæ plantis distinguit.

Quæritur, num hoc referenda sit

Digitalis rubra minor, labiis florum patulis, foliis parvis angustis. Banist. Cat. Stirp. Virg.

Digitalis Virginiana rubra, foliis & facie Antirrhini vulgaris. Plukn. Mant. p. 65. T. 388. f. 1.

Huic Folia linearia, opposita. Rami oppositi. Calyces monophylli, quinquedentati, minimi. Capsulæ globose, calyce minores. Corolla verò Bignoniae potius. Quantum ex specimini bus Collinsonianis observare licuit, dantur hujus plurimæ varietates, quoad magnitudinem Corollæ, ejusque colorem, ramulorum distantiam, ac positionem.

BIGNONIA foliis pinnatis, foliolis incisis, geniculis radicatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 317. n. 4.*

Bignonia Fraxini foliis, flore coccineo minore. *Catesb. Hist. Carol. Vol. I. Tab. 65.*

Bignonia scandens, arborescens, flore specioso croceo, foliis Fraxini. *Clayt. n. 225.*

BIGNONIA scandens, flore atro-flavo minori subtus albicante, variis lineis notato; foliis oblongis, acuminate, non pinnatis, quinis (an non binis), caule capreolis donato, siliqua longa lata compressa. *Clayt. n. 100.*

Bignonia latifolia scandens. *Plum.*

RUELLIA foliis petiolatis, fructu sessili conferto. *Linn. Hort. Cliff. p. 318 n. 1.*

Ruellia strepens, capitulis comosis. *Dill. Hort. Elth. p. 300. T. 240. f. 321.*

Ruelliae Species flore ampio cœruleo inferne tubulato, superne in quinque segmenta expanso, cito marcescente, in summo caule & ad nodos florens, foliis oblongis hirsutis ferratis ex adverso binis, vasculo longo rotundo, bicapsulari, semine compresso. *Clayt. n. 85. & 98.*

* *Hujus Species humilior flore rubente, & Varietas flore albo. Clayt.*

RUELLIA pedunculis solitariis unifloris, longitudine foliorum.

Lysimachia galericulata f. *Gratiola pusilla aquatica*, flore pallide cœruleo tubulato, ad oram in duo labia fere sibi mutuo conjuncta diviso, galea bifida, labio tripartito, e foliorum alis uno, petiolo longo tenui pendulo insidente, egresso; calyce in quinque acuta segmenta ad unguem fere fisso; foliis parvis leviter crenatis Anagallis similibus, pediculis carentibus, ex adverso binis: vasculo oblongo, per maturitatem in duas partes ab apice ad imum sponte dehiscente, semina multa minutissima placentæ mediæ adhærentia continente: caulem habet glabrum quadratum fragilem, nonnunquam ramosum & flagella emittentem. Julio & Augusto floret. *Clayt. n. 164.*

Anonymos floribus flavis speciosis Digitali æqualibus, e foliorum alis absque pediculis singulis egressis, longis tubulatis, ad oram in quinque rotunda segmenta expansis, foliis oblongis integris acuminatis adversis, caulis lenti ligueis, capsula Digitalis. Videtur esse Digitalis lutea elatior Jaceæ nigræ foliis. *Banft. Cat. Stirp. Virg. Clayt. n. 9.*

* Hujus datur alia Species, quæ omnibus notis convenit, exceptis foliis, quæ Quercus in modum divisa sunt. *Clayt. an Plukn. T. 389. f. 1.*

Binæ posteriores species Ruelliae potius, quam Digitali accen-
sendæ videntur.

OBULARIA. Linn. *Hort. Cliff. p. 323.*

Orobanche Virginiana radice fibrosa, summo caule foliis subrotundis. *Plukn. Alm. p. 273. T. 209. f. 6.*

Anonymos humilis Aprili florens; floribus pallide rubentibus, in summitate caulis inter folia congestis: foliis brevibus, extremitate latis, subtus purpureis. *Clayt. n. 286.*

Cortusæ sive Verbasci Species caule non ramoso, floribus violaceis infundibuliformibus quinquefariam ad oram divisis, in summitate caulis in spicam tenuem dispositis: foliis villosis rugosis oblongis acuminatis, ad margines ferratis, ex adverso binis: capsulæ calycibus quinquefidis occultantur, & in duo loculamenta Verbasci instar dividuntur. *Clayt. n. 142.*

CAL. *Perianthium monophyllum, tubulosum, decem angulis præditum, ore quinquedentato fere æquali, persistens.*

COR. *monopetala ringens. Tubus cylindraceus, calyce duplo longior. Limbus patens, labio superiore bipartito reflexo, laciniis linearibus: labio inferiore reflexo tripartito, laciniis ut in lab. sup.*

STAM. *Filamenta quatuor minima, in medio tubi. Antheræ in-*
cumbentes.

PIST. *Germen ovatum. Stylus longitudine staminum. Stigma obtusum.*

PERIC. *Capsula ovata calyce tecta, eâque paulo longior, quatuor sulcis notata, lateralibus excavatis, perpendicularibus prominulis, bivalvis, dissepimento transversim posito, apice perpendiculariter bifariam dehiscens.*

SEM. *numerosa, omnium minima, angulata, adnata dissepimenti medio.*

Caulis erectus teretiusculus, minus ramosus. Folia opposita oblonga, inferiora obtusiora latiora, superiora angustiora acutiora longiora & magis lanceolata, omnia scabra & superne acute serrata. Caulis superior pars definit in scapum fere spithameum, cui alternatim adnascuntur flores sessiles crebti, in summitate magis conferti, ac in spicam digesti.

Facie refert Lysimachiam Pluknetii Tab. 428. f. 4. In Phylacio Collinsoniano datur specimen Floribus oppositis.

* VITEX floribus cœruleis. *Clayt.*

CAPRARIA foliis integerrimis.

Scoparia foliis tenuissimis, in plurimos & tenuissimos ramosos divisa & subdivisa, floribus & fructu in summis ramulis, præ parvitate vix discernendis. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 132.*

Anonymos, cuius flos nunquam mihi apparuit. *Clayt. n. 610.*

Classis XV.

TETRADYNA MIA.

SILICULOSA.

LEPIDIUM foliis lanceolato-linearibus ferratis. *Linn.*

Hort. Cliff. p. 331. n. 6.

Lepidium flore albo, foliis longis angustis *Nasturtii* fervidis. *Clayt.*

* *Thlaspi pumilum* flore albo, folio molli incano hirsuto. *Clayt.*

* *Bursa pastoris vulgaris*. *Clayt.*

DRABA scapo nudo, foliis hispidis.

Alysson sive *Paronychia vulgaris*, primo vere florens, flore albo, petalis ad apicem bifidis, caule tenui aphylllo tubente, foliis crassis succulentis villosis, siliqua longa latâ compressa. *Clayt.* n. 324.

DRABA caulibus nudis, foliis incisis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 335. n. 1.

Draba vulgaris caule nudo, *Polygoni* folio hirsuto. *Dill. Cat. Giff.* p. 40. ♂ *Gen.* p. 122.

Alysson primo vere florens, foliis tenuioribus oblongis acuminatis leviter villosis, humi sphærice stratis, siliqua breviore & latiore. *Clayt.* n. 525.

SILIQUOSA.

CHEIRANTHUS caule filiformi lævi, foliis lanceolatis, infimis incisis.

Hesperis maritima flore albo, foliis infimis incisis, superioribus angustis integris, fapore miti. *Clayt.* n. 56.

♂ 394.

CAR-

T E T R A D Y N A M I A. 77

CARDAMINE foliis pinnatis, floribus tetrandris. *Linn.*
Hort. Cliff. p. 336. n. 2.

Cardamine ~~sab~~hirsuta, minore flore. *Dill. Cat. Gif.* 76.
Cardamine pumila flore albo, sapore acri. *Clayt.* n. 370.

ARABIS foliis ovatis denticulatis glabris.

Cochlearia flore majore. *Banft. Cat. Stirp. Virg. Plukn.*
Mant. p. 135.

Hesperis flore specioso albo, foliis integris acuminatis
alternis, infimis subtus purpureis, caulis supinis, siliqua
longa tenui. Tota planta Cochleariae sapore prædita.
Clayt. n. 45.

ERYSIMUM siliquis scapo appressis. *Linn. Hort. Cliff.*
p. 337. n. 3.

Erysimum vulgare. *C. B. Pin.* 100.

TURRITIS foliis lanceolatis dentatis, radicalibus maximis,
siliquis compressis falcatis.

Anonymos foliis in terræ superficiem stratis longis an-
gustis, ad modum Cardui leviter incisis, nonnihil rigi-
dis, subtus purpureis, superne mollibus viridibus conca-
vis acuminatis: siliqua longa paululum falcata tenui
compressa lucida, feminibus tenuissimis ala membrana-
cea Leucoji instar cinctis; flore albicante parvo pendula
inodoro. *Clayt.* n. 400.

*Classis XVI.***M O N A D E L P H I A.***D E C A N D R I A.*

GERANIUM pedunculis bifloris, foliis multifidis, pericarpis hirsutis.

Geranium columbinum Carolinum, capsulis nigris hirsutis. *Dill. Hort. Elth.* p. 162. T. 135.

Geranium columbinum flore carneo, foliis dissectis. *Clayt. n. 372.*

GERANIUM pedunculis bifloris, caule bifido erecto, foliis summis sessilibus.

Geranium batrachioides Americanum maculatum, floribus obsolete cœruleis. *Dill. Hort. Elth.* p. 158. T. 132. f. 359.

Geranium flore specioso dilute rubente inodoro, purpureis lineis notato, foliis incisis. *Clayt. n. 307.*

P O L Y A N D R I A.

SIDA foliis lanceolato-rhomboideis ferratis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 346.

Abutilon flore parvo luteo, foliis parvis ferratis odore Pimpinellæ sanguisorbæ præditis, caulibus ramulisque duris lignosis. *Clayt. n. 131.*

SIDA foliis subrotundo-cordatis acuminatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 346. n. 4.

Abutilon. *Dod. p. 656.*

Abutilon cortice cannabino, flore luteo, foliis mollibus cordiformibus, subtus incanis, capsulis rostratis. *Clayt. n. 441.*

MALVA caule repente, foliis cordato-orbiculatis, obsolete quinquelobis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 347. n. 5.
Malva sylvestris folio subrotundo. *C. B. Pin.* 314.

HIBISCUS foliis ovatis crenatis, angulis lateralibus obsoletis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 349. n. 1.

Ketmia Africana, Populi folio subtus incano & caule vircente. *Tourn. Inst. R. H.* p. 100.

Ketmia palustris frutescens, flore maximo candido, umbilico purpureo, foliis Aceris mollibus. *Clayt.* n. 122.

* Ketmia flore carneo specioso, umbilico purpureo, foliis prioris. *Clayt.*

Classis XVII.

D I A D E L P H I A.
O C T A N D R I A.

POLYGALA foliis lanceolatis alternis, caule simplicissimo, corymbo terminatrice capitato.

Polygala rubra Virginiana spica parva compacta Banisteri. Pluken. Alm. p. 300.

POLYGALA caule simplici erecto, foliis ovato-lanceolatis alternis integerrimis, racemo terminatrice erecto.

Plantula Marilandica caule non ramoso, spica in fastigio singulari, gracili, e flosculis albis composita, an Polygalæ species? Raj Hist. Plant. Tom. III. p. 640. n. 25.

Polygala Virginiana foliis oblongis, floribus in thyrso candidis, radice alexipharmacæ. Mill.

Polygala floribus albis in spicam tenuem digestis. Sattle-Snake-root. Clayt. n. 414.

Pluknetius Tab. 439. & 453. depingit duas plantas huic valde similes.

Caules simplicissimi absque ramis, teretes, glabri, vix pedales, debiles. Folia ovato-lanceolata, glabra, integerrima, lævia, in petiolos vix manifestos desinentia, superiora sensim majora. Spica laxa ex floribus alternis sessilibus terminat caulem mediante pedunculo foliis breviore. Flores albi, alæ subrotundæ.

POLYGALA foliis quaternis.

Polygala quadrifolia seu cruciata, floribus ex viridi rubentibus in globum compactis Banist. Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 639. n. 10.

Polygala flore ex viridi rubente in globum compacto quadrifolia seu cruciata. Clayt. n. 157.

POLYGALA foliis linearibus, capitulis subrotundis.

Polygala foliis angustis stellatim positis, floribus spicatis albicantibus e foliorum alis. Clayt. n. 105.

* POLYGALA foliis latioribus, ex adverso binis, floribus purpureis, in summo caule spicatum dispositis. *Clayt.*

* POLYGALA caule aphylo cœrulecente glauco succulento Crithmi instar, floribus rubentibus in capitula parva congestis, radice fœtida. *Clayt.*

* POLYGALA foliis oblongis, floribus speciosis aureis, in capitulum rotundum congestis. *Clayt.*

D E C A N D R I A.

* LUPINUS floribus cœruleis inodoris, in spicas longas digestis, radice reptatrice. *Clayt.*

CROTALARIA foliis solitariis, petiolis decurrentibus membranaceis emarginatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 356. n. 1. Var.*

Crotalaria sagittalis glabra, longioribus foliis, Americana.
Pluken. Alm. p. 122. T. 277. f. 2.

Crotalaria parva foliis integris longis angustis, ad finem obtusis mollibus, villosis, alternis; floribus parvis flavis, calycibus fere occultatis; caule alato; siliqua nigra, vesicæ instar inflata, unicam seminum reniformium lucidorum seriem continentem. *Clayt. n. 126.*

ONONIS caule volubili.

Anonis phaseoloides scandens, floribus flavis sessilibus.
Dill. Hort. Eltb. p. 30. T. 26.

Trifolium nunc volubile, nunc erectum; flore majori luteo, ad genicula in summo caule absque pediculis congesto; foliis latis rugosis; siliquis hirsutis latis fuscis compressis, duo vel tria semina nigra splendentia continetibus. *Clayt. n. 113.*

CYTISUS foliis fere sessilibus, calycibus squamula triplici auctis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 355. n. 4. *Var.*

Trifolium dendroides foliis subcœruleis sive rutaceis. Pseudo-Anil Virginiensibus. *Banist.*

Cytisus procumbens Americanus flore luteo ramosissimus, qui Anil suppeditat apud Barbadensium Colonos. *Pluken. Alm.* p. 129. T. 86. f. 2.

Spartio affinis trifoliata ramosa, foliis parvis subrotundis glaucis; flore flavo; caulis glabris lentis flavescen-tibus, ad finem foliis destitutis; siliqua brevi tumida, duo vel tria semina reniformia continent; radice perenni, Ve-re turiones Asparagi instar emitte. Tentarunt ex hac planta smegma Indigo dictum conficere, verum successus minime respondebat. *Clayt.* n. 71.

ROBINIA aculeis geminatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 354.

Pseudoacacia siliquis glabris. *Boerb. Ind. Alt. Part. II.* p. 39. n. 2.

Pseudoacacia floribus albis racematis congestis pendulis odoratis, foliis pinnatis. Sweet-Smelling Locust. *Clayt.* n. 50.

DOLICHOS pedunculis communibus longissimis, leguminini-hus teretibus.

Phaseolus volubilis, flore specioso rubro, vexillo pro floris modo amplio rotundo, pediculo sex vel septem uncias longo erecto insidente, siliqua simplici glabra rotun-da tumescente. Wild Pease. *Clayt.* n. 115.

DOLICHOS foliolis ovatis, intermediis petiolatis, legu-minibus teretiusculis compressis.

Phaseolus flore purpureo, siliqua compressa. *Clayt.* n. 213.

DOLICHOS foliolis ovatis obtusis, pedunculis multiflo-ris racemosis, petalis æqualis magnitudinis & figuræ.

Phaseolus foliis glabris lucidis, ex quorum alis flores pur-purascentes pedunculo longissimo tenui spicatum exeunt, sili-

siliquis longis tumidis, seminibus pro plantæ modo magnis reniformibus repletis. *Clayt. n. 121.*

CLITORIA foliis ternatis, calycibus oblongis.

Clitorius Marianus trifoliatus subtus glaucus. *Pet. Hort. Sicc. n. 55.*

Clitorius trifoliatus volubilis flore ex albo & violaceo variegato, vexillo specioso magno, ex alis foliorum eges-fo: foliis virentibus, forma Phaseoli sed minoribus: siliquis simplicibus longis, nonnihil tumescentibus acuminatis, semine rotundo viscofo fœtis. *Clayt. n. 108.*

CLITORIA foliis ternatis, calycibus campanulatis.

Clitoria foliis pinnatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 360. n. 1.* caule volubili. *ibid. p. 499.*

Clitorius trifolius, flore minore cœruleo. *Dill. Hort. Eltb. p. 90 T. 76. f. 87.*

Clitorius alter trifoliatus volubilis, plantis vicinis circumvolutus, flore ejusdem coloris, sed majore & rotundiore vexillo, iisdem foliis, siliquis simplicibus longissimis tenuibus compressis in acumen longum acutum excurrentibus, semine intus cylindrico glabro unica serie disposito. *Clayt. n. 112.*

CLITORIA foliis pinnatis, caule decumbente. *Linn. Hort. Cliff. p. 498.*

Orobus Virginianus, foliis fulva lanugine incanis, foliorum nervo in spinulam abeunte. *Pluken. Mant. p. 142.*

Onobrychidis Species foliis amplis glabris pinnatis, impari in extrema costa folio, caulibus spinosis, flore specioso rubro, sed marcescente pallide carneo, in summitate pediculis longis tribus vel quatuor simul congestis, siliqua compressa unicam semen seriem continente. *Clayt. n. 102.*

VICIA foliis pinnatis abruptis.

Cicer Astragaloides Virginianum hirsutie pubescens, fibribus amplis subrubentibus. An Cicer montanum lanuginosum erectum *C. B. Pin. D. Banister. Pluken. Alm. p. 103. T. 23. f. 2.*

Onobrychis foliis hirsutis, floribus in spica pendula dense stipatis, vexillo luteo, & carina rubra, siliquis compressis erectis hirsutis, seminum unicum seriem continetibus. *Clayt. n. 38.*

VICIA pedunculis multifloris, stipulis superne tantum acuminatis.

Aracus sylvestris floribus cœruleis spicatum dense dispositis. *Clayt. n. 303.*

* *VICIA* multifolia verna, floribus ex albo & rubro variegatis. *Clayt.*

* *Aracus* floribus albis in capitulum congestis. *Clayt.*

TRIFOLIUM caule piloso, foliolis subserratis, floribus lateribus sessilibus subsolitariis, leguminibus ovatis.

Loto affinis *Lagopoides* Novanglicana, frutescens, foliis ternis, subtus sericea lanugine argentatis, monospermous.

Pluken. Mant. p. 120.

Trifolii Species erecta, floribus aureis in summo caule congestis: foliis angustis hirsutis serratis: capsula simplici brevi villosa tumente, unico vel duobus seminibus reniformibus repleta. *Clayt. n. 92.*

TRIFOLIUM leguminibus polyspermis, foliolis obverse-ovatis denticulatis, floribus tetrapetalis, capitulis fructiferis reflexis.

Trifolium montano simile *Virginianum*, floribus amœne purpureis amplioribus & magis patulis, summo caule glomerulis per maturitatem reflexis. *Pluken. Mant. p. 185.*

Trifolium supinum caulibus hirsutis non spinosis, floribus rubentibus in capitula rotunda ad caulum cacumen & ex alis foliorum dense congestis, calycibus in quinque acuta segmenta incisis, foliis mollibus albo notatis, leviter ferratis, instar *Anonidis auritis*, capsula parva duo vel tria semina continente. *Clayt. n. 289.*

TRIFOLIUM capitulis subrotundis, flosculis pedunculatis, leguminibus tetraspermis, caule procumbente. *Linn.*
Hort. Cliff. p. 375. n. 18.

Trifolium pratense album. *C. B. Pin.* 327.

Trifolium supinum floribus albis in glomerulis rotundis, pediculis longis insidentibus, flosculis exaridis pallide rubentibus & deorsum tendentibus. *Clayt.* n. 390.

TRIFOLIUM leguminibus spicatis reformibus nudis monospermis, caule procumbente. *Linn.* *Hort. Cliff.* p. 375.
n. 19.

Trifolium pratense luteum capitulo breviore. *C. B. Pin.* 328.

Trifolium vernum pumilum arvense repens, flore parvo luteo in capitula congesto. *Clayt.* n. 336.

* *Melilotus flore albo frutescens,* odore fortiori. *Clayt.*

* *Lagopus humilis,* flore dilute purpureo, thyrsis molibus dense stipato. *Clayt.*

GLYCINE radice tuberosa. *Linn.* *Hort. Cliff.* p. 361.

n. 1.

Apios Americana. *Corn.* C. 76.

Apios late scandens, foliis glabris pinnatis Jasmini similibus, floribus atro-purpureis odoratis, in spicas longas densas congestis, ex alis foliorum egressis, pediculis brevibus insidentibus: filiisque simplicibus seminibus cylindricis fœtis; radice tuberosa. *Clayt.* n. 127.

GLYCINE foliis ternatis.

Phaseolus Marianus scandens, floribus comosis. *Pet. Mus.* n. 453.

Phaseolus sylvestris late scandens, floribus cœruleis in racemos parvos ad genicula congestis, foliis hirsutis, filiisque simplici, seminibus intus purpureis maculis notatis, unica serie dispositis. Madidis & umbrosis viget. *Clayt.* n. 182.

MEDICAGO caule erecto ramosissimo, floribus fasciculatis terminatricibus.

Loto affinis trifoliata frutescens glabra. *Plukn. Mant.* p. 120. Barbæ Jovis affinis frutescens, floribus ex albo & rubro variegatis, a medio ad caulis cacumen ex alis foliorum dense stipatis; foliis ex uno pediculo ternis, quasi canitie tectis: capsula parva compressa acuminata, unicum semen reniforme continente. *Clayt. n. 191.*

* Barbæ Jovis alias species, floribus albis: foliis, capsulis, semineque cum præcedente convenit. *Clayt.*

MEDICAGO caule erecto vix ramoso, racemo dense spicato terminatrice. *Clayt. n. 191. pl. 2.*

HEDYSARUM caule florifero nudo longissimo, foliofero angulato.

Hedysarum caule aphylo tenui infirmo, foliis a radice asperis, in uno pediculo ternis, floribus purpureis in summo caule spicatum positis. *Clayt. n. 124.*

HEDYSARUM panicula ramosa, foliolis linear-lanceolatis. Onobrychis Mariana triphylla, Passifloræ pentaphyllæ angustiori folio & facie, siliculis dentatis asperis. *Plukn. Mant. p. 140. T. 432. f. 6.*

Hedysarum trifoliatum flore purpureo spicato, foliis angustis longis asperis. *Clayt. n. 184.*

HEDYSARUM caulis procumbentibus, racemis laterilibus solitariis, petiolis pedunculo longioribus.

Hedysarum procumbens, Trifolii fragiferi folio. *Dill. Hort. Elth. p. 172. T. 142. f. 169.*

Trifolium supinum floribus ex albo & rubro variegatis, pediculis longis erectis, ex alis foliorum exeuntibus, insidentibus, in spicam parvam dispositis: foliis glabris: caulis lignosis: capsula brevi acuminata glabra compressa, unicum semen minimum ovatum continente. Datur hujus Varietas flore albo. *Clayt. 85.*

HEDYSARUM foliis ternatis & solitariis, caule hispido fruticoso. *Linn. Hort. Cliff.* p. 365. n. 1.

Hedysarum Americanum triphyllum canescens, floribus albis spicatis. *Boerb. Ind. Att. Part. II.* p. 51. n. 2.

Hedysarum trifoliatum caule hirsuto volubili supino, floribus albis spicatim dispositis, foliis amplis asperis albo notatis. *Clayt. n. 209.*

HE D Y S A R U M leguminibus monospermis, foliis ternatis, foliolis lanceolatis.

?*Phaseolus erectus lathyroides*, flore amplio coccineo. *Sloan. Cat. Jam.* p. 71. & *Hift. Jam. Vol. I.* p. 183. n. 17. T. 116. f. 1.

Melilotus flore violaceo, odore remisso. *Clayt. n. 103.*

HE D Y S A R U M caule infimo, foliis ternatis, foliolis ovato acuminate, racemis pedunculo longioribus.

Hedysarum triphyllum fruticosum supinum flore purpureo. *Sloan. Cat. Jam.* p. 73. & *Hift. Jam. Vol. I.* p. 185. n. 25. T. 118. f. 2.

Hedysarum trifoliatum, caule folioso infimo, floribus ex albo & rubro variegatis. *Clayt. n. 180.*

HE D Y S A R U M caule recto, foliis ternatis acutiusculis, racemis longissimis erectis.

Hedysarum trifoliatum floribus viridibus, foliis magnis superne asperrimis, subtus mollibus *Althææ* instar. *Clayt. n. 190.*

Classis XVIII.

POLYADELPHIA.

POLYANDRIA.

HYPERICUM floribus digynis, foliis linearibus.

Hypericum caule quadrato hirsuto, flore aureo, foliis minimis hirsutis, cauli tam arête appressis, ut vix conspicuis. Clayt. n. 135.

HYPERICUM floribus digynis, foliis ovatis sessilibus.

Centaurium luteum aquaticum perfoliatum flore flavo, foliis subrotundis glaucis. Clayt. n. 232.

HYPERICUM floribus trigynis, caule fruticoso brachiato, foliis ovato-lanceolatis.

Hypericum parvum frutescens, foliis parvis glabris crassis, caule compresso ligneo, flore luteo tetrapetalo. Clayt. n. 170.

**HYPERICUM non ramosum, floribus in summis caulis flavis, foliis punctatis quasi perforatis.* Clayt.

**HYPERICUM flore carneo, foliis ferrugineis lineis & maculis nonnunquam notatis, primo aspectu quasi perfoliatis, caule atro-purpureo.* Clayt.

ASCYRUM foliis ovatis. Linn. Hort. Cliff. p. 494.

Hypericum pumilum semper virens, caule compresso ligneo ad bina latera alato, flore luteo tetrapetalo f. Crux f. Andreæ, Banister. Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 495. n. 11.

St. Andrew's-wort. Pluken. Mant. p. 104.

Androsænum flore luteo tetrapetalo, foliis oblongis glabris crassis, caule duro compresso ligneo. Clayt. n. 230.

Classis XIX.

S Y N G E N E S I A. *POLYGAMIA AEQUALIS.*

PRENANTHES flosculis plurimis, foliis hastatis angulis: *Linn. Hort. Cliff.* p. 383. n. 3.

Prenanthes Novanglicanus Chenopodii foliis, floribus candidis. *Vaill. Act. Reg. Par.* 1721.

Prenanthes folio scabro inciso, capitulis florum pendulis, floribus dilute luteis, petalis paucis constantibus. Tota planta lacte viscose secat. *Clayt.* n. 15. & 284.

PRENANTHES autumnalis, flore dilute purpureo deorsum nutante, spicatum ad caulem disposito, foliis scabris incisis, caule singulari. n. 319. praecedentis varietas est. Dr. Pitts Snake root. *Præsentaneum est remedium contra morsus Caudifonæ. Advers. Collins.*

CHONDRILLA foliis pinnato-hastatis denticulatis.

Chondrilla sylvestris alta, flore cœruleo specioso: foliis sinuatis longis acuminatis alternis, leviter hirsutis: caule ad cacumen ramoso: semine nigro, pappis albis & quasi argenteis instruto. *Clayt.* n. 139.

HIERACIUM foliis cuneiformibus hirtis, caule nudo crassissimo erecto.

Hieracium fruticosum latifolium, foliis punctulis & venis sanguineis notatis. *Banft. Cat. Stirp. Virg.*

Hieracium Marianum perelegans, Lapathi venis sanguineis inscripti foliis, flore parvo flavescente. *Pluken. Mant.* p. 102.

Hieracium luteum, caule ramoso aphyllum, foliis maculis & venis sanguineis notatis. *Clayt.* n. 386.

HIERACIUM foliis radicalibus obverse-ovatis pubescentibus, caulinis ovatis amplexicaulibus, floribus paniculatis, caule erecto.

Hieracium luteum foliis Pilosellæ. Clayt. n. 447.

Proxime accedit ad *Hieracium glaucum pilosum*, foliis parum dentatis. Dill. Hort. Elb. T. 149. f. 179. Sed foliis differt obtusioribus, radicalibus fere sessilibus vix dentatis, caule erecto tenuiori, inferne tantum piloso, & foliis dimidio minoribus.

HYOSERIS foliis lanceolatis sinuato-dentatis glabris, scapis unifloris.

Dens Leonis parvus, flore aureo. Clayt. n. 376.

Calycis folia lanceolata, plurima, æqualia, nequaquam imbricata. Semina tetragona truncata, calyce breviora, coronata pappo simplici seu capillari, intra quem squamæ aliquot albæ subrotundæ brevissimæ itidem semina coronant, & pappum exteriorem deprimunt.

LEONTODON foliis linearibus integris, caule erecto simplici.

Dens Leonis foliis integris vel levissime tantum incisis, flore specioso saturate aureo. Clayt. n. 19. & 383.

Calyx ex dupli foliorum ordine compositus, glaber, æqualis, absque ulla ad basim squamulis, quarum defectu potius Leontodoni, quam Hyoseridi adscribi debet: pappo tamen simplici cum Hyoseride convenit. Folia linearia, sive graminea, vel ensiformia, communiter indivisa, glabra, viridia. Scapus nudus, foliis duplo longior, uniflorus.

* Dens Leonis vernus vulgaris. Clayt.

* Alter autumnalis, flore amplio specioso uno. Clayt.

TRAGOPOGON caule ramoso, foliis lanceolatis sessilibus amplexicaulibus dentatis.

Tragopogon flore magno sulphureo specioso, caule striato, foliis longis laciniatis angustis, ad margines spinulis mollibus obsitis. Florem habet mane expansum, meridie clausum, calyce tunc figuram conicam assumente, seminibus Tragopogonis flore purpureo, sed minoribus. Clayt. n. 309.

SONCHUS caule glabro eretto longissimo, foliis pinnato-basatis & indivisis.

Sonchus altus caule glabro Virginianus Banft. Plukn. Alm. p. 355.

Sonchus altissimus flore flavescente, caule glabro, foliis integris & interdum laciniatis. Clayt. n. 224.

* *SONCHUS* laevis vulg. Clayt.

* *SONCHUS* asper vulg. Clayt.

ELEPHANTOPUS foliis tomentosis.

Elephantopus foliis Primulæ Veris mollibus rugosis integris hirsutis, caule etiam hirsuto dichotomo, foliis paucis minoribus vestito, flosculis purpureis capitulis congestis, in summis ramulis dispositis, quibus concava rigida duo vel tria subsunt folia. Clayt. n. 148.

Differt ab Elephantopo Dillenii foliis oblongis, quæ in *Virginica ovata* sunt, dein foliis scabris, quæ in *Virginica* sunt tomentosa utrinque.

* *ATRACTYLIS* flore magno luteo, foliolis rigidis ad modum Cnici calycem cingentibus. Clayt.

ARCTIUM. Cæsalp. Syſt. 488.

Bardana s. Lappa major. Dod.

SERRATULA foliis linearibus, calycibus squarrosis. *Linn.*
Hort. Cliff. p. 392.

Cirsium tuberosum, capitulis squarrosis. *Dill. Hort. Elth.*
p. 83. T. 71. f. 82.

Cirsium parvum, foliis angustis integris rigidis, in mucronem rigidum definentibus, flore purpureo pulchro, squamis calycis in spinulas hamatas definentibus, radice tuberosa. *Clayt. n. 14.*

SERRATULA foliis linearibus, floribus solitariis sessilibus.

Cirsium tuberosum, Lactucæ capitulis spicatis. *Dill. Hort. Elth. p. 85. T. 72. f. 83.*

Cirsium non ramosum, foliis plurimis rigidis perangustis, flores ferens multos parvos rubentes in spica, ad caulem sessiles, radice tuberosa. *Clayt. n. 237.*

Radix est discutiens, hinc Throat-wort. Advers. Collins.

* **Cirsium non ramosum** foliis latioribus, flores ferens pauciores majores, squamis hiantibus armatos, pediculis curtis insidentibus, radice etiam tuberosa. *Clayt.*

SERRATULA foliis ovato-oblongis acuminatis serratis, floribus corymbosis, calycibus subrotundis.

Serratula Marilandica, foliis glaucis, Cirsii instar denticulatis. *Dill. Hort. Elth. p. 354. T. 262. f. 341.*

Jacea floribus purpureis multis in summis caulibus, foliis longis angustis Salicis nonnihil æmulis. *Clayt. n. 15. & 175.*

CARDUUS calyce inermi, foliis lanceolatis subtus tomentosis, margine spinulosis, caule folioso unifloro.

Cirsium minus Virginianum singulari capitulo, caule folioso. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. VII. p. 150.*

Carduus foliis amplis laciniatis, spinulis mollibus armatis, subtus incanis, capitulis tumescentibus, spinulis nigris hamatis plurimis dense obsitis, flore singulari specioso purpureo. *Clayt. n. 193.*

* **CARDUUS** foliis laciniatis, spinis rigidis armatis, flore purpureo. *Clayt.*

* **Carduus benedictus** caulis infirmis supinis, flore flavo. *Clayt.*

* **Coma aurea** altissima, floribus in summis caulis & ramulis spicatum dense stipatis, foliis Elichrysii, sed longioribus & viridioribus. *Clayt.*

EUPATORIUM caule volubili, foliis cordatis acutis dentatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 396. n. 5.*

Clematitis novum genus, *Cucumerinis foliis, Virginianum.* *Pluken. Alm. p. 109. T. 163. f. 3.*

Eupatorium aquaticum scandens, floribus albicantibus odoratis, foliis cordiformibus crenatis mucronatis, pediculis longis insidentibus. *Clayt. n. 147.*

EUPATORIUM caule erecto, foliis cordatis serratis. *Linn. Hort. Cliff. p. 396. n. 5.*

Eupatorium Urticæ folio Canadense, flore albo. *Herman. Hort. Lugd. Bat. app.*

Eupatorium floribus albis umbellatim quasi dispositis, foliis Urticæ, pediculis longis insidentibus, ad nodos binis. *Black Stilkweet a colore caulis. Clayt. n. 199.*

EUPATORIUM foliis ovato-lanceolatis obtuse serratis, in petiolos definentibus.

Eupatorium folio Enulæ. *Corn. C. 72.*

Eupatorium altissimum, floribus multis dilute purpureis, in summo caule racematum congestis, foliis longis rugosis, *Salviæ nonnihil æmulis*, quadratim positis, caule non ramoso glabro rotundo. *Clayt. n. 162.*

EUPATORIUM foliis ovato-lanceolatis simplicibus, obtuse serratis.

Eupatorium floribus albis in summis caulis dense congestis, foliis in caule plurimis longis angustis muricatis.

Clayt. n. 207.

EUPATORIUM foliis cordatis serratis petiolatis.

Eupatorium Scorodoniae folio, flore cœruleo. *Dill. Hort.*

Elth. p. 140. T. 114. f. 139.

Eupatorium floribus speciosis cœruleis dense coactis, folio oblongo muricato & serrato. *Clayt. n. 179.*

***EUPATORIUM** perfoliatum aquaticum, foliis rugosis longissimis, in acumen longum desinentibus, flore albo.

Clayt.

POROPHYLLUM foliis deltoidibus angulatis.

Nardus Americana procerior foliis cœsiis. *Pluken. Alm.*
p. 251. T. 101. f. 2. Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 242.

Eupatorio affinis præalta non ramosa, foliis triangulatis amplis crenatis, alterno ordine positis, superne glaucis subtus albicantibus, pediculis longis insidentibus, floribus dilute luteis parvis, e tribus vel quatuor flosculis compositis, calyce canaliculato albicante, caule glabro rotundo glauco. Tota planta præter flores calycesque pulvere albicante minutissimo tegitur. *Clayt. n. 133.*

BIDENS corona seminum retrorsum aculeata, seminibus erectis. *Linn. Hort. Cliff. p. 399.*

Bidens Americana Apii folio. *Tourn. Inst. R. H. p. 462.*

Bidens præalta floribus luteis vix radiatis, foliis alatis & Apii instar incisis, odore Dauci præditis, semine bidentato tenui nigro, vestibus tenaciter adhærente. *Spanish-needle.*

Clayt. n. 176.

***BIDENS** aquatica humilior, foliis quasi pinnatis, impari ad finem lobo aliis longe majori & acuminato; flore semineque cum priori convenit. *Clayt.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

GNAPHALIUM folonibus reptatricibus longissimis, foliis ovatis, caule capitato.

Gnaphalium Plantaginis folio Virginianum. White Plantain.
Plu. Alm. p. 171. T. 348. f. 9.

Helichrysum humile Plantaginis folio. Vaill. Aet. Reg. Par.
A. 1719.

Elichryso affinis foliis Tussilaginis sed minoribus, subtus incanis & tomentosis, superne ferrugineis rugosis duris.
Clayt. n. 287.

GNAPHALIUM foliis lanceolatis, caule tomentoso, corymbis supradecompositis, floribus sessilibus confertis.

Elichrysum latifolium erectum, floribus conglobatis.
Tourn. Inst. R. H. p. 452.

Elichrysum foliis dilute flavescentibus longis angustis tomentosis, capitulis luteis colorem diu retinentibus, odo-re resino-so. Clayt. n. 203.

* *GNAPHALIUM* minimum humile, Herba Impia dictum. Clayt.

* *Elichrysum floribus argenteis lucidis, foliis latis odora-tis leviter hirsutis.* Clayt.

ARTEMISIA foliis ramosis linearibus, caule procum-bente. Linn. Hort. Cliff. p. 403. n. 5.

Abrotanum campestre. G. B. Pin. 136. caulinis ruben-tibus. Tourn. Inst. R. H. p. 459.

Artemisia foliis tenuiter incisis, Santolinæ foliis simili-bus, floribus luteis plurimis, in spicis pendulis dense dispositis, caule unico ligneo hirsuto rubente. Clayt. n. 167.

BACCHARIS foliis ovato-lanceolatis serratis, caule herbaceo.

Conyzæ affinis floribus purpureis, foliis amplis integris viridi-fuscis mollibus odoratis. Clayt. n. 165.

BACCHARIS foliis lanceolatis serrato-dentatis, corymbis foliosis.

Eupatorium floribus albis. Clayt. n. 159.

BACCHARIS foliis obverse-ovatis, superne emarginato-serratis. Linn. Hort. Cliff. p. 405.

Conyza Virginiana Halimi folio. Tourn. Inst. R. H. p. 455.

Senecio arborescens Halimi folio, seminibus quasi pappo argenteo instructis, plurimis. Clayt. n. 240.

ERIGERON caule simplicissimo, saepius bifloro, folio caulinio semiamplexicauli.

Aster vernus caule fusco hirsuto infirmo singulari, vix foliato, florem plerumque unicum, cuius petala marginalia alba sunt, discum flavescentem cingentia, in fastigio ferenti. Clayt. n. 375.

In Phytophylacio Collinsoniano datur Varietas caule multifloro.

ERIGERON floribus paniculatis. Linn. Hort. Cliff. p. 407.

n. 3.

Conyza annua acris alba elatior, Linariæ foliis. Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. VII. p. 115.

Conyza foliis angustis longis, in caule plurimis, flore minimo dilute luteo, vix conspicuo, nunc radiato, nunc nudo, barbulis paucis fugacibus. Tota planta est odorifera. Clayt. n. 449.

DORONICUM foliis subcordatis crenatis petiolatis.

Doronicum foliis Plantaginis, in superficie terræ cruciatim positis, caule uno fere nudo, in binos vel ternos ramulos divaricato, flore specioso flavo. Clayt. n. 37.

DORONICUM foliis inferioribus integris, superioribus laciniatis, caule multifloro.

Doronicum vernum flore aureo, foliis tomentosis, pediculis longis insidentibus, imis integris, supremis laciniatis, radice reptatrice. *Clayt. n. 44.*

Semina Radii sunt papposa.

SOLIDAGO paniculato-corymbosa, racemis reflexis, floribus confertis adscendentibus. *Linn. Hort. Cliff. p. 409. n. 2.*
Virga aurea Noveboracensis glabra, caulibus rubentibus, foliis angustis glabris. *Herman. Flor. Lugd. Bat. Flor. 26.*
Virga aurea aquatica, foliis glabris angustis, caule rubente. *Clayt. n. 283.*

SOLIDAGO calycibus squarrofis, flosculis radialibus integrerrimis, floribus corymbosis.

Virga aurea humilior, foliis integris ad apicem rotundis, florum petalis marginalibus albis, disco ferrugineo. *Clayt. n. 90.*

* *Virga aurea* foliis latioribus, floribus in summis virgis albis, spicatim dense dispositis. *Clayt.*

* *Virga aurea alta*, foliis oblongis glabris acuminatis, florum spicis densissimis. *Clayt.*

* *Jacobaea* flore aureo, foliis tenuiter incisis: pratis madidis Vere invenienda. *Clayt.*

SENECIO foliis ovatis inæqualiter dentatis indivisis, corymbo terminatrice inæquali.

Baccharis seu *Conyza magna*, flore luteo specioso, foliis amplis laciniatis odoratis. *Clayt. n. 204.*

SENECIO foliis pinnatifidis denticulatis, laciniis æqualibus patentissimis, rhachi linearis. *Linn. Hort. Cliff. p. 406. n. 1.*

Senecio major vulgaris. C.B. Pin. 131. Clayt. n. 285. SE-

SENECIO foliis crenatis, infimis cordatis petiolatis, superioribus pinatifidis, laciniis exterioribus majoribus.

Jacobaea Virginiana foliis imis Alliariæ glabris, caulescentibus Barbareæ. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. VIII. p. 110.* n. 19. *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 180. n. 74.*

Jacobæoides foliis imis Alliariæ, caulescentibus *Jacobææ* D. *Sarracin. Vaill. Att. Reg. Par. A. 1720.*

Jacobæa flore aureo verna, foliis infimis rotundis ad marginem ferratis, pediculis longis insidentibus, supremis laciniatis ad margines etiam ferratis, leviter superne lantatis, radice parva atro-rubente, odore grato prædita. Madidis & umbrosis gaudet. *Majo floret. Clayt. n. 249. & 286.*

ASTER floribus terminatricibus solitariis, foliis linearibus alternis.

Aster foliis parvis rigidis crebris, caule non ramoso ligneo infirmo, flore unico specioso, barbulis purpureis longis, flosculis in disco ferrugineis, calyce squamoso tumido & rotundo. *Clayt. n. 9.*

Ab Astere Marilandico Rorismarini foliis angustioribus in caule crebris inordinatis, floribus in summate paucis *Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 165.* differt flore solitario caulem albidum terminante.

ASTER ramosus petiolis foliosis, foliis linear-lanceolatis villosis.

Aster floribus flavis, in summis caulis tenuiter congestis, foliis angustis longis gramineis tomentosis, caulem amplectentibus. *Clayt. n. 218.*

Facie accedit ad Asterem purpureum elatiorem Floridanum gramineis foliis argenteo-sericeis *Plukn. Tab. 374. f. 1.*

ASTER caule subnudo filiformi subramoso, pedunculis nudis, foliolis radicalibus lanceolatis obtusis.

Aster palustris foliis Bellidis non serratis, barbulis tenuibus albis, disco luteo, caule viridi hirsuto erecto. Vere floret. Clayt. n. 391.

ASTER caule infirme, foliis ovatis acuminatis integerrimis, pedunculis unifloris nudis, calycibus simplicibus.

Aster Americanus latifolius albus, caule ad summum brachiato. Pluken. Alm. p. 56. T. 79. f. 1.

Aster petalis florum marginalibus albis latis paucis, disco flavescente, caule infirme. Clayt. n. 143.

ASTER foliis linearibus acutis, caule corymbose ramosissimo. Linn. Hort. Cliff. p. 408. n. 15.

Aster Tripolii flore, angustissimo & tenuissimo folio, Herman. Flor. Lugd. Bat. Flor. 23.

Tripolium flore unico caulem terminante, cuius radii purpurei & longi, & flosculi in medio flavescentes, foliis longis glaucis gramineis. Clayt. n. 241.

ASTER foliis linearibus integerrimis, caule paniculato.

Linn. Hort. Cliff. p. 408. n. 10.

Aster Americanus multiflorus, flore albo Bellidis, disco luteo. Sch Bot. Par.

Aster vernus caule singulari, vix folioso, in cacumine ramoso, petalis florum marginalibus albis, disco aureo, foliis ad imum subrotundis crassis ferratis. Clayt. n. 72.

ASTER foliis lanceolatis semiamplexicaulibus crenatis scabris, ramis unifloris foliosis.

Aster grandiflorus asper, squamis reflexis. Dill. Hort. Eltb. p. 41. T. 36. f. 31.

Aster foliis parvis auritis viscosis, flore specioso, disco aureo, barbulis cœruleis, calyce squamoso foliaceo tumido. Clayt. n. 239.

ASTER foliis lanceolatis sessilibus alternis integerrimis, calycibus alternis imbricatis tomentosis erectis.

Virga aurea. Clayt. n. 239.

ASTER foliis lanceolato-linearibus alternis integerrimis semiamplexicaulibus, floribus capitato-terminatricibus.

Linn. Hort. Cliff. p. 408. n. 7.

Aster Novæ Angliæ altissimus hirsutus floribus amplissimis purpureo-violaceis. *Herman. Par. Bat. p. 98. Clayt. n. 244.*

ASTER caule terminato corymbo, foliis lanceolatis integerrimis subtus pilosis.

Aster foliis rigidis integris oblongis auriculatis, floribus flavis speciosis, in umbellam ad finem ramulorum coactis. *Clayt. n. 160.*

ASTER caule paniculato, pedunculis racemosis, pedicellis foliosis, foliis linearibus integerrimis.

Aster ericoides dumosus. *Dill. Hort. Elth. p. 40. T. 36. f. 40.*

Aster serotinus floribus parvis albis, disco ferrugineo, in umbellas tenues dispositis minimis. Hujus datur alia Species spicatum florifera. *Clayt. n. 194.*

* *ASTER* cœruleus ramosus, Ptarmicæ capitulis, foliis nervosis. *Clayt.*

* *Helenium* f. *Enula Campana* præalta, foliis longis latiis, subtus incanis, superne virentibus rugosis, flore specioso flavo, disco nigricante. *Clayt.*

CHRYSANTHEMUM foliis amplexicaulibus oblongis superne ferratis, inferne dentatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 416. n. 3.*

Leucanthemum vulgare. Tourn. Inst. R. H. p. 492.

Leucanthemum flore specioso albo, disco atro-purpureo, foliis ad margines incisis odoratis. Clayt. n. 68.

BUPHTHALMUM foliis oppositis lanceolatis, petiolis bidentatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 415. n. 12.*

Asteriscus frutescens, Leucoji foliis sericeis & incanis. Dill. Hort. Eth. p. 44. T. 38. f. 44.

Chrysanthemum maritimum flore flavo concolore, unico in uno caule, eumque terminante: cauliculo brevi vel nullo: flosculis in disco e squamarum sinibus exeuntibus, squamis flore marcescenti in rotunditatem coactis, foliis crassis succulentis virentibus, ad caulem angustis & ad finem latis rotundis, ex adverso binis, ad margines interdum minime crenatis, duabus aut pluribus brevissimis mollibus spinulis armatis: radice longa albicante non fibrofa. Vid. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 93. Clayt. n. 242.

BUPHTHALMUM florum discis ovatis, caule ramoso, foliis duplicato-pinnatis linearibus.

Chamæmelum foetidum. C. B. Pin. 135.

Cotula foetida vulgaris. Clayt. n. 436.

ACHILLEA foliis duplicato-pinnatis glabris, laciniis linearibus acutis laciniatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 413. n. 7.*

Millefolium vulgare album. C. B. Pin. 140. Clayt.

HELENIA foliis decurrentibus. *Linn. Hort. Cliff. p. 418.*

Aster Floridanus aureus caule alato, summa parte brachiatto, petalorum apicibus profunde crenatis. Plukn. Amalib. p. 43. T. 372. f. 4.

Chamæmelo affinis flore aureo concolore specioso, barbulis deorsum nutantibus, foliis oblongis integris acuminate, leviter ferratis, adversis. Tota planta amaritudine notabili prædita. Aquosis gaudet, ac Autumno floret. Clayt. n. 202.

**Ptarmicæ affinis altissima frutescens annua*: foliis amplis acuminatis viridibus mollibus, ex adverso binis, pediculis longis insidentibus: floribus flavis, umbellatim in summis ramulis positis, vix radiatis, barbulis fugacibus cito caducis: caule quadrato alato, semine bidentato.
Stickweed. *Clayt.*

VERBESINA floribus corymbosis, foliis lanceolatis petiolatis.

Ptarmicæ affinis humilior floribus albis, foliis amplis acuminatis viridibus mollibus alternatim positis, caule vix alato, semine bidentato. *White Stickweed.* *Clayt.*
 n. 166.

CAL. *Perianthium subcylindraceum imbricatum, squamis oblongis obtusis crassiusculis.*

COR. *composita radiata, radio ex flosculis paucis, disco ex pluribus.*

Flosculus Disci infundibuliformis, hermaphroditus, quinquefidus.

Flosculus Radii ligulatus, oblongus, interdum bifidus vel trifidus, interdum integer.

STAM. *Filamenta quinque brevissima in flosculis hermaphroditis. Anthera cylindracea.*

PIST. *Hermaphroditis Germen sub receptaculo floris proprii. Stylus filiformis. Stigmata duo revoluta.*

Fœminini flosculi seu Radii omnino ut Hermaphroditæ se bant.

PERIC. *nullum. Calyx immutatus.*

SEM. *Hermaphroditis ac Fœmininis Flosculis columnaria, tetragona, coronata duabus paleis erectis, subulatis.*

Receptaculum paleis distinctum, singulis longitudine seminum, membranaceis, obtusis.

Hinc Verbesinis accenserit potest, nec differt ab iis nisi Calyce.

VERBESINA foliis oppositis lanceolatis ferratis. *Linn.*
Hort Cliff. p. 500.

Eupatoriophalacron Balsaminæ fœminæ folio, flore albo discoide. *Vaill. Dill. Hort. Elth.* p. 138. T. 113. f. 137.
Bidens aquatica foliis glabris angustis leyiter ferratis, flore albicante, barbulis minimis caducis, caule rotundo glabro indeterminato, odore remisso. *Clayt. n. 163.*

TETRAGONOTHECA Doronici maximi folio. *Dill.*
Hort. Elth. p. 378. T. 283. f. 365.

Corona Solis foliis amplis rigidis integris adversis, floribus magnis flavis, disco per maturitatem nigricante, calyce quatuor foliolis tumescentibus cincto, radice crassa odorata. *Clayt. n. 97.*

POLYGAMIA FRUSTRANE A.

HELIANTHUS foliis ovatis crenatis trinerviis scabris, squamis calycinis erectis, longitudine disci.

Corona Solis minor, disco atro-rubente. *Dill. Hort. Elth.* p. 111. T. 94.

Corona Solis flosculis in disco nigricantibus, petalis marginalibus flavis: foliis asperrimis paucis auritis, ex adverso binis auriculatis: caule hirsuto nigricante. *Clays. n. 136.*

* Alia Species iisdem floribus, sed foliis lævioribus quadratim positis. *Clayt.*

HELIANTHUS foliis linearibus.

Flos Solis Marianus foliis alternis angustissimis scabris. *Pet. Mus. n. 644.*

Chrysanthemum aquaticum autumnale odoratum humile, flore pulchro aureo, foliis leviter incisis. *Clayt. n. 13.*

HELIANTHUS foliis lanceolatis sessilibus.

Corona Solis caule nigro, foliis oblongis acuminatis rugosis auriculatis adversis, flore flavo, in singulo caule uno, disco purpureo. Clayt. n. 109.

HELIANTHUS foliis lanceolatis serratis levibus.

Chrysanthemum palustre, foliis odore grato praeditis. Clayt. n. 195.

Floris Radius pistillo caret. Semina dupli palea subulata instruuntur. Paleæ receptaculi coloratæ sunt. Discus planus, & pedunculi longi erecti.

RUDBECKIA foliis lanceolatis ovatis alternis indivisis, petalis radii bifidis.

Chrysanthemum Americanum Doronici folio, flore Persici coloris, umbone magno prominente, ex atro-purpureo, viridi & aureo fulgente. Plukn. Alm. p. 99. T. 21. f. 1.

Catesb. Hist. Carol. Vol. II. T. 59.

Obeliscotheca barbulis pallide rubentibus. Clayt. n. 417.

Caulis pedalis simplicissimus, erectus, striatus. Folia inferiora alterna, tria vel quatuor, ex ovata figura in lanceolatam decurrentia, superiora paulo angustiora, margine leviter serrato. Flos solitarius & unicus terminatrix, calyce imbricato brevi, squamis undique patentibus. Discus hemisphaericus, vel semiovatus. Paleæ rigidae, atro-purpureæ. Radius multiplex dependens longissimus, petalis linearibus bifidis, acutis, saturate purpureis. Flores in disco hermaphroditi, in radio foeminini, tamen saepe abortientes.

Hinc differt a Rudbeckiis Calyce magis imbricato, ab Heliantho Disco convexo, ab utrisque Stylo praesente in flosculis radii.

Ob faciem tamen floris ad Rudbeckias accendentis, & ob semina radii, quæ saepe abortire videntur, potius hanc Rudbeckiis accensere volui, quam novum genus condere, quamdiu seminum notitia latet.

COREOPSIS foliis ovatis, inferioribus ternatis.

Chrysanthemum folio oblongo auriculato. *Banift.*

Chrysanthemum hirsutum Virginianum, auriculato Dulcamaræ folio, octopetalon. *Plukn. Alm. p. 101. T. 83. f. 5.*
& Tab. 242. f. 4.

Corona Solis caule aphylo, flore specioso unico, barbulis acuminatis eleganter ferratis, foliis paucis hirsutis oblongis, pediculis longis insidentibus. *Clayt. n. 298.*

COREOPSIS foliis verticillatis linearibus multifidis.

Chrysanthemum Marianum Scabiosæ tenuissime divisæ foliis, ad intervalla confertis. *Plukn. Mant. p. 48. T. 344. f. 4.*

Ceratocephalus Delphinii foliis. *Vaill. Act. Reg. Par. A.*

^{1720.}

Delphinii vel Mei foliis Planta, ad nodos positæ, caule singulari. *Clayt. n. 308.*

Huc spectant Chrysanthemum foliis ferulaceis Virginianum Banift., & Chrysanthemum Peucedani foliis Provinciæ Mariane Pluknetii.

Calyx erectus, articulatus. Caulem ad singula genicula cingunt Folia plurima (sex saepius) horizontaliter patentia, opposita, primum tripartito divisa, dein aliquoties (saepius ter) subdivisa, laciniis æqualibus linearibus, Myriophylli, Ceratophylli & Charæ æmulis. Rami ad genicula oppositi, caule breviores, minusque foliosi desinunt in pediculos nudos erectos ternos, quandoque oppositos, unifloros.

Flos singulus constat calyce duplice, exteriore composito ex octo foliolis linearibus, æqualibus, patentibus, longitudine interioris calycis, qui erectus, & vix ab exteriori remotus, teres, sexdecim constat foliolis ovatis æqualibus, quorum octo exteriora, reliqua interiora.

Corolla radiata. Flosculi Disci ac Radii lutei, fistulosi, quinquefidi. Radium componunt octo flosculi ligulati, plani, integerrimi, stylo destituti. Germen brevissimum, duplice acumine obtuso instructum. Paleæ germine quadruplo longiores setaceæ, superne crassiores.

CENTAUREA calycibus subulato-spinosis, foliis linearibus integerrimis sessilibus.

? *Jacea lutea annua alata tomentosa Sabauda. Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. VII. p. 145. n. 29 t. 34.*

Calcitrapa floribus aureis, foliis angustis tomentosis, Cyanis agrestis similibus, radice fibrosa. Clayt. n. 268.

* *Calcitrapa foliis parvis rigidis, caules ad divaricationes stellatim cingentibus, capitulis cylindraceis aculeis albis rectis armatis, flore purpureo. Clayt.*

POLYGAMIA NECESSARIA.

OSTEOSPERMUM foliis oppositis palmatis. Linn. Hort. Cliff. p. 424. n. 3.

Corona Solis arborea, folio latissimo Platani. Boerb. Ind. Alt. Part. I p. 103.

Chrysanthemum angulosum Platani foliis mollibus subtus incanis, floribus luteis in summo caule umbellatum congestis. Hujus datur Varietas foliis majoribus viridioribus. Clayt. n. 1,8. & 221.

CHRYSOGONUM. Linn. Hort. Cliff. p. 424.

Chrysanthemum pentapetalum villoso caule. Banft.

Chrysanthemum disco sterili luteo, quinque barbulis concoloribus ornato, foliis ferratis acuminatis mollibus subtus incanis, pediculis longis insidentibus. Clayt. n. 298. pl. 2.

Radius Corollæ quinque constat flosculis fœmininis ligulatis, quibus succedit semen unicum ovato-oblongum depresso, apice bifidum. Flores flosculosi in Disco hermaphroditi quidem, sed non abortiunt. Hinc a Bidente differt Calyce simplici & Disco sterili.

SILPHIUM. Linn. Hort. Cliff. p. 494.

Asteriscus Coronæ Solis flore & facie. Dill. Hort. Elth. p. 42. T. 37. f. 42.

Corona Solis caulis plurimis rubentibus, foliis lacinia-tis rugosis hirsutis ex adverso binis, flore minore in uno caule unico, radio singulari flavo, flosculis intus purpu-reis splendidibus odoratis, disco sphærico. an Obelisco-thecae species. *Vaill. Clayt. n. 187.*?

M O N O G A M I A.

LOBELIA caule erecto, foliis lanceolatis obsolete ferrati, racemo terminatrici. *Linn. Hort. Cliff. p. 426. n. 1.*
Rapuntium maximum coccineo spicato flore. *Tourn. Inst. R. H. p. 163.*

Rapuntium floribus pulcherrimis coccineis spicatis. *Clayt. n. 5.*

LOBELIA caulis ramosis procumbentibus, foliis lan-ceolatis ferratis. *Linn. Hort. Cliff. p. 426. n. 4.*
Rapuntium floribus cœruleis spicatis. *Clayt. n. 5.*

LOBELIA caule erecto, foliis cordatis obsolete-dentatis petiolatis, corymbo terminatrici. *Linn. Hort. Cliff. p. 426. n. 3.*

Rapuntium Trachelii folio, flore purpurascente. *Tourn. Inst. R. H. p. 163. Clayt. n. 196.*

***Rapuntium** minus floribus violaceis spicatis. *Clayt.*

VIOLA foliis palmatis.

Viola tricolor caule nudo, foliis tenuius dissectis. *Banift. Cat. Stirp. Virg.*

Viola Virginiana tricolor, foliis multifidis, caulinulo aphylo *D. Banister. Pluken. Alm. p. 388. T. 114. f. 7. & T. 234. f. 3.*

Viola Mariana folio digitato. *Pet. Hort. Sicc. n. 20.*

Viola inodora flore purpurascente specioso, foliis ad modum digitorum incisis. *Clayt. n. 254.*

* VIOLA Martia cœrulea inodora, radice tuberosa, foliis variis, aliis integris, aliis incisis. Clayt.

* VIOLA inodora pusilla, flore laetio, foliis parvis integris. Clayt.

IMPATIENS pedunculis solitariis multifloris, caule nodoso.

Balsamina lutea sive Noli me tangere major, Virginiana, floribus saturate luteis, rubentibus maculis intus notatis.

Plukn. Alm. p. 63.

Balsamina lutea sive Noli me tangere, floribus aureis, rubris maculis intus notatis, foliis tenuibus glaucis Chenopodii nonnihil similibus, caule ramoso rubente lucido glabro succulento, nodis tumescentibus. Clayt. n. 150.

Classis XX.

G Y N A N D R I A.

D I A N D R I A.

ORCHIS foliis inferioribus ovatis, superioribus ovato-oblongis, floribus ex alis superioribus.

Bifolium Marilandicum aquaticum forte, spica florum breviore, floribus e sinu foliorum latiorum exeuntibus.

Raj. Hist. Plant. Tom. III. p. 195. n. 1.

Orchis Myodes floribus spicatis, foliis amplis nervosis.

Clayt. n. 260.

ORCHIS floribus sparvis, nettario pedunculum superante, labio infimo linearis.

Orchis Myodes aphyllus, autumnalis, caule ferrugineo rubente, radice alba testiculata maxima. *Clayt. n. 315.*

* *ORCHIS* abortiva verna testiculata, floribus minoribus, extra ferrugineis, intus purpureis. *Clayt.*

* *ORCHIS* abortiva sive Limodorum Austriacum, nullis neque a radice nec in caule foliis virantibus, Equiseti nonnihil instar, floribus extra rubiginei coloris, purpureis lineis eleganter notatis, intus rubentibus pendulis, in spicam tenuem dispositis, radice carnosa longa alba rostrata. Umbrosis Autumno floret. *Clayt.*

* *ORCHIS* abortiva, ab aliis Speciebus, quibuscum flore, fructu, cauleque aphyllo convenit, radice rotunda differens. *Clayt.*

* *ORCHIS* palmata floribus pallide luteis, eleganter fimbriatis. *Clayt.*

**ORCHIS* palmata maxima autumnalis sylvestris, floribus speciosis, saturate flavis, dense stipatis, foliis longis angustis. *Clayt.*

**Orchidi affinis aquatica verna exigua*, flore magno specioso pulcherrimo rubente, in summo caule uno, foliis angustissimis virentibus, in caule paucis, plerumque nullis, radice sphærica carnosa alba singulari. *Clayt.*

LIMODORUM.

Helleborine Virginiana bulbosa, flore atro-rubente. *Banist.*
Pluyn. Alm. p. 182.

Gladio Narbonensi affinis Planta Mariana, floribus minoribus. *Pet. Mus.* n. 413.

Orchis verna testiculata aquatica, flore pulcherrimo specioso rubro in spicam tenuem disposita, foliis longis angustis. *Clayt.* n. 76.

Helleborine radice tuberosa, foliis longis angustis, caule nudo, floribus ex rubro pallide purpurascens Martyn. Cent. I. T. 50. *hujus videtur varietas.*

CAL. nullus, cuius loco Germen.

COR. Petala quinque, ovato-lanceolata, æqualia.

Labium inferius constituit Nectarium lineare, longitudine petali longitudinaliter barbatum, apice cordato.

STAM. *Filamenta vix conspicua. Antheræ binæ, adnatae corpori linearis arcuato, longitudine corollæ, apice appendiculato.*

PIST. *Germen columnare, longitudine corollæ, sub receptaculo floris. Stylus filiformis, adnatus corpusculo linearis. Stigma concavum.*

PERIC. *Capsula columnaris, trivalvis, angulis debiscens.*

SEM. *numeroſa, scobiformia.*

SERAPIAS foliis ovatis radicalibus, scapo nudo multifloro.

Orchis s. Bifolium aquaticum autumnale, flore herbaceo, caule aphylo, foliis subrotundis plantagineis, radice palmata. *Clayt.* n. 1. & 138.

SERAPIAS caule nudo, radice palmata.

Orchidi affinis palmata, arvensis, minor, spiralis, floribus albis calcare carentibus, caule aphylo. *Clayt.* n. 217.

NEOTTIA radicibus palmatis.

Bifolio affinis aquatica, floribus dilute luteis fimbriatis, radice palmata. *Clayt.* n. 15.

CYPRIPEDIUM foliis ovato-lanceolatis. *Linn. Fl. Lapp.*

§. 318.

Helleborine Calceolus dicta Mariana, caule folioso, flore luteo minore. *Pluken. Mant.* p. 101. T. 418. f. 2.

Calceolus flore maximo rubente purpureis venis notato, foliis amplis hirsutis venosis, radice Dentis Canis. *Moccasinæ.* Variat flore flavo. *Clayt.* n. 40.

CYPRIPEDIUM folio caulino ovato oblongo, terminati setaceo plano. *Linn. Hort. Cliff.* p. 430.

Helleborine Virginiana Ophioglossi folio D. Banister. *Pluken. Alm.* p. 182. T. 93. f. 2.

Helleborine aquatica, flore in summo caule unico carneo, barba purpurea fimbriata, foliis Ophioglossi, radice fibrosa. *Clayt.* n. 77.

EPIDENDRUM caule erecto simplissimo nudo, racemo simplici erecto.

Bifolium, seu potius Orchis floribus pallide rubentibus, calceare longo donatis. *Flp. Orchis.* *Clayt.* n. 260.

T R I A N D R I A.

SISYRINCHIUM caule folisque ancipitibus. *Linn. Hort. Cliff.* p. 430.

Bermudiana graminea, flore minore cœruleo. *Dill. Hort. Ethb.* p. 49. T. 41. f. 49.

Pseudo-Aphodelus aquaticus floribus cœruleis, nonnunquam intus luteis, foliis longis angustis Gladioli æmulis, radice fibrosa. *Clayt.* n. 18.

P E N T A N D R I A.

PASSIFLORA foliis semitrifidis serratis, basi duabus glandulis convexis, lobis ovatis.

Granadilla triphyllus flore roseo. Boerb. Ind. Alt. Part. II. p. 82.

Granadilla folio tricuspidate, late scandens, flore amplio specioso purpureo alboque variegato, fructu magno ovo-to. Clayt. n. 151.

PASSIFLORA foliis trilobis integerrimis, laciniis semi-ovatis obtuse acutis.

Passiflora foliis cordatis trilobis integerrimis glabris, lateribus angulatis. Linn. Hort. Cliff. p. 431.

Granadilla folio tricuspidate, flore parvo flavescente. Tourn. Inst. R. H. p. 240.

Granadilla minor, folio non dissecto, in tres lobos veluti partito, flore dilute luteo, fructu parvo per maturitatem nigro. Clayt. n. 118.

H E X A N D R I A.

ARISTOLOCHIA caulis infirmis angulosis flexuosis, foliis cordato-oblongis planis, floribus recurvis solitariis.

Aristolochia Pistolochia seu Serpentaria Virginiana caule nodoso. Plukn. Alm. p. 50. T. 148. f. 5.

The Snake-root of Virginia. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 29.

Serpentaria seu Pistolochia flore atro-purpureo in terræ superficiem procumbente, foliis cordiformibus. Clayt.

P O L Y A N D R I A.

ARUM acaule foliis hastato-cordatis acutis, angulis obtusis. Linn. Hort. Cliff. p. 435. n. 8. ubi pro America leg. *Virginia*.

Arum aquaticum foliis amplis sagittæ cuspidi similibus, pene viridi, radice tuberosa, Rapæ simili, fervida & acerri-ma. Clayt. n. 228.

ARUM

G Y N A N D R I A.

M 13

ARUM acaule, folio ternato.

Arum minus triphyllum f. Arisarum pene viridi Virginianum. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XIII. p. 547. n. 44. T. 5. f. 43.*

Arisarum triphyllum, pene viridi. *Banift. Clayt. n. 66.*

ARUM folio enervi ovato.

Arum fluitans, pene nudo. *Banift. Cat. Stirp. Virg.*

Arum aquaticum minus f. Arisarum fluitans, pene nudo Virginianum D. Banister. *Plukn. Mant. p. 28.*

Potamogeton foliis maximis glaucis, floribus luteis in spica longa dense stipatis. *Clayt. n. 53.*

* Arisarum triphyllum minus, pene atro-rubente, caule quoque maculis ejusdem coloris notato. *Clayt.*

Classis XXI.

MONOE CIA.

TRIANDRIA.

COIX semenibus ovatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 437. & Aet. Phil. Lond. Vol. 23. n. 284. pl. 313.*

Gramen Lacrymæ Jobi affine, fructu in spicam congesto. *Clayt. n. 67.*

COIX semenibus angulatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 438. n. 2.*

Gramen dactylon Indicum esculentum, spica articulata. *Ambros. Phyt. 546.*

Gramen cyperoides spica simplici erecta, squamosa, glabra, articulata, suprema parte florifera, inferiori seminifera. *Clayt. n. 445.*

CAREX spicis pendulis, omnibus fœmineis, unica androgyna inferne masculina. *Linn. Hort. Cliff. p. 439. n. 10.*

Cyperoides spica pendula breviore. *Tourn. Inst. R. H. p. 526.*

Gramen alopecuroide arundinaceum aquaticum autumnale. *Clayt. n. 259. pl. 2.*

SPARGANIUM foliis ad surgentibus triangularibus. *Linn. Fl. Lapp § 345.*

Sparganium ramosum. *C. B. Pin. 15. Clayt. n. 434.*

TYPHA palustris major. *C. B. Pin. 20.*

Typha palustris altissima, clava nigricante. *Clayt.*

TETRANDRIA.

URTICA foliis lanceolato-ovatis petiolorum longitudine, racemis dichotomis petiolo brevioribus.

Mercurialis Species aquatica, foliis venosis ferratis ad mo-

modum Urticæ, lucidis, quasi humore oleoso madentibus, pediculis longis ex adverso binis insidentibus, ad foliorum alas florifera: singulis flosculis semen nigrum lucidum compressum calyce quinquepartito expanso succedit. Planta odore grato prædita. *Clayt. n. 246.*

***URTICA aquatica frutescens**, floribus in spicas longas ex alis foliorum egressis, nonnullis quoque summo caule quasi in pilulas tenues dispositis, spicarum cacumine foliolis coronato, foliis mitibus amplis ferratis acuminatis, ex adverso binis, pediculis longis insidentibus. *Clayt.*

VISCUM. *Cæsalp. Syſt. 94.*

***ALNUS communis.** *Clayt.*

***BETULA julifera fructu conoide**, viminibus lentiſ. *Clayt.*

P E N T A N D R I A.

***XANTHIUM** foliis amplis subtus incanis, staminibus dilute flavescentibus, caule maculoſo. *Clayt.*

***AMBROSIA altissima** vix fœtida, foliis Artemisiæ. *Clayt.*

PARTHENIUM foliis lanceolatis ferratis. *Linn. Hort. Cliff. p. 442. n. 1.*

Ageratum Peruvianum arboreum folio lato ferrato. *Boerb. Ind. Alt. part. I. p. 125. n. 7.*

Ambrosia maritima folio crasso ad marginem inciso. *Clayt. n. 243.*

PARTHENIUM foliis ovatis crenatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 442. n. 2.*

Partheniastrum Helenii folio. *Dill. Hort. Elth. p. 302. T. 225. f. 292.*

Ptarmica flore albo denso, in corymbos stipato, barbulis vix conspicuis, foliis paucis alternis auritis amplis mucratis, odore grato præditis. *Clayt. n. 263. pl. 2.*

AMARANTHUS floribus lateralibus congestis, foliis lanceolatis obtusis.

Amaranthus Græcus sylvestris angustifolius. *Tourn. Cor. Inst. R. H. p. 17.*

Amaranthus albus, caulis glabris lucidis succulentis, foliis oblongis minoribus, coma parva non speciosa, ad nodos posita. *Clayt. n. 442.*

* *AMARANTHUS* floribus virentibus densissima spica congestis, foliis amplis rugosis, caule rubro striato. *Clayt.*

POLYANDRIA.

ACALYPHA foliis ovato-lanceolatis, involucris fœmininis obtusis. *Linn. Hort. Cliff. p. 495.*

Mercurialis tricoccos hermaphroditica, seu ad foliorum juncturas ex foliolis cristatis julifera simul & fructum ferens. *Banist. Cat. Stirp. Virg. Plukn. Alm. p. 248. T. 99. f. 4.* Mercurialis foliis alternis acuminatis, ex alis foliorum spicatum florens, flore cauleque rubente, semenibus duabus vel tribus ad spicæ imum capsula foliosa cohærentibus. *Clayt. n. 201. Confer Att. Phil. Lond. Vol. 17. n. 198.*

* *Ricinoides Urticæ* foliis, fructu tricocco. *Clayt.*

JATROPHA foliis palmatis dentatis deorsum aculeatis.

Linn. Hort. Cliff. p. 445. n. 2.

Ricinus frutescens Fici foliis. *Banist. Cat. Stirp. Virg.*

Jussiaea herbacea spinosissima urens. *Houst.*

Ricinoides flore perfecto monopetalo specioso albo odorato, foliis Fici spinulis rigidis armatis, fructu echinato tricocco ad ramulorum divaricationes posito. Tota plantæ superficies spinulis urentibus obsita est. *Clayt. n. 86.*

SAGITTARIA foliis sagittatis. *Linn. Fl. Lapp. §. 344.*

Sagittaria aquatica flore tripetalo albo, foliis amplis longis muricatis Yuccæ æmulis, sed margine glabris. *Clayt. n. 278.*

QUERCUS foliis lanceolatis integerrimis.

Quercus an potius *Ilex Marilandica* folio longo angusto
Salicis, *Raj. Hist. III. dendr. p. 8. n. 11. Willow-Oak.*
Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 16.

Quercus Lini aut *Salicis* foliis. *Banist. Cat. Stirp. Virg.*

Quercus folio Salicis, nonnunquam hieme miti non de-
ciduo. *Clayt.*

QUERCUS foliis superne latioribus opposite sinuatis, sinu-
bus angulisque obtusis.

Quercus alba. *Banist. Cat. Stirp. Virg.*

Quercus alba Virginiana. *Park. White-Oak. Catesb. Hist.*
Carol. Vol. I. T. 21.

Quercus alba, foliis ad modum Anglicanæ incisis. *Clayt.*

QUERCUS foliis cuneiformibus obsolete trilobis.

Quercus folio non ferrato, in summitate quasi triangulo
Water-Oak. *Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 20.*

Quercus nigra folio trifido. *Clayt.*

Quercus aquatica folio non sinuato ad finem triangulo. *Clayt.*
(quæ *Quercus forte Marilandica* folio trifido ad *Sassafras* ac-
cedente *Raj. & Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 19.*) *Hujus*
est varietas.

QUERCUS foliis obverse ovatis, utrinque acuminatis
ferratis, denticulis rotundatis uniformibus. *Linn. Hort.*

Cliff. p. 448. n. 3.

Quercus Castaneæ folio. *Banist. Cat. Stirp. Virg. Chestnut-*
Oak. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. p. 18.

Quercus Castaneæ foliis, glandibus maximis. *Clayt.*

QUERCUS foliorum sinibus obtusis, angulis lanceolatis se-
ta terminatis integerrimis vix divisis.

Quercus Esculi divisura, foliis amplioribus aculeatis.
Pluyn. Alm. p. 309. T. 54. f. 4. Red-Oak. Catesb. Hist. Carol.
Vol. I. T. 32.

Quercus rubra seu *Hispanica* hic dicta, foliis amplis va-
rie profundeque incisis. *Clayt.*

***JUGLANS** nigra, fructu rotundo profundissime insculpta.
Clayt.

***JUGLANS** alba, fructu ovato compresso, nucleo dulci, cortice squamoso. *Clayt.*

***JUGLANS** alba fructu minori, cortice glabro. *Clayt.*

***JUGLANS** alba, procerior, fructu minimo, putamine teneriori, pinnis foliorum minoribus. *Clayt.*

FAGUS foliis lanceolato-ovatis acute serratis, amentis filiformibus nodosis.

Castanea pumila Virginiana racemoſo fructu parvo, in singulis capsulis echinatis uno. *Banf. Cat. Stirp. Virg. Plukn. Alm. p. 90. Chinquapin-bush. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 9.*

Castanea humilior ramosa, fructu in singuliscapsulis uno parvo subrotundo acuminato. *Clayt.*

Folia ex lanceolata figura in ovatam transeunt obtusiusculam vel minus acuminatam, parum acute & profunde plicata, sed distincte serrata, subtus leviter tomentosa, superne lœvia, petiolis brevissimis insidentia. Ex singula foliorum ala nascitur Amentum masculinum filiforme solitarium, folio longius, tectum capitulis seu nodulis ex pluribus flosculis congestis confertim positis.

***FAGUS** vulgaris. *Clayt.*

***Castanea** fructu dulciori. *Clayt.*

***CORYLUS** nucleo rotundiori & duriori. *Clayt.*

CARPINUS squamis strobilarum inflatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 447. n. 2.*

Carpinus Virginiana florescens. *Plukn. Phyt. T. 156. f. 1.*

Aceris cognata Ostrya dicta, florescens. *Ejusd. Alm. p. 7.*

Fagus florescens Virginiana Carpini foliis. *Hort. Beaum.*

Carpinus humilior, foliis Ulmo non nihil similibus. *Clayt.*

PLA-

PLATANUS foliis lobatis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 447.
n. 2.

Platanus Occidentalis. *Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 56.*
Act. Phil. Lond. n. 333. Vol. 27. n. 88.

MONADELPHIA.

***PINUS** conis agminatim nascentibus, foliis longis ternis ex eadem theca. *Clayt.*

***PINUS** setis brevioribus viridioribus, conis minoribus in congerie paucioribus. **Spruce-Pine.** *Clayt.*

CUPRESSUS foliis distiche patentibus. *Linn. Hort. Cliff.* p. 449. n. 2.

Cupressus Virginiana, foliis Acaciæ deciduis. *Herman. Hort. Lugd. Bat. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 11.*

Cupressus foliis angustis ramosis Acaciæ similibus, fructu sphærico. *Clayt. n. 384.*

POLYADELPHIA.

***RICINUS** foliis maximis in altitudinem 6. aut 7. pedum assurgens, fructu oleoso tricocco. *Clayt.*

Classis XXII.

D I O E C I A.

D I A N D R I A.

*SALIX vulgaris. Clayt.

T E T R A N D R I A.

MYRICA foliis lanceolatis, fructu baccato. Linn. Hort.

Cliff. p. 455.

Myrtus Brabanticae similis Caroliniensis baccata, fructu racemoso sessili monopyreno. Plukn. Alm. p. 250. T. 48. f. 9.

Candle-Berry-Mrtle. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 69.

Clayt.

* Prioris Species humilior foliis latioribus ferratis. Clayt.

Myrtus Brabanticae similis Caroliniensis humilior, foliis latioribus & magis serratis. Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 13.

H E X A N D R I A.

SMILAX caule tereti inermi, foliis cordato-ovatis acutis inermibus, petiolis bidentatis. Linn. Hort. Cliff. p. 459.

n. 3.

Smilax humilior, floribus dilute luteis, baccis rubris. Clayt. n. 82.

SMILAX caule angulato aculeato, foliis dilatato-cordatis inermibus acutis. Linn. Hort. Cliff. p. 459. n. 4.

Smilax late scandens Bryoniae nigrae foliis, caule spinoso, flore albicante, baccis atro-purpureis. Clayt. n. 81.

* SMILAX Lauri folio crasso, floribus parvis herbaceis, caule spinis rigidissimis armato, baccis nigricantibus. Clayt.

DIOS-

DIOSCOREA foliis cordatis acuminatis, nervis laterali-
bus ad medium folii terminatis. *Maf.*

Bryoniae nigrae similis Floridana, muscosis floribus quernis,
foliis subtus lanugine villosis, medio nervo in spinulam
abeunte. *Plukn. Amalb. p. 46. T. 375. f. 5.*

Lupuli Species late scandens, foliis cordiformibus veno-
sis, alia flore, alia semine fœcunda, flores albos steriles
in spica pendula ferens, seminibus membranis extantibus
alatis, vasculo quoque seminali membranaceo triquetro
inclusis, plurimis in racemos ad modum Lupulorum dense
congestis. *Clayt. n. 94.*

D E C A N D R I A.

NYSSA pedunculis multifloris.

Nyssa foliis integerrimis. *Linn. Hort. Cliff. p. 462.*

Arbor in aqua nascens, foliis latis acuminatis & non den-
tatis, fructu Elæagni minore. *Cupelo-Tree. Catesb. Hist.
Carol. Vol. I. T. 41.*

NYSSA pedunculis unifloris.

Arbor in aqua nascens, foliis latis acuminatis & dentatis,
fructu Elæagni majore. *Water-Cupelo. Catesb. Hist. Carol.
Vol. I. T. 60. Black-Berry-Bearing-Gum. Clayt. n. 49.*

*Huic Flosculi tres in receptaculo communi. Embryones ovati.
Calyx quinquefolius minimus, singulo embryoni insidens. Pis-
tillum unicum erectum filiforme, Stigma simplex incurvum.*

*Priori Flores in corymbum dispositi. Calyx in decem tenuissima
segmenta divisus. Stamina decem cum apiculis testiculatis.*

I C O S A N D R I A.

ARUNCUS. Linn. Hort. Cliff. p. 463.

Ulmaria floribus in longas spicas congestis. *Boerb. Ind. Alt.
Part. I. p. 295.*

Anonymos foliis Pimpinellæ Saxifragæ, capsulis parvis
triquetris in spicas longas dense stipatis. *Clayt. n. 302. &
421.*

*Classis XXIII.***P O L Y G A M I A.***M O N O E C I A.*

CENCHRUS capitulis spinosis tomentosis.

Gramen aculeatum Curassavicum. *H. R. Par.*

Gramen Americanum spica echinata, majoribus glumis.

Sch. Bot. Par. Mor. Hist. Oxon. Part. II. S. VIII. p. 195.

n. 5.

Gramen spicatum maritimum, loculis echinatis. *Clayt.*
n. 206.

A TRIPLEX caule annuo, foliis deltoideo-lanceolatis obtuse dentatis, subtus farinaceis. *Linn. Hort. Cliff. p. 469. n. 3.*

Atriplex maritima laciniata. *C. B. Pin. 120. Clayt.*

* **A TRIPLEX** frutescens, foliis parvis incanis sinuatis, flores plurimos in summis caulibus ferens. *Clayt.*

D I O E C I A.

* **MORUS** foliis minoribus, fructu parvo albo. *Clayt.*

* **MORUS** foliis latioribus, fructu rubro. *Clayt.*

* **MORUS** foliis amplissimis Fici similibus, fructu longo nigro purpureo. *Clayt.*

FRAXINUS foliolis integerrimis.

Fraxinus Carolinensis, foliis angustioribus utrinque acuminatis, pendulis. *Catesb. Hist. Carol. Vol. I. T. 80.*

Fraxinus foliis utrinque acuminatis, seminibus alatis pendulis. *Clayt.*

Classis XXIV.

C R Y P T O G A M I A.

F I L I C E S.

EQUISETUM arvense. *Linn. Fl. Lapp.* §. 130.

Equisetum arvense longioribus setis. *C. B. Pin.* 16.

Equisetum vulgare ramosum. *Clayt. n.* 341.

FILIX florida, seu *Osmunda regalis* foliis alternis, surculis semeniferis *n.* 11. *Pluknetio audit Filix non dentata florida*, foliis alternis & in summo caule semenibus occultatis *Alm. p.* 156. *T. 181. f. 1.* *Vix differt ab Osmunda vulgaris & palustri Tourn.* nisi velis differentiam sumere a pinnularum situ alterno.

ADIANTUM fronde supra-decomposita bipartita, foliis partialibus alternis, foliolis trapeziiformibus obtusis.

Adiantum Americanum. *Corn. C.* 3.

Adiantum verum surculosum, pinnulis tenuibus obtusis, caule ramulisque nigricantibus & lucidis. *Clayt. n.* 320.

& 321.

POLYPODIUM fronde pinnata lanceolata, foliolis lunulatis ciliato-ferratis declinatis, petiolis strigosis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 475. n. 5.

Lonchitis maxima, costa viridi hirsuta. *Clayt. n.* 322.

ACROSTICUM frondibus alternatim pinnatis, foliolis ovatis crenatis sessilibus, sursum arcuatis.

Filix Polypodium dicta minima Virginiana platyneuros.

Plukn. Alm. p. 153. *T. 289. f. 2.*

Trichomanes foliis minoribus, caule nigro splendente.

Clayt. n. 14. *pl.* 2.

ACROSTICUM fronde pinnata, foliolis alternis linearibus, apice ferratis.

Filix Mariana pinnulis seminiferis angustissimis. *Pet. Att. Phil. Lond. n. 246. p. 398.*

Polypodium. *Clayt. n. 11. pl. 2.*

Areolæ floriferæ nervo longitudinali folii distinguuntur in duas phalanges, & transversim quoque ad singulum latus disponuntur in plures partes.

M U S C I.

POLYTRICHUM caule simplici. *Linn. Fl. Lapp. §. 395.*

Polytrichum vulgare & majus, capsula quadrangulari. *Linn. Cat. Giff. p. 221.*

Polytrichum majus f. *Muscus aquaticus* foliis Juniperi. *Clayt. n. 363.*

BRYUM exiguum erectis parvis subrotundis creberrimis capitulis rufis, foliolis Serpilli angustis pellucidis. *Dill. Cat. Giff. p. 223.*

Bryum minimum foliis tenuissimis virentibus, capitulis parvis, pediculis brevibus insidentibus. *Clayt. n. 354.*

BRYUM foliis capillaceis, capitulis erectis, calyptre in pilum desinente, pediculis tenuibus. *Clayt. n. 355.*

BRYUM caule erecto, foliis setaceis, capitulis glabris. *Linn. Fl. Lapp. §. 400.*

Bryum trichodes virescens, erectis majusculis capitulis maliformibus. *Dill. Cat. Giff. p. 224.*

Bryum foliis capillaceis, capitulis parvis viridibus nudis rotundis, pediculis brevibus rubris insidentibus. *Clayt. n. 348.*

BRYUM trichoides erectis sublongis capitulis, extremitatibus per siccitatem stellatis. *Raj. Syn. III. p. 98. n. 33.*
Bryum capitulis cylindricis viridibus erectis, calyptre fusca acuminata. *Clayt. n. 345.*

BRYUM

BRYUM erectis capitulis oblongis majusculis, minus rubentibus, foliis oblongis, angustis, nitidis, pellucidis, valde tenuibus & dilute virentibus, caulinis rubentibus.

Dill. Cat. Giff. p. 223.

Bryum foliis angustis, capitulis fuscis longis nudis, pediculis longis insidentibus. *Clayt. n. 347.*

BRYUM capitulis pyriformibus magnis virentibus reflexis, calyptora rostrata, pediculis longissimis flavescens tibus. *Clayt. n. 369.*

BRYUM ramosum foliis angustis, capitulis viridibus non-nihil reflexis, pediculis rubris longis tenuibus insidentibus. *Clayt. n. 358.*

BRYUM roseum majus, foliis oblongis. *Raj. Syn. III. p. 92. n. 1.*

An *Selaginis* species? capitulis adhuc non observatis. *Clayt. n. 353.*

HYPNUM Sabinæ foliis, capitulis atro-fuscis, pediculis brevibus. *Clayt. n. 361.*

HYPNUM repens crispum Cupressiforme. *Dill. Cat. Giff. p. 217.*

Hypnum foliis squamosis Sabinæ arête conjunctis, capitulis & pediculis parvis rubentibus. *Clayt. n. 349.*

HYPNUM repens filicinum trichoides montanum, ramulis teretibus lutescentibus non divisis. *Raj. Syn. III. p. 86. n. 349.*

Hypnum Cupressiforme. *Clayt. n. 369.*

HYPNUM terrestre erectum, ramulis teretibus, foliis inter rotunda & acuta medio modo se habentibus. *Dill. Cat. Giff. p. 220. Clayt. n. 330. pl. 2.*

HYPNUM ramosum repens, foliis minimis capillaceis brevissimis, capitulis cylindricis viridibus, calyptre parva obtusa obscure flavescente, pediculis longis rubris insidentibus. *Clayt. n. 359.*

HYPNUM repens trichoides terrestre minimum, capitulis majusculis oblongis erectis. *Dill. Cat. Giff p. 216.*

Hypnum foliis caulinisque tenuissimis, capitulis virentibus calypratis, paululum reflexis. *Clayt. n. 365.*

SPHAGNUM ramis reflexis. *Linn. Fl. Lapp. §. 415.*

Sphagnum cauliferum & ramosum palustre, molle candicans, reflexis ramulis, foliolis latioribus. *Dill. Cat. Giff. p. 229.*

Muscus aquaticus Thuyæ vel Sabinæ foliis, cacumine saepe rubente, an Sphagnum? *Clayt. n. 337.*

LYCOPODIUM ramis reflexis, apicibus radicatis, foliolis subulatis, basi ciliatis. *Linn. Hort. Cliff. p. 476.*

Muscus terrestris repens Virginianus humifusus, viticulis longioribus, foliolis tenuibus vestitus. *Mor. Hist. Oxon. Part. III. S. XV. p. 624.*

Lycopodium terrestre repens, caule rotundo, foliis dense obsito, radices ad summitatem emittens, & se late propagans. *Clayt. n. 27.*

? **LYCOPODIUM foliis setaceis tenuissimis.**

Lycopodium. *Clayt.*

Quotquot hujus viderim specimina, clavis erant destituta. Hinc suspicor genuinam Lycopodii speciem non esse, sed solummodo caules Filicis Sarmentosæ bifrontis Pluken. Tab. 290. foliis destitutos.

ALGÆ.

MARCHANTIA calyce communi quadripartito, laci-
niis tubulosis. *Linn. Hort. Cliff.* p. 477.

Lunularia vulgaris. *Mich. Nov. Pl. Gen.* p. 4. T. 4.

Lichen terrestris folii averfa parte radices agente. *Clayt.*
n. 40.

Hepatica vulgaris major, vel officinarum, Italiæ. *Mich.*
Nov. Pl. Gen. p. 3.

Lichen terrestre pileatum. *Clayt.* n. 377.

Lichenastrum imbricatum, capitula in folliculis ad radi-
cem proferens. *Dill. Cat. Giff.* p. 212.

Lichenastrum trichomanoides imbricatum, capitulis atro-
fuscis, in quatuor segmenta se aperientibus, pedicellis
argenteis pellucidis tenerrimis insidentibus. *Clayt.* n. 350.

Lichenastrum foliis erectis incisis, saturate viridibus. *Clayt.*
n. 364.

LICHEN caule erecto tereti ramosissimo, alis perforatis
filiformibus. *Linn. Fl. Lapp.* §. 437.

Lichenoides tubulosum ramosissimum fruticuli specie,
candicans. *Dill. Cat. Giff.* p. 202.

Coralloides terrestris. *Clayt.* n. 334.

LIGHEN ramis filiformibus ramosis pendulis confertis.
Linn. Fl. Lapp. §. 457.

Muscus arboreus, Usnea officinarum. *C. B. Pin.* 361.

Usnea f. Muscus arboreus. Lichenoides. *Clayt.* n. 327.

Hujus Varietas est Muscus arboreus aurantiacus, staminibus
tenuissimis ex Insulis Fortunatis. *Pluken. Alm.* p. 355. T. 309.
f. 2.

LICHEN caule simplici, calyce turbinato, margine tenui.
Linn. Fl. Lapp. §. 428.

Lichenoides tubulosum pyxidatum, cinereum. *Dill. Cat.*
Gf. p. 204.

Lichenoides terrestre tubulosum molle cinereum. *Clayt.*
n. 356.

LICHEN caule simplici, calyce turbinato, centro multipliciter prolifero. *Linn. Fl. Lapp.* §. 433.

Muxus pyxioides. *Barrel. Obs.* 1284. *Tab.* 1278.

Lichenoides pyxidatum proliferum. *Clayt.* n. 352.

Lichenoides non tubulosum rigidum, corniculis cinereo-fuscis. *Clayt.* n. 351.

* **Muscus** pyxidatus acetabulis coccineis. *Clayt.*

ULVA tubulosa simplex. *Linn. Fl. Lapp.* §. 458.

Ulva marina tubulosa, intestinorum figuram referens. *Raj.*
Syn. III. p. 62. n. 4.

Ulva gelatinosa viridis, substantiae tenerimae. *Clayt.* n. 357.

ULVA palustris furcata, angustioribus & firmioribus segmentis. *Raj. Syn. III. p. 63. n. 9.*

Muscus erectus foliis capillaceis minimis. *Clayt.* n. 346.

F U N G I.

CLAVARIA militaris crocea. *Vaill. Bot. Par.* p. 39. T. 7.
f. 4.

Fungoides aquaticum, clava aurea, pediculo pellucido argenteo. *Clayt.* n. 373.

Muscus terrestris acetabulis in summitate caulis rubentibus. *Clayt.* n. 371.

F I N I S.



I N D E X.

A.	B.	C.
<i>Abutilon.</i> Pag. 78	— fl. pallide cæruleo. 71	<i>Artemisia.</i> 95
<i>Acacia.</i> 59	— fl. purpureo. 52	<i>Arum.</i> 112, 113
<i>Acalypha.</i> 116	— fl. rubente. 41	<i>Aruncus.</i> 121
<i>Acer.</i> 41	— fl. singulari. 62	<i>Asarum.</i> 52
<i>Aceris cognata.</i> 118	— fl. specioso rubro.	<i>Asclepias.</i> 26, 27, 28
<i>Achillea.</i> 101		<i>Asphodelus.</i> 39
<i>Acrosticum.</i> 123, 124	— fol. <i>Christophoria-</i>	<i>Aster.</i> 96, 98, 99, 100,
<i>Actaea.</i> 57	nae. 57	101
<i>Adiantum.</i> 123	— fol. <i>in terram stra-</i>	<i>Asteriscus.</i> 101, 106
<i>Ægopodium.</i> 32	tis. 77	<i>Atamasco.</i> 36
<i>Ageratum.</i> 115	— fol. <i>Pimpinel.</i> 121	<i>Atractylis.</i> 91
<i>Agrifolium.</i> 18	— fol. <i>quatuor serra-</i>	<i>Atriplex.</i> 122
<i>Agrimonia.</i> 53	tis. 4	<i>Azalea.</i> 21
<i>Alkekengi.</i> 24	— bumilis. 74	 B.
<i>Allium.</i> 37	— maritima. 7, 40	<i>Baccharis.</i> 96, 97
<i>Alnifolia.</i> 47	— parasitica. 36	<i>Baccifera.</i> 22
<i>Alnus.</i> 115	— pusilla. 35	<i>Balsamina.</i> 108
<i>Alpine.</i> 14, 45, 51	— f. <i>Belvedere.</i> 25	<i>Barbae Fovis aff.</i> 86
<i>Alysson.</i> 76	— suffrutex. 26	— <i>alia Species.</i> 86
<i>Amaranthus.</i> 116	<i>Anthericum.</i> 39	<i>Bardana.</i> 91
<i>Amaryllis.</i> 36	<i>Antirrhinum.</i> 67, 68	<i>Bartsia.</i> 68
<i>Anblato affinis.</i> 70	<i>Aparine.</i> 16	<i>Beccabunga.</i> 5
<i>Ambrosia.</i> 115	<i>Aphanes.</i> 17	<i>Belvedere.</i> 25
<i>Ammi.</i> 31	<i>Apia species.</i> 31	<i>Benzoin.</i> 46
<i>Anagallis.</i> 20, 21, 23	<i>Apios.</i> 85	<i>Bermudiana.</i> 111
<i>Anapodophyllum.</i> 57	<i>Apocynum.</i> 26, 27, 28	<i>Betonica.</i> 66
<i>Anchusa.</i> 19	<i>Aquilegia.</i> 59	<i>Betula.</i> 115
<i>S. Andrews-wort.</i>	<i>Arabis.</i> 77	<i>Bidens.</i> 94, 103
88	<i>Aracus.</i> 84	<i>Bifolio affinis.</i> 111
<i>Andromeda.</i> 21, 48, 49	<i>Aralia.</i> 34, 35	<i>Bifolium.</i> 109, 110,
<i>Androshaemum.</i> 88	<i>Araliastrum.</i> 35	111
<i>Anemone.</i> 61	<i>Arbor floribus parvis.</i>	<i>Bignonia.</i> 73
<i>Angelica.</i> 31, 32, 34	48	<i>Blattaria.</i> 24
<i>Annona.</i> 61	— <i>Guainumba avic.</i>	<i>Botrys.</i> 28
<i>Anona.</i> ibid.	70	<i>Broom-rape.</i> 41
<i>Anonis.</i> 81	— <i>in aqua nasc.</i> 121	<i>Brunella.</i> 66, 67
<i>Anonymos.</i> 6, 75	— <i>Judee.</i> 47	<i>Bryoniae affinis.</i> 10
— <i>aquatica.</i> 6, 31	— <i>trunko parvo.</i> 39	— <i>similis.</i> 121
— <i>caule infirmo.</i> 25	<i>Arbusc. Mariana.</i> 49	<i>Bryum.</i> 124, 125
— <i>caule simplici.</i> 44	— <i>maritima.</i> 33	<i>Buglossum.</i> 20
— <i>fl. albis.</i> 50, 59	<i>Arbutus.</i> 49	<i>Buphtalmum.</i> 101
— <i>fl. atropurpur.</i> 31	<i>Arctium.</i> 91	<i>Burmannia.</i> 36
— <i>fl. flavo.</i> 74	<i>Arisarum.</i> 113	<i>Bursa pastoris.</i> 76
— <i>fl. luteo.</i> 17	<i>Aristolochia.</i> 112	<i>Buttonwood.</i> 15

R

C,

I N D E X

C.					
<i>Cactus.</i>	54	<i>Chionanthus.</i>	10	<i>Cynoglossum.</i>	19
<i>Calamintha.</i>	64, 65	<i>Chondrilla.</i>	89	<i>Cynosbatus.</i>	55
<i>Calceolus.</i>	111	<i>Christophoriana.</i>	57	<i>Cyperoides.</i>	114
<i>Calcitrapa.</i>	106	<i>Chrysanthemum.</i>	100, 103--106	<i>Cyperus.</i>	12
<i>Camanbaya.</i>	36	<i>Chrysogonium.</i>	106	<i>Cypripedium.</i>	111
<i>Campanula.</i>	22	<i>Cicer.</i>	83	<i>Cytisus.</i>	82
Candle-berry- myrtle.	120	Cinque.	23	D.	
<i>Capraria.</i>	75	<i>Circaeа.</i>	33	<i>Damasonio affinis.</i>	51
<i>Cardamine.</i>	77	<i>Cirsium.</i>	92	<i>Datura.</i>	23
<i>Cardiaca.</i>	66	<i>Cistus.</i>	21, 49	<i>Daucus.</i>	31
<i>Carduus.</i>	92, 93	<i>Clandestinae</i> <i>affinis.</i>		<i>Delphinii fol. planta.</i>	
<i>Carex.</i>	114	<i>Clavaria.</i>	128	<i>Dens leonis.</i>	90
<i>Carpinus.</i>	118	<i>Claytonia.</i>	25	<i>Dentariae affinis.</i>	70
<i>Caryophyllata.</i>	56	<i>Clematis.</i>	62	<i>Dianthera.</i>	6
<i>Cassia.</i>	47	<i>Clematitidis.</i>	62, 93	<i>Dictamnus.</i>	64, 65
<i>Cassida.</i>	67	<i>Clethra.</i>	47	<i>Digitalis.</i>	68, 70, 72
<i>Cassine.</i>	33	<i>Clinopodium.</i>	9, 65		74
<i>Castanea.</i>	118	<i>Clitoria.</i>	83	<i>Diodia.</i>	71
<i>Cataria.</i>	66	<i>Clitorius.</i>	83	<i>Dioscorea.</i>	121
<i>Celastrus.</i>	25	<i>Cochlearia.</i>	77	<i>Diospyros.</i>	43
<i>Cenchrus.</i>	122	Cockspur - Haw- thorn.	54	<i>Dipacus.</i>	15
<i>Centaurea.</i>	106	<i>Coix.</i>	114	Giant.	64
<i>Centaurium.</i>	29, 30, 88	<i>Coma aurea.</i>	93	Dogwood.	17
<i>Cephalanthus.</i>	15	<i>Commelina.</i>	11	Swamp dogwood.	
<i>Cerastium.</i>	51	<i>Contrayerva.</i>	30	<i>Dolichos.</i>	82
<i>Cerasus.</i>	54	<i>Convallaria.</i>	37, 38	<i>Doronicum.</i>	96, 97
<i>Ceratocephalus.</i>	105	<i>Convolvulus.</i>	22	<i>Draba.</i>	76
<i>Cercis.</i>	47	<i>Conyza.</i>	96, 97	<i>Dracocephalon.</i>	8
<i>Cerefolium.</i>	32	<i>Conyzae affinis.</i>	96	<i>Drosera.</i>	35
<i>Chaerophyllum.</i>	32	<i>Coralloides.</i>	127	E.	
<i>Chamaecrista.</i>	47	<i>Coreopsis.</i>	105	<i>Ecbium.</i>	20
<i>Chamaedrys.</i>	64	<i>Corispernum.</i>	3	<i>Edera.</i>	24
<i>Chamairis.</i>	10	<i>Cornus.</i>	17, 46	<i>Elatine.</i>	68
<i>Chamaemelum.</i>	101	<i>Corona Solis.</i>	103-- 107	<i>Elephantopus.</i>	91
<i>Chamaemelo</i> <i>affinis.</i>	101	<i>Cortusæ species.</i>	74	<i>Elichryso affinis.</i>	95
<i>Chamaepericlymeni</i> <i>fol.</i>	22	<i>Corylus.</i>	118	<i>Elichrysum.</i>	95
<i>Chamaepitys.</i>	64	<i>Cotula.</i>	101	<i>Enula campana.</i>	100
<i>Cheiranthus.</i>	76	<i>Crataegus.</i>	54	<i>Ephemerum.</i>	36
<i>Chelidonium.</i>	57	<i>Crotalaria.</i>	81	<i>Epidendrum.</i>	111
<i>Chelone.</i>	70, 71	<i>Cruciata.</i>	16	<i>Equisetum.</i>	123
<i>Chenopodium.</i>	28	<i>Cucumis.</i>	10	<i>Erigeron.</i>	96
Chinquapin - bush.	118	<i>Cupressus.</i>	119	<i>Eriocaulon.</i>	14
		<i>Cuscuta.</i>	18	<i>Eryngium.</i>	30
		<i>Cynanchum.</i>	27	<i>Erysimum.</i>	77
				<i>Esula.</i>	58
				<i>Euo-</i>	

I N D E X.

<i>Euonymus.</i>	17, 25	<i>Gnaphalium.</i>	95	<i>Hyacinthus.</i>	38
<i>Eupatoria affinis.</i>	94	<i>Goose-Berry.</i>	43	<i>Hydrangea.</i>	50
<i>Eupatoriophalacron.</i>		<i>Gramen aculeatum.</i>		<i>Hydrocotyle.</i>	30
	103			<i>Hydrophyllum.</i>	21
<i>Eupatorium.</i>	93, 94,	--- <i>alopecuroide.</i>	114	<i>Hyoseris.</i>	90
	96	--- <i>americanum.</i>	122	<i>Hypericum.</i>	88
<i>Euphorbia.</i>	58	--- <i>arundinaceum.</i>	12	<i>Hypnum.</i>	125, 126
<i>Euphrasia.</i>	69	--- <i>cyperoides.</i>	12, 114		I.
	F.	--- <i>dactyloide.</i>	12	<i>Jacea.</i>	92, 106
<i>Fagopyrum.</i>	44	--- <i>dactylon.</i>	114	<i>Jacobaea.</i>	98
<i>Fagotriticō similis.</i>	44	--- <i>florens.</i>	11	<i>Jacobaeoides.</i>	98
<i>Fagotriticum.</i>	44	--- <i>junceum.</i>	11	<i>Fatropba.</i>	116
<i>Fagus.</i>	118	--- <i>miliaceum.</i>	12, 13	<i>Ilex.</i>	18
<i>Feuer-root.</i>	23	--- <i>paniculatum.</i>	38	<i>Impatiens.</i>	108
<i>Ficus.</i>	54	--- <i>phalaroide.</i>	13	Indian-Physick.	
<i>Filipendula.</i>	55	--- <i>pratense.</i>	13	<i>Ipecacuanha.</i>	55, 58
<i>Filix.</i>	123, 124	--- <i>spicatum.</i>	13, 122	<i>Iris.</i>	10, 11
<i>Flammula.</i>	62	<i>Granadilla.</i>	112	<i>Jvp.</i>	21
<i>Flos solis.</i>	103	<i>Gratiola.</i>	6, 69, 73	Virginian-Jvp.	60
<i>Fly Orchis.</i>	111	<i>Ground-pine.</i>	29	<i>Juglans.</i>	118
<i>Fragaria.</i>	56	<i>Guni-Briar.</i>	34	<i>Juncus.</i>	12, 38
<i>Fraxinus.</i>	122		H.	<i>Jupicai.</i>	11
<i>Fringe-tree.</i>	10	<i>Black-Haw.</i>	33	<i>Jussiaea.</i>	116
<i>Frutex fl. albis.</i>	25	<i>Hedera.</i>	24, 33		K.
— <i>fl. pentapetalis.</i>	61	<i>Hedysarum.</i>	86, 87	<i>Kali.</i>	28
— <i>fol. ac facie Alni.</i>	47	<i>Helenia.</i>	101	<i>Ketmia.</i>	79
— <i>fol. oblongis.</i>	48	<i>Helenium.</i>	100	<i>Knawel.</i>	14
— <i>Mespilo affinis.</i>	54	<i>Helianthus.</i>	103, 104		L.
— <i>viminibus lantis.</i>	55	<i>Helichrysum.</i>	95	<i>Lacryma Jobi.</i>	114
<i>Fungoides.</i>	128	<i>Helleborine.</i>	110, 111	<i>Lagopus.</i>	85
	G.	<i>Helleborus.</i>	63	<i>Lamium.</i>	66
<i>Galeopsis.</i>	66	<i>Helxine.</i>	44	<i>Lapatbum.</i>	39
<i>Galium.</i>	16	<i>Hepatica.</i>	61, 127	<i>Lappa.</i>	92
<i>Gentiana.</i>	29, 30	<i>Herbae Paridi affinis.</i>		<i>Lathreae affinis.</i>	69
<i>Geranium.</i>	78			Swamp-Kautel.	61
<i>Geum.</i>	56	<i>Herba Impia.</i>	95	<i>Laurus.</i>	46
<i>Gladiolo affinis.</i>	110	<i>Herniaria.</i>	14	<i>Lentibularia.</i>	6
— <i>accedens.</i>	11	<i>Hesperis.</i>	76, 77	<i>Leontodon.</i>	90
<i>Gladiolus.</i>	11	<i>Heuchera.</i>	29	<i>Leonurus.</i>	66
<i>Glaucium.</i>	57	<i>Hibiscus.</i>	79	<i>Lepidium.</i>	76
<i>Glaux.</i>	23	<i>Hieracium.</i>	89, 90	<i>Leucanthemum.</i>	101
<i>Globularia.</i>	14	<i>Honep-locust.</i>	59	<i>Lichen.</i>	126, 128
— <i>affinis.</i>	13	<i>Hordeum.</i>	13	<i>Lichenastrum.</i>	127
<i>Glycine.</i>	85	<i>Horminum.</i>	8, 69	<i>Lichenoides.</i>	127, 128
		<i>Houstonia.</i>	15	<i>Ligusticum.</i>	31
		<i>Humming-bird-tree.</i>	70	<i>Lilionarcissus.</i>	36
				R 2	Li-

I N D E X.

<i>Lilium.</i>	37, 39	<i>Mollugo.</i>	14	<i>Orobus.</i>	83
<i>Limodorum.</i>	110	<i>Monarda.</i>	9	<i>Osmunda.</i>	123
<i>Linaria.</i>	67, 68	<i>Monotropa.</i>	41	<i>Osteospermum.</i>	106
<i>Linum.</i>	35	<i>Morus.</i>	122	<i>Ostrya.</i>	118
<i>Liriodendrum.</i>	60	Mountain - Cow-slip.	20	<i>Oxalis.</i>	39
<i>Lithospermum.</i>	19	<i>Muscus.</i>	127, 127, 128	<i>Oxycoccus.</i>	43
<i>Lobelia.</i>	107	<i>Myosotis.</i>	19, 51	<i>Oxys.</i>	51
<i>Lonchitis.</i>	23	<i>Myrica.</i>	120	P.	
<i>Lonicera.</i>	22, 23	<i>Myrtus.</i>	120	<i>Paccoon.</i>	19
<i>Loto affinis.</i>	84, 86	N.		<i>Palea muta coree.</i>	13
<i>Ludwigia.</i>	17	<i>Nardus.</i>	94	<i>Panicum.</i>	12, 13
<i>Lunularia.</i>	127	<i>Nasturtium.</i>	35	Papaw - tree.	61
<i>Lupinus.</i>	81	<i>Neottia.</i>	111	<i>Paris.</i>	44
<i>Lupuli species.</i>	121	<i>Nepeta.</i>	65, 66	<i>Paronychia.</i>	76
<i>Lychnidea.</i>	21, 22	<i>Nigella.</i>	59	<i>Partheniastrum.</i>	115
<i>Lychnis.</i>	50, 51	Night-schade.	51	<i>Parthenium.</i>	115
<i>Lycopodium.</i>	126	<i>Nindzi.</i>	31	<i>Passiflora.</i>	112
<i>Lycopsis.</i>	20	<i>Ninsing.</i>	34	<i>Pedicularis.</i>	68
<i>Lycopus.</i>	8	<i>Nummularia.</i>	20	<i>Pentaphyllum.</i>	56
<i>Lysimachia.</i>	5, 20, 42, 52, 69, 73, 75	<i>Nymphaea.</i>	57	<i>Penthorum.</i>	51
<i>Lythrum.</i>	52	<i>Nyssa.</i>	121	<i>Periploca.</i>	27, 28
M.		O.		<i>Perficaria.</i>	43, 44
<i>Magnolia.</i>	61	<i>Chestnut - Oak.</i>	117	<i>Perficariae affinis.</i>	
<i>Malva.</i>	79	<i>Poison - Oak.</i>	33	Persimon.	43
<i>Malus.</i>	35	<i>Red - Oak.</i>	117	<i>Phaseolus.</i>	82, 85, 87
<i>Marchantia.</i>	127	<i>Water - Oak.</i>	117	<i>Phillyrea.</i>	33
<i>Marrubium.</i>	8, 66	<i>White - Oak.</i>	117	<i>Phlox.</i>	21
<i>Martagon.</i>	37, 39	<i>Willow - Oak.</i>	117	<i>Physalis.</i>	24
<i>Mau-apple.</i>	57	<i>Obeliscotbeca.</i>	104,	<i>Pimpinella.</i>	32
<i>Medeola.</i>	39		107	<i>Pimpinellae sp.</i>	32
<i>Medicago.</i>	86	<i>Obularia.</i>	74	<i>Pinus.</i>	119
<i>Melanthium.</i>	59	<i>Oenanthe.</i>	32	Pintterbloem.	21
<i>Melilotus.</i>	85, 87	<i>Oenothera.</i>	42	<i>Pistolochia.</i>	112
<i>Melissa.</i>	65	<i>Onobrychidis Sp.</i>	83	<i>Dutchmen.</i>	43
<i>Melothria.</i>	10	<i>Onobrychis.</i>	84, 86	<i>Planta Mariana.</i>	14
<i>Menispernum.</i>	10	<i>Onagra.</i>	42	<i>Plantago.</i>	16
<i>Mercurialis.</i>	28, 114, 116	<i>Ononis.</i>	81	White - Plantain.	
<i>Mespilus.</i>	54, 55	<i>Opulus.</i>	33	<i>Plantula Mariland.</i>	95
<i>Michelia.</i>	37	<i>Opuntia.</i>	54		
<i>Millefolium.</i>	101	<i>Orchidi aff.</i>	110, 111	<i>Platano aff.</i>	41
<i>Mitella.</i>	29	<i>Orchis.</i>	109, 110, 111	<i>Platanus.</i>	119
<i>Mitra.</i>	28	<i>Origanum.</i>	9, 65	<i>Poa.</i>	13
<i>Mtreola.</i>	28	<i>Ornithogalo aff.</i>	25	<i>Podophyllum.</i>	57
<i>Moccasine.</i>	111	<i>Ornithogalum.</i>	37	<i>Poinciana sp.</i>	47
<i>Moldavica.</i>	64	<i>Orobanche.</i>	41, 74	Poison - Oak.	33
				<i>Po-</i>	

I N D E X.

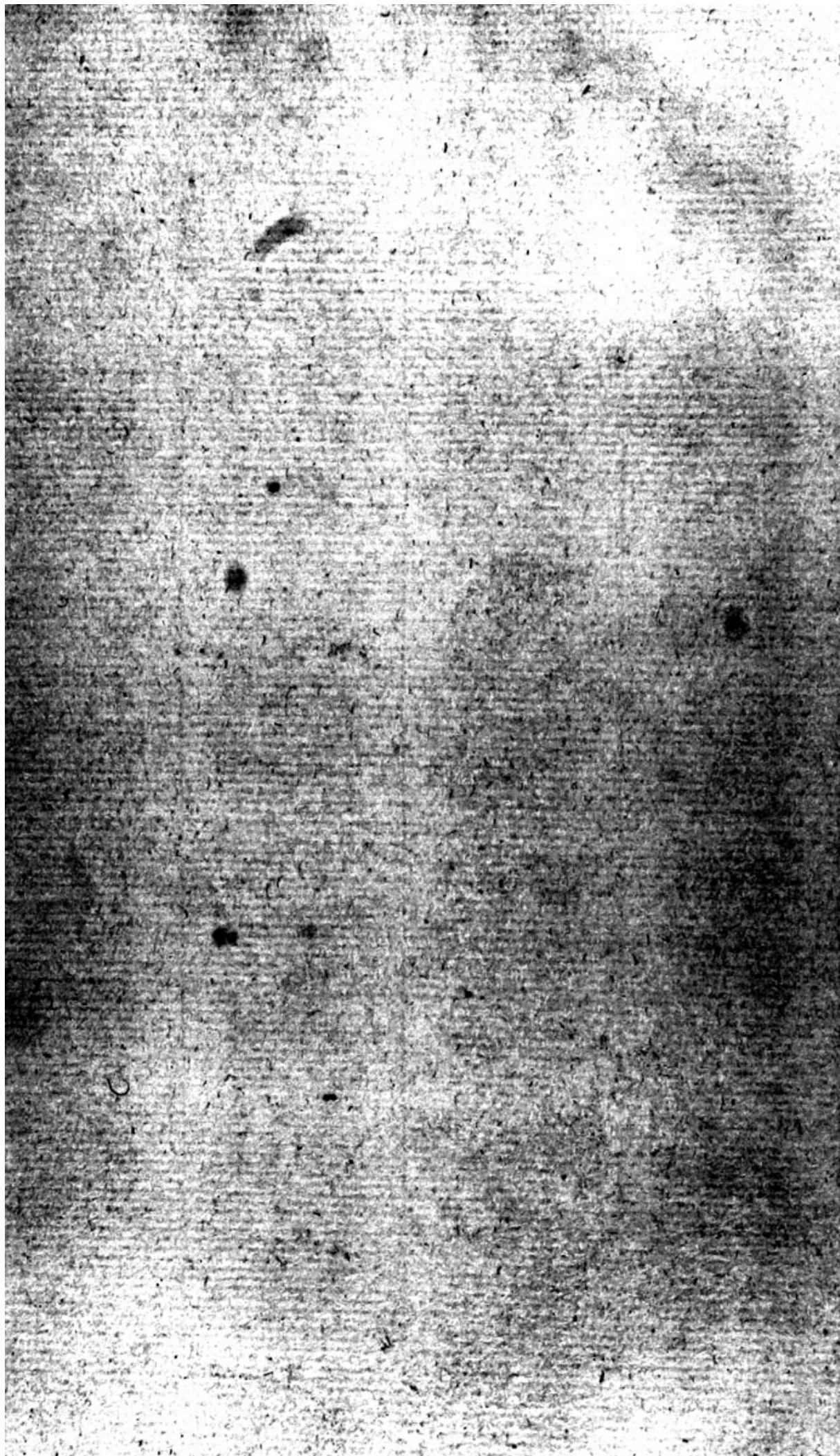
Polemonium.	22	Rubia.	15, 16, 29	Wild - Snake-root.
Polygala.	80, 81	Rubus.	55, 56	58
Polygonatum.	37, 38	Rudbeckia.	104	Wits - Snake-root.
Polygono aff.	14	Ruellia.	73	89
Polygonum.	17, 44	Ruelliae sp.	6, 73	Solanum. 24, 44
Polypodium.	123, 124	S.		Solidago. 87
Polytrichum.	124	Sagittaria.	116	Sonchus. 81
Pontederia.	37	Salicaria.	52, 53	Sopwood. 41
Poplar.	60	Salix.	120	Sorrel - tree. 48
Populago.	63	Salsola.	18	Spanish Needle.
Porophyllum.	94	Salvia.	8	94
Portulaca.	59	Sambucus.	34	Sparganium. 114
Potamogeton.	11	Samolus.	23	Spartio affinis. 83
Prenanthes.	89	Sanguinaria.	57	Sphagnum. 126
Pziklup - pear.	54	Sanicula.	31	Spiraea. 55
Prinos.	39	Sassafras.	46	Spruce - Pine. 119
Prunella.	67	Satureja.	65	Stachys. 66
Prunus.	54	Saururus.	40	Staphylocleondron. 34
Pseudoacacia.	82	Saxifraga.	49	Stargrass. 38
Pseudo-anil.	82	Scabiosa.	13, 15	Starroot. 38
Pseudo-Asphodelus.	III	Scandix.	32	Stellaria. 3
Ptarmica.	115	Schwalbea.	71	Stickweet. 102
Ptarmicae aff.	102	Scirpus.	12	Black Stickweet.
Puccoon.	19, 57	Scoparia.	75	93
Pulegium.	65, 66	Scordium.	64	White Stickweet.
Pulmonaria.	20	Scorodonia.	64	102
Putchimon.	43	Scrophularia.	71	Stramonium. 23
Pyrola.	6, 48, 49	Scutellaria.	67	Swamp - Dog-
Pyrolae aff.	49	Senecio.	96, 97, 98	wood. 17
Pyrolae sp.	48	Senna.	47	Swamp - Laurel.
	Q.	Serapias.	110, 111	61
Quercus.	117	Serpentaria.	112	Sweet - Bay. 55
	R.	Serratula.	92	Sweet - Gum. 41
Randalia.	13, 14	Sida.	78	Sweet - smelling
Ranunculus.	63	Sideritis.	66	Locust. 82
Rapuntium.	107	Sideroxylum.	17	Syphoricarpos. 23
Kattle Snake-root.	59, 80	Silene.	50	Syphytum. 20
		Silphium.	106	Syringa. 22, 23
Renealmia.	36	Sisyrinchium.	111	T.
Reseda.	59	Sium.	31	Tetragonotbeca. 103
Rhexia.	41	Smilax.	38, 120	Teucrium. 64
Rhus.	33	Black - Snake-		Thalictrum. 62
Ricinoides.	116	root.	58	Thlaspi. 76
Ricinus.	116, 119	Kattle - Snake-		Throat - wort. 92
Robinia.	82	root.	59	Thymelaeae aff.. 10
Rosa.	55	Virgin - Snake-		Thymus. 64
Ros Solis.	35	root.	112	Tilia. 58

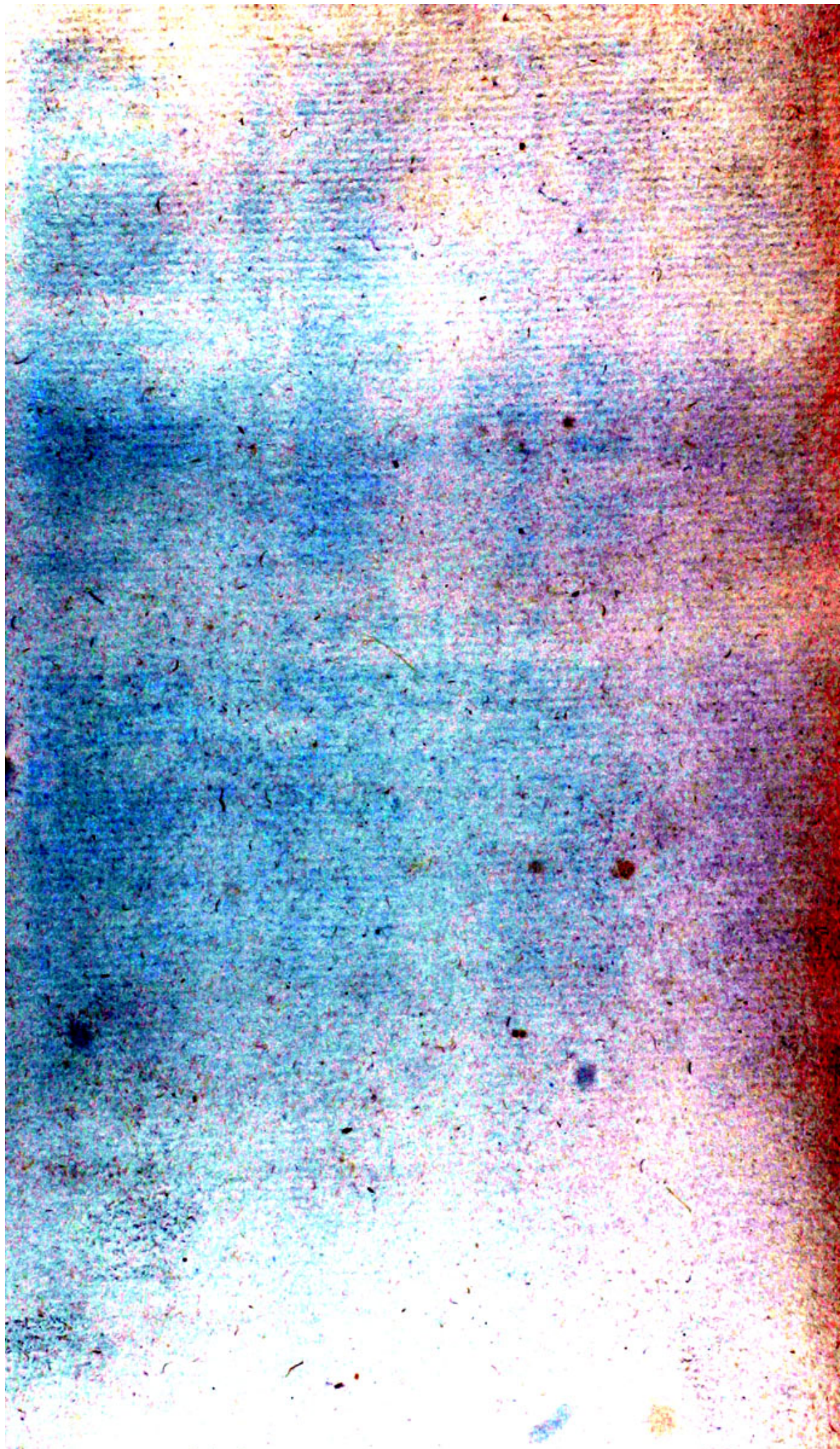
I N D E X.

<i>Tinus.</i>	33	<i>Vaccinium.</i>	43	— <i>idaea.</i> 23, 43, 48,
<i>Tithym. albus</i>	58	<i>Valeriana.</i>	10	49
<i>Toxicodendron.</i>	33	<i>Valerianella.</i>	10	<i>Ulmaria.</i> 55, 121
<i>Tradescantia.</i>	36	<i>Verbasci sp.</i>	74	<i>Ulmus.</i> 30
<i>Tragopogon.</i>	91	<i>Verbascum.</i>	23, 24	<i>Ulva.</i> 128
<i>Trichomanes.</i>	123	<i>Verbena.</i>	7, 8	<i>Umbellifera.</i> 31
<i>Trichostema.</i>	64	<i>Verbenaca.</i>	7	<i>Urtica.</i> 114, 115
<i>Trifolii species.</i>	84	<i>Verbenae facie.</i>	7	<i>Usnea.</i> 127
<i>Trifolium.</i> 81, 82, 84, 85, 86		<i>Verbesina.</i> 102, 103		<i>Utricularia.</i> 6
		<i>Veronica.</i>	4, 5	<i>Uvularia.</i> 37
<i>Trioosteospermum.</i>	23	<i>Viburni sp.</i>	33	W.
<i>Tripolium.</i>	99	<i>Viburnum.</i>	33	White-gum. 41
<i>Tulipifera.</i>	60, 61	<i>Vicia.</i>	83, 84	Wist - Whoitle-
Tupelo - Tree. 121		<i>Viola.</i>	107, 108	berry. 43
Water-Tupelo. 121		<i>Virga aurea.</i>	97, 100	Wild - Pease. 82
<i>Turritis.</i>	77	<i>Viscago.</i>	51	X.
<i>Typha.</i>	114	<i>Viscum.</i>	115	<i>Xanthium.</i> 115
V.		<i>Vitex.</i>	75	<i>Xyris.</i> 11
<i>Vaccinia.</i>	43	<i>Vitis.</i>	24	

E R R A T A.

Pag. 5. Lin. 3. dele *Polygonum erectum lignosum Rorismarini foliis Virginianum* D. Banister Plukn. Alm. p. 302. & p. 9. l. 30. leg. obsolete *striata*. p. 12. l. 1. l. *capitatis*, *capitulis erectis*. p. 14. l. 5. l. *Randalia Mariana procerior*. p. 16. l. 6. l. *semibus binis atro-purpureis*. p. 17. l. 6. l. *Sideroxylum*. ib. l. 22. l. *LUDWIGIA capsulis subrotundis*. p. 19. l. 9. l. *ad placenta* positis. p. 36. l. 5. l. *parasitica* p. 52. l. 14. l. *Florem* habet tenerum. p. 59. l. 28. l. *bordei vel tritici instar*, p. 90. l. 18. l. *calyce erecto simplici*. p. 105. l. 20. l. *Caulis erectus articulatus*, *quem ad* p. 106. l. 17. l. *viridioribus & rigidioribus*. p. 124. l. 22. l. *capitulis globosis*. p. 125. l. 25. l. n. 34. p. 137. l. 122. l. *LICHEN*.





1817.

No 4817.

