Flora Virginica exhibens plantas / quas ... D.D. Johannes Claytonus in Virginia crescentes observavit, collegit et obtulit D. Joh. Fred. Gronovio, cujus studio & opera descriptae & in ordinem sexualem systematicum redactae sistuntur. [Edited by L.T. Gronovius].

Contributors

Gronovius, Johannes Fredericus, 1686-1762. Clayton, John, 1694-1773. Gronovius, Laurentius Theodorus, 1730-1777.

Publication/Creation

Lugduni Batavorum: [publisher not identified], 1762.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/w8h4k3wd

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

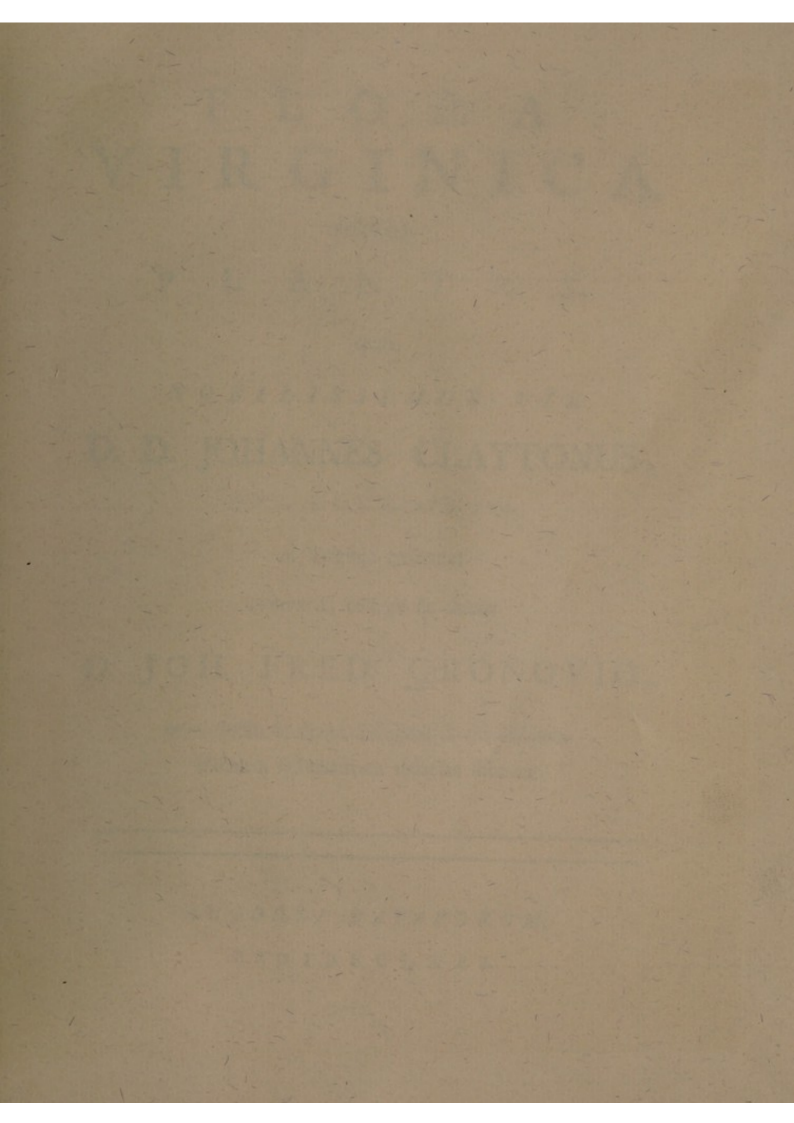
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

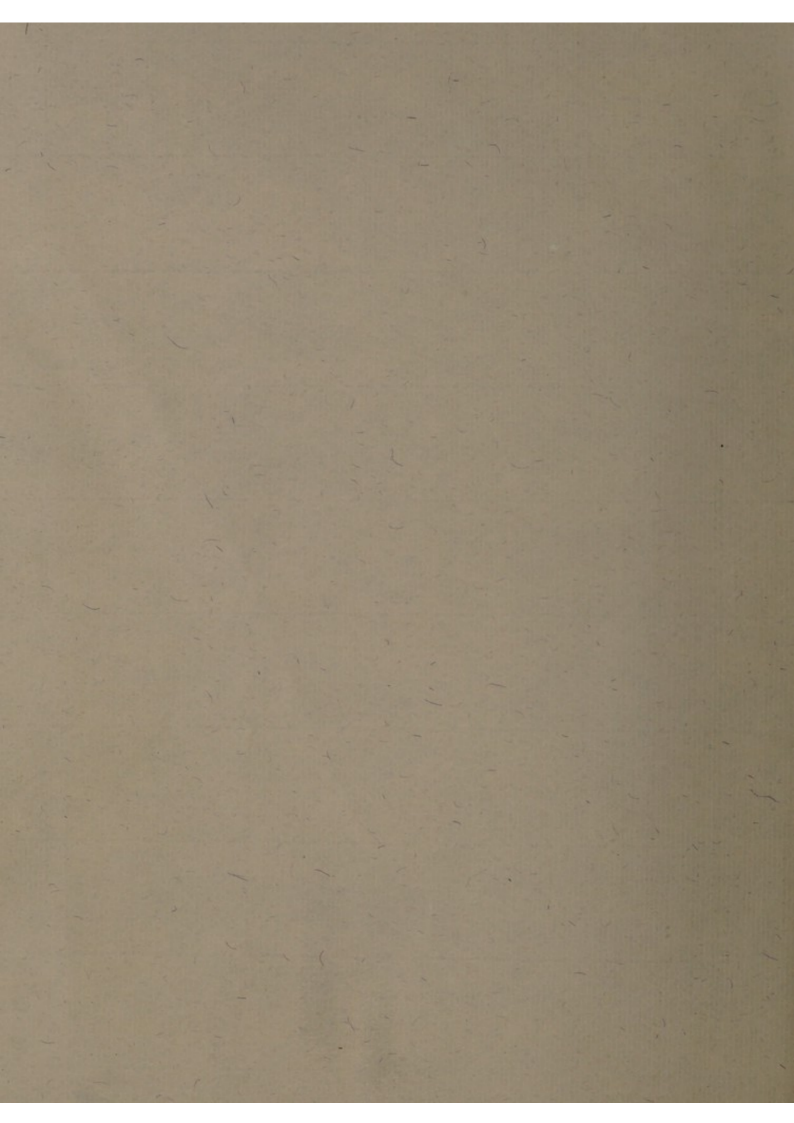


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



5,813/C





FLORA VIRGINICA

exhibens

PLANTAS,

quas

NOBILISSIMUS VIR

D. D. JOHANNES CLAYTONUS,

MED. DOCT. BTC. ETC.

in Virginia crescentes

observavit, collegit & obtulit

D. JOH. FRED. GRONOVIO,

cujus studio & opera descriptae & in ordinem sexualem systematicum redactae sistuntur.

LUGDUNI BATAVORUM, CIDIDCCLXII.

FIORA VIRGINICA

· exhibens

2 ATT A A ST

QUES

NORIEISSIMES FIR

D. D. JOHANNES CLAYTONUS,

MED, DOCT, sic ard

in Victoria crofecutt

oblivavit, collegie & obmille

D. JOH TERED, GRONOVIO,

culus findio & opera deferiotaes fa, in ordinara

LUGDONI, BATAVORUM,

ELDICOUNT.



NOBILISSIMO ET CONSULTISSIMO

VIRO

D. D. JOHANNI CLAYTONO

M. D. ET BOTANICO EXIMIO, ETC. ETC.

west and a smill small and S. P. D. would server to a such

menitate above berevolentia, ona con leaver bertecutus cap

LAUR. THEOD. GRONOVIUS.

Plantarium italico Charaftere, quem culvo Carledum ca

tem erudito orbi communicaverat, ante sexdecim sere annos spe tenebatur, ut insequentibus annis non minus fertilis a Te congesta in Virginia Plantarum messis transmitteretur, quam avide non ille solum exspectavit, verum omnes, quibus notitia Herbarum modo quidquam cordi est, adhuc dum exspectant: Tandem, sateor, parvulus advenit sasciculus; verum, ebeu! plurimi postea a Te tam benevole transmissi, slagrante Bello, truculentas Piratarum manus, ne studiis quidem nostris parcentes, essugere potuerunt, immo ad interitum redacti sunt.

Jam quartus agitur annus, quo optimus Parens ex donis tuis exoptatissimis ac pretiosissimis tertiam Florae Virginicae partem paraverat, cui & appendicem addiderat sistentem aliorum Botanicorum, qui post editionem primi & secundi voluminis vigere inceperant, videlicet Coldenii, Mitchelii, Kalmii, Osbeckii aliorumque observata in plantas, quae in primis duobus Florae Virginicae voluminibus exhibentur, contexta.

In ordinem sic redactis omnibus, ut prelo subjici possent, ab omni Botanophilo incitabatur, ut novam Florae Virginicae editio-

带 2

nem omnino in lucem proferret, & eo magis, quoniam primi voluminis nulla exemplaria jam comparanda exstabant.

Verum enimvero annis jam provectior Parens, aliisque negotiis occupatus baud potuit facile buic petitioni consentire, attamen mibi petenti, ut bujus editionis in lucem mittendae curam in me susciperem, benigne consentit & praeparavit bancce editionem, quam nunc, Generosissime Vir, ad pedes tuos bumillime Ejus maxime nomine depono, grates agens pro bumanitate atque benevolentia, qua nos semper persecutus es, & adbuc perseaueris. Reperies, Vir Praestantissime, eandem methodum observatam in hac editione fuisse, quae in priori editione babita fuit, praeterquam quod Denominationes Specificae singularum Plantarum italico Charactere, quem vulgo Cursivum voeant, sint expressae, quae, si nulla Auctoris citatio eis adnectetur, supponi debent, a Patre meo esse constitutas. Porro singulis Speciebus adjectas deteges proprias tuas Observationes, nec non Operis fronti praemissam Mappam Virginiae Geographicam, quam Tibi etiam deberi ingenue agnoscimus.

Praemissis bisce nibil restat, quam ut enixe Te rogem, ut amicitiae tuae ac savori me commendatum babeas, & Summum Numen venerer, ut diu in incrementum Notitiae Rei Herbariae salvus atque incolumis vivas, valeasque.

paraverat, out & appendicen additional liftenion alierum Botanicorum, aut volt editionem primi & lecundi columins vicere in-

one objected in plantas, ands in grinis duches Florac Firgini-

In ordinain the restative ournibus, at proto subject coffent, ab

Dabam Lugduni Batavorum ex museo.
d. 1. Januarii MDCCLXII.

CITATIONES

Eradi, impr. Improvements of planting and

AUCTORUM

EXPLICATAE.

Act. bonon. De Bononiensi Scientiarum & artium instituto atque A-cademia commentarii. Bonon. 1731. 4°.

Act. gall. & Act. paris. Monumenta Academiae Regiae Scientia-

rum in Galliis. 4°.

Alt. phil. Monumenta Regiae Societatis Londinensis in Anglia. Londini. 4°.

Ald. farn. Descriptio rariorum Plantarum horti Farnesiani Tobiae

Aldini. Romae 1652. fol.

Alp. aeg ypt. Prosperi Alpini de Plantis Aegypti liber. Patav. 1640. 4°. Ambros. phyt. Hyacinthi Ambrosini Phytologiae partis primae tomus primus. Bonon. 1666. fol.

Amm. char. Ammanni Character Plantarum. Lips. 1685. 8°.

Banist. virg. Catalogus Plantarum in Virginia observatarum a Johanne Banister occurrit in Raji historia plantarum p. 1927.

Barrel. ic. & obf. Plantae per Galliam, Hispaniam & Italiam ob-

servatae a Jacobo Barreliero. Parisiis 1744. fol.

Bartr. yourn. John Bartram's travels from Pensilvania to Canada. Lond. 1751. 8°.

Baub. pin. Caspari Bauhini pinax Theatri Botanici. Basileae 1623,

1671. 4°.

--- prodr. Ejusdem prodromus Theatri Botanici. Basileae 1671. 4°.
--- theat. Ejusdem Theatri Botanici liber primus. Basil. 1663. fol.

--- bist. Joannis Bauhini Historia Plantarum universalis, tribus

voluminibus. Ebroduni 1650. fol.

Best. mus. Gazophylacium Rerum Naturalium Michaelis Ruperti Best.

leri. Norimb. 1613. fol.

Bocc. sicc. Icones & descriptiones Plantarum Siciliae Auctore Paulo

Boccone. Oxon. 1674 4°.

Boerb. ind. alt. Index alter Plantarum, quae in horto Academico Lugduno Batavo coluntur, conscriptus, ab Hermanno Boerhaave. Lugd. Bat. 1727. 4°.

Bradl.

Bradl. impr. Improvements of planting and gardening of plants.

London. 1726. 8%

Breyn. cent. Jacobi Breynii exoticarum Stirpium centuria prima.

Gedani 1678. fol.

primus. Gedani 1680. & 1739. 4°.

. - - prodr. 2. Ejusdem Prodromus Fasciculi rariorum plantarum

fecundus. Gedani 1689 & 1739. 4°.

fem seu Ninzi. Gedani 1739. 4°.

Catesb. car. The natural history of Carolina, Florida and the Ba-

hama islands by Marc. Catesby. London. 1731. fol.

Clayt. n. Numeri Plantarum, quibus D. Clayton Specimina trans-

misit. vid. Flor. Virg.

Clus. bist. Caroli Clusii rariorum Plantarum historia. Antverp. 1601. fol. Cold. noveb. Plantarum in Coldinghamia Americae provincia a Cadwalladar Colden, Consiliario Regio & Geometra generali collectarum catalogus reperitur in Actis Societatis Regiae Scientiarum Upsaliensis. Ann. 1743 & 1744. 4°.

Col. ecphr. Fabii Columnae Stirpium 'Expeans, pars prima. Romae

1610. 4°.

--- phyt. Ejusdem Phytobasanos. Neapoli 1592. 4°.

Collins. adv. & phyt. Petrus Collinson Societatis Regiae Londinenfis Socius Plantas Pensilvanicas industria diligentissimi Johannis Bartram resiccatas mihi accommodavit.

Comm. malab. Flora Malabarica seu Horti Malabarici catalogus,

auctore Casparo Commelino. Lugd. Batav. 1696. 8°.

tarum historia auctore Joanne Commelino Tomus I. 1697. & Tomus II. 1701. auctore Casparo Commelino. fol.

--- prael. Ejusdem Praeludia Botanica. Lugd. Batav. 1703. 4°. Corn. can. Jacobi Cornuti Plantarum Canadensium historia. Paris.

1635. 40.

Dalech. hist. Historia Plantarum generalis a Dalechampio elaborata.

Lugd. 1586. fol.

Dill. elth. Hortus Elthamensis auctore Johanne Jacobo Dillenio. Londini 1732. fol.

- - giff. Catalogus Plantarum circa Giffam nascentium, cum appendice.

pendiae eodem auctore. Francof. ad Moen. 1719. 8°.

Dill. musc. Ejusdem historia Muscorum. Oxonii 1741. 4°.

Dodart. act. vid. Act. gall.

Dod. pempt. Remberti Dodonaei Pemptades sex. Antverp. 1616. sol. Dudl. everg. A description of the Evergreens of New-England by Paul Dudley. Msf. munere Petri Collinson.

Ebret. pl. rar. Georgius Dionysius Ehret plantas rariores depingit

florumque characteres delineat. Lond. 1748. fol. reg.

Eichr. carls. Catalogus horti Bado - Durlacensis Carlsruhae, auctore Eichrodtio. Carlsruhae 1733. 4°:

Fevill. peruv. Journal des Observations Physiques par Louis Feuil-

lée. a Paris. 1714. 4°.

Fl. virg. Flora Virginica exhibens Plantas a Johanne Claytono in Virginia observatas. Lugd. Batav. Pars prima 1739. Pars secunda 1743. 8°.

Frank. spec. Johannis Frankenii Speculum Botanicum renovatum.

Upfaliae 1659. 4°.

Fuchf. bist. De Historia Stirpium commentarii insignes auctore Leo-

nardo Fuchlio. Balil. 1542. fol.

Geoffr. mat. Stephani Francisci Geoffroy Materia Medica. Paris. 1741. 80.

Gerard. emend. Joannis Gerardi Historia Plantarum emaculata. Lond. 1597. fol.

Hall. fol. Alberti Haller Stirpes Helveticae. Gotting. 1742. fol.

- - - belv. Ejusdem Iter Helveticum & Hercynicum. Gotting.

Hasselg. vir. pl. Fredericus Hasselquist de viribus Plantarum: in

Linnaei Amoenit. Academ. vol. 1.

Herm. parad. Paradisus Batavus Pauli Hermanni. Lugd. Batav. 1698. 4°.

- - - lugdb. Hortus Academicus Lugduno - Batavus eodem aucto-

re. Lugd. Bat. 1687. 8°.

- - - zeyl. Museum Zeylanicum eodem auctore. Lugd. Batav. 1717.

- - - fl. lugdb. fl. Ejusdem Florae Lugduno - Batavae Flores. Lugd. Batav. 1690. 8°.

- - - fl. lugdb. fl. 2. Ejusdem Flora non edita. 8°. desinit in pag. 120.

cum Tournefortii Schola Botanica 1699. 89. Hern.

Hern. mex. Rerum Medicarum Novae Hispaniae thesaurus, ex relationibus Francisci Hernandez. Romae 1620. fol.

Hofm. fl. Florilegium Altdorffinum auctore Mauritio Hoffmanno.

Altdorff. 1676. 4°.

Hort. amft. vid. Comm. bort. amft.

Hort. angl. Philippi Miller Catalogus Arborum in hortis Angliae. Lond. 1730. fol.

Houst. msf. Wilhelmus Houston, Scotus; cui nova debemus Plan-

tarum Americanarum genera.

Jong. paris. Dionysii Jonquet hortus. Paris. 1659. 4°.

Josselin rar. nov. angl. Johannis Josselin rariora Novae Angliae. Lond. 1672. 12°. angl.

Isn. act. gall. Isnard in actis gallicis.

Kaempf. amoen. Engelberti Kaempferi Amoenitatum exoticarum fasciculi quinque. Lemnogoviae 1712. 4°.

Kiernand. rad. senec. Jonas Kiernander de radice Senega, in Lin-

naei Amoenit. Acad. vol. 1.

Kigg. beaum. Horti Beaumontiani exoticarum Plantarum catalogus, auctore Francisco Kiggelario. Hagae-Comit. 1690. So.

Laet. amer. Johannis de Laet Novus Orbis sive descriptio Indiae Oc-

cidentalis. Lugd. Bat. 1633. fol.

Lafitau ginz. Josephii Francisci Lafitau commentarius de planta Ginseng. Paris. 1718. 8°.

Lind. wiks. Flora Wiksbergensis auctore Johanne Linder. Stock-

holm. 1716. 8°.

Linn. all. ups. Acta Societatis Regiae Scientiarum Upsaliensis

Stockholmiae 1744. 4°.

-- - amoen. Amoenitates Academicae auctore Carolo Linnaeo. Holmiae 1751. 8°.

- - charact. Generum Plantarum editio secunda. Lugd. Bat. 1742. 8°.
- - fl. lapp. Flora Lapponica exhibens plantas per Lapponiam

observatas eodem auctore. Amstelaed. 1737. 8°.

- - fl. fuec. Flora Suecica. Eodem auctore. Holmiae 1745. 8°. - - fl. zeyl. Flora Zeylanica. Eodem auctore. Holmiae 1747. 8°.

- - bort. cliff. Hortus Cliffortianus. Amstel. 1737. fol.

- - - lort. ups. Hortus Upsaliensis. Stockholmiae 1748. 8°.

- - it. oland. Iter Oelandicum. Eodem Auctore. Holmiae 1745. 80.

- - - it. scanic. Ejusdem Iter Scanicum. Holmiae 1751. 80.

Linn.

Linn. mat. med. Ejusdem Materiae Medicae liber primus. Holmiae 1749. 8°.

- - orat. de Tell. Ejusdem Oratio de Telluris inhabitabilis incre-

mento. L. B. 1744. 8°.

gnitas ad Genera delatas. Holmiae 1753. 8°.

- - vir. Viridarium Cliffortianum. Amstel. 1737. 8º.

Lob. adv. Stripium adversaria nova auctoribus Petro Pena & Matthia de Lobel. Antverp. 1576. fol.

- - bist. Plantarum seu Stirpium historia auctore Matthia de Lobel

Antverp. 1576. fol.

- - ic. Ejusdem Icones Stirpium. Antverp. 1587. fol. long.

Losling. gemm. arb. Petri Losling dissertatio de Gemmis Arborum in Linnaei Amoen. Academ.

Ludw. defin. Christiani Gottlieb Ludwig Definitiones Generum Plan-

tarum. Lipsiae 1760. 8°.

Marckgr. braf. Georgii Marckgravii historia rerum naturalium Brafiliae. Lugd. Batav. 1648. fol.

Mart. Spitz. Frederici Martens Itinerarium Spitzbergense & Gron-

landicum. Amst. 1685. 4°. belgice.

Mart. cent. Joannis Martyn centuria Plantarum rariorum. Lond.

Mentz. pug. Christiani Mentzelii Pugillus rariorum Plantarum. Be-

rolini. 1682. fol.

Mer. Jur. Verandering der Surinaamsche Insecten door Maria Sibilla Merian. Amst. 1730. fol.

Mich. gen. Nova Plantarum Genera auctore Petro Antonio Miche-

Miller. cat. arb. vide Hort. angl.

Mitch. nov. pl. gen. Joannis Mitchell Nova Genera Plantarum Virginiensium exstant in act. phys. med. acad. caes. Leopold. vol. 8.

Morif. bift. Plantarum historia universalis auctore Roberto Morisono. Oxon. 1679. fol.

- - · bles. & prael. Ejusdem Hortus Regius Blesensis auctus. Lond. 1669. 80.

Munt. bist. Abrahami Muntingii Phytographia curiosa. Amst. 1711. sol. Naucler. desc. bort. ups. Naucleri descriptio Horti Upsaliensis in Linnaei Amoen. Academ. vol. 1.

Park. theat. Theatrum Botanicum Johannis Parkinsonii. Lond. 1640. fol. Petit.

Petit. gen. Petri Petiti censura ad Chrysosplenium Tournesortii & Plantarum nova Genera. Namurci. 1710. 4°.

Petiv. act. phil. vide Act. phil.

--- fil. Pterigraphia Americana auctore Jacobo Petiver. Lond. 1706. fol.

- - - gazoph. Ejusdem Gazophylacii Naturae & Artis decades de-

cem. Lond. 1702. fol.

- - - mus. Musei Petiveriani centuriae decem. Lond. 1695. 8°.

- - - fice. Ejusdem Catalogus Plantarum in Hortis Siccis descriptarum subjunctus Dendrologiae Doctissimi Raji.

Pison. bras. Gulielini Pisonis historia naturalis Brasiliae. Lugd. Ba-

tav. 1648. fol.

Pluckn. alm. Leonardi Plucknetii Almagestum Botanicum. Lond.

1696. 4°.

- - - amalth. Ejusdem Amaltheum Botanicum. Lond. 1705. 4°.

Plum. gen. cat. Spec. Nova Plantarum Americanarum Genera, auc-

tore Carolo Plumier. Paris. 1703. 4°.

Ponted. anth. Julii Pontederae Anthologiae, sive de Floris Natura libri tres. Patav. 1720. 4°.

Raj. bist. Johannis Raji historiae Plantarum tomi duo. Lond. 1686. fol. - - Suppl. Ejusdem Historiae Plantarum tomus tertius, qui est Sup-

plementum. Lond. 1704. fol.

- - - dendr. Dendrologiam hanc componit liber Ejus vigelimus quartus in Supplemento.

- - - app. vid. suppl.

- - - fyn. Ejusdem Synopsis Methodica Stirpium Britannicarum.Lond.

Rheede mal. Hortus Malabaricus XII voluminibus in folio. Amst. Riv. mon. Ordo Plantarum flore irregulari monopetalo auctore Augusto Quirino Rivino. Lipsiae. 1690. fol.

- - - pent. Ordo Plantarum flore irregulari pentapetalo eodem auc-

tore. Lipsiae. 1699. fol.

Roy. prodr. Florae Leidensis prodromus auctore Adriano van Royen.

Lugd. Batav. 1740. 8°.

Rudb. it. & lapp. Olai Rudbeck Lapponia illustrata. Upsaliae. 1701. 4°. & Index praecipuarum Plantarum in itinere Lapponico. Upsaliae 1720. in Act. Litt. Suec. p. 95.

Rupp.

Rupp. jen. Flora Jenensis auctore Henrico Bernhardo Ruppio. Fran-

cof. 1726. 8°.

Scheuch. gram. Johannis Scheuchzeri Agrostographia, sive Graminum, Juncorum, Cyperorum, Cyperoidum iisque affinium historia. Tiguri. 1719. 4°.

Seb. thef. Thefaurus Rerum Naturalium auctore Alberto Seba. Am-

stel. 1734. fol.

Sloan. bist. Voyage to Madera, Barbados, Nieves, st. Christophor's and Jamaica with the natural history by Hans Sloane. Lond. 1707. fol.

--- jam. Catalogus Plantarnm, quae in insula Jamaica sponte

proveniunt auctore Hans Sloane. Lond. 1696. 8°.

Stap. th. Theophrasti historiae Plantarum cum commentariis Joannis Bodaei a Stapel. Amstelod. 1644. fol.

Sterb. citr. Sterbeckii Citri cultura. 40.

Tabern. ic. Jacobi Theodori Tabernæmontani icones Plantarum. Francof. 1590. fol.

- - - - bift. Ejusdem Historia Plantarum germanice scripta. Fran-

cof. 1613. fol.

Till. ab. Catalogus Plantarum prope Aboam auctore Elia Tillands.

Aboae 1673. 8°.

Till. pis. Catalogus Plantarum horti Pisani auctore Michaele Angelo Tillo. Florentiae 1723. fol.

Tourn. act. vid. Act. gall.

- - - inst. Josephi Pitton Tournefort Institutiones Rei Herbariae. Paris. 1700. 3 vol. 4°.

- - - cor. Ejusdem Corollarium ad Institutiones Rei Herbariae.

Parif. 1700. 4°.

- - - schol. Ejusdem Schola Botanica. Amstel. 1691. 8°.

Trag. 4. Hieronymi Tragi de Stirpibus libri tres. Argentor. 1552.4°. Vaill. act. vid. Act. paris.

- - - parif. Botanicon Parisiense auctore Sebastiano Vaillant. Lugd.

Batav. 1727. fol.

- - ferm. Ejusdem sermo de Structura Florum. Lugd. Bat. 1718. 4°. Wachend. ultr. Horti Ultrajectini Index auctore Evers. Jac. van Wachendorff. Ultrajecti ad Rhenum. 1747. 8°.

Walth. bort. Defignatio Plantarum Horti Augusti Frederici Walthe-

ri. Lipsiae. 1735. 8°.

Zanon. hist. Historia Botanica di Giacomo Zanoni, en Bologna. 1675. fol. ** 2 E X-

EXPLICATIO

MAPPAE GEOGRAPHICAE

VIRGINIAE.

x Mare Virginiense.

2 Sinus Chesapeack.

3 Montes humiliores.

4 Promontorium Caroli.

5 Smiths insulae.

6 Promontorium Henrici.

7 Promontorium Solatii.

8 Nortbantonia.

9 Accomack.

10 Comitatus principis Annae.

II Comit. Norfolciae.

12 Comit. Nancemondiae.

13 Comit. Infulae Vectae.

14 Comit. Southriae.

15 Comit. Principis Georgii.

16 Comit. Brunsvicensis.

17 Comit. Ameliae.

18 Comit. Elisabethae.

19 Comit. Eborae.

20 Comit. Warwici.

21 Comit. Jacobi.

22 Comit. Caroli. 23 Comit. Henrici.

24, 24, 24 Comit. Goochlandiae.

25 Comit. Glocestriae.

26 Comit. Regis & Reginae.

27, 27 Comit. Hanoverae.

28 Comit. Regis Guilielmi.

29, 29 Comit. Orange.

30 Comitatus Middelfexiae.

31 Comit. Esfexiae.

32 Comit. Carolinae.

33 Comit. Spotsylvaniae.

34 Comit. Lancastriae.

35 Comit. Northumbriae.

36 Comit. Westmoriae.

37 Comit. Richemondiae.

38 Comit. Staffordiae. 39 Comit. Regis Georgii.

40 Comit. Principis Guilielmi.

41, 41 Pars Marilandiae.

42 Flumen Jacobi.

43 Flumen Eborae.

44 Flumen Piankilank.

45 Flumen Rappahanook.

46 Flumen Potomack.

47, 47 Flumen Nancemond.

48, 48 Flumen Nottoway.

49 Nigra aqua.

50, 50, 50 Flumen Appamatox.

51, 51 Flumen Chichabeminy.

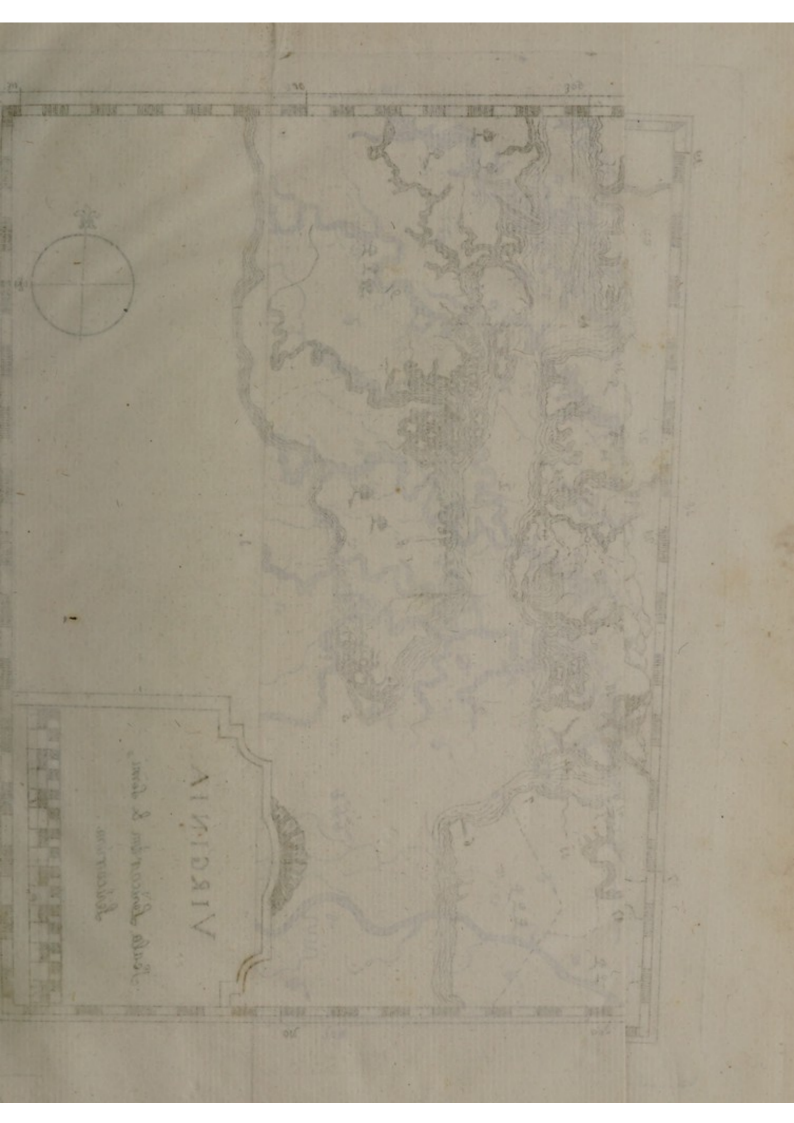
52 Cataractae in flumine Henrici.

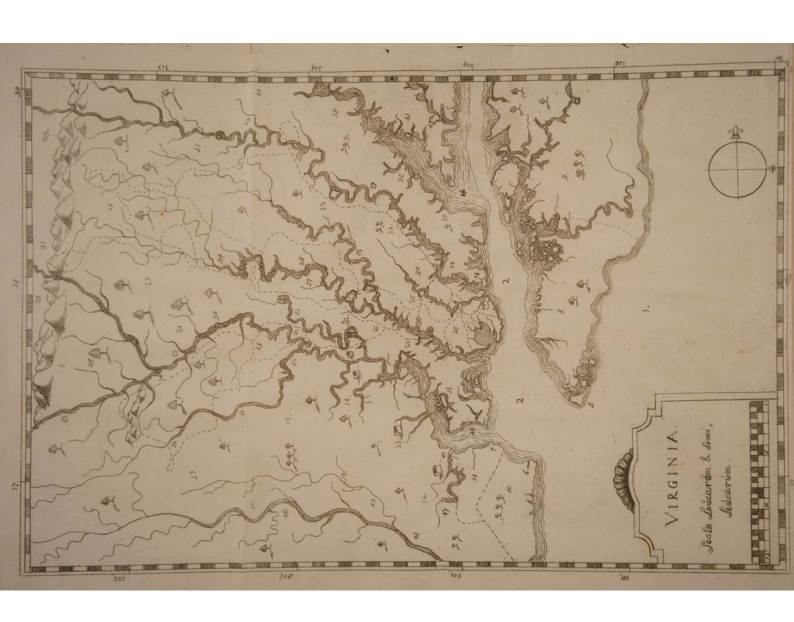
53, 53 Flumen Henrici. 54 Flumen Pamunkey.

55 Cataractae in flumine Rappahanock.

56 Flumen Mattapony.

57 Comitatus Novi Cantii.





FLORA VIRGINICA.

Classis I.

MONANDRIA.

MONOGTNIA.

Salicornia caulium ramorumque articulis apice bicornibus. El. virg. 129. Salicornia erecta ramosa, caule ad imum nudo, plerumque rubente. Clayt. n. 572. & 667.

Classis II.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

Chionanthus. Linn. bort. cliff. 17.

Amelanchier virginiana laurocerasi folio. Petiv. sicc. 241. Catesb. car. 1. t. 68. Arbor zevlanica, cotini foliis subtus lanugine villosis; floribus albis cucu-

li modo laciniatis. Pluckn. alm. 44. t. 241. f. 4.

Thymelæae affinis arbor floribus albis odoratis, ad unguem in quatuor longa angusta segmenta divisis, racematim dispositis, pendulis, aspectu plumis similibus: soliis amplis oblongis subtus quasi incanis; baccis magnis purpurascentibus Oleæ Hispanicæ fructui similibus, ossiculum durum striatum continentibus. Fringe-tree. Clayt. n. 46.

CIR-

CIRCAA caule erecto, racemis pluribus. Linn. spec. 9. Circæa canadensis latifolia, flore albo. Tourn. inst. 301.

Circæa floribus albis, foliis adversis crenatis latis, in acumen definentibus. Clayt. n. 763.

VERONICA spicis terminalibus, foliis quaternis quinisve. Linn. spec. 9. Veronica foliis quaternis quinisve. Linn. hort. cliff. 7. Cold. noveb. 3. Anonymos foliis quatuor ferratis, ad genicula cruciatim politis, floribus albis spicatis. Clayt. n. 428.

VERONICA racemo terminali subspicato, foliis ovatis glabris crenatis. Linn. fpec. 12.

Veronica foliis inferioribus oppositis ovatis, superioribus alternis lanceolatis, floribus folitariis. Linn. hort. cliff. 9. Cold. noveb. 1.

Veronica pratenfis ferpyllifolia. Bauh. pin. 247.

Veronica erecta, flore parvo albo caduco, foliis glabris oblongis. Clayt. n. 367.

VERONICA racemis lateralibus, foliis ovatis planis, caule repente. Linn. fl. fuec. II.

Veronica foliis oppositis lævibus crenatis, floribus laxe spicatis ex alis. Linn. hort. cliff. 8.

Veronica aquatica major, folio oblongo. Moris. hist. 111. p. 323.

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

VERONICA floribus solitariis, foliis cordatis incisis pedunculo longioribus. Lina. fl. fuec. 16.

Veronica foliis oppositis cordatis crenatis, floribus solitariis sessilibus. Linn. bort. cliff. 9.

Veronica flosculis singularibus, cauliculis adhærentibus. Raj. syn. 3. p.

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

VERONICA floribus solitariis sessilibus, foliis linearibus, caulibus diffusis. Linn. spec. 14.

Veronica caulibus procumbentibus, foliis linearibus, floribus fessilibus lateralibus. Fl. virg. 4.

Veronica humilis flore minimo albo rotato caduco, foliis angustis glabris

rigidis, caulibus pufillis procumbentibus. Clayt. n. 226.

Ad hanc speciem refero Polygonum erectum lignosum Rorismarini foliis Virginianum D. Banister. Pluckn. alm. 302. & Linulum Carolinianum bumistratum. Knawel facie. Petiv. gazoph. t. 5. f. 6. quod aliis est synonymum Polypremi. UTRICULARIA nectario gibbofo. Linn. spec. 18.

Utricularia florum nectario gibboso, scapo nunc unissoro, nunc bissoro. Fl. virg. 122.

Utriculariæ affinis. Clayt. n. 515. 517.

UTRICULARIA nectario conico. Linn. fl. lapp. 14: fl. zeyl. 22: spec. 18. Fucoides viride non ramosum, folia ad genicula diversa tenuissima sericea opposita vesiculis nonnihil compressis, lentibus similibus, colore antimonii (quæ lente auctæ rudimenta cujusdam piscis testacei vel crustacei esse videntur) obsita gerens. Initio Junii in aquis salsis cænosis stagnantibus inveniendum. Clayt. n. 759.

UTRICULARIA nectario subulato.

Pyrola floribus albis spicatis, caule aphyllo, folio rotundo serrato, pediculo longissimo insidenti. Clayt. n. 31.

GRATIOLA floribus pedunculatis, foliis ovatis crenatis.

Ruellia pedunculis solitariis unifloris, longitudine foliorum. Fl. virg. 73. Lysimachia galericulata s. Gratiola pusilla aquatica, slore pallide cœruleo tubulato, ad oram in duo labia fere sibi mutuo conjuncta diviso, galea bisida, labio tripartito, e foliorum alis unico, petiolo longo tenui pendulo insidente, egresso; calyce in quinque acuta segmenta ad unguem fere sisso; foliis parvis leviter crenatis Anagallidis 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 & slagella emittentem. Julio & Augusto sloret. Clayt. n. 164.

GRATIOLA foliis lanceolatis obtusis subdentatis.

Anonymos aquatica flore tubulato, tubo angulato & velut quadrato, exterius purpureis lineis notato, limbo quadripartito, lacinia superiore bisida alba non reflexa, reliquis albis bisidis æqualibus, filamentis paucis albis crispis intus pubescentibus; calyce persistente, in quinque acuta segmenta diviso, involucro lineari, diphyllo, superne coronato, capsula ovata nonnihil acuminata. Clayt. n. 379.

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

VERBENA tetrandra, Spicis capitato-conicis, foliis servatis, caule repente.

Linn. fl. zeyl. 399. spec. 20.

Verbena foliis verticaliter ovatis, spicis globosis. Linn. hort. cliff. 11. Verbena foliis verticaliter ovatis, spicis solitariis ovatis. Roy. prodr. 327. Verbena caule repente, foliis oblongis superne crenatis, pedunculis solitariis. Fl. virg. 7.

Verbena nodiflora. Bauh. pin. 269. prodr. 125.

Anonymos maritima repens, foliis angustis serratis rigidis acuminatis ex adverso binis, in summo caule & ex alis soliorum storens, storibus 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, cujus folia lanceolata oblonga, duos pollices transversos longa, acute serrata & acuminata.

VERBENA tetrandra, spicis longis acuminatis, foliis bastatis. Linn. hort. ups. 8.

Verbena foliis lanceolatis ferratis, spicis filiformibus paniculatis. Roy. prodr.

327.

Verbena americana altissima, spica multiplici, urticæ foliis angustis, slori-

bus coeruleis. Raj. app. 286. Herm. parad. 242. t. 242.

Verbena caule triangulo striato, spica nuda longissima multiplici: sloribus saturate violaceis: soliis oblongis lanceolatis, acute serratis, superne virentibus, subtus nonnihil pallidioribus, levissime pilosis. Augusti initio slorentem ad margines agri palustris solo fertili invenit Clayt. n. 932.

VERBENA tetrandra, spicis filiformibus paniculatis, foliis indivisis serratis petiolatis. Linn. hort. ups. 9.

Verbena foliis ovatis, caule erecto, spicis filiformibus. Linn. hort. cliff. 11. Verbena urticæ folio canadensis. Tourn. inst. 200. Raj. hist. 536. Zanon. hist. 203.

Verbena recta canadensis, s. virginiana maxima urticæ foliis. Morif. bist.

111. p. 418. t. 25. f. 3.

Verbena peregrina foliis urticæ. Dod. pempt. 125. Verbena Lamii folio. Barrel. rar. 30. t. 1146.

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

VERBENA tetrandra, spicis filiformibus, foliis multifido laciniatis, caulibus numerosis. Linn. hort. ups. 8.

Verbena urticæ solio canadensis, foliis incisis, flore majore. Tourn. inst. 200. Hall. got. 174.

Verbena humilior foliis incisis. Clayt. n. 8.

LYCOPUS foliis equaliter serratis. Linn. spec. 21.

Lycopus foliis lanceolatis tenuissime serratis, Fl. virg. 8.

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, quæ species nomine Lycopi store minimo albo, foliis purpureis glabris acuminatis serratis, odore remisso n. 181. inscripta.

MARRUBIUM aquaticum marilandicum majus latifolium verticillis minimis. Raj. fuppl. 288.

DIANTHERA.

Anonymos an Ruelliæ species? Clayt. n. 408.

Planta est herbacea erecta foliis lanceolatis oppositis, integris, glabris, sessibus, 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 storiferam; bique nunquam ex utraque ala, sed alterna scrie ex opposita parte prognascuntur.

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

SALVIA labio corollæ superiori breviore, fauce patente.

Horminum virginianum caule aphyllo tubuloso longo flore. Morif. bist. 111.

p. 395. t. 13. f. 27.

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

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

Horminum virginianum erectum, urticæ foliis, flore minore. Morif. hift.

111. p. 395. t. 13. f. 31. Raj. Suppl. 293.

Horminum fylvestre odoratum, slore ex violaceo & albo variegato, galea parva, foliis rugosis acuminatis crenatis. Clayt. n. 292.

SALVIA foliis serratis sinuatis, corollis calyce angustioribus. Linn. vir. n. 3. Salvia foliis pinnatim incisis glabris. Linn. bort. cliff. 12.

Horminum virginianum latioribus foliis dissectis, sloribus purpureis. Pluckn.

mant. 103. Raj. Suppl. 294.

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

MONARDA floribus verticillatis, corollis punctatis. Linn. hort. upf. 12.

Monarda floribus verticillatis. Linn. hort. cliff. 495.

Clinopodium virginianum angustifolium, flore luteo. Herm. lugdb. 161. Clinopodium virginianum angustifolium, floribus amplis luteis purpuro maculatis, cujus caules, fub quovis verticillo, decem vel duodecim

foliolis rubentibus est circumcinetus D. Banister. Pluck. alm. 3. t. 24. f. 1. Raj. suppl. 300. Clayt. n. 140.

MONARDA floribus capitatis, foliis lavibus ferratis. Linn. spec. 22.

Monarda foliis ovato-lanceolatis, verticillis lateralibus dichotomis corymbosis, foliolis inæqualiter serratis. Fl. virg. 9.

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

MONARDA floribus verticillatis, corollis involucro longioribus. Linn. fpec. 23.

Monarda spica interrupta, involucris longitudine verticillorum lanceolatis.

Fl. virg. 9.

Clinopodium angustifolium non ramosum, flore cœruleo, labio trifido atropurpureis maculis notato. Pluckn. alm. 110. t. 164. f. 3.

Clinopodium non ramofum flore cœruleo, labio trifido atro-purpureis ma-

culis notato. Morif. hist. 111. p. 374. t. 8. f. 6.

Clinopodium flore cœruleo. Clayt. n. 412.

Spicam terminant duo tresve verticilli, cincti involucro multiplici, flosculis vix longiori, quod constat foliolis coloratis nitidis ciliatis, exterioribus ovatolanceolatis, interioribus lineari-lanceolatis. Calyces pilosi seu bispidi, parum inæquales. Corolla minima, birsuta. Folia lanceolata, obsolete striata. Reliqua ex descriptione Bobarti apud Raj. suppl. 299. petenda.

COLLINSONIA. Linn. hort. cliff. 14. t. 5. Cold. noveb. 8. Collinfonia floribus pallide luteis: foliis ovato-oblongis acute ferratis. Clayt. 2. 894.

. ... ige deal in the got deared

Classis III.

TRIANDRIA.

MONOGTNIA.

VALERIANA caule dichotomo, capitulis terminatricibus involucro cinc-

Valerianæ floribus triandris, caule dichotomo, foliis linearibus Linn. fl. suec. 32. varietas e. spec. 34.

Valerianella marilandica, foliis oblongis obtusis. Raj. suppl. 244. Valerianella præcox, floribus albis, semine compresso. Clayt. n. 43.

MELOTHRIA. Linn. hort. cliff. 490. hort. upf. 15.
Bryonia canadensis folio angulato, fructu nigro. Tourn. inst. 102.
Cucumis minima, fructu ovali nigro lævi. Sloan. bist. 1. p. 227. t. 142.

Cucumis parva repens virginiana, fructu minimo. Pluckn. alm. 123. t.85. f.5. Cucumis fructu minimo viridi ad maturitatem producto nigricante. Banist.

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

IRIS radice fibrofa, caule unifloro, foliis breviore, corolla imberbi. Iris virginiana pumila f. Chamæiris verna angustifolia, flore purpuro-

cœruleo odorato D. Banister. Pluckn. alm. 198. t. 196. f. 6.

Chamæiris repens verna, flore ex violaceo & aureo variegato, odorato, cujus etiam datur Varietas flore albo. Florum Syrupus viribus cum Violarum Syrupo convenit. Clayt. add. n. 253.

1RIS corolla imberbi nutante, pedunculo stipulis obsito, caule singulari nudo, foliis subulatis.

Xiphium flore coeruleo variegato, pedunculo stipulis obsito, caule plerumque singulari erecto, soliis linearibus. Ad finem Maji floret. Clayt. n.

IRIS corollis imberbibus, germine trigono, caule ancipiti.

Iris aquatica Majo florens angustifolia, flore ex pallide cœruleo & nigro variegato, radice reptatrice. Vi cathartica insigniter pollet. Clayt. n. 259.

COMMELINA corollis inæqualibus, foliis ovato—lanceolatis, caule erecto scabro simplicissimo. Linn. hort. upf. 18. spec. 41.

Commelina foliis ovato-lanceolatis, caule erectiusculo scabro, petalis duo-

bus majoribus. Linn. hort. cliff. 495.

Commelina erecta, ampliore subcœruleo flore. Dill. elth. 94. t. 77. f. 88. Commelina flore cœruleo tripetalo, cito etiam marcescente, caulibus foliisque majoribus. Clayt. n. 727.

COMMELINA corollis inæqualibus, foliis ovato-lanceolatis, caule procumbente glabro, petalis duobus majoribus. Linn. hort. upf. 18.

Commelina foliis ovato—lanceolatis, caule procumbente glabro, petalis duobus majoribus. Linn. bort. cliff. 21.

Commelina procumbens annua faponariæ folio. Dill. elth. 93. t. 78. f. 89.

Commelina graminea latifolia, flore cœruleo. Plum. gen. 48.

Ephemerum africanum annuum, flore bipetalo. Herm. lugdb. 231.

Ephemerum brasilianum ramosum procumbens bipetalon, soliis mollioribus. Herm. parad. 145.

Ephemerum phalangoides dipetalon africanum annuum, flore dipetalo.

Morif. hift. 111. p. 606. t. 2. f. 3.

Dipetalos brasiliana, foliis gentianæ aut plantaginis. Raj. bist. 1332. Planta innominata prima. Marckgr. bras. 8. Sloan. bist. 1. p. 187.

Commelina flore cœruleo dipetalo cito marcescente, caule nodoso, foliis angustis acuminatis Ephemero nonnihil similibus. Palustribus gaudet. Clayt. n. 93.

XYRIS foliis gladiatis.

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

Gladiolo lacustri accedens malabarica, e capitulo botryoide slorifera.

Pluckn. alm. 170. t. 416. f. 4.

Gramen junceum brasilianum capite ovali squamoso slorido. Moris. bist. III. p. 29. s. t. 9. f. 28.

Gramen florens capitulo squamoso, Jupicai Brasiliensibus Pison. Raj. bist.

2. p. 1318. Gladiolus indicus, flore tripetalo. Rudb. elys. 2. p. 17. f. 8. Linn. fl. zeyl.

Gramen indicum capitulis oblongis, floribus aureis squamatis. Burm. zeyl.

Gramen florens capitulo squamoso. Raj. hist. 1313. Comm. mal. 34.

Kotsjiletti-pullu. Rheed. mal. 9. p. 139. t. 7.

Ranmotha. Herm. zeyl. 41.

Xyris caule nudo simplici gramineo junceo, floribus luteis monopetalis usque ad imum in tres partes sectis, sugacibus ante meridiem, e capitulis parvis squamosis exeuntibus, capitulo in uno caule unico: foliis a radi-

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 plantae ad Impetiginem curandam laudatur a Pisone.

SCHOENUS culmo triquetro folioso, floribus fasciculatis, foliis planis, pedunculis lateralibus geminis. Linn. spec. 44.

Schoenus culmo triquetro, pedunculis geminis lateralibus, floribus con-

glomeratis. Fl. virg. 131.

Cyperus capitulis fuscis e decem vel pluribus locustis acuminatis compositis, ad genicula petiolis longis erectis insidentibus egressis: culmo geniculato triquetro folioso. Clayt. n. 585.

CTPERUS culmo nudo triquetro acuminato, capsulis confertis sessibus sub apice. Juncus acutus maritimus, caule triquetro maximo molli, & procerior nostras. Pluckn. alm. 200.

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

CYPERUS culmo triquetro nudo, umbella decomposita simpliciter foliosa, pedicillis distiche spicatis. Linn. spec. 46.

Cyperus culmo triquetro nudo, umbella duplicata foliosa, pedunculis pro-

priis distiche spicatis. Roy. prodr. 50.

Cyperus longus odoratus, panicula sparsa, spicis strigosioribus, viridibus. Sloan. jam. 35. bist. 1. 116. t. 74. f. 1.

Gramen cyperoides aquaticum. Clayt. n. 509.

CYPERUS culmo triquetro nudo, umbella triphylla, pedunculis simplicibus, spicis alterno-digitatis lanceolatis distichis. Linn. spec. 46.

Cyperus culmo triquetro nudo, panicula foliofa, pedunculis fimplicibus,

spicis alternis subulatis distichis. Roy. prodr. 51.

Cyperus rotundus gramineus fere inodorus, panicula sparsa compressa viridi.

Sloan. jam. 35. Hift. 1. p. 117. t. 76. f. 1. Raj. Suppl. 623.

Cyperus humilis, caulibus ex una radice multis, undique procumbentibus; capitulis lucidis ovatis tenuibus compressis, in uno culmo plurimis, seminibus nigro—fuscis setis. Clayt. n. 598.

CYPERUS culmo tereti folioso articulato, racemis lateralibus, spicis alternis patentibus. Linn. spec. 44.

Cyperus racemis simplicibus lateralibus solitariis distichis, spicis alternis

patentibus. Fl. virg. 131.

Gramen fluviatile geniculatum panicula foliacea, locustis tenuibus oblon-

gis, virginianum. Morif. bift. 111. p. 183. t. 3.

Gramen junceum clatius, caule articulato, virginianum, cyperi paniculis inter folia prope summitatem prodeuntibus. Pluckn. alm. 179. t. 301. f. 1. Cyperus aquaticus polystachios, foliis & caule Arundinis, spicis e foliorum

B alis

alis exeuntibus. Clayt. n. 562.

Ex singula folii ala prodit racemus erectus simplex, longitudine folii, continens spicas septem, octo, novem, vel decem subulatas alternas, distiche positas, sessiles, patentes.

SCIRPUS culmo triquetro nudo, umbella subnuda, spicis oblongis sessibus terminalibusque. Linn. spec. 51.

Scirpus culmo triquetro nudo, panicula laxa, spicis alternis subsessilibus,

pedunculis longis terminalibus. Fl. virg. 132.

Gramen cyperoides majus aquaticum, paniculis plurimis junceis sparsis, spicis ex oblongo rotundis spadiceis. Sloan. jam. 36. Hist. 1. p. 118. t. 76.

Scirpus Clayt. n. 456.

Nonnulli pediculi sunt proliferi. Panicula parvis foliolis instruitur.

SCIRPUS culmo triquetro nudo, umbella simplici, spicis ovatis. Linn. fl. zeyl. 38. spec. 50.

Cyperus floribus capitatis erectis pedunculatis. Fl. virg. 12.

Gramen cyperoides americanum, spicis grandioribus oblongo-rotundis, sparganii in modum echinatis, ad summum caulem pediculis longis innitentibus. Pluckn. alm. 170. t. 91. f. 4.

Gramen dactyloide non ramosum, spicis triticeis brevibus plurimis tenuibus muticis, e foliorum rigidorum alis singulis egressis, semine triticeo.

Clayt. n. 173. 450.

SCIRPUS culmo triquetro foliofo, capitulo conglomerato, involucro foliofo. Linn. spec. 52.

Cyperus culmo triquetro folioso, capitulo conglomerato triphyllo, spicis teretibus. Fl. virg. 131.

Pee-mottenga. Rheed. mal. 2. p. 99. t. 53.

Scirpus foliosus capitulis oblongis glomeratis. Clayt. n. 570.

SCIRPUS culmo ancipiti.

Scirpus foliofus pufillus autumnalis; foliis fubulatis planis: culmo plano, utrinque paululum convexo capitulis plurimis, panicula laxa, unciali ab apice distantia erumpentibus. Septembri in arvis & hortis passim.

Clayt. n. 772.

OBS. Culmus nudus anceps foliis similis latitudine & altitudine binc convexiusculo, inde duabus striis elevatis exarato. Panicula prolifera est. Altitudo totius vix palmam transversam attingit. Spiculæ undique imbricatæ, nec distiche, ut in Cyperis, quibus alioquin facie simillimus. Sub paniculæ unicum folium magnum.

SCIRPUS culmo angulato sulcato: spicis terminatricibus ternis, una sessili,

foliis setaceis.

Scirpus pufillus autumnalis, culmis plurimis capillaceis nudis, capitulis tribus quatuorve paulo infra calami mucronem fimul congestis. Septembri

arvis fubhumidis arenofis inveniendus. Clayt. n. 771.

OBS. Integra planta vix palmam lata. Folia setacea plurima. Culmus nudus, vix foliis altior, quatuor vel quinque sulcis exaratus; terminatus tribus (raro quatuor) spicis ovatis, quarum unica sessilis, reliquæ pedunculatæ. Culmus dein etiam seta seu foliolo terminatur.

SCIRPUS culmo tereti nudo setiformi, spica subglobosa. Linn. spec. 48. Scirpus culmo fetaceo nudo, fpica fubglobofa. Fl. virg. 12. Gramen cyperoides, caule tenui junceo. Clayt. n. 380.

SCIRPUS paniculatus, foliis floralibus paniculam superantibus.

Cyperus miliaceus ex Provincia Mariana, panicula villofa aurea. Pluckn. mant. 62. t. 419. f. 3. ubi folia floralia dimidio breviora, que alioquin panicula duplo longiora funt.

Cyperus miliaceus Marilandicus, spicis seminiferis magis confertis, ru-

bentibus, lanuginosis. Raj. suppl. 620.

Gramen arundinaceum panicula lanata. Clayt. n. 205.

SCIRPUS palustris altissimus: capitulis fuscis cylindraceis paniculatis, culmum terminantibus. Clayt. n. 548.

ERIOPHORUM culmis foliosis teretibus, foliis planis, spica erecta. Linn. fpec. 52.

Eriophorum spica compacta erecta foliacea, caule compresso. Fl. virg. 132. Gramen tomentosum capitulo ampliore susco & foliaceo. Moris. hist. 111.

p. 224. t. 9. f. 2.

Gramen tomentosum Virginianum, panicula magis compacta aureo colore perfusa. Pluckn. alm. 179. t. 299. f. 4. Juneus bombycinus. Clayt. n. 461.

DIGTNIA.

PHALARIS panicula effusa, glumarum carinis ciliatis. Linn. spec. 55.

Oryza glumis carina hispidis. Fl. virg. 153.

Oryza altissima glumis pendulis hispidis, foliis longis angustis rigidis. In paludosis inter Smilaces & Rubos Augusto invenienda. Clayt. n. 395.

PANICUM paniculatum floribus muticis.

Gramen miliaceum Americanum majus panicula minore. Pluckn. alm. 176. t. 92. f. 7. fanicum forcis akeenis remotis d

Gramen miliaceum foliis latis acuminatis. Clayt. n. 381.

PANICUM panicula capillari erecta, foliis pilosis.

Gramen miliaceum viride, foliis latis brevibus, panicula capillacea. Sloan. jam. 35. Hist. 1. p. 115. t. 72. f. 3.

Gramen miliaceum autumnale. Clayt. n. 454.

PANICUM panicula virgata, glumis acuminatis lævibus, extima debiscente. Linn. spec. 59.

Panicum paniculatum glumis acutis. Fl. virg. 133.

Gramen miliaceum altum maritimum foliis Arundinis. Clayt. n. 578. & Gramen miliaceum altissimum, panicula omnium maxima sparsa, late diffusa, spiculis & pedicellis tenuibus capillaceis viridibus, glumis stramineo-fuscis; foliis longis rigidis acuminatis. Ejusdem. n. 606.

Glumæ acutæ sunt, tamen muticæ: extima barum parum recedit a reliquis.

nec adeo parva ac in omnibus Panici speciebus.

PANICUM paniculis simplicibus, culmo ramoso subdiviso.

Gramen. Clayt. n. 458.

· Singulare admodum est Gramen, vix pedale, in arbusculæ formam excrescens; culmo inferne simplici, superne ramosissimo dichotomo ampliato: foliis patentibus. Ramulos terminat panicula minima, eaque simplex. Flores calyce trivalvi gaudent, mutici.

PANICUM spica simplici, aristis aggregatis flosculo subjectis.

Panicum Indicum altissimum spicis simplicibus mollibus in foliorum alis pediculis longissimis insidentibus. Tourn. inst. 515.

Panici spica tereti, involucris bistoris sasciculato pilosis Linn fl. zeyl 44.

var. B. /pec. 56.

Gramen alopecuroides spica rotunda longa, caule paniculato. Clayt. n. 579.

PANICUM spicis aggregatis, basi inferiore nodosis, stosculis geminis muticis. vaginis foliorum-punctatis. Linn. spec. 57.

Panicum spicis alternis oppositisve linearibus patentissimis muticis, slosculis alternatim binis, alterutro paniculato. Roy. prodr. 55.

Gramen dactylon folio latiore. Baub. pin. 8.

Gramen dactylon majus, panicula oblonga, spicis plurimis gracilioribus purpureis & viridibus mollibus constans. Sloan. hift. 11. p. 113. t. 70. f. 2.

Gramen dactyloides spicis gracilibus, nonnunquam quatuor tantum crucia-

tim politis. Crab-grass. Clayt. n. 457.

PANICUM spica composita, spiculis glomeratis setis immixtis, pedunculo bir-Juto. Linn. spec. 56.

Panicum spicis alternis remotis declinatis compositis. Linn. vir. 7.

Panicum spicis alternis remotis laxis. Linn. bort. cliff. 27.

Pani-

Panicum vulgare spica multiplici asperiuscula. Tourn. inst. 515.

Panicum arvense paniculis fuscis densioribus, glumis hispidis, aristis bre-

vioribus. Clayt. n. 561.

In Virginia crescit duplo majus, glumis bispidis, & aristis sat longis. Hujus varietas est Panicum aquaticum arundinaceum, spica ampla densa hirsuta purpurea locustis aristatis num. 579, quod Morisono in Hist. Oxon. Part. 3. Tab. 4. f. 16. dicitur Gramen paniceum, spica divisa, aristis longis armata C. Bauh. Pin., cui arista quintuplo longiores, ac gluma minus bispida.

POA panicula laxa patentissima capillari foliis pilosis, culmo ramosissimo. Linn. spec. 68.

Poa panicula laxa erecta, spiculis erectis oblongis. Fl. virg. 136.

Gramen paniculatum virginianum, locustis minimis. Morif. hist. III. p.

202. t. 8. f. 33.

Bromus vel Gramen loliaceum culmo paniculato pedali vel sesquipedali: ramis spiciferis purpureis setaceis rigidis: spiculis singulis purpureis com-

preffis, obverse oblongis, muticis. Clayt. n. 580.

Panicula non diffunditur more Graminum Paniculatorum in Europa crescentium, sed rami omnes adscendunt diffusi, capillares, strictissimi, ramosissimi. Spiculæ oblongæ muticæ fuscæ, quinque vel sex slosculis acuminatis compositæ.

POA panicula diffusa, spiculis ovato-oblongis nitidis. Gramen pratense majus Virginianum. Pet. mus. n. 239.

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

POA panicula diffusa angulis rectis, spiculis obtusis, culmo obliquo compresso. Linn. fl. suec. 75.

Gramen pratense minus s. vulgatissimum. Raj. syn. 111. p. 408. hist. 1285.

Gramen pratense paniculatum minus. Baub. pin. 2. teat. 31.

Gramen pratense paniculatum minus album. Vaill. paris. 91. n. 61.

Hoc Gramen quamvis Gramini vulgatissimo Raj. & Poæ spiculis ovatis compressis muticis Linn. hort. cliff. 27. ad amussim facie conveniat, tamen lentis ope exploravi stores masculos & femineos in eadem spicula priores tribus staminibus antherisque, posteriores pistillo germinis sigura absque stylo vel stigmate instructos. Ideo ad Monæciam Triandriam attinet. Sed a Zea, Lachryma Jobi, Carice, Typha & Sparganio toto cælo dissert. Hieme viget & paniculas explicat. Clayt. n. 936.

BRIZA spiculis lanceolatis, flosculis viginti. Linn. spec. 70.

Uniola calycibus diphyllis, spiculis ovato-lanceolatis. Fl. virg. 136.

Gramen paniculis elegantissimis. Banh. pin. 3. Scheuchz. gr. 194. Morif. hist. 111. p. 204. t. 6. f. 52.

Gramen loliaceum paniculatum locustis elegantissimis lucidis. Clayt. n. 582.

B. 3

UNIO-

UNIOLA subspicata, foliis involutis rigidis. Linn. spec. 71.
Gramen parvum maritimum spicatum, foliis angustis rigidis. Clayt. n. 507.

OBS. Folia convoluta sunt, ut in plerisque maritimis.

UNIOLA paniculata. Linn. spec. 71. Uniola calycibus polyphyllis. Fl. virg. 136.

Uniola. Linn. bort. cliff. 23.

Gramen muloicophoron carolinianum, s. Gramen altissimum, panicula maxima speciosa, e spicis majoribus compressiusculis utrinque pennatis, blattam molendinam quodammodo referentibus, composita, foliis convolutis mucronatis pungentibus donatum. Pluckn. alm. 173. t. 32. f. 6. The Sea-side Oat. Catesb. car. 1. p. 32. Moris. hist. 111. p. 203. Clayt. n. 909.

DACTYLIS spicis sparsis secundis scabris numerosis. Linn. spec. 71.

Dactylis spicis secundis alternis approximatis, calycibus unissoris subulatis.

Fl. virg. 134.

Gramen maritimum spicatum foliis longis angustis, caule rotundo glabro geniculato: antheris longis albicantibus pendulis tremulis. Stigma fus-

cum bipartitum plumofum: locustis muticis. Clayt. n. 583.

Spicæ constant stosculis alternis remotis, scapo approximatis muticis unistoris, exteriore latere modo insertis, scapum spectantibus, subulatis, angulatis. Plures ejusmodi Spicæ alternæ culmo appresse unicam veluti spicam constituunt, in plures adeoque partes divisibilem.

Hujus Generis sunt

Gramen maritimum spica crassa dastyloide, terminatrice: odore rancido:

foliis Arundinis: culmo albo. Clayt. n. 577. &

Gramen avenaceum locustis argenteis speciosis lucidis muticis, uno versu laxe dispositis. Clayt. n. 553.

CYNOSURUS spicis quaternis obtusis dimidiatis, calycibus mucronatis. Linn. spec. 72.

Cynosurus spicis quaternis terminalibus horizontalibus. Roy. prodr. 64. Gramen Ischæmum malabaricum speciosius, longioribus mucronatis soliis. Pluckn. alm. 175. t. 300. f. 8.

Gramen dactylon ægyptiacum. Baub. pin. 7. Morif. bift. 111. p. 184. t. 3.

f. 7. Scheuchz. gr. 109.

Gramen caninum spica triticea strigosa multiplici, locustis prona scapi parte assixis, spicis plerumque tribus in eodem culmo horizontaliter extensis. Clayt. n. 597.

Variat apex tribus, quatuor & quinque spicis.

STIPA aristis nudis, calycibus semen aquantibus. Linn. spec. 78. deser. Andropogon solio superiore spathaceo, pedunculis lateralibus oppositis unifloris, aristis globosis. Fl. virg. 133.

Hordeum spica tenuiori e latere spathæ longæ erumpente, valvula inferio-

re in aristam longissimam desinente. Clayt. n. 621.

ARUNDO panicula laxa, flosculis quinis. Linn. fl. suec. §. 99. Arundo panicula laxa, calycibus quinquesloris. Roy. prodr. 66. Arundo vulgaris. Bauk. theatr. 269.

Arundo vulgaris palustris. Bauh. hist. II. p. 485.

Arundo vulgaris, five Phragmites Dioscoridis. Bauh. pin. 131. Arundo minor. Clayt. n. 481.

ELYMUS spiculis involucro destitutis. Linn. spec. 560.

Gramen avenaceum, locustis aristatis, paniculis echinum referentibus.

Clayt. n. 570.

ELYMUS aristis spicula longioribus. Linn. hort. ups. 22.

Hordeum flosculis omnibus hermaphroditis, involucris flosculos crassitie & longitudine superantibus. Fl. virg. 13.

Gramen spicatum secalinum. 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 sinui versus latus interius inseruntur flosculi tres, quales in Hordeo sativo cernuntur, paulo minores angustioresque, nec tam remoti a se invicem.

TRIGTNIA.

ERIOCAULON caule decemangulari, foliis gramineis. Linn. fl. zeyl. 48. Eriocaulon culmo decangulari, foliis ensiformibus. Linn. spec. 86.

Eriocaulon noveboracense capitulo albo globoso. s. Globularia americana Statices haud absimilis, cauliculis lana atro nitente refertis. Pluckn. amalth. app. t. 409. f. 5.

Randalia mariana procerior. Petiv. gazoph. t. 6. f. 2.

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

Hæc specimina ætate modo differunt, ac in eadem planta Scapos proferunt longiores ac minores, capitula majora & minora, eademque vel duriora vel

molliora.

MOLLUGO foliis verticillatis cuneiformibus acutis, caule subdiviso decumbente, pedunculis unissoris. Linn. hort. ups. 24.

Mollugo foliis sæpius septenis lanceolatis. Fl. virg. 14.

Alsine Spergula Mariana latiori folio, floribus ad nodos pediculis curtis circa caulem insidentibus, calyculis eleganter punctatis. Pluckn. mant. 9. t. 332. f. 4.

Herniaria arvensis repens, foliis quinque, sex, vel septem ad nodos stel-

latim positis. Clayt. n. 399.

PROSERPINACA. Linn. act. upf. 1741. p. 81.

Trixis. Mitch. nov. pl. gen. 23. E. N. C. 1748. n. 23. Linn. spec. 88. Valeriana aquatica foliis imis cum impari pinnatis: foliolis linearibus decurrentibus, supremis lanceolatis eleganter serratis alternis: corolla in singulis alis, nunc singula, nunc terna vel quaterna: caule plerumque supino & dichotomo. Clayt. n. 770.

PROSERPINACE nomen antiquum Apuleji, fuit synonymum Polygoni, cum quo foliis alternis, semine triquetro, & facie procumbente convenit.

QUERIA floribus folitariis, caule dichotomo. Linn. spec. 90.

Mollugo foliis oppositis, stipulis quaternis, caule dichotomo. Fl. virg. 14. Knawel sive Polygono affinis erecta ramosa, caule rubente, leviter villoso, foliis hirsutis minimis subrotundis ex adverso binis. Semen in ramulorum divaricationibus minutissimum in vasculo parvo inclusum profert. Clayt. n. 316. & 317.

LECHEA foliis lineari-lanceolatis, floribus paniculatis. Linn. amen. 111. 10. fpec. 90.

Capraria foliis integerrimis. Fl. virg. 75.

Scoparia foliis tenuissimis, in plurimos & tenuissimos ramulos divisa, & subdivisa, floribus & fructu in summis ramulis, præ parvitate vix dis-

cernendis. Raj. suppl. 132.

Anonymos, cujus flos nunquam mihi apparuit. Knawel erecta ramosa: caule rubente, leviter villoso: foliis hirsutis minimis, ex adverso binis. Semen in ramulorum divaricationibus minutissimum vasculo parvo inclusum profert. Clayt. n. 275. & 610.

Classis IV.

TRANDRIA

MONOGTNIA.

EPHALANTHUS foliis oppositis & ternis. Cephalanthus foliis ternis. Linn. hort. cliff. 73. Cephalanthus capitulis pendulis. Cold. noveb. 12.

Platanocephalus tini foliis ex adverso ternis. Vaill. act. 1722. p. 259. Valerianoides americana, flore globofo, pishaminis folio. Carolina globe tree. Petiv. muf. 293. & act. phil. vol. 20. n. 246. p. 401. n. 29.

Scabiosa dendroides americana, ternis foliis circa caulem ambientibus,

floribus ochroleucis. Pluckn. alm. 336. t. 77. f. 4.

Scabiosa dendroides soliis latis acuminatis adversis, floribus albis monope-talis in capitula plurima sphærica dense coactis, staminibus plurimis longiffimis extantibus. Buttonwood. Madidis & aquosis tantum viget. Clayt. 7. 106.

DIPSACUS foliis sessibus serratis. Linn. spec. 97. Dipfacus foliis connato-perfoliatis. Linn. bort. upf. 25. Dipfacus capitulis florum conicis. Linn. bort. cliff. 29. Dipfacus fylvestris aut virga pastoris major. Bauh. pin. 385. Dipfacus sylvestris. Dod. pempt. 735. Clayt. n. 267.

ASPERULA foliis oppositis linearibus.

Anonymos Clayt. n. 852.

OBS. Corolla tubulofa monopetala, limbo quadrifido. Stamina quatuor. Stylus simplex. Stigma trifidum. Germen sub calice quadripartito.

DIODIA.

Anonymos aquatica procumbens & repens, foliis ad nodos binis angustis rigidis; caule rubente glabro fucculento, floribus nudis albis, tubulofis, ad oras in quatuor fegmenta divisis. Ex alis foliorum flos singulus egreditur, infidens fructui biloculari, fingulo loculo continente femen 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.

Hujus datur Varietas foliis latioribus, magisque confertim nascentibus, caule infirmo: crescens in arena ad fluminum majorum littora. Clayt. n. 825.

HOU-

HOUSTONIA foliis radicalibus ovatis, caule composito, floribus solitariis.

Houstonia. Linn. bort. cliff. 35.

Rubia parva foliolis ad geniculum unumquodque binis, flore cœruleo fiftulofo. Banist. virg. 1927.

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

HOUSTONIA foliis ovato-lanceolatis, corymbis terminatricibus.

Rubia Mariana Alfines majoris folio, ad caulem binato, flore purpuro-rubente. Raj. suppl. 262.

Rubia parva latifolia, foliis ad geniculum binis, flore rubente. Banist.

virg. 1928.

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

GALIUM foliis quaternis linearibus obtusis, ramis ramosissimis. Linn. spec. 105.

Aparine foliis quaternis obtusis lævibus. Fl. virg. 16.

Rubia tetraphyllos glabra, latiore folio, Bermudensis, seminibus binis atro-purpureis. Pluckn. alm. 324. t. 248. f. 6. cujus soliorum quaterniones longioribus intervallis distant, surculique sloriferi erectiores sunt. Raj. suppl. 261.

Cruciata floribus atro-purpureis, seminibus lanugine quasi tectis ad singu-

los flores binis. Clayt. n. 313.

APARINE floribus albis, caule quadrato infirmo, foliis ad singula genicula

quatuor, fructu rotundo glabro lucido. Clayt. n. 558. pl. 2.

Ab Aparine palustri minori Parisiensi slore albo Tourn. differt foliis ad genicula quatuor verticillatim positis; quæ in Parisiensi plura quam quatuor observavit Celeb. Linnæus slor. lapp. §. 58.

APARINE floribus minimis albis: forte Sherardiæ Species. Clayt. n. 551.

MITCHELLA. Linn. amæn. 111. 16. Spec. 111.

Chamædaphne. Mitch. gen. 27.

Lonicera foliis subovatis, germine bisloro, corollis interne hirsutis, stylo bislido. Fl. virg. 22.

Baccifera mariana clematitis daphnoidis minoris folio. Petiv. muf. 363. &

Gazoph. t. 1. f. 13.

Syringa baccifera myrti subrotundis foliis, floribus albis gemellis ex provincia Floridana. Pluckn. amalth. 198. t. 444. f. 2. Cates b. car. 1. p. 21. t. 20. Chamæpericlymeni foliis plantula marilandica, flore in summo caule unico

tetrapetalo. Raj. Suppl. 656.

Syringa baccifera five Clematis Daphnoides repens aquatici, foliis parvis, floribus albis gemellis unicam baccam rubram carnofam duobus umbilicis præditam continentibus. Clayt. n. 28. pl. 2.

CAL-

CALLICARPA. Linn. act. upf. 1741. p. 80. Spec. 111.

Sphondylococcos. Mitch. E. N. C. 8. p. 218.

Anonymos baccifera verticillata, folio molli & incano ex america. Pluckn. alm. 33. t. 136. f. 3.

Frutex baccifer verticillatus: foliis scabris latis dentatis & conjugatis: bac-

cis purpureis dense congestis. Catesb. car. 2. tab. 47.

Frutex foliis amplis subrotundis acuminatis, ex adverso binis: viminibus lentis infirmis, quasi levi canicie tectis: floribus monopetalis minimis, rubro—albicantibus, ad nodos in fasciculos congestis, baccis parvis humidis, cremesino—purpureis, glabris, splendentibus, autumno specio-sissimis, quinque vel sex seminibus compressis repletis. Clayt. n. 764.

OBS. Rami tomentofi. Folia opposita, lanceolato-ovata, serrata, petiolata,

supra scabra, subtus tomentosa.

Umbellæ parvæ dichotomæ, in singulis alis, adeoque oppositæ, brevissimæ. Facies Viburni, cum quo ordine naturali etiam convenit.

POLTPREMUM. Linn. act. upf. 1741. p. 78. Spec. 111.

Symphoranthos. Mitch. gen. 21.

Linum carolinianum. Petiv. gazoph. t. 5. f. 6.

An Oldenlandiæ affinis? antehac sub num. 226. missa, & Veronica humilis inscripta: per totam æstatem matutino tempore slores cito caducos profert. Clayt. n. 768.

OBS. Planta dichotoma: facies Knawel: folia linearia acuta: flores solita-

rii, sessiles in ramificationibus.

PLANTAGO foliis ovatis. Linn. hort. cliff. 36..

Plantago foliis ovatis glabris. Linn. fl. suec. 122. Mat. med. 49.

Plantago scapo spicato, soliis ovatis. Linn. fl. lapp. 62.

Plantago latifolia finuata. Bauh. pin. 189.

Plantago latifolia vulgaris. Morif. bist. 111. p. 258. t. 15. f. 2.

Plantago latifolia glabra vulgaris. Clayt. n. 928.

PLANTAGO angustifolia glabra, cauliculis longis infirmis, spicis brevibus,

flaminibus plurimis extantibus. Clayt. n. 753.

Est omnino varietas Plantaginis foliis lanceolatis, spica fere ovata. Linn. hort. cliff. p. 36. n. 3. cum qua spica, foliis & facie convenit. Variat autem foliis leviter villosis, & versus basin alba lana vestitis, qualia observare licet in Plantagine foliis lanceolato—linearibus, scapo longitudine foliorum Linn. hort. cliff. p. 36. n. 4.

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

Plantago media incana Virginiana serratis foliis annua. Morif. hist. 111. p. 259. t. 15. f. 8.

Plan-

Plantago myofotis f. trinervia hirfuta caroliniana. Raj. hift. app. p. 1889. Plantago Virginiana Pilofellæ foliis angustis, radice turbinata. Pluckn. alm. 298.

Plantago foliis angustis hirsutis, seu potius Coronopus foliis integris. Clayt.

n. 343

CORNUS involucro maximo, foliolis obverse cordatis. Linn. hort. cliff. 38. n. 3. hort. upf. 29. Cold. noveb. 16.

Cornus mas virginiana, flosculis in corymbo digestis a perianthio tetrapetalo albo radiatim cinctis. Pluckn. alm. 120. Catesb. car. 1. t. 27.

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

CORNUS famina, floribus candidissimis umbellatim dispositis, baccis carukoviridibus, ossiculo duro compresso biloculari. Swamp dogwood. Clayt. n. 23. Cold. noveb. 17.

Cornus fæmina candidiffimis foliis Americana. Pluckn. alm. 120.

Perianthio non destituitur, sed illud minimum gerit.

PTELEA foliis ternatis. Linn. spec. n. 118.

Ptelea. Linn. bort. cliff. 36.

Frutex virginianus trifolius ulmi famaris. Pluckn. alm. 159. t. 141. f. 1. Dill. elth. 147. t. 122. f. 148. Catefb. car. 2. t. 83. Clayt. n. 650.

LUDWIGIA caule repente, foliis obverse ovatis petiolatis.

Ludvigia parva aquatica repens: caule fucculento glabro rubente: floribus ex alis foliorum egressis dilute luteis, tetrapetalis, sugacissimis, vix conspicuis: foliis rubentibus venosis glabris lucidis, ad finem rotundis, ex adverso binis: vasculo folioso, in quatuor loculamenta diviso. Clayt.

LUDWIGIA foliis alternis lanceolatis. Linn. spec. 118. Ludwigia capsulis cubicis apice persoratis. Linn. hort. ups. 30.

Ludwigia capfulis fubrotundis. Linn. hort. cliff. 491.

Lysimachia non papposa, flore luteo majore, siliqua caryophylloide minore, ex virginia. Pluckn. alm. 235. t. 203. f. 2.

Anonyma. Mer. Jur. p. 30. t. 39.

Anonymos flore luteo specioso caduco, folio salicis glabro, alternatim posito, ex alis soliorum singulatim florescens, vasculo quadrato & quadripartito. Clayt. n. 137.

Folia alterna lanceolata, flos ex singula ala singulus, petiolatus, flavus.

MENANDRA ramis alternis.

An Camerariæ species foliis latioribus oblongis, subtus argenteis: caule rubro: capsula ampla triloculari. In collibus arenosis promontorii Point Com-

Comfort dicti comitatus Glocestriæ Augusto inveni. Clayt. n. 740. CAL. Perianthium triphyllum: foliolis coriaceis, subrotundis, concavis, amplexicaulibus, persistentibus.

cor. nulla.

STAM. Filamenta quatuor setacea, longitudine calycis, quorum duo superiora ex eodem puncto receptaculi enata: duo lateralia opposita. Antheræ erectæ. PIST. Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigma hispidum. PERIC. Capfula subglobefa, calyci obvoluta, trilocularis, trivalvis.

SEM. folitaria, hinc rotunda, inde angulata.

ons. Facies Helianthemi vel Oxycocci, fruticofa. Folia alterna, oblonga, integerrima.

MENANDRA ramis ternis.

An Camerariæ no. 275. species foliis viridioribus, longioribus, linearibus, pilosis, alternis: caule duro, ligneo, nonnihil hirsuto: capsulis rubentiincanis, lanuginosis. Flos nondum mihi apparuit. Eodem loco & die inveni. Clayt. n. 729. HALLANDEL EST. John Charact. Mclic. H. n. 195

CAL. triphyllus.

STAM. tria vel quatuor.

PIST. Germen hispidum. 2014 appl sialquo , promatono il that and a

obs. Caulis fruticosus. Folia alterna, linearia, acuta. Flores racemosi ramulos terminant, plerumque tres oppositos in caule.

OLDENLANDIA pedunculis simplicissimis, fructibus hispidis. Linn. spec. 119. Oldenlandia calycibus fructuum maximis coloratis. Fl. virg. 138.

Alfine aquatica major repens, foliis acuminatis, virginiana. Pluckn. alm.

20. 1. 74. 1. 5.

Ludwigia flore minutissimo albo tetrapetalo, ad nodos fasciculatim conferto, alfines foliis: caulibus procumbentibus, radices e geniculis emittentibus: capfula Veronicæ foliacea. Clayt. n. 587.

Calyx parous, dum floret, excrescit in formam corolle, coloratus, paten-

tissimus, latissimus.

AMMANNIA foliis subpetiolatis, caule ramoso. Linn. spec. 120.

Ludwigia aquatica erecta: caule rubente: foliis ad genicula binis longis angustis, Hyssopi instar: flore tetrapetalo albo parvo, cito caduco, ad nodos posito. Pericarpium habet calyce folioso reconditum, & in tria loculamenta divisum. Clayt. n. 774.

renis, fapore fervidis. E longinquo Spino albæ formam nabero videtur. Pole autumno decidunt. An Callinoides, vel Aquifolii species. Claye.

OBS. Dentes calycini octo, alterni minores extrorfum flexi. oram in quassor parta opinia neglica albicante: baccis rubris taura congellis: foliis pruni: confeé glabro albicante: baccis rubris taura

Constant didi com A. I I G A T'I N I A. mos idid stollare outles corders, Indicatantic, concavis, am-

APHANES. Linn. hort. cliff. 39. Percepier anglorum. Dill. gen. 96. giff. 60. app. 94. t. 3. Alchimilla minima montana. Col. ecphr. p. 145. t. 146. Chærophyllo nonnihil similis. Bauh. pin. 182.

Scandix minor. Tabern. ic. 96. Percepier anglorum f. Polygonum felinoides. Clayt. n. 374.

CUSCUTA floribus pedunculatis. Linn. spec. 124. Cufcuta caule aphyllo volubili repente. Fl. virg. 18.

Cuscuta inter majorem & minorem media, filamentis longis & fortibus latissime super arbores vel campos se extendens. Sloan. jam. p. 85. & bist. 1. p. 201. t. 128. f. 4.

Culcuta aquatica caulibus aureis, fruticibus se longe implicans. Clayt. language in the mondum man apparent.

n. 215. & 794.

HAMAMELIS. Linn. charact. Edit. II. n. 125. Catesb. car. app. t. 3. Pistachia virginiana nigra Coryli foliis D. Banister. Pluckn. alm. p. 208.

Trilopus. Mitch. n. 22.

Arbor Coryli folio latiore, capfula ficca biloculari, bifariam per maturitatem dehiscente, nucleum unicum ovato-oblongum nigrum glabrum folendentem, ad finem macula alba notatum, intus oleofum, fingulis loculamentis continente. Sero autumno floret. Clayt. n. 544. & 673. Witch-Hazel. Cold. noveb. 18.

Folia alterna petiolata, absque slipulis, ovata, inciso-sinuata angulis obtusis, Coryli vel Alni foliis similia, inferiora obtusiora, superiora acuta. Flores infra folia in racemis digesti, petiolati, lutei. Petiolis propriis insi-dent Gemmæ vel Involucra squamosa trislora, stosculos sessiles continentia.

ILEX foliis ovatis acutis dentatis. Linn. hort. cliff. 40.2000 Think the state of t Ilex aculeata baccifera, folio finuato. Baub. pin. 425. Agrifolium vulgare. Clayt. in a content sluss caffere rottent sigiwhat

ILEX maritima ramofa foliis oblongis non sinuatis, glandibus esculentis. Ent Clayt. n.1735 hoose cloud some seded muigrasite landor sebon

Arbor non spinosa storibus parvis monopetalis dilute slavescentibus, ad oram in quatuor parva obtusa segmenta partitis, in tenues sasciculos congestis: foliis pruni: cortice glabro albicante: baccis rubris tetrapyrenis, sapore fervidis. E longinquo Spinæ albæ formam habere videtur. Folia autumno decidunt. An Cassinoides, vel Aquifolii species. Clayt. n. 540. 8 656. RUP-

RUPPIA. Linn. hort. cliff. 436.

Bucca ferrea maritima, foliis acutissimis. Mich. gen. 72.

Potamogeton maritimum, gramineis longioribus foliis, fructu fere umbellato.

Raj. Syn. 3. p. 134. t. 6. f. 1.

Fucus folliculaceus, fœniculi folio longiore. Bauh. pin. 128.

Alga. Zea-ore. Mitch. pl. collinf. n. 22.

POTAMOGETON foliis lanceolatis in petiolos desinentibus. Linn. hort. cliff. 40.

Potamogeton aquis immersum, folio pellucido, lato, oblongo, acuto. Raj. syn. 3. p. 148.

Potamogeton spicatum, foliis latioribus. Clayt. n. 830.

POTAMOGETON foliis lanceolato-oblongis, petiolis longis. Clayt. n. 664. Est varietas Potamogeti foliis oblongo-ovatis petiolatis. Linn. hort. cliff. 40.

POTAMOGETON foliis subrotundis.

Juxta pontem comitatus Hanoveriæ, vulgo Bullocks-brigde. Clayt.

POTAMOGETON foliis longissimis gramineis. In eodem loco. Clayt.

potamogeton foliis oblongis: caule supino, arenæ fuso: floribus spicatis tetrapetalis, singulis semina quatuor nuda (id est, absque capsula) succedunt. Tota planta ova putrida insigniter olet. In fluminum littoribus arenosis & æstuariis solummodo crescit, sed rarissime. Amicus noster D. J. Mitchel hanc in Comitatu Lancastriæ juxta sinum maris Chefapeack dictum primo specimina collegit. Ad sinem Julii floret. Clayt.

SAGINA caule erecto subnudo, floribus oppositis.

Saginæ affinis planta minima floribus albis: caule tenui vix spithamæo quadrato: foliis minimis linearibus acuminatis, ex adverso binis, paucis, nudis oculis vix conspicuis. Julio & Augusto inter Muscos ad margines fontium & ad arborum radices in palustribus invenienda. Clayt. n. 649.

SAGINA ramis procumbentibus. Linn. fl. lapp. 157.

Alfinella mufcofo flore repens. Dill. giff. 81.

Alfine minima, flore fugaci. Raj. app. 501.

Alsine tetrapetala, foliis angustis in origine latescentibus. Hall. helv. 390. Alsine pusilla flore albo, angustis foliis glabris, muricatis, caulibus tenuibus humistratis. Clayt. n. 344.

empiori, piceli, but, all protes beautions des mule in cable in

ogioffem folis amplexicastibus. El. virg. 19.

Classis. V.

PENTANDRIA

MONOGTNIA.

MYOSOTIS seminibus aculeatis glochidibus, foliis ovato-oblongis, ramis divaricatis. Linn. spec. 131.

Myosotis seminibus hispidis, foliis lanceolato-ovatis. Fl. virg. 19.

Cynoglossum Virginianum slore minimo albo. Banist.

Cynoglossum Virginianum fructu & flore minimo D. Sherard. Pluckn. alm. 126.

Cynoglossum Virginianum virenti folio, floribus & feminibus minoribus.

Morif. hift. 111. p. 449. Raj. Suppl. 267.

Cynoglossum ramosum, flore albo minimo, foliis amplis latis tenuibus, caulibus ramulisque fragilibus, seminibus erecte ad placentam positis. Clayt.

Folia respectu plantæ maxima. Pedunculi floriferi tenues.

LITHOSPERMUM foliis subovalibus nervosis, corollis acuminatis. Linn. spec. 133.

Lithospermum corollarum laciniis acuminatis hirsutis, seminibus quaternis.

Fl. virg. 140.

Lithospermum latifolium Virginianum, flore albido longiore. Morif. bist. 111. p. 447.

Lithospermum perenne Virginianum latifolium, flore albicante longiore. Ejusd. t. 28. f. 3.

Lithospermum floribus albicantibus rostratis. Clayt. n. 647.

ANCHUSA floribus sparsis, caule glabro. Linn. spec. 133.

Anchusa lutea minor, quam Indi Puccoon vocant, se ipsos ea pingentes. Banist. virg.

Anchusa minor lutea Virginiana, Puccoon Indigenis dicta, qua se pingunt Americani. Pluckn. alm. 30.

Anchufa parva lutea flores quasi umbellatim in summo caule ferens. Clayt.

1. 304.

Ab hac non differre videtur Lithospermum Virginianum flore luteo duplică ampliori. Moris. hist. 11. p. 447. t. 28. f. 4. licet nulli in caulibus pili, nec flores multiplicati, quos natura luxurianti adscribo.

CTNOGLOSSUM foliis amplexicaulibus ovatis. Linn. spec. 134. Cynoglossum foliis amplexicaulibus. Fl. virg. rg.

Cyno-

Cynoglossum floribus speciosis nunc albis nunc cœruleis, foliis maximis latis perfoliatis. Radix vulneraria, diarrhæam, dysenteriam, omnemque alvi fluxum fistit. Clayt. n. 237.

CYNOGLOSSUM staminibus corolla brevioribus, foliis lato-lanceolatis tomentosis sessibus. Linn. spec. 134.

Cynogloflum foliis lanceolato-ovatis, corollis calycum æqualibus. Roy.

prodr. 406.

Cynogloffum foliis ovato-lanceolatis. Linn. hort. cliff. 47.

Cynoglossum majus vulgare. Baub. pin. 257. Cynoglosium majus vulgare. Baub. pin. 257.

Cynoglosium flore rubro. Clayt. n. 793.

desillie meriana fotor; folias lacastellacia

Hujus varietates sunt Cynogloffum flore rubro, &

Cynogloffum flore atro-purpureo. Clayt. n. 805.

PULMONARIA calycibus abbreviatis, foliis lanceolatis obtufiusculis. Linn. fpec. 135.

Pulmonaria calyce tubo corollæ breviore, perianthiis quinquepartitis. Fl.

Symphytum f. Pulmonaria non maculata, foliis glabris acuminatis, flore patulo cœruleo. Pluckn. alm. 359. & amalth. 198. t. 227. f. 6. Morif.

hist. 111. p. 444.

Pulmonaria non maculofa, floribus tubulofis longis pulcherrimis cœruleis. in panicula pendula congestis, foliis teneribus glabris latis obtusis, ad margines æqualibus, pediculis dilute purpureis infidentibus; radice crasfa instar Symphyti. Mountain Cowslip. Radix vulneraria cum Symphyto viribus convenit. Clayt. n. 339.

LYCOPSIS foliis lanceolatis, calycibus fructuum erectis. Linn. fl. lapp. 77. Lycopsis foliis lanceolatis, calycibus florum erectis. Linn. fl. suec. 157. Echioides. Riv. mon. 7.

Buglossum sylvestre minus. Baub. pin. 257.

Buglossum sylvestre asperum minus, annuum: foliis undulatis. Morif. hist. 111. p. 439. t. 36. f. 8.

Bugloffa sylvestris. Dod. pempt. 628.

Echium fuchsii, sive Borrago sylvestris. Baub. bist. 111. p. 581.

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

LYCOPSIS foliis lineari-lanceolatis confertis tomentosis mollibus, caule erecto. Fl. virg. 140. Linn. spec. 137.

Lycopsis pusilla flore albo, foliis hirsutis. Clayt. n. 533.

ECHIUM calveibus fructiferis distantibus. Linn. hort. upf. 35.

Echium caule simplici, foliis caulinis linearibus, floribus spicatis ex alis. Linn. bort. cliff. 43.

Echium vulgare. Baub. pin. 254.

Echium flore cœruleo, lineis intus rubris notato: staminibus intus rubris: foliis caulibusque hirsutis. Clayt. n. 789.

Idem flore carneo. Clayt.

LYSIMACHIA foliis quaternis subsessibus, pedunculis quaternis unistoris. Linn. spec. 147.

Lysimachia foliis ovatis acutis quaternis. Fl. virg. 20.

Anagallis mariana lutea, foliis latis stellatis. Petiv. gazoph. t. 2. f. 5.

Anagallis flore flavo. Clayt. n. 419.

In eadem planta dantur quandoque folia bina opposita, ut plurimum quaterna, imo & quina. Flores in inferioribus ramulis quandoque bini.

LYSIMACHIA foliis subquaternis, pedunculis verticillatis unifloris. Linn. spec. 147.

Lysimachia foliis lanceolatis, floribus solitariis. Linn. hort. cliff. 52. Cold.

Lysimachia lutea minor. Baub. bift. 11. p. 902.

Blattariæ affinis planta minor, flore luteo, foliis nigris punctis notatis.

Morif. bift. 111. p. 491. t. 10. f. 15.

Lysimachia lutea 2. Clus. bist. 2. p. 52. Clayt. n. 413.

NUMMULARIA aquatica Becabungæ fóliis, ad genicula florens, flore albicante tubulato, caule rubente fucculento, radice repente. Clayt.

ANAGALLIS foliis indivisis, caule erecto. Linn. spec. 148.

Anagallis foliis ovatis. Linn. hort. cliff. 52. Anagallis phæniceo flore. Bauh. pin. 252.

Anagallis terrestris flore coccineo. Alexipharmaca est & pulmonica, moderate calida & sicca: ad febrium deliria compescenda commendatur. Clayt. n. 401.

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

HYDROPHYLLUM. Linn. hort. cliff. 49. Hydrophyllum morini. Tourn. inst. p. 81.

Dentaria peregrina folio valerianellæ, floribus fymphyti albis. Hoffm. fl. 30. Dentariæ affinis polymorphe, Hydrophyllum morino dista. Pluckn. alm. 131.

Dentariæ assinis, echii slore, capsula rotunda. Moris. præl. 259. Dentariæ assinis, echii slore, capsula anagallidis. Raj. bist. 1346.

Den-

Dentariæ facie, planta monopetalos, fructu rotundo monopyreno. Morif. bift. 111. p. 599. t. 1. f. 1.

Singularis aconiti species, foliis tanaceti, ex alpibus tridentinis, cum floribus albicantibus. Best. mus. 7.

Hydrophyllum floribus speciosis albis. Clayt. n. 294.

OPHIORRHIZA foliis ovatis. Linn. spec. 150.

Mitreola. Linn. bort. cliff. 492.

Mitra. Houst. ms.

Rubia spicata parva alba, foliis semper ex adverso binis glabris, ocymo similibus, sed ad margines æqualibus. Clayt. n. 178.

AZALEA foliis ovatis, corollis pilosis, staminibus longissimis. Linn. spec. 150. Azalea ramis infra flores nudis. Fl. virg. 21.

Azalea scapo nudo, floribus confertis terminatricibus, staminibus declinatis. Linn. bort. cliff. 69.

Cistus virginiana, flore & odore periclymeni. Pluckn. alm. 106. t. 161.

f. 4. Catefb. car. 1. t. 57.

Cistus Ledon flore monopetalo rubente, Caprisolio simili, odorato, capsula sicca longa angusta, per maturitatem quinquesariam dehiscente. Clayt.

n. 52. Pinxterbloem Belgis Noveboracensibus. Nostratibus Honey-suckle.

Cold. noveb. 24.

AZALEA foliis margine scabris, corollis piloso-glutinosis. Linn. spec. 151. Azalea ramis infra flores foliosis. Fl. virg. 21. Cold. noveb. 24. Prioris species flore albo glutinoso odoratiori. Clayt. n. 32.

AZALEA pufilla floribus albis in corymbos tenues dispositis: foliis oblongis glabris integris alternis; caule duro non ramoso lignoso. Clayt. n. 533.

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

PHLOX foliis lineari-lanceolatis, caule recto, corymbo terminatrice. Linn. hort. cliff. 63.

Lychnidea folio Melampyri. Dill. elth. 203. t. 166. f. 202.

Lychnidea asclepiadis solio, floridana, summo caule floribunda. Pluckn.

amalth. 136.

Lychnidea flore rubente, plurimis in summo caule veluti umbellatim congestis, foliis Melampyri. Hujus plurimæ sunt species, quæ sloris colore different. Clayt. n. 297.

CONVOLVULUS foliis sagittatis utrinque acutis. Linn. hort. cliff. 66. pe-dunculis unissoris. Linn. fl. suec. 173.

dunculis unifloris. Linn. fl. suec. 173.
Convolvulus minor arvensis flore roseo. Tourn, inst. 83.

Convolvulus minor arvensis. Baub. pin. 294.

Smilax

Smilax lævis minor. Dod. pempt. 393.

Convolvulus parvus flore carneo, foliis oxalis. In pratis floret Junio. Clayt.
n. 265.

CONVOLVULUS foliis sagittatis postice obtusis, caule repente, pedunculis unissoris. Linn. spec. 158.

Convolvulus lactescens foliis fagittatis, radice longa alba perenni. Clayt.

Convolvulus marinus catharticus, foliis acetosæ, flore niveo. Plum. cat. pl.

amer. p. I.

Ab initio Maji ad Septembris finem hane plantam per sarmenta longa radices cirratas agentia se propagantem observavi, nec tamen fructificationem ubi sponte crescit (in maritimis) videre licuit: hinc radicem in horto collocavi, continuo abscindens sarmenta: qua ratione slorem protulit unicum Anno 1741. Julii 30. die, qui plane erat niveus, margineque dilute rubente ornatus, cujus cal. duplex:

Exterior amplus diphyllus: foliolis ovatis concavis, ad margines ruben-

tibus.

Interior pentaphyllus; foliolis lanceolatis viridibus, ad corollæ imum arcte adhærentibus.

cor. Petalum campanulato-patens, magnum, plicatum, margine levisfime decem crenis incifum.

STAM. Filamenta quinque filiformia cylindracea, longitudine Tubi, inter se exacte æqualia. Antheræ oblongæ erectæ, unisulcatæ, conniventes.

post Corollæ decessum persistens. Stigmata duo subrotunda.

PER. Capsula nondum mihi apparuit. Clayt. n. 726.

CONVOLVULUS foliis cordatis integris pedunculiformibusque, calycibus lævibus. Linn. spec. 153.

Convolvulus foliis inferioribus cordatis, fuperioribus trilobis, calycibus pedunculis petiolisque glabris, caule cœrulescente. Fl. virg. 141.

Convolvulus flore maximo albo, tubo intus purpureo, foliis panduræformibus & nonnullis cordatis. Junio floret & locis arenosis præcipue gaudet. An Mechoacan Marcgr. p. 41.? Jeburu prima Pison. Ed. 1658. p. 253. Clayt. n. 641.

CONVOLVULUS foliis cordatis angulato-nervosis, caule repente tuberifero. Linn. spec. 154.

Convolvulus foliis cordatis angulatis, radice tuberosa. Linn. bort. cliff. 67. Varietas flore & radice albis. Bermudas potatos. Catefb. car. 11. t. 60. Convolvulus indicus orientalis Inhame s. Batatas. Morif. bist. 11. p. 11.

1. 3. f. 4.

Con-

Convolvulus indicus vulgo Patates dictus. Raj. bift. 728.

Batatas. Baub. pin. 91.

Kappa kelengu. Rheed. mal. 7. p. 95. t. 50.

Convolvulus fativus, radice tuberofa, esculenta, alba, Anglis Bermudas-Potatos dicta. Clayt. n. 670.

CONVOLVULUS foliis cordatis pubescentibus, caule recto, pedunculis unifloris. Linn. spec. 158.

Convolvulus spithamæus caule recto, foliis subrotundis. Fl. virg. 141.

Convolvulus virginianus leviter hirfutis & oblongis foliis, flore maximo albicante. Pluckn. mant. 54.

Convolvulus vernus albus monanthos humilis, foliis subrotundis hirsutis, in planta paucis: flore pro plantæ modo maximo. Clayt. n. 553.

CONVOLVULUS foliis cordatis, radice capitata.

Convolvulus megalorhizos, flore amplo lacteo, fundo purpureo. Dill. elth. 101. t. 85. f. 99.

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

CONVOLVULUS calycibus tuberculatis pilosis. Linn. vir. 18.

Convolvulus annuus foliis cordatis rarius trilobis, calyce tuberculato piloso. Linn. hort. cliff. 867.

Convolvulus flore pulchro cœruleo, foliis in sinus angulosque divisis. Clayt.
n. 504.

POLEMONIUM foliis inferioribus bastatis, superioribus lanceolatis.

Polemonium arvense floribus dilute coeruleis: foliis supremis integris oblongo-ovatis, reliquis auriculatis. Clayt. n. 556.

Facies Veronicæ Teucrii folio. Calyx pentaphyllus. Corolla monopetala quin-

quesida. Stamina quinque. Stylus simplex semibistidus.

POLEMONIUM calycibus corollæ tubo longioribus. Linn. fpec. 162.

Polemonium. Linn. fl. lapp. 86.

Polemonium vulgare coruleum. Tourn. inst. 252.

Valeriana cœrulea. Baub. pin. 164.

Valeriana græca. Dod. pempt. 352.

Valeriana græca quorundam, colore cœruleo & albo. Baub. hist. 111. p. 212.

Vulneraria alata blattariæ flore cœruleo. Morif. hist. 111. p. 605. Polemonium foliis pinnatis, radicibus reptatricibus. Clayt. n. 249.

CAMPANULA caule simplici, foliis cordatis dentatis amplexicaulibus, floribus sessilibus. Linn. hort. ups. 40.

Campanula caule simplicissimo, foliis amplexicaulibus. Linn. bort. cliff. 65. Cold. noveb. 23.

D 3

Spe-

Speculum veneris perfoliatum f. Viola pentagonia perfoliata. Raj. bift. 743. Campanula pentagonia perfoliata. Mor. bist. p. 457. t. 2. f. 23.

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

SAMOLUS Valerandi. Bauh. hift. 111. p. 791.

Anagallis aquatica rotundo folio non crenato: Bauh. pin. 252.

Anagallis aquatica, foliis rotundis beccabungæ. Morif. bifl. 11. p. 323.

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

LONICERA spicis nudis verticillatis terminalibus, foliis summis connato-perfoliatis. Linn. fpec. 173.

Lonicera floribus capitatis terminatricibus, foliis superioribus connatis, inferioribus petiolatis. Linn. bort. cliff. 58.

Periclymenum virginianum. Rupp. jen. 203.

Periclymenum perfoliatum virginianum semper virens & slorens. Herm. lugdb. 484. t. 485.

Cacapililol xochitl. Hern. mex. 120.

Periclymenum femper virens, floribus speciolis coccineis. Clayt. n. 705.

LONICERA spicis terminalibus, foliis ovato-oblongis acuminatis distinctis fessilibus. Fl. virg. 142. mil mi sil

Periclymeni virginiani flore coccineo planta marilandica spicata erecta, foliis conjugatis D. Sherard. Raj. Suppl. p. 32. Catesb. carol. 11. t. 78. Calyx minimus quinquefidus erecbus, laciniis subulato-lanceolatis persistens.

Petalum unicum longum infundibuliforme, laciniis limbi lanceolatis acutis. Stamina quinque è fauce enata subulata, petalo breviora. Pistillum unicum petalo longius, stigmate simplici, germine subrotundo.

LONICERA capitulis lateralibus pedunculatis, foliis petiolatis. Linn. fpec. 175.

Lonicera floribus capitatis, pedunculatis ex alis, foliis petiolatis. Linn. hort. cliff. 58.

Symphoricarpos foliis alatis. Dill. elth. 371. t. 278. f. 360.

Periclymenum rectum androfæmi foliis virginianum. Pluckn. alm. 287.

Vitis idæa caroliniana, foliis subrotundis hirsutis ex adverso nascentibus, floribus minimis herbaceis, fructu parvo rubello. Hort. angl. 85. t. 20.

Vitis Idea floribus parvis albis, ad genicula denfe agminatim stipatis, pendulis, vix conspicuis, foliis parvis subrotundis adversis, viminibus rigidis rugolis, baccis parvis atro-rubentibus, haud humidis, dipyrenis. Radicis pulvis dosi mediocri exhibitus adversus omnes febres intermittentes tutum certum & minime fallax remedium. Clayt. n. 201. & 281.

TRIO-

TRIOSTEUM storibus verticillatis sessilibus. Linn. spec. 176.

Lonicera floribus verticillatis sessibus, foliis ovato-lanceolatis coalitis,

fructu trispermo. Linn. bort. cliff. 57.

Triosteospermum latiore folio, flore rutilo. Dill. elth. 394. t. 293. f. 378.

Periclymenum herbaceum rectum virginianum. Pluckn. alm. 287. t. 104.

Triosteospermum persoliatum, storibus rubentibus quinque verticillatim ad nodos positis, baccis per maturitatem luteis insidentibus, caule concavo hirsuto, soliis oblongis venosis mollibus, radice alba longa amara. Fever-root & Cinque. Clayt. n. 84. In pensilvania dicitur Gentian ab in-

colis. Cold. noveb. 244.

TRIOSTEUM floribus oppositis pedunculatis. Linn. spec. 176.

Lonicera humilis hirsuta: caule obsolete rubente, quadrato: foliis lanceolatis adversis: flore luteo ad alas unico. Clayt. n. 626.

Periclymeno affinis planta virginiana, floribus ochroleucis, fuctu periclymeni vulgaris. Morif. bift. 111. p. 535. tab. 1. Confer. Dill. elth. p. 395.

VERBASCUM foliis utrinque tomentosis decurrentibus. Linn. vir. 13. & Fl. fuec. 186.

Verbascum caule simplici, superne floribus sessilibus clavato: foliis utrinque lanigeris. Linn. bort. cliff. 55.

Verbafcum mas latifolium luteum. Baub. pin. 239. Cold. noveb. 31.

Verbascum luteum latifolium. Clayt. n. 791.

VERBASCUM annuum foliis oblongis sinuatis obtusis glabris. Linn. hort. cliff. 55.

Verbascum maximum floribus speciosis slavis, filamentis tenuibus purpureis, intus dense congestis, solio glabro viridi-susco, acuminato crenato. Clayt.

VERBASCUM foliis incanis maximum odoratum meridionalium, floribus luteis & albis arcte cauli adbærentibus, & foliis multis angustis inter flores emanantibus. Moris. hist. 11. p. 485.

Verbascum sætidum sloribus albis, purpureis lineis notatis: folio glabro vi-

ridi, varie & profunde incifo. Clayt.

BLATTARIA floribus plurimis albis, foliis odoratis villesis. Clayt.

DATURA pericarpiis erectis ovatis. Linn. hort. cliff. 55.

Stramonia seu Datura major sœtida, pomo spinoso oblongo. Herm. lugdb.

Stramonia altera major, five Tatura quibusdam. Baub. bist. 111. p. 624. Stramonium fructu spinoso oblongo, flore albo. Tourn. inst. 119.

Solanum fætidum, pomo spinoso oblongo, flore albo. Baub. pin. 168.

Solanum pomo spinoso oblongo, flore calathoide, stramonium vulgo dictum. Ray. Syn. 266.

Stra-

Stramonium flore albo. Tota planta narcotica est, extrinsecus refrigerat, valetque in ambustis. Clayt.

STRAMONIUM flore cœruleo. præcedentis varietas. Clayt.

PHYSALIS foliis cordatis integerrimis obtusis scabris, corollis glabris. Linn. spec. 183.

Phyfalis radice perenni, foliis cordatis obtusis. Linn. hort. cliff. 496.

Alkekengi bonariense repens, bacca turbinata viscosa. Dill. elth. p. 11. t. 10. f. 10.

Alkekengi fructu luteo dulci in racemis pendulis sparso, pediculo longo infidente, flore flavescente. Fructus diureticus insignis. Clayt. n. 128.

PHYSALIS foliis ovatis amplis mollibus acute sinuatis, nonnihil viscosis, odoratis. Clayt. n. 787.

Alkekengi Barbadense nanum, alliariæ folio. Dill. elth. p. 10. t. 9. f. 9.

SOLANUM caule inermi annuo, foliis ovatis angulatis. Linn. hort. cliff. 60. Solanum caule inermi herbaceo, foliis ovatis angulatis. Linn. fl. fuec. 188.

Solanum officinarum. Baub. pin. 166. acinis nigricantibus. Tourn. inst. 148.

Solanum hortense. Dod. pempt. 454.

Solanum floribus albis parvis, foliis atro—virentibus, baccis nigris racematim dispositis. Folia extrinsecus refrigerant. Clayt. n. 430.

SOLANUM caule aculeato fruticoso, foliis lanceolatis anguloso-dentatis. Linn hort. cliff. 61.

Solanum Bahamense spinosum, petalis angustis reflexis. Dill elth. p. 203. t. 271. f. 250.

Solanum spiniserum frutescens, spinis igneis americanum. Pluckn. alm. 350.

t. 225. f. 5.

Solanum spinosum store cœruleo. Ad ripam sluminis in Comit. Annæ solo sertili arenoso Maji initio slorum gemmas in summitate ostendentem inveni. Clayt. n. 862.

CHIRONIA floribus duodecimfidis. Linn. spec. 190.

Gentiana floribus duodecim petalis, foliis distinctis. Fl. virg. 27.

Centaurium minus floribus carneis in undecim vel duodecim segmenta divisis. Clayt. n. 120. & 931.

CEANOTHUS foliis trinerviis. Linn. spec. 195. & act. ups. an. 1741. & 1743. num. 32. Colden. noveb.

Celastrus inermis, foliis ovatis serratis trinerviis, racemis ex summis alis longissimis. Linn. bort. cliff. 73.

Euonymus jujubinis foliis caroliniensis, fructu parvo umbellato. Pluckn. alm. 139. t. 28. f. 6.

Luo-

Euonymus novi Belgii, corni fæminæ foliis. Comm. bort. amst. part. 1. p. 167. t. 86. Raj. dendr. 69.

Euonymoides caroliniensis, ziziphi foliis. Isnard. act. 1716. p. 369.

Frutex ad altitudinem trium vel quatuor pedum assurgens, storibus albis minimis pentapetalis spicatim dispositis, haud odoratis: foliis ulmi, viminibus lentis: capsula sicca biloba rutacea, semen unicum in unoquoque loculamento continenti: radice magna crassa exterius rubente. Clayt.

n. 69. & 311. Red—rod for dying. It is very adstingent. Mitch. pl. collins. n. 115.

CELASTRUS inermis caule volubili. Linn. fpec. 196.

Euonymoides canadensis scandens, foliis serratis. Isnard. act. 1716. p. 369.

Frutex viminibus lentis infirmis, foliis profunde serratis, subtus albescentibus. an Simiruba. Clayt. n. 809.

Frutex anonymus foliis dilute virentibus alternis petiolatis, lanceolato—oblongis: floribus albis e geniculis foliorum spicatim egressis. Sylvis saxosis occidentalibus copiose crescit. Maji initio slorum gemmas erumpentes vidit Clayt. n. 877.

Calix quinquepartitus: Corolla quinque petalis. Stamina filamenta quinque pilosa. Pistillum stylus unicus. Faciem gerit Celastri prioris: sed folia

angustiora, vix manifesta serrata. Spicæ angustæ ex alis.

EUONYMUS floribus omnibus quinquesidis. Linn. spec. 197. Euonymus soliis lato—lanceolatis serratis. Linn. hort. ups. 30. Euonymus soliis lanceolatis. Fl. virg. 17.

Euonymus virginianus Pyracanthæ foliis, capsula verrucarum instar exas-

perata rubente. Pluckn. alm. 139. t. 115. f. 5.

Euonymus Pyracanthæ foliis, capsulis coccineis eleganter bullatis. Clayt. n. 75.

Pedunculi communiter biflori, minusque subdivisi. Flores pentapetali. Folia superiora angustiora, insima latiora magisque ovata, præcipue cum primum erumpunt.

EUONYMUS foliis lanceolato-oblongis serratis petiolatis, capsula quadri-loculari.

Euonymus latifolius racemosus fructu pentagono atro purpureo. Plum. cat. 18. Clayt. n. 810.

EUONYMUS foliis lanceolato-oblongis serratis petiolatis, capsula quadriloculari, loculamentis singulis compressis acuminatis extantibus ad modum Fraxinellæ capsularum, a D. Mitchel repertus. Clayt. n. 810.

ITEA.

ITEA.

Diconangia. Mitch. gen. 5. Linn. Spec. 199. Ludw. defin. 682.

Frutex palustris Vaccinii foliis, humilis: floribus obsolete albis inodoris spicatis. Clethræ faciem habet. Clayt. n. 480. & 556.

Est arbor spicis secundis: foliis alternis subtilissime serratis, lanceolatoovatis, petiolatis, annuis. Characterem hujus dedi in Linn. Gener. Edit. II. n. 198.

GALAX. Linn. fpec. 200. Viticella. Mitch. gen. 24. Anonymos f. Belvedere. Clayt. n. 4. Fl. virg. 25.

RIBES ramis aculeatis, petiolorum ciliis pilosis, baccis birsutis. Linn. spec. 201.
Ribes ramis aculeatis, racemis erectis, baccis hirsutis. Linn. bort. cliff. 82.
Ribes ramis aculeatis erectis, fructu hispido. Linn. vir. 21.
Grossularia fructu hispido maximo margaritarum sere colore. Raj. bist. 1484.
Grossularia montana saxatilis, fructu hispido, pedunculis longis pendulis

racematim adhærente. Clayt. n. 938.

HEDER A foliis quinatis ovatis serratis. Linn. hort. cliff. 74. Vitis hederacea indica. Stapel. theophr. 361. Edera quinquefolia, canadensis. Corn. canad. 99. t. 100.

Helix. Mitch. gen. 30.

Vitis vel potius Hedera quinquefolia scandens. The virginian quinquefoliated Ivy. Clayt. n. 116.

HEDER A foliis integris, ovato-cordatis, alternis, petiolatis, glabris splendentibus, saturate viridibus, superne nonnibil concavis: A. D. Mitchel primum in deserto dumoso paludoso (anglice Dragon Swamp dicto) reperta & nunc horti ejus alumna tenella. Clayt.

VITIS foliis cordatis subtrilobis dentatis subtus tomentosis. Linn. spec. 203.

Vitis sylvestris virginiana. Bauh. pin. 299.

Vitis vulpina dicta virginiana alba. Pluckn. alm. 392.

Vitis vinifera sylvestris americana, foliis aversa parte densa lanugine tectis. Pluckn. phyt. 249.

Vitis fructu minore rubro acerbo, folio subrotundo, minus laciniato, subtus alba lanugine tecto. Sloan. bist. 11. p. 104. t. 210. f. 4.

Vitis vulpina dicta, acinis peramplis purpureis in racemo paucis, fapore foetido & ingrato praeditis, cute crassa carnosa. Clayt. n. 696.

VITIS foliis cordatis dentato-ferratis utrinque nudis. Linn. spec. 203, Vitis vulpina dicta, virginiana nigra. Pluckn. alm. 392.

Vitis aceris folio. Raj. dendr. 68.

Vitis vulpina ferotina, foliis parvis triangulatis, ad margines ferratis. Clayt. n. 702.

VITIS

VITIS foliis supra-decompositis; foliolis lateralibus pinnatis. Linn. spec. 203. Vitis caroliniana, foliis apii, uva corymbosa purpurascente. Att. bonon. 2. part. 2. p. 365. t. 24.

Frutex scandens petroselini foliis virginianus, claviculis donatus. Pluckn.

mant. 85. t. 412.

Pepper. Mill. cat.

Frutex virginianus scandens petroselini foliis. E rupium fissuris ad ripam fluminis in Comit. Annæ, ubi montes transit, maji initio crescentem inveni. Clayt. n. 861.

CLATTONIA foliis linearibus. Linn. spec. 204.

Claytonia. Fl. virg. 25.

Ornithogalo affinis virginiana, flore purpureo pentapetaloide. Pluckn. alm.

272. t. 102. f. 3.

Anonymos caule infirmo supino, foliis longis angustis succulentis: floribus speciosis albis, rubris lineis intus notatis, spicatim quasi dispositis: calyce monophyllo in duas partes fecto, vasculo membranaceo unicapsulari. Decidentibus floribus Caulis & Capfula fe fub terra recondunt. Monocotyledonum instar protrudit unicum foliolum. Vere floret. Clayt. n. 251. Radix tuberofa, externe obscurioris coloris.

Caulis semipalmaris tener, superne crassior, terminatus racemo brevi laxo patente, floribus sex, octo, vel decem onusto, quorum singulus proprio G

indiviso insidet pedunculo.

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

CELOSIA foliis lanceolato-ovatis, panicula diffusa filiformi.

Amaranthus panicula flavicante gracili holoserica. Sloan. jam. 49. & hist. 1.

p. 142. t. 90.

Amaranthus nodosus pubescentibus foliis basi parvis, americanus multiplici speciosa spica laxa s. panicula sparsa candicante. Pluckn. alm. 26. t. 261. f. I.

Celofia maritima coma alba lucida. Clayt. n. 576.

Anonymos Suffrutex foliis Salicis alternis, flore coeruleo, e 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. . . E 2 Folia Folia alterna, ovato-lanceolata, integra, quibus differt ab altera specie, quæ datur in Phytophylacio Collinsoniano, cui Folia sunt opposita, margine serrata.

DIGTNIA.

PERIPLOCA late-scandens: floribus viridibus in centro cupreo-fuscis: foliis ovato-cordatis, mollibus: siliquis maximis glabris quinquesulcatis. An Cynanchum caule volubili perenni, inferne suberoso sisso ovato-cordatis. Linn. bort. cliff. 79? In maritimis Julio floret. Clayt. n. 637.

CYNANCHUM caule volubili perenni, inferne suberoso fisso, foliis cordatis acu-

minatis. Linn. hort. cliff. 79.

Periploca carolinensis, flore minore stellato. Dill. elth. 308. t. 229. f. 296.

Apocynum scandens fruticosum, sungoso cortice, brasilianum. Herm. par. 53.

Periploca late scandens, flore ferrugineo, soliis cordisormibus, capsulis echinatis, singulis storibus singulis seminibus lanugine argentea alatis.

Varietas datur Capsulis glabris. Clayt. n. 1. & 223.

APOCYNUM caule teretiusculo berbaceo, foliis oblongis, cymis lateralibus. Linn. spec. 213.

Apocynum foliis ovatis acutis subtus tomentosis. Fl. virg. 28.

Apocynum canadense ramosum, slore è viridi albicante, siliqua tenuissima.

Merif. hift. 111. p. 609. t. 3. f. 14.

Apocynum virginianum flore herbaceo, siliqua longissima. Moris. præl. 232. Apocynum canadense maximum, flore minimo herbaceo. Pluckn. alm. 35.

t. 13. f. 1.
Apocynum erectum virginianum ramofum, caule subrubente, esulæ raræ

foliis, siliquis tenuissimis. Pluckn. alm. 35. t. 260. f. 2.

Asclepias erecta ramosa, caule rubente, cortice cannabino, sloribus parvis. obtuse albicantibus, soliis oblongis, acuminatis, siliquis binis. Clayt.

n. 438. Nostratibus Indian Hemp. Cold. noveb. 45.

Umbellae in hac specie, non ut in reliquis, regulares sunt, sed varie subdivisae. Corolla plana cum aliis sui generis convenit. Hujusque varietates: sunt, quas Plucknetius tab. 260. sig. 3. & 4. proponit.

APOCYNUM foliis utrinque acuminatis, caule fruticofo.

Apocynum scandens sloribus pusillis albicantibus: folis lanceolatis, oppositis, subtus pallidioribus: siliquis cylindraceis acuminatis geminis tenuissimis. Locis paludosis dumosis, sed rarius, invenitur. Clayt. n. 802.
Flores monopetali, sed magis infundibuliformes quam in congeneribus.

Lettings realign. Styles Janpier. Sings

ASCLEPIAS foliis ovalibus subtus tomentosis, caule simplicissimo, umbellis nutantibus. Linn. spec. 214.

Asclepias caule erecto simpliei annuo, foliis ovato-oblongis subtus incanis, umbella nutante. Linn. bort. cliff. 78.

Apocynum majus fyriacum rectum. Corn. can. 38.

Periploca aquatica erecta, foliis falicis, flore carneo in umbellam coacervato; siliquis magnis cumidis hirsutis. Cortice hujus plantæ monticolæ tapistra setasque texunt. Clayt. n. 222.

ASCLEPIAS foliis lanceolatis glabris, caule simplici, umbellis erectis lateralibus folitariis. Linn. spec. 215.

Asclepias caule erecto simplici, soliis lanceolato-ovatis glabris, pedunculis alternis, umbellis erectis. Fl. virg. 27.

Apocynum persicariæ mitis folio, corniculis lacteis. Dill. elth. 32. t. 29.

Apocynum americanum foliis amygdali longioribus. Plum. spec. 2.

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

ASCLEPIAS foliis villosis, caule decumbente. Linn. spec. 216.

Asclepias hirsuta foliis ovatis obtusis subsessibus, caule decumbente. El. virg. 27.

Apocynum carolinianum aurantiacum pilofum. Petiv. sicc. 90.

Apocynum flore faturate aureo, in umbellas disposito, foliis hirsutis, caulibus supinis ligneis rotundis hirsutis, foliis plurimis vestitis. Clayt. n. 83.

ASCLEPIAS foliis revolutis linearibus verticillatis, caule erecto. Linn. spec. 217. Asclepias foliis verticillatis linearibus setaceis. Fl. virg. 26.

Apocynum marianum erectum linariæ angustissimis foliis umbellatum. Pluckn. amalth. 17.

Apocynum marianum foliis angustissimis stellatis. Petiv. mus. 600.

Apocynum erectum non ramofum, foliis rorismarini, floribus albis in umbellas dispositis, filiquis binis singulis floribus succedentibus. Clayt. n. 216.

ASCLEPIAS foliis alternis ovatis, umbellis ex codem pedunculo communi pluribus. Linn. spec. 217.

Asclepias caule erecto annuo, foliis ovatis acuminatis alternis, pluribus in

pedunculo umbellis. Fl. virg. 27.

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

ASCLEPIAS erecta, non ramosa, foliis oblongis glabris acuminatis: floribus amone purpureis, corniculis & laminis erectis. Junio floret. Siliquas rarissime profert. Clayt. n. 636.

ASCLEPIAS palustris erecta non ramosa: foliis oblongis glabris in acumen productis: floribus obsolete purpureis. In solo lutoso & humido ad rivulorum ripas inter Rubos, Alnos, Smilaces & Gramina Julio floret. Clayt. n. 611.

ASCLEPIAS caule erecto simplici maculato, foliis lanceolato-oblongis glabris, subtus pallidis, umbella composita nutante.

Apocynum erectum canadense latifolium. Herm. parad. 34. Boerh. ind.

alt. 1. p. 313.

Apocynum petalis reflexis obsolete corniculis surrectis dilute purpureis, flore odorato: florum umbellis ex singulis alis singulis, alternatim versus caulis summitatem sitis, petiolis longis infirmis, nonnihil reclinatis: foliis amplis lanceolato—oblongis glabris, subtus pallidioribus, nervo medio rubente distinctis: caule rotundo inferne, digitum minorem crasso, sequicubitali, purpureis maculis hinc inde notato: radice perenni reptatrice. Tota planta lacte insigniter scatet. An Apocynum vetus americanum Wisank Gerardo dictum, seu Apocynum virginianum Munting. phyt. t. 105. Clayt. n. 906. & 937.

Huc forte spectat Apocynum virginianum erectum caulibus & foliorum ner-

vis purpureis Herm. prodr. add.

ASCLEPIAS caule erecto ramoso foliis lanceolatis integerrimis oppositis, umbella erecta terminatrice.

Apocynum petræum ramofum, falicis folio venoso, siliqua medio tumente,

virginianum. Pluckn. alm. 36. t. 241. f. 2.

Apocynum montanum erectum, flore pallide rubente, falicis foliis ex adverso binis. An Apocynum petræum ramosum falicis folio, Banist. cat. Clayt. n. 950.

Kali spinosum, foliis brevioribus, caulibus rubris. Clayt.

SALSOLA herbacea, foliis subulatis mucronatis, calycibus ovatis axillaribus. Linn. spec. 222.

Salfola foliis pungentibus. Linn. bort. cliff. 86.

Kali fpinofum cochleatum. Baub. pin. 289.

Kali spinosum, foliis longioribus & angustioribus. Tourn. inst. 247.

Kali adfinis spinosa planta. Morif. bist. 11. p. 611. t. 33. f. 11.

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

CHENOPODIUM folis triangulari-Sagittatis, margine integerrimis. Linn. hort. cliff. 84.

Chenopodium folio triangulo. Tourn. inst. 506.

Blitum perenne Bonus Henricus dictum. Morif. bist. 11. p. 599. t. 30. f. 1. Bonus Henricus. Trag. 317.

Lapathum unctuosum, folio triangulo. Baub. pin. 115.

Tota

Tota bona. Dod. pempt. 651.

Mercurialis anglicus, five Bonus Henricus. Clayt.

CHENOPODIUM foliis rhomboideo-triangulis erosis postice integris summis oblongis, racemis erectis. Linn. fl. suec. 212.

Chenopodium foliis inferioribus ovatis acutis antrorfum dentatis, fummis

lineari-lanceolatis. Linn. hort. cliff. 85.

Chenopodium folio finuato candicante. Tourn. inft. 506.

Atriplex sylvestris, folio finuato candicante. Baub. pin. 119.

Atriplex sylvestris. Baub. hist. 11. p. 972.

Chenopodium foliis angustis dilute viridibus. Clayt.

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

CHENOPODIUM fatidum polyspermum, foliis flavescentibus laciniatis. Clayt.

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

Botrys præalta frutescens, foliis longis laciniatis. Semina lumbricos e corporibus infantum expellunt. Clayt.

ULMUS foliis æqualiter serratis, basi inæqualibus. Linn. spec. 226. Ulmus fructu membranaceo, foliis simplicissime serratis. Fl. virg. 145.

Ulmus altitudinis & crassitiei minoris, foliis latioribus rugosis. Clayt. n. 524.
Folia erumpentia longitudinem transversi digiti vix gerunt. Fructus tenelli
ad alas bærent. Ad petiolorum exortum Stipulæ lineares pallidæ, digitum
transversum fere longæ, deciduæ.

Ab Ulmo vulgari differt sequentibus notis, alioquin simillima arbor.

1. Folia in bac specie simpliciter serrata, in vulgari dupliciter aut inordi-

nate ferrata.

2. Fructus in Europæa glabri, & apice bisidi, in Virginica margine undique pubescentes, & divisi usque ad Germen, spatium formantes inter has lacinias, apicibus conniventibus.

3. Pistillum in divisura Germinis conspicitur in Europæa, in Americana

verd nequaquam, sed apex laciniarum videtur stigma gerere.

WLMUS procerior foliis angustioribus, trunco per intervalla viminibus dense congestis infra ramos obsito. Clayt. add.

HEUCHERA. Linn. hort. cliff. 82.

Mitella Americana, flore squalide purpureo villoso. Boerh. ind. alt. 1. p. 208. Clayt. n. 301. & 424.

Cortusa americana flore squalide purpureo. Herm. parad. 131.

Cortusa americana floribus herbidis. Herm. parad. 131.

Sani+

Sanicula f. Cortufa americana spicata, floribus squalide purpureis. Plukn. alm. 332. t. 58. f. 3.

Primula veris montana laciniata americana, flore squalide purpureo. Herm. lugdb. 506.

SWERTIA corollis quinquesidis, terminali sexsida, pedunculis longissimis, foliis linearibus. Linn. spec. 226.

Gentiana foliis linearibus acuminatis, pedunculis longissimis nudis unislo-

ris oppositis. Fl. virg. 30.

Centaurium minus virginianum caule quadrato D. Banister. Pluckn. alm. 93. Centaurium minus sloribus pulcherrimis albis. Clayt.

OBS. Corolla rotata est, laciniis lanceolatis quinque in floribus lateralibus,

sex interdum in flore caulem terminante: Faux corollæ nuda.

Utilis est in febribus, ictero, mensibus suppressis, scorbuto, arthritide & specifice in morsu canis rabidi. Clayt. n. 171.

GENTIANA corollis quinquefidis campanulatis ventricosis verticillatis, foliis trinerviis. Linn. spec. 228.

Gentiana floribus ventricosis, campanulatis erectis quinquesidis, foliis o-

vato-lanceolatis. Fl. virg. 29.

Gentiana virginiana saponariæ solio, slore cœruleo longiore. Moris. hist. 111. p. 484. t. 5. f. 12. Catesb. car. 1. t. 70.

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

GENTIANA corollis quinquesidis campanulatis ventricosis, foliis villosis. Linn. spec. 228.

Gentiana floribus ventricosis campanulatis erectis, quinquesidis: foliis ob-

longis acuminatis, leviter villosis. Fl. virg. 145.

Gentiana autumnalis humilior, flore extra lutescente candido, intus variis lineis notato: foliis oblongis acuminatis, nonnihil villosis. Clayt. n. 605.

GENTIANA foliis lineari-lanceolatis, caule dichotomo, corollis infundibuliformibus quinquefidis Linn. hort. cliff. 81.

Centaurium minus. Baub. pin. 278.

Centaurium minus flore albo pufillo. Clayt. n. 519.

Eadem flore luteo. Clayt. n. 914.

ERTNGIUM foliis gladiatis sorrato-spinosis, floralibus multifidis. Linn. spec. 232.

Eryngium foliis gladiolatis, utrinque laxe ferratis denticulis subulatis. Linn. bort. cliff. 88.

Eryngium campestre yuccae foliis, spinis tenellis hinc inde marginibus appositis. Banist. virg.

Eryngium americanum, yuccae folio, spinis ad oras molliusculis. Pluckn. alm. 13. t. 175. f. 4.

Eryn-

Eryngium virginianum, vuccæ foliis, spinulis raris tenellis & inutilibus

marginibus appositis. Morif. hist. 111. p. 167.

Eryngium campestre Yuccae foliis. an Contrayeruæ species? Ad morsus Serpentis Caudisoni & aliorum venenatorum optimum censetur remedium. In febribus idem præstat quod Contrayerva. In australi Virginiæ parte frequenter occurrit. Clayt. n. 282.5 allomer 35 oluso sorbusticam slovies?

ERYNGIUM foliis gladiatis serrato-spinosis, floralibus indivisis. Linnfpec. 232.

Eryngium foliis gladiolatis, utrinque laxe ferratis, summis tantum denti-SANDELLEA fatits radicalling can

bus subulatis. Fl. virg. 146.

Eryngium aquaticum floribus albis. Clayt. n. 500.

Folia suprema serraturis gaudent subulatis: inferiora verò magis subulata

funt, & in petiolum definentia, ferrata itidem fed mutica.

Hujus varietas est Eryngium lacustre virginianum storibus ex albido cœruleis, caule & foliis Ranunculi flammei minoris D. Banister. Pluckn. alm. 136. cui folia sunt lanceolato-linearia utrinque subulata, sessilia, floresque pedunculati.

ERYNGIUM minus aquaticum, foliis linearibus, floribus pallide cœruleis. Clayt.

HYDROCOTYLE foliis peltatis, umbellis quinquefloris. Linn. spec. 234. Hydrocotyle foliis peltatis orbiculatis undique emarginatis. Linn. bort. cliff. 88.

Hydrocotyle vulgaris. Tourn. inft. 328. Cotyledon palustris. Dod. pempt. 133.

Cotyledon aquatica. Baub. bist. 111. p. 781.

Cotyledon aquatica acris septentrionalium. Lob. bist. 209.

Cotyledon repens brasiliensis. Raj. hist. 1323.

Ranunculus aquaticus cotyledonis folio. Baub. pin. 180. Morif. bist. 11. p. 442. t. 29. f. 30.

Ranunculus aquaticus umbilicato folio. Col. ecpbr. 1. p. 315. t. 316. Clayt. n. 429.

HYDROCOTYLE foliis peltatis, umbellis multifloris. Linn. spec. 234.

Hydrocotyle repens flore albo, cotyledonis folio. Fl. virg. 30.

Hydrocotyle maxima, folio umbilicato, floribus in umbellam nascentibus. Plum. Spec. 7.

Erva do capitaon. Marcg. braf. 27.

Acaricoba. Pison. bras. 90. Clayt. n. 558. odore Cuminia City, day 10128 belong the the line of SANICULA foliis septilobatis inæqualibus, flosculis masculis pedunculatis. Linn. hort. ups. 57.

Sanicula flosculis masculinis pedunculatis, hermaphroditis sessilibus. Fl.

virg. 31.

Lappula fere umbellata, astrantiæ foliis, virginiana. Pluckn. mant. 114. Sanicula marilandica caule & ramulis dichotomis, echinis minimis, in eodem communi pediculo ternis. Raj. suppl. 260.

Sanicula sylvatica floribus albis, foliis tricuspidatis. Clayt. n. 28. Nostra-

tibus Black Snake-root. Cold. noveb. 53.

SANICULA foliis radicalibus compositis, foliolis ovatis.

Sanicula canadensis amplissimo laciniato folio. Tourn. inst. 326.

Folia radicalia plerumque ternata serrataque sunt: lateralia sæpe bipartita vel triloba, ramosa, facie Astrantiæ, serrata. Caulis bipedalis & altior foliolis oppositis, sæpius ternatis sessilibus lanceolatis. Pedunculi infra bifurcaturam caulis longi. Flores sessiles. Semina magna bispida.

TORDYLIUM umbella conferta, foliolis ovato-lanceolatis pinnato-laciniatis. Linn. hort. cliff. 90.

Caucalis fegetum minor, anthrisco hispido similis. Raj. bist. 468. Syn. 3. 220. n. 5.

Caucalis pumila fegetum Goodyero. Gerard. emend.

Caucalis arventis humilior & ramofior. Morif. bift. 111. p. 308.

Sefeli foliis multifidis: floribus albis, petalis cordiformibus, quorum tria exteriora majora: feminibus Dauci instar hispidis. Aprili vel Majo floret, & solo conchis admisto gaudet. Clayt. n. 801.

Involucrum universale est monophyllum.

DAUCUS seminibus bispidis. Linn. hort. cliff. 89.

Pastinaca tenuisolia sylvestris dioscoridis, vel Daucus officinarum. Baub. pin. 151. Moris. bist. 111. p. 305. t. 13. f. 2.

Pastinaca sylvestris vel Staphylinus græcorum. Baub. bist. 111. p. 62.

Pastinaca sylvestris tenuisolia. Dod. pempt. 675.

Staphylinus fylvestris. Cafalp. fyft. 288.

Staphylinus. Riv. pent. 28.

Daucus sylvestris. Clayt. n. 444.

AMMI lacinulis foliorum capillaribus, caule angulato.

Umbellifera aquatica, foliis in minutissima & plane capillaria segmenta diviss. Raj. suppl. 260.

Anonymos aquatica parva, foliis in minutissima segmenta divisis, slore albo,

odore Cumini. Clayt. n. 215.

LIGUSTICUM foliis biternatis. Linn. spec. 250.

Ligusticum foliis duplicato-ternatis. Linn. hort. cliff. 97.

Ligusticum Scoticum Apii folio. Tourn. inst. 342.

Ligusticum humilius scoticum a maritimis. Pluckn. alm. 217. t. 96. f. 2.

Apium maritimum. Linn. fl. lapp. 107.

Apium I. Raj. bist. 447.

Sefeli maritimum fcoticum. Herm. parad. 227. t. 227.

Sefeli scoticum. Riv. pent. 59.

Apii species floribus luteis. Clayt. n. 307.

ANGELICA foliolis aqualibus ovato-lanceolatis serratis. Linn. hort. cliff. 97. Angelica sylvestris major. Baub. pin. 155.

Angelica sylvestris magna vulgatior. Baub. bist. 111. p. 144.

Angelica palustris. Riv. pent. 17.

Imperatoria pratensis major. Tourn. inst. 317.

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

ANGELICA foliolis aqualibus ovatis inciso-serratis. Linn. hort. cliff. 97.

Angelica canadensis. Riv. pent. 16. enimune similoponel a

Angelica lucida canadensis. Corn. can. 196. t. 197. Morif. hift. 111. p. 281. t. 3. f. 8. Barrel. rar. t. 1320.

Imperatoria lucida canadensis. Tourn. inst. p. 317.

Angelica lucida canadensis fortasse, vulgo Belly-ach-root. Clayt. n. 584. Radix ob vires fummas carminativas nostratibus Belly-ach-root. h. e. Torminum ventris radix merito audit: & re vera in morbis ventriculi & intestinorum a causa frigida, præsertim Colica slatulenta & hysterica expertum est remedium: neque minus esticax in apepsia & anorexia, indeque orta mensium suppressione & chlorosi. D. Mitchel. Synop. vir.

SIUM folio infimo cordato, caulinis ternatis, omnibus crenatis.

Sium Americanum. Cold. noveb. 54.

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

n. 291. & 420.

Multum convenit cum figura prima Nindzi, quam tradit Kæmpferus Amæn. Exot. fasc. 5. class. 3. plant. 1. nisi quod omni parte longe minor sit, florisque colore differat, & folium unicum babeat cordatum, qualia in Icone Kampferi tria cernuntur.

Ex superioribus foliis Medium longiori pedunculo producitur.

Radix & Pediculi genua amplexantes ad mediam longitudinem profundo fulco cavati, eodem modo se habent, ut & Folium infimum singulum, languide dentatum, basi cordatum: superiora Folia etiam sunt ternata, ex ovato Fine alarma state of management acuacuminata, denticulo acuto dense serrata, ex nervo infigni medio, & ex co decurrentibus lateralibus, denso venularum complexu reticulata.

SIUM foliis pinnatis, foliolis lanceolatis subintegerrimis. Linn. spec. 251. Pimpinella foliis lanceolatis glabris acuminatis, sæpius integerrimis, rarius serratura notatis. Fl. virg. 32.

Oenanthe maxima virginiana Pæoniae fæminae foliis. Morif. bift. 111.

p. 288. t. 7. f. I.

Pimpinellæ Species aquatica non ramosa, foliis eleganter pinnatis longis angustis glabris odoratis acuminatis, supremis interdum medio incisis ad modum Thalictri, storibus parvis albis, semine Pastinacæ soliaceo compresso, radice Sisari. Clayt. n. 279.

SISON feliis ternatis. Linn. hort. cliff. 99.

Myrrhis canadensis trilobata. Moris. bist. 111. p. 301. t. 11. f. 4.

Myrrhis trifolia canadensis, angelicæ tacie. Tourn. inst. 315.

Umbellifera adhuc anonyma flore albo: foliis in uno petiolo ternis, foliolis lanceolato—ovatis ferratis venosis: petiolis communibus membrana quadam auctis. Clayt. n. 721.

CICUTA foliorum serraturis mucronatis, petiolis membranaceis, apice bilobis. Linn. spec. 256.

Ægopodium foliis lanceolatis acuminatis ferratis. Fl. virg. 32.

Angelica charibæarum elatior olufatri folio, flore albo, feminibus luteis striatis, cumini odore & fapore. Pluckn. alm. 31. t. 76. f. 1.

Angelica virginiana foliis acutioribus, semine striato minore, cumini sapore & odore. Morif. hist. 111. p. 281.

Myrrha. Mitch. nov. pl. gen. n. 18.

Angelica elatior aquatica floribus albis plurimis, foliis alatis eleganter ferratis, caule glabro filtuloso instar Cicutæ, ad imum maculato, semine parvo striato Apii, odore & sapore Cumini, Clayt. n. 13. & 123.

SCANDIX seminibus nitidis, ovato—subulatis, foliis decompositis.

Cerefolium virginianum procumbens Fumariæ soliis. Morif. hist. 111. p. 303.

t. 11. f. 3.

Cerefolium flore albo. Clayt. n. 407.

Myrrhis foliis trilobatis & duplicato-ternatis, foliolis ad modum Filicis veli Adianti incifis, impari in extrema costa reliquis multo majore, petiolis fuscis tenuibus, storibus albis. Clayt. n. 652.

SMYRNIUM foliis caulinis decompositis acuminatis.

Smyrnium aureum lobis ternis quinisve Marianum. Pluckn. mant. 173.

Smyrnium floribus luteis. Clayt. n. 464.

Folia radicalia sunt decomposita, constantque foliolis partialibus lateralibus ternatis, intermedio autem ex quinque foliolis pinnato. Omnia bæc foliola acuminata & acute serrata sunt.

Folia caulina ut plurimum duplicato-ternata vel quinata, conjunctis duobus extimis foliolis inter se & fere basi connatis.

SMTRNIUM foliis caulinis ternatis petiolatis, foliolis oblongo-ovatis integerrimis.

Smyrnium foliis caulinis duplicato-ternatis integerrimis. Linn. Spec. 263. Umbellifera adhuc ignota foliis odore grato præditis. an Ligustici species. Clayt. n. 549.

TRIGTNIA.

RHUS foliis pinnatis integerrimis, petiolo integro. Linn. mat. med. 51. Spec. 265.

Rhus foliis pinnatis integerrimis. Linn. hort. cliff. 111.

Toxicodendron foliis alatis, fructu rhomboide. Dill. eltb. 390. t. 292.

Arbor americana alatis foliis, succo lacteo venenata. Pluckn. alm. 45. t. 145.

Sitz vel Sitzdfiu. Kæmpf. amæn. 791. t. 792. Clayt. n. 681.

RHUS foliis pinnatis integerrimis, petiolo membranaceo articulato. Roy. prodr. 24.

Rhus elatior foliis cum impari pinnatis, membranaceis articulatis, foliolis minoribus nonnunquam non exacte oppositis, racemis atrorubentibus. Clayt. n. 728.

Rhus Virginicum Lentisci foliis Banisteri. Raj. bist. 1799.

Gummi Copal. Park. theatr. 1670.

Copalli Quahiutl-Patlahoac, seu arbor Copalli latifolia. Hern. mex. 46. Pluckn. alm. 319. t. 56. f. 1.

RHUS foliis pinnatis serratis lanceolatis utrinque nudis. Linn. spec. 265.

Rhus foliis pinnatis ferratis. Fl. virg. 148. Cold. noveb. 63.

Rhus virginicum panicula sparsa, ramis patulis glabris. Dill. elth. 323-

Rhus angustifolium. Baub. pin. 414.

Sumach angustifolium. Baub. prodr. 158.

Rhus baccis rubentibus, foliis ferratis. Clayt. n. 492.

RHUS foliis ternatis, foliolis petiolatis ovatis acutis integris. Linn. hort. cliff, 110.

Toxicodendron amplexicaule, foliis minoribus glabris. Dill. elth. p. 390. · Ubi Vir Celeberr. de lusu foliorum quoad aetatem & sexum egregie disserit. Hinc tot novæ Species apud Auctores occurrunt, quae merae funt varietates. Et binc quoque

Hedera lactescens nunc recta nunc scandens trifoliata, folio querciformi.

Poison-Oak. n. 238.

Hede-

Hedera surrecta triphylla, medio folio querciformi. Plukn. mant. p. 100. Raj. suppl. dendr. p. 37. n. 6. Cujus varietas est Toxicodendron minus erecum capsularum tegumentis pilosis num. 618. quod respondet Toxicodendro recto foliis minoribus glabris. Dill. elth. p. 389. t. 291.

RHUS foliis ternatis, foliolis petiolatis angulatis pubescentibus. Linn. spec. 266. Rhus foliis ternatis, foliolis petiolatis ovatis acutis pubescentibus, nunc integris, nunc sinuatis. Fl. virg. 149.

Toxicodendron triphyllum folio sinuato pubescente. Tourn. inst. 611.

Toxicodendron scandens, foliis in eodem pediculo ternis pendulis reflexis,

cortice incifo, furculis foliisve divulfis. Clayt.

An ad Diœcias vel Monœcias referri debeat, mihi non constat. Sed ejusdem species humilior recensita Flor. Virgin. spec. 3. omnino hermaphrodita est. Confer. Linnæi Observat. ad hort. cliff. pag. 111. Surculus peculiaris brevis in foliolis minimis angustis laciniatis expansus, e racemo
frugisero egreditur. Succus lacteus guttatim cadit, qui aeri expositus
mox nigrescit. Vapores venenati ex omnibus arboris partibus contusis
exhalant, qui pustulas acres, tumores doloresque in corpore pariunt.
Clayt. n. 479.

Toxicodendron erectum procerum, foliis alatis, fructu rhomboide. Dill. eltb. t. 292. f. 377. Clayt. add.

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

RHUS staturae minoris, foliis racemisque minoribus. Clayt.

CASSINE foliis oblongis ferratis. Linn. spec. 268. Phillyrea capensis folio celastri. Dill. eltb. 315. t. 236.

Cassine vera perquam similis arbuscula, phillyreæ foliis antagonistis ex provincia carolinensi. Pluckn. mant. 40. Hort. angl. 16. t. 20.

Lycium africanum betulæ folio. Herm. prodr. 349. Kigg. beaum. 27.

Celastri glauco folio arbor. Petiv. muf. 627.

Cerasus sebestenæ domesticæ aliquatenus accedens. Pluckn. alm. 94. t. 97.

Frutex æthyopicus alaterni foliis. Seh. thef. 1. p. 46. t. 29. f. 5.

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

VIBURNUM foliis integerrimis lanceolato-ovatis. Linn. spec. 268.
Tinus foliis ovatis, in petiolos terminatis, integerrimis. Fl. virg. 33.
Opulus aquatica foliis subrotundis, frondibus albis in umbellas dispositis, baccis atro-purpureis, ossiculo compresso. Clayt. n. 64.

VIBURNUM foliis cordato-orbiculatis glabris ferratis plicatis.

Viburnum floribus in umbella candidis, foliis articulatis profunde & eleganter ferratis. Clayt. n. 542.

Folia

Folia coryli glabra opposita, umbella supra decomposita absque involucro, cujus etiam datur varietas foliis superioribus perfecte cordatis. Sheep Turds indian Sweet-meat. Phytoph. Collinson. vol. 12. n. 12.

VIBURNUM foliis subrotundis serratis glabris.

Viburni species sloribus albis umbellatim congestis, soliis Pruni, bacca molli atro-purpurea oblonga eduli, ossiculo duro compresso. Black-Haw. Clayt. n. 47. Cold. noveb. 57.

VIBURNUM foliis trilobis dentatis. Linn. hort. upf. 69.

Opulus. Linn. hort. cliff. 109. Cold. noveb. 58.

Opulus Ruellii. Tourn. inft. 607.

Sambucus aquatica flore simplici. Baub. pin. 456.

Viburnum floribus in umbella candidis, foliis aceris. Clayt. n. 543.

SAMBUCUS cymis quinquepartitis, caule arboreo. Linn. spec. 269.

Sambucus caule perenni ramoso. Linn. hort. cliff. p. 109.

Sambucus caule arboreo ramofo, floribus umbellatis. Roy. prodr. p. 243.

Sambucus fructu in umbella nigro. Baub. pin. 456.

Sambucus. Dod. pempt. 845.

Sambucus vulgaris. Clayt. n. 924.

STAPHYLEA foliis ternatis. Linn. hort. cliff. 112.

Staphylodendron virginianum trifoliatum. Herm. lugdb. 258.

Staphylodendron virginianum triphyllum. Tourn. inft. 616.

Pistachia virginiana sylvestris trifolia. Morif. blef. 295.

Staphylodendron triphyllum vafculo triloculari. Clayt. n. 737. Nostratibus Bladdernut. Cold. noveb. 31.

ZANTHOXYLUM foliis pinnatis. Linn. spec. 270.

Zanthoxylum. Linn. bort. cliff. 487.

Zanthoxylum spinosum, Lentisci longioribus foliis, Euonymi fructu capsulari. Pluckn. alm. 396. t. 328. c. 6. The pellitory or Toot—ash Tree. Catesb. car. 1. p. 26. Clayt. n. 897.

obs. Calyx quinquesidus minimus coloratus. Petiola quinque ovata. Stamina quinque longitudine petalorum. Germina duo subrotunda cobærentia. Styli minimi. Stigmata acuta.

SAROTHRA. Linn. spec. 272. Amæn. 111. 10. Ludw. defin. 706.

Gentiana caule ramisque ramosissimis, foliis subulatis minimis. Fl. virg. 29. Centaurium minus spicatum angustissimo solio, sive scoparium marilandi-

cum novum. Pluckn. mant. 43. t. 342. f. 3. Raj. Suppl. 530.

Centaurium luteum caulibus plurimis succulentis, soliis minimis vestitis, slore slavo quinquepartito sugaci, matutino tempore conspicuo, cui vasculum rubrum integrum acuminatum, seminibus parvis repletum succedit. Ground-pine. Clayt. n. 110.

PEN-

PENTAGTNIA.

ARALIA arborea aculeata. Linn. vir. 26.
Aralia caule aculeato. Linn. hort. cliff. 113.
Aralia arborescens spinosa. Vaill. serm. 43.

Angelica arborescens spinosa, seu arbor indica fraxini folio, cortice spinoso. Comm. hort. amst. p. 89. t. 47. Raj. hist. 1798.

Christophoriana arbor aculeata virginiensis. Pluckn. alm. 48. t. 20.

Angelica baccifera, sive aralia arborescens spinosa. Gumbriar & Prickley-ash. Clayt. n. 233. Nostratibus Prickley-ash vel Toot-ash-tree. Clayt. noveb. 68.

ARALIA caule nudo. Linn. hort. cliff. 113.

Aralia caule aphyllo radicc repente. Vaill. Jerm. 43.

Aralia canadensis aphyllo caule. Boerb. ind. alt. 11. p. 63.

Zarzaparilla virginiensis nostratibus dicta, lobatis umbelliseræ foliis, americana. Pluckn. alm. 396.

Christophoriana virginiana, zarzæ radicibus surculosis & sungosis, Sarsa-

parilla nostratibus dicta. Pluckn. alm. 98. t. 238. f. 5.

Aralia foliis duplicato-ternatis, foliolis petiolatis ovato-oblongis, acute ferratis, in mucronem definentibus, pedunculis aphyllis: radice repente, dulci fungofa. Convallibus montis Tobacco-Row collegi Maji initio, folo fertili & fubhumido. Clayt. n. 864.

STATICE caule nudo paniculato tereti, foliis lævibus. Linn. spec. 274. Statice caule nudo ramoso. Linn. bort. cliff. 234. Limonium maritimum majus. Baub. pin. 192. Limonium majus multis, aliis Behen rubrum. Baub. bist. 111. p. 876. Valerianae rubrae similis. Dod. pempt. 351. Limonium floribus cæruleo—purpureis. Clayt. n. 573.

LINUM calycibus acutis alternis, capsulis muticis, panicula filiformi, foliis alternis lanceolatis, radicalibus ovatis. Linn. spec. 279.

Linum ramis foliisque alternis lanceolatis fessilibus, nervo longitudinali instructis. Fl. virg. 35.

Linum catharticum floribus luteis, foliis minimis glaucis. Clayt. n. 440.

DROSERA scapis radicatis, foliis orbiculatis. Linn. fl. lapp. 109.

Ros folis folio rotundo. Bauh. pin. 357.

Ros solis foliis circa radicem in orbem dispositis. Burm. zeyl. 207. t. 94.

Wathæssa. Herm. zevl. 18. ex sententia Linnæi fl. zeyl. J. 120. Ovibus noxia censetur. Clayt. n. 3.

Classis VI.

HEXANDRIA

MONOGINIA.

ENEALMIA filiformis intorta. Linn. hort. cliff. 129.

Cuscuta ramis arborum innascens caroliniana, filamentis lanugine tectis.

Pluckn. alm. 126. t. 26. f. 5.

Cuscuta americana super arbores se diffundens. Raj. hist. 1904.

Viscum caryophylloides tenuissimum, e ramulis arborum musci in modum dependens, soliis pruinæ instar candicantibus, slore tripetalo, semine silamentoso. Sloan. fl. 77. & hist. 1. p. 191. t. 122. f. 2. 3. Raj. suppl. 406.

Camanbaya. Marcgr. brasil. 46.

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

Camanbaya Caroliniensis nigra Petiv. Gazoph. t. 62. f. 12. non est diversa ab hac species, sed solummodo interius Filum nigrum, cujus ope Icteri aves ædiscant & suspendunt nidos. Confer Sloan. bist. jam. 11. p. 299.

BURMANNIA flore gemino. Linn. spec. 287.

Burmannia scapo bisloro. Fl. virg. 36.

Burmannia flore duplici. Linn. bort. cliff. 128.

Burmannia aquatica pusilla, slore purpureo pulchro, in uno caule unico, apicibus luteis minutissimis, segmentis tribus singulari & peculiari modo, plumarum positionis ad sagittæ sinem instar, è pericarpii lateribus extantibus; caule humili aphyllo tenuissimo capillaceo, soliis angustis, radice sibrosa. Loca amat paludosa. Floret Septembri. Clayt. n. 248.

TRADESCANTIA. Linn. hort. cliff. 107. Hort. upf. 73. Ephemerum virginianum flore azureo majori. Tourn. inst. 367. Clayt. n. 297.

AMARYLLIS spatha uniflora, corolla æquali, pistillo refracto. Linn. hort. cliff. 135.

Lilionarcissus Indicus pumilus monanthus albus, foliis angustissimis, Atamasco dictus. Moris. hist. 11. p. 366. t. 24.

Lilionarcissus virginiensis Park. Cate/b. car. app. t. 12.

Lilionarcissus vernus angustifolius, flore purpurascente. Barrel. rar. t. 994.
Lilionarcissus s. Narcissus lilissorus carolinianus flore albo singulari cum rubedine diluto. Pluckn. alm. 220. t. 42. f. 3.

Lilio-

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

PONTEDERIA foliis cordatis, floribus spicatis. Linn. spec. 288. Pontederia floribus spicatis. Linn. hort. cliff. 133. Cold. noveb. 69.

Michelia. Houst.
Gladiolus lacustris virginianus coeruleus, sagittariæ solio. Petiv. gazoph.

t. 5. f. 2.
Sagittariæ fimilis planta palustris virginiana spica storum coerulea. Morif. bist. 111. p. 618. t. 4. f. 8. Pluckn. alm. 326.

Plantagini aquaticæ quodammodo accedens, foliorum auriculis amplioribus retusis, floribus coeruleis hyacinthi spicatis. Pluckn. mant. 152. t. 349.

f. ult.

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

ALLIUM scapo nudo semicylindrico, foliis lanceolatis petiolatis: umbella fastigiata. Linn. spec. 300.

Allium foliis radicalibus petiolatis, floribus umbellatis. Roy. prodr. 39.

Allium sylvestre latifolium. Baub. pin. 74.

Allium vel cepa latisolia radice singulari oblonga tunicata: soliis solummodo duobus vel tribus humi semper stratis: scapo erecto: spatha in acumen desinente. In umbrosis & subhumidis solo pingui Majo sloret. Clayt. n. 718.

ALLIUM radice laterali cordata folida, capite bulbifero.

Allium arvense odore vehementi, capitulis bulbosis rubentibus. Clayt.

n. 246.

- LILIUM f. Martagon floribus aureis purpureis maculis eleganter notatis fpeciosis, singulis caulibus singulis, nonnunquam pluribus. Clayt. In palustribus floret. Est Lilium sive Martagon floribus reslexis, ex luteo rubentibus, purpureis maculis eleganter notatis. Banist. cat. stirp. virg. Lilium sive Martagon canadense flore luteo punctato. Acad. reg. par. Catesb. car. 1. p. 56. Clayt. n. 622. Cold. noveb. 70.
- LILIUM five Martagon humilius, foliis glabris oblongis, viridi-purpureis, in caulis summitate dense obsitis, alternis: floribus minoribus, luteis maculis notatis. In clivis solo pingui & lutoso præditis (procul a Porcis) crescit, & Julio floret. Clayt. add. Cold. noveb. 71.

LI-

LILIUM foliis lanceolato-oblongis, superioribus verticillatis, inferioribus sparsis: corolla campanulata, petalis punctatis.

Lilium carolinianum, flore croceo punctato, petalis longioribus & angus-

tioribus. Catesb. car. 11. t. 58.

Lilium flore croceo, maculis fuscis intus notato, petalis ad exortum angustis: foliis lanceolato—oblongis, quatuor vel quinque ad genicula verticillatim positis. Junio sylvis & clivis occidentalibus juxta montes floret. Clayt. n. 715.

ERTTHRONIUM foliis ovato-oblongis glabris nigro-maculatis.

Dens Canis aquatilis: flore faturate flavo pendulo: foliis ovato—oblongis, in caule folummodo duobus glabris, maculis nigricantibus notatis. Ad finem martii floret. Clayt. n. 691. Cold. noveb. 73.

UVULARIA caule perfoliato.

Polygonatum perfoliatum minus virginianum, folio subrotundo brevi. Pluckn. alm. p. 101.

Polygonatum ramofum flore luteo majus, cornuti. Morif. hift. 111. p. 538.

t. 4. f. 12. Cold. noveb. 74.

Lilium sive Martagon pusillum, floribus paucis flavis pendulis, foliis glaucis polygonati; caule perfoliato, radice carnosa alba, capsula triquetra alata Coronæ imperialis instar. Locis umbrosis aprili floret. Clayt. n. 258.

ANTHERICUM foliis ensiformibus, perianthiis trilobis, filamentis glabris.

Linn. fl. fuec. 269. Spec. 311.

Anthericum filamentis lævibus, perianthio trifido. Linn. bort. cliff. 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, ca-

lyce. Confer observ. hort. cliff. & It. Oland. p. 194.

ORNITHOGALUM floribus umbellatis, spatha bivalvi.

Ornithogalum Virginianum parvum umbellatum, flosculis ex albo viridiusculis Banisteri. Pluckn. alm. 272. Raj. suppl. 556.

Ornithogalum majus album, flore odorato, foliis latioribus glabris, radice folida rotunda alba. Clayt. n. 44.

ORNITHOGALUM scapo angulato, pedunculis umbellatis villosis. Linn. spec. 306.

Ornithogalum luteum parvum virginianum, foliis gramineis hirsutis. Banist. cat. st. virg. Pluckn. alm. 273. t. 350. f. 8. Raj. hist. 1927.

Ornithogalum Virginianum luteum, foliis gramineis hirsutis. Petiv. gazoph. t. 1. f. 11.

Orni-

Ornithogalum vernum luteum, foliis angustis gramineis hirsutis. Clayt.

n. 799. OBS. Simillimum est Ornithogalo luteo Baub. pin. 71, a quo præcipue differt birsutie & pilis, in foliis, caule, umbella. Florum quoque bases externe bir-Jutæ sunt, & omnino tomentosæ.

LEONTICE folio caulino triternato, florali biternato. Linn. spec. 312. Leontice foliis supradecompositis. Fl. virg. 151. Cold. noveb. 75.

An Christophoriana. Clayt. n. 545.

Caulis simplex. Folia triplicato-ternata, longis petiolis communibus innixa: petiola verò propria intermedia breviora, lateralia proxima vix ulla. Foliola propria glabra ovata, intermedia sape triloba. Racemus simplex caulem terminat laxus erectus. Thalictroides Parisiensibus dici consuevit.

CONVALLARIA foliis alternis, floribus ex alis. Linn. hort. cliff. 124. Polygonatum latifolium vulgare. Baub. pin. 303. Polygonatum vulgo sigillum Salomonis. Bauh. hist. 111. p. 529. Polygonatum flore luteo foliis longis glaucis. Clayt. n. 335.

CONVALLARIA feliis sessilibus racemo terminali composito. Linn. spec. 315. Convallaria foliis alternis racemo terminatrici. Linn. hort. cliff. 125. Cold. noveb. 78.

Smilax aspera racemosa polygonati folio. Tourn. inst. 654.

Polygonatum racemofum. Corn. canad. 36 t. 37.

Polygonatum ramofum & racemofum spicatum. Morif. hift. 111. p. 537. t. 4. f. 9.

Lilium convallium virginianum, polygonati foliis, racemofum. Herm.

lugdb. 376.

Polygonatum spicatum, foliis integris nervosis albicantibus latis acuminatis, plantaginis similibus alternis: floribus parvis albis pentapetalis, in racemos ad finem caulis coactis: baccis per maturitatem rubris, duobus feminibus duris lucidis arcte coactis fætis: caule singulari, nunquam ramoso; radice alba, polygonati simili. Baccæ cephalicæ & cardiacæ genus nervofum confortant. Clayt. n. 35.

ALETRIS. Linn. amæn. 111. 11. Ludw. defin. 173.

Hyacinthus caule nudo, foliis linguæformibus acuminatis dentatis. Fl.

virg. 38.

Hyacinthus floridanus spicatus, foliis tantum circa radicem brevibus, elato caule, floribus albis parvis striatis, & veluti lanugine seu pube quadam elegantissime crispatis. Pluckn. amalth. 119. t. 437. f. 2.

Hyacinthus caule alto aphyllo, floribus albis vix odoratis, quafi urceolaribus parvis, spicatim in caulis fastigio congestis; foliis ad exortum latis glabris, in acumen longum excurrentibus, ad margines leviter ipinulis mollibus tenellis minimis obsitis: radice tuberosa intus slava, amara, fibris fibris plurimis rigidis cincta. Stargras & Starroot. Radix antifebrilis & leniter cathartica, morfumque Caudisonæ sanat. Clayt. n. 74.

AGAVE foliis dentato-spinosis, scapo simplicissimo. Linn. amœn. 111. 22. Spec. 323.

Aloe foliis lanceolatis spina cartilaginea terminatis, sloribus alternis sessili-

bus. Fl. virg. 152.

Aloe virginica floribus viridibus fessilibus odoratis, foliis angustis muricatis autumno deciduis, radice perenni. Stamina corollà duplo longiora. Antheræ longissimæ tremulæ incumbentes. An Lilium Scillæ foliis, denticellis parvis ad margines serratis D. Banister? Clayt. n. 498.

Differt ab Aloe foliis lanceolatis dentatis spina cartilaginea terminatis radicalibus Hort. Cliff. caule simplicissimo, floribus alternis sessilibus. Florum

corollæ fructui insident infundibuliformes parvæ erectæ.

TUCCA foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, margine filamentosis.

Yucca foliis ferrato-filamentosis. Linn. spec.-319. Yucca foliis filamentosis. Morif. bist. 11. p. 419.

Yucca virginiana foliis per ambitum apprime filatis. Pluckn. alm. 396. Yucca flore albo, foliorum marginibus filamentosis. Silkgrass. In littoribus arenosis fluminum crescit. Clayt. n. 270.

ACORUS. Dod. pempt. 249.

Acorus verus five Calamus aromaticus officinarum. Baub. pin. 34.

Acorum verum matthioli. Dalech. hist. 1618.

Calamus aromaticus. Petit. gen. 49.

Calamus aromaticus vulgaris, multis Acorum. Bauh. hift. 11. p. 734. Mich.

Typha aromatica clava rugosa. Morif. hist. 111. p. 246. t. 13. f. 4. Clayt. n. 806.

ORONTIUM. Linn. amoen. 111. 17. fig. 3.

Arum folio enervi ovato. Fl. virg. 113.

Arum fluitans pene nudo. Banist. virg. 1926.

Arum aquaticum minus f. Afarum fluitans pene nudo virginianum D. Banister. Pluckn. mant. 28.

Potamogeton foliis maximis glaucis, floribus luteis in spica longa dense stipatis. Clayt. n. 53.

JUNCUS foliis linearibus canaliculatis, capsulis obtusis. Linn. fl. suec. 284. Spec. 327.

Juncus foliosus minimus campestris & nemorensis. Fl. virg. 152.

Gramen junceum virginianum calyculis paleaceis bicorne. Morif. bift. 111.
p. 228. t. 9. f. 15.

Gramen junceum elatius pericarpiis ovatis americanum. Pluckn. alm. 179.
t. 92. f.9. G 3 Folia

Folia ad radicem numerosa graminea. Caulis farctus pedalis & semipedalis, paniculam e latere, rarissime e fastigio, gestans. Capsulæ majusculæ trivalves. Clayt. n. 340.

JUNCUS foliis planis, spica sessili pedunculataque. Linn. fl. suec. 288. Juncus foliis planis, panicula rara, spicis sessilibus & pedunculatis. Linn. hort. cliff. 137.

Juncus villosus capitulis psyllii. Tourn. inst. 246. Juncoides villosum capitulis psyllii. Scheuchz. gr. 310.

Cyperella capitulis psyllii. Rupp. jen. 130.

Gramen hirsutum capitulis psyllii. Baub. pin. 7. Theatr. 103. Prodr. 15. Gramen paniculatum. Clayt. n. 332.

JUNCUS foliis articulosis, storibus umbellatis, capsulis triangulis. Clayt. n. 581.

JUNCUS culmo nudo nutante, panicula laterali. Roy. prodr. 44.

Juncus parvus calamo supra paniculam longius producto. Raj. syn. 3. p. 432.

Juncus lævis panicula sparsa minor. Baub. pin. 12.

Juncus. Clayt. n. 582.

JUNCUS culmo nudo stricto panicula laterali. Roy. prodr. 44.

Juncus culmo nudo acuminato, ad basin squamato, storibus pedunculatis.

Linn. fl. lapp. 117.

Juncus levis panicula sparsa major. Baub. pin. 12. Theatr. 182. Scheuchz.

gr. 341. Juncus lævis. Dod. pempt. 606.

Juneus. Clayt. n. 393.

PRINOS foliis longitudinaliter ferratis. Linn. spec. 330.

Prinos. Fl. virg. 39.

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

Rami alterni, læves, nudi. Folia ovata, petiolata, glabra, acute ferrata, serraturis in acumen subulatum desinentibus, superiora acuminata, in-

feriora obtusa.

Ex singula ala prodit pedunculus communis, petiolo brevior. Flores albi. In phytophylacio D. Collinson datur Mas & Femina. vol. 12. num. 23 & 24.

TRIGTNIA.

RUMEX floribus hermaphroditis: valvulis integerrimis: omnibus graniferis: foliis lanceolatis, vaginis cylindricis. Linn. spec. 334.

Lapathum aquaticum foliis longis angustis acutis, floribus ad genicula verticillatim congestis. Fl. virg. 39.

RUMEX floribus hermaphroditis; valvulis integerrimis: omnibus graniferis; foliis lanceolatis: vaginis obsoletis. Linn. spec. 334.

Rumex aquatica, calycis foliolis omnibus æqualibus, radice exterius nigra

vel flava. Cold. noveb. 83.

Lapathum foliis longis latis vix acuminatis, costis caulibusque rubentibus; radice intus crocea. Clayt. fl. virg. 39.

RUMEX floribus dioicis, foliis lanceolato-bastatis. Linn. vir. 32.

Acetofa arvensis lanceolata. Bauh. pin. 114.

Acetofa arvensis lanceolata sterilis. Till. pif. 179.

Acetofa arvensis lanceolata semine vidua. Vaill. paris. 296.

Oxalis parva repens, foliis auriculatis & acuminatis. Clayt. n. 494.

MELANTHIUM petalis unguiculatis. Linn. spec. 339.

Melanthium foliis linearibus integerrimis longissimis, floribus paniculatis.

Fl. virg. 59.

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

Planta est pedalis, bipedalis, aut altior, caule tereti culmi instar. Folia graminea, bordei vel tritici, longa, tenuia, debilia, integerrima, sibris longitudinalibus insignita. Summo cauli insidet Panicula flores ferens innumeros, sed omnes fæmininos. Hinc datur procul dubio Planta flores ferens masculos.

MEDEOLA foliis verticillatis ramis inermibus. Linn. spec. 339. Medeola foliis stellatis lanceolatis, fructu baccato. Fl. virg. 39.

Lilium sive Martagon pusillum floribus minutissimis herbaceis D. Banister. Pluckn. alm. 401. t. 328. f. 4.

Herbæ Paridi affinis mariana planta floribus hexapetalis biformibus. Petiv.

muf. n. 421. Raj. Suppl. 351. & 395.

Medeola flore nudo viridi hexapetalo reflexo, stylo purpureo longo, e tribus longis filamentis composito. Folia ad modum coronæ barbularum floribus radiatis caulem singularem per intervallum cingunt. Singulis floribus bacca nigra madida, tribus vel quatuor seminibus duris seta 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 filisormes simplicissimi

penduli, folio breviores, uniflori. Corolla revoluta & pallida.

An

An hæc vires Ipecacoanhæ æmulatur? Confer Linnæi Flor. lapp. S. 155. 2.

TRILLIUM flore sessili erecto. Linn. spec. 340. Paris folis ternis flore sessili erecto. Fl. virg. 44.

Solanum triphyllum, flore tripetalo atro-purpureo, in foliorum finu absque pediculo fessili. Banist. cat. stirp. virg.

Solanum triphyllum, flore hexapetalo, tribus petalis purpureis erectis, cæ-

teris viridibus reflexis. Pluckn. Catefb. car. 1. t. 50.

Anonymus caule simplici nudo, ad fastigium tribus solummodò soliis vestito, e quorum medio slos purpureus irregularis exoritur, radice striata tuberosa. Clayt. n. 856.

Ab hac Specie flore pedunculato nutante differt Solanum triphyllum flore

hexapetalo carneo. Catejb. car. 1. t. 45.

TRILLIUM foliis ternis subovatis obtusis: flore sessili, erecto, unico, foliis dimidium minore.

Tradescantiæ assinis slore albo (interdum etiam rubente) odorato unico tripetalo: caule singulari non ramoso, perianthio vel involucro trisoliato: soliis tribus sessilibus sub quovis sloris perianthio horizontaliter extensis. Singula planta gaudet radice tuberosa. Vere floret. Clayt. n. 536.

MENISPER MUM foliis cordatis indivisis, & peltatis cordatis lobatis. Menispermum folio hederaceo. Dill. eltb. 223. t. 178. f. 219. Anonymos maritima. Clayt. n. 425.

MENISPERMUM foliis peltatis angulofis. Linn. hort. cliff, 140. Menispermum canadense scandens, umbilicato solio. Tourn. act. 1705. p. 311.

Hedera monophyllos, convolvuli foliis, virginiana. Pluckn. alm. 181.

t. 36. f. 2.

Menispermum foliis amplioribus peltatis, ad finem angulatis: caulibus implicatis: baccis nigris: floribus hexapetalis albis spicatis. Clayt. n. 546.

SAURURUS foliis cordatis petiolatis, spicis solitariis recurvis. Linn. hort. upf. 91.

Saururus foliis profunde cordatis ovato-lanceolatis, spicis solitariis, folio

longioribus. Linn. hort. cliff. 139.

Saururus foliis profunde cordatis ovato-lanceolatis, spicis solitariis, propendentibus, folio brevioribus. Roy. prodr. 8.

Saururus marilandicus folio cordato. Raj. bist. 642.

Serpentaria repens, floribus stamineis spicatis, bryoniæ nigræ folio ampliore pingui, virginiensis. Pluckn. alm. 343. t. 117. f. 4.

Serpentaria f. Persicaria virginiana, foliis cordatis, floribus spicatis, femi-

neis albis. Eichr. carlf. 41.

Sau-

Saururus foliis alternis cordiformibus, membrana ex adverso foliorum caulem involvente, floribus albis spicatim dense stipatis, staminibus multis longis nigris, spica cacumine deorsum nutante: singulis flosculis quatuor aut tria semina dense congesta, albo tegmento tecta, succedunt. Calycem habet membranaceum monophyllum, vix conspicuum. Locis madidis & aquosis luxuriat. Radices molliunt, digerunt, maturant, discutiunt. Paregoricæ funt. Clayt. n. 107.

POLTGTNIA.

ALISMA foliis Subulatis. Sagitta pufilla, corolla alba tenerrima, foliis subulatis. Clayt. n. 723.

Classis VII.

PTANDR

MONOGYNIA.

ESCULUS floribus octandris. Linn. spec. 344. Pavia. Boerb. ind. alt. 11. p. 260. Hort. angl. 54. t. 19. Linn. bort. cliff.

Arbor pentaphyllos virginiana, floribus spicatis monopetalis. Raj. bist.

Pentaphylla siliquosa brasiliensis, caudice spinoso media parte in ventrem intumescente. Raj. hist. 1761.

Zamouna. Pison. bras. 81.

Saamouna pisonis, sive siliquifera brasiliensis arbor, digitatis foliis serratis, floribus teucrii purpureis. Pluckn. alm. 326. t. 56. f. 4.

Pavia floribus coccineis, foliis in uno petiolo quinis, cortice glabro albicante. Dear's Eye, & Buck's Eyes. Clayt. n. 865.

described a series of corol a distance former. Series profits tres son

dentitations, reger, emplicate, of alcolately, the surprise ten Coagra angestisolia, caule rabro, flore minore. Tourn. sin f. goo. of the

MONOG

HEXIA calycibus glabris.

Aliphanus vegetabilis carolinianus. Pluckn. amalth. 8.

cordiformibus, membrana ex adverso foliorem cau-

The fucking bottle. Phyt. collinf.

Lysimachia non papposa virginiana, tuberariæ foliis hirsutis, slore tetrape-

talo rubello. Pluckn. alm. 235. t. 202. f. 8.

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

Alia datur hujus species flore rubro parvo specioso, non cito caduco, foliis minoribus pluribus, leviter hirfutis. Clayt.

OENOTHERA foliis lanceolatis, capsulis acutangulis. Linn. spec. 346. Oenothera florum calyce monophyllo, hinc tantum aperto. Fl. virg. 42. Onagra angustifolia, caule rubro, flore minore. Tourn. inft. 302.

Lysimachia lutea caule rubente, foliis falicis alternis nigro-maculatis, flore specioso amplo, vasculo seminali eleganter striato insidente. Clayt. n. 36. 8 333. Cold. noveb. 86.

OENOTHERA foliis ovato-lanceolatis planis. Linn. vir. 33.

Oenothera foliis ovato-lanceolatis denticulatis, floribus lateralibus in fummo caulis. Linn. bort. cliff. 144.

Lysimachia lutea corniculata. Bauh. pin. 245.

Lysimachia lutea corniculata non papposa virginiana major. Morif. bist. 11. p. 271. t. II. f. 7.

OENOTHER A foliis lineari-lanceolatis undulatis. Linn. vir. 33. Cold. noveb. 87.

Oenothera foliis lineari-lanceolatis dentatis, floribus e medio caule. Linn. bort. cliff. 144.

Onagra salicis angusto dentatoque solio, vulgo Mithon. Fevill. peruv. 3. p. 48. t. 36.

Onagra angustifolia, caule rubro, flore minore. Tourn. inst. 302.

Onagra bonariensis villosa, flore mutabili. Dill. elth. 297. add. p. 502. OnaOnagra floribus speciosis luteis, frutescens, foliis alternis persicariæ crenatis acuminatis, leviter hirsutis, vasculo longo. Folia vulneraria extrinfecus ad vulnera creberrime usurpantur. Clayt. n. 200.

OENOTHERA foliis tomentosis utrinque, ovatis, dentatis: caule lignoso, viz

ramofo, unifloro.

Onagræ species foliis parvis mollibus hirsutis, caule rubente. Clayt. n. 491.

Planta pedalis facie Lysimachiæ corniculatæ luteæ minoris, Hyperici folio,
caule rubro. Pluckn. t. 411. f. 3.

EPILOBIUM foliis lanceolatis serratis. Linn. hort. cliff. 145. Chamænerion villosum majus, parvo flore. Tourn. inst. 303.

Lysimachia siliquosa hirsuta, parvo slore. Bauh. pin. 245. prodr. 116.

Epilobium caule rubente: foliis integris serratis: petiolis, caule venisque foliorum rubris: siliqua rubente, pilis brevissimis mollibus vestita. In paludosis inter vepres & arbusta inveniendum. Clayt. n. 586.

VACCINIUM foliis ovatis integris deciduis, racemis foliolofis.
Vaccinium racemis filiformibus foliofis, foliis oblongis integerrimis. Linn.

Spec. 351.

Frutex humilis floribus albis: foliis ovato—ellipticis glabris integris petiolatis alternis, supremis vel ramulum terminantibus acuminatis, subtus pallidioribus. Cujus

CAL. Perianthium monophyllum, minimum, quinquedentatum, viride, per-

initens.

cor. monopetala, alba, hypocrateriformis, nutaus. Limbus quinquepartitus, laciniis rotundis, calice duplo longior. Pedunculus singulus foliolo

minimo uno vel altero vestitus.

stam. Filamenta decem, subulata, brevissima, inslexa, albescentia, longitudine vix Antheras superantia, receptaculo inserta. Anthera oblonga, canaliculata, fulva, ad apicis internum latus staminum parte suprema assixa, inferiori soluta: e quarum summitatibus duo crispa tenuia silamenta (farina aurea per maturitatem tincta) excurrunt, primo instar capillorum ad externum latus staminum versus corollam leviter sursum spectantia, longitudine Antherarum porriguntur, tunc stylum appropinquantia (nonnunquam in unum coalita) ad integram corolla longitudinem producuntur. Hæc Filamenta ad sinem in duo vel tria tenuissima, brevia, recurva capillamenta divisa sunt.

PIST. Germen infra receptaculum globosum. Stylus filisormis, cylindraceus, longissimus, albus, corolla dimidio longior. Stigma nullum, vel non

perceptibile.

PER. Bacca globosa, magna, umbilicata, octolocularis, per maturitatem obsolete rubens.

SEM. pauca offea. Clayt. n. 537.

VAC-

VACCINIUM pusillum foliis minimis oppositis, storibus solitariis caruleis rotatis. Clayt. n. 528.

VACCINIUM foliis lanceolato-ovatis integerrimis deciduis.

Vaccinia Mariana euonymi folio splendente. Petiv. muf. n. 492.

Vitis Idæa Euonymi folio splendente, fructu nigricante. Bush-whoitle-ber-1y. Clayt. n. 61.

VACCINIUM pedunculis solitariis unifloris, antheris corolla longioribus, foliis oblongis integerrimis. Linn. spec. 350.

Vaccinium staminibus corolla longioribus. Fl. virg. 43.

Vitis Idæa Americana longiori mucronato folio & crenato, floribus urceolatis racemosis. Pluckn. alm. 391. t. 339. f. 5.

Vaccinia mariana flore purpurascente staminoso. Petiv. mus. 493.

Vitis Idæa humilis, longiori & mucronato folio, floribus urceolatis racemosis, fructu rubro majore. Goose-Berrys. Clayt. n. 42.

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

VACCINIUM ramis filiformibus, foliis ovatis perennantibus, pedunculis simplicibus stipula duplici. Linn. fl. fuec. 315.

Vaccinium ramis filiformibus repentibus, foliis ovatis perennantibus. Linn.

fl. lapp. 145.

Vaccinia palustria. Lob. ic. 109. Vitis idæa palustris. Bauh: pin. 470.

Oxycoccus five Vaccinia palustris. Tourn. inst. 655.

VACCINIUM foliis ovatis integris, racemis supra folia.

Vaccinium humile foliis pallidioribus subtus albicantibus; floribus globosis brevibus viridi-flavescentibus, ramosis; fructu nigro minore. Clayr. n. 538.

Hoc nomine distinguitur a Vite Idea cappadocica Tourn. & Vaccinio aca-

diensi Diervillii.

Flores globosi, in paniculam velut digesti.

DIRCA. Linn. amon. 111. 12. Spec. 358. Ludw. defin. 187.

Thymelæa floribus albis, primo vere erumpentibus, foliis oblongis acuminatis, viminibus & cortice valde tenacibus, unde nomen anglicum Leather wood. Ad ripas fluminis Rappahanook dicti, aliorumque fluviorum prope montes, & in comitatu Middelsexiæ crescit. Clayt. n. 858.

real Bears globofs, marting umbilicars, octoloculais,

Leather bark or Thymelæa. Bartr. yourn. 28.

TRIGTNIA.

POLYGONUM floribus pentandris digynis, corollis quadrifidis, foliis ovatis. Linn. spec. 300.

Perficaria florum staminibus quinis, stylo duplici, corolla quadrifida inæ-

quali. Linn. hert. cliff. 42.

Persicaria frutescens maculosa, virginiana, flore albo. Park. theat. 857.

Persicariæ affinis sylvestris, calycibus albis quinquesidis, longa serie summo caule spicatim dispositis, foliis mollibus acuminatis, semine lucido duro, nonnihil compresso, & ad apicem villoso. Clayt. n. 183.

POLYGONUM floribus bexandris digynis, spicis ovatis oblongis, foliis lanceolatis stipulis ciliatis. Linn. spec. 301.

Perficaria floribus hexandris digynis. Linn. fl. suec. 319.

Persicaria storum staminibus senis, stylo duplici. Linn. bort. cliff. 42.

Perficaria mitis floribus candidis. Tourn. inft. 509.

Perficaria non maculofa floribus candidis. Clayt. n. 672. &

Perficaria non maculofa floribus albis. Ejufd. n. 670.

POLYGONUM floribus octandris trigynis axillaribus, foliis lanceolatis, caule procumbente herbaceo Linn. spec. 362.

Polygonum. Cafalp. Syst. 168. Linn. fl. Suec. 322.

Polygonum latifolium. Baub pin. 281.

Polygonum mas. Dalech. bift. 1123. Dod. pempt. 113.

Polygonum sive Centinodia. Bauh. hist. 111. p. 374.

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

Hujus varietas est Polygonum maritimum floribus carneis speciosis, foliis crassis quasi albedine tectis, in terram stratis num. 497. quod foliis magis carnosis differt a Polygono oblongo angustoque folio Baub. pin. 281. Quantas verò bac planta subeat variationes, docet Linnæus Flor. Lapp. S. 153.

POLTGONUM foliis fagittatis, caule aculeato. Linn. spec. 363.

Helxine foliis fagittatis, caule volubili. Fl. virg. 44.

Helxine caule erecto aculeis reflexis exasperato. Linn. hort. cliff. 151.

Fagopyrum marianum, folio fagittato, caulibus & pediculis spiniferis. Petiv.

mus. 401. Laet. amer. p. 79. Ic.

Fagotritico similis, angustiori folio, convolvuli modo scandens, planta mariana, caule spinis deflexis densius obsito. Pluckn. mant. 74. t. 394. f. 5. Persicaria seu potius Fagopyrum marilandicum, caule spinis aspero, foliis

ad phyllitim accedentibus. Raj. app. 117.

Helxine caule erecto, aculeis reflexis exasperato: foliis oblongis acuminatis, ad basin excavatis, per intervalla longa alternatim positis; calycibus dilute carneis. In pascuis humidis ad fossarum margines ad finem Augusti floret. Clayt. n. 804. nostratibus Cow—longue. Cold. noveb. 92.

POLYGONUM foliis hastatis, caule aculeato. Linn. spec. 364.

Helxine foliis hastatis, caule aculeato. Fl. virg. 44.

Fagotritico similis spinosa scandens, Ari folio latiore sloridana. Pluckn. a-malth. 87. t. 398. f. 3. Laet. amer. p. 79.

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

POLYGONUM foliis cordatis, caule volubili floribus planiufculis. Linn. spec. 364.

Helxine caule volubili. Linn. fl. lapp. 154.

Helxine late scandens, seminibus majoribus. Banist. virg. Frumentum saracenicum maximum americanum. Herm. lugdb.

Fagotriticum volubile majus virginianum. Pluckn. alm. 143. t. 177. f. 7. Fagopyrum scandens, caule rubente, semine nigro triquetro. Clayt. n. 790. Cold. noveb. 93.

TETRAGTNIA.

ELATINE foliis oppositis. Linn. fl. lapp. 156. Flor. suec. 327.

Hydropiper. Buxb. cent. 111. tab. 37. f. 3.

Alsinastrum serpillisolium, flore albo tetrapetalo. Vaill. paris. 5. t. 2. f. 2.

Hydrocotyle foliis brevibus linearibus integris obtusis, radice reptatrice.

Clayt. n. 646.

Classis IX.

ENNEANDRIA MONOGTNIA

AURUS foliis integris & trilobis. Linn. hort. cliff. 154. Cold. noveb. 94. Sassafras arbor monardi. Dalech. hist. 1786.

Sassafras s. lignum patavinum. Baub. hift. 1. p. 483.

Sassafras arbor ex florida, ficulneo folio. Baub. pin. 431.

Saffafras. Raj. bist. 1568.

Cornus mas odorata, folio trifido, margine plano, Sassafras dicta. Pluckn. alm. 120. t. 222. f. 6. Catesh. car. 1. t. 55.

Cornus mas s. Sassafras, laurinis foliis indivisis, ex provincia sloridana. Pluckn. amalth. 66.

Sassafras forte lauri foliis. Pison. bras. 146.

Radicis cortex calefacit, siccat, attenuat, aperit, discutit, sudores movet. Clayt. n. 56.

LAU-

LAURUS foliis enervibus obverse ovatis utrinque acutis integris annuis. Linn. hort. cliff. 154.

Benzoin officinarum. Bauh. pin. 503.

Benzoinum, cujus arbor folio citri. Bauh. hist. 1. p. 320.

Benzoinifera americana folio citri. Walth. bort. 11.

Arbor virginiana citriæ vel limoniæ folio, Benzoinum fundens. Comm. hort. amst. 1. p. 189. t. 97.

Arbor virginiana pishaminis folio, baccata, benzoinum redolens. Pluckn.

alm. 42. t. 139. f. 3. 4.

Oleum baccarum ad dolores colicos fedandos infigne. Clayt. n. 54. Nostratibus Wild all Spice, vel Wild Pimento. Cold. noveb. 95.

LAURUS foliis lanceolatis perennantibus venosis planis, ramulis tuberculatis cicatricibus, floribus alternis. Linn. hort. cliff. 154.

Laurus indica. Ald. farn. 61.

Laurus indica. Raj. bist. 1553.

Laurus latifolia indica. Barrel. rar. 123. t. 877.

Laurus vera indica americana. Sterb. citr. 257. t. 13.

Cinamomum fylvestre americanum. Seb. thef. 11. p. 90. t. 84. f. 6.

Laurus baccis atro-purpureis, pediculis rubris insidentibus. Clayt. n. 485.

LAURUS foliis venosis oblongis acuminatis annuis, ramis supra-axillaribus. Linn spec. 370.

Laurus foliis lanceolatis enerviis annuis. Fl. virg. 159.

Lauro affinis aquatilis: foliis deciduis lanceolato-oblongis: floribus feffilibus flavescentibus, Martio erumpentibus. Clayt. n. 520.

Flores umbellati funt, involucro tetraphyllo, ut in Corno. Folia integerri-

ma petiolata.

LAURUS foliis lanceolatis, nervis transversalibus, fructus calycibus baccatis. Linn. hort. cliff. 154.

Laurus caroliniensis, foliis acuminatis, baceis coeruleis, pediculis longis rubris infidentibus. Catesb. car. 1. t. 63.

Borbonia fructu oblongo nigro, calice coccineo. Plum. gen. 4.

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

Chammerilla proposis americants, finque rauxiplici. Depu. ces. 60, 1, 24.
Jenes occidentalis, filique multiplici, folius herbs: manoles, frems. ligila, 558.

Poinchase foccies humilion, dore magno pentapetalo, flavo, penculo,

Classis X.

DECANDRIA MONOGINIA

SOPHORA foliis ternatis subsessibus, foliolis subrotundis glabris. Linn. spec. 373. Cold. noveb. 165.

Cytisus foliis fere sessilibus, calycibus squamula triplici auctis. Linn. hort.

cliff. 355.

Trifolium dendroides foliis subcœruleis sive rutaceis. Pseudo-Anil virginiensibus. Banist.

Cytisus procumbens americanus flore luteo ramosissimus, qui Anil suppeditat apud barbadensium colonos. Pluckn. alm. 129. t. 86. f. 2. Ebret. pl.

rar. t. I. f. 3.

Spartio affinis trifoliata ramosa, foliis parvis subrotundis glaucis; flore flavo, caulibus glabris lentis flavescentibus; ad finem Julii nudis: siliqua brevi atro—fusca tumida, duo velitria semina renisormia continente; radice perenni; vere turiones Asparagi instar emittente. Tentarunt ex hac planta smegma Indigo dictum conficere, verum successus minime respondebat. Clayt. n. 71. Nostratibus wild Indigo. Cold. l. c.

CERCIS foliis cordatis pubescentibus. Linn. hort. cliff. 156.

Siliquastrum canadense. Tourn. inst. 647.

Siliqua sylvestris rotundifolia canadensis. Tourn. schol. 26.

Ceratia agrestis virginiana, folio rotundo minori. Raj. dendr. 100. Pluckn. alm. 95.

Arbor Judæ americana. Raj. hist. 1718.

Arbor judæ floribus papilionaceis rubentibus, foliis cordiformibus, siliquis brevibus, utrinque acuminatis, compressis. Clayt.

CASSIA foliolis multijugatis, glandula petioli pedicellata, stipulis ensiformibus. Linn. spec. 379.

Cassia foliolis plurimorum parium linearibus, stipulis subulatis. Linn. hort.

cliff. 158.

Chamæcrista pavonis americana, siliqua multiplici. Breyn. cent. 66. t. 24. Jenna occidentalis, siliqua multiplici, foliis herbæ minosæ. Herm. lugdb. 558. Sloan. fl. 149.

Poincianæ species humilior, slore magno pentapetalo, slavo, pendulo, ad caulem sessili, soliis minoribus pulchris, eleganter pinnatis. Clayt. n. 157.

CAS-

CASSIA foliolis septem parium lanceolatis, extimis fere minoribus, glandula supra basin petiolorum. Linn. hort. cliff. 159.

Senna ligustri folio. Plum. spec. 18. Dill. elth. 350. t. 269. f. 338.

Senna occidentalis, foliis ebuli acutis glabris, odore minus viroso. Boerh.

ind. alt. 11. p. 58.

Poincianæ species herbacea, floribus pentapetalis slavis, in summo caule spicatis; foliis pinnatis foetidis, nullo in extrema costa impari; siliquis latis per maturitatem nigris, quasi articulatis; semine intus nigricante viridi notato; radice perenni. Folia vi purgatrice cum Sennæ Alexandrinæ soliis conveniunt. Flower-fence Clayt. n. 146.

CASSIA foliis octo saepius parium ovato-oblongis æqualibus, glandula supra basin petiolorum. Linn. hort. cliff. 159.

Senna mimofæ foliis, siliqua hirsuta. Dill. elth. 351. t. 260.

Senna spuria virginiana, siliquis hirsutis rotundisolia. Pluckn. alm. 342.

Senna alta annua, corolla aurea, filiqua hirfuta. Clayt. n. 813.

MONOTROPA caule unifloro decandro. Linn. spec. 387.

Montropa flore nutante. Fl. virg. 41.

Orobanchoides canadensis flore oblongo cernuo. Tourn. act. 1706.

Orobanche monandros virginiana, flore majore pentapetalo. Morif. hist. 111. p. 502. t. 26. f. 5.

Orobanche virginiana flore tetrapetalo cernuo Banister. Pluckn. alm. 273. t. 209. f. 2.

Broom-rape. Catesb. car. 1. t. 36.

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

KALMIA foliis sublanceolatis, corymbis lateralibus. Linn. amæn. 111. 14. Spec. 391.

Azalea foliis lanceolatis integerrimis, non nervosis glabris, corymbis terminatricibus. Fl. virg. 21.

Chamædaphne sempervirens, foliis oblongis angustis, foliorum fasciculis oppositis e foliorum alis. Catesb. car. app. t. 17. f. 1.

Cistus sempervirens laurifolia, floribus eleganter bullatis D. Banister.

Pluckn. alm. 106. t. 161. f. 3.

Cistus Ledon s. Andromeda laurifolia sempervirens, floribus dilute carneis, purpureis maculis notatis, extra eleganter bullatis ad infundibuli formam proxime accedentibus, inodoris, confertim nascentibus, capsula sicca quinquefariam divisa. Ivy. Ovibus maxime noxia censetur. Clayt. n. 21.

KALMIA foliis ovatis, corymbis terminatricibus. Linn. amæn. 111. 13. Spec. 391.

Andromeda foliis ovatis obtusis, corollis corymbosis infundibuliformibus, genitalibus declinatis. Fl. virg. 160.

L

Chamædaphne foliis tini, floribus bullatis. Catesb. car. 11. t. 98.

Cistus chamærhododendros Mariana laurifolia, floribus expansis, summo ramulo in umbellam plurimis. Pluckn. mant. 49. t. 379. f. 6. The common Laurel, vulgarly called Ivy. Ovium præsentaneum venenum. Advers. Collins.

RHODODENDRON foliis nitidis ovalibus, margine acuto reflexo. Linn. spec. 392.

Chamærhododendros lauri folio semper virens, floribus bullatis corymbosis.

Catesb. car. app. t. 17.

Ledum laurocerati folio. Lofling. gemm. arb. 17.

Azalea floribus pulcherrimis speciosis rubris, foliis oblongo-lanceolatis petiolatis admodum crassis sempervirentibus. In rupibus montium crescit.

Clayt. n. 832.

Mountain Lawrell or Chamærhododendros pensilvanica D. Collinson plant. pensilv. vol. 5. n. 102. & vol. 7. n. 12. ac vol. 8. n. 97. ubi Celeb. Dillenius notat revera eandem esse cum Chamærhododendro pontica maxima folio Laurocerasi, store e cæruleo purpurascente. Tourn. cor. p. 42.

Folia citri, integerrima, utrinque glabra, fere spitbamæa. Calices obtusi. Bartram observavit hanc speciem altitudine 20 pedum at the head of Skulkill.

ANDROMEDA pedunculis aggregatis, corollis cylindricis, foliis alternis evatis integerrimis. Linn. spec. 393.

Andromeda foliis ovatis, pedunculis fasciculatis, capsulis pentagonis apice

dehiscentibus. Fl. virg. 49.

Arbuscula mariana brevioribus euonymi soliis pallide virentibus, sloribus arbuteis ex eodem nodo plurimis, spicatim uno versu prorumpentibus. Pluckn. mant. 25.

Vitis Idæa mariana bullatis floribus amplis, uno versu in spicam dependen-

tibus. Ejusd. Ibid. p. 188. tab. 448. f. 6.

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

ANDROMEDA racemis secundis nudis paniculatis, corollis subcylindricis, foliis alternis obtusis crenulatis. Linn. spec. 394.

Andromeda foliis ovatis acutis crenulatis planis alternis, floribus racemosis.

Linn. bort. cliff. 162.

Vitis idæa americana, longiori mucronato & crenato folio, floribus urceolatis racemosis. Pluckn. alm. 391.

Frutex foliis ferratis, floribus longioribus spicatis subviridibus, capsula pen-

tagona. Cate/b. car. 11. t. 43.

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

ANDROMEDA racemis secundis nudis, corollis rotundo—ovatis. Linn. spec. 394. Andromeda arborea foliis oblongo—ovatis integerrimis, floribus paniculatis nutantibus, racemis simplicissimis. Fl. virg. 48.

Frutex foliis oblongis acuminatis, floribus spicatis uno versu dispositis.

Sorrel-tree. Cate/b. car. I. t. 71.

Arbor floribus parvis albis, quasi urceolatis nudis, spicatim uno versu dispositis, foliis oblongo—acuminatis acidis, capsula parva conica quinque-partita. Foliorum decoctum aestum febrilem mitigat, sitimque sedat. Clayt. n. 613.

ANDROMEDA foliis ovato-subrotundis, acutis, crenulatis, floribus panicu-

latis nutantibus, racemis simplicissimis.

Andromeda foliis majoribus ovato—subrotundis, floribus spicatis. Ex plagis occidentalibus hyeme ad me missa. Clayt. n. 910.

ANDROMEDA floribus in spica candidis: foliis alternis acute ovatis, petiolatis, crassis: cortice rubro. Montibus summis crescit. Clayt. n. 874.

ANDROMEDA racemis simplicibus, foliis lanceolatis alternis deciduis, calycibus acutis laxis.

Redbud-tree. Clayt. n. 59.

EPIGÆA. Linn. amæn. 111. 17.

Memecylum. Mitch. gen. 13. Ludw. def. 200.

Arbutus foliis ovatis integris, petiolis laxis longitudine foliorum. Fl. virg. 49. Pyrola repens foliis scabris, flore pentapetaloide fistuloso D. Banister. Raj. suppl. 596.

Pyrolæ affinis Virginiana repens fruticosa, foliis rigidis, scabritie exasperatis, flore pentapetaloide fistuloso. Pluckn. alm. 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 suscis. Planta est humillima, nunquam a terra assurgens. Clayt. n. 250.

CLETHRA.

Alnifolia americana ferrata, floribus pentapetalis albis, in spicam disposi-

tis. Pluckn. alm. 18. t. 115. f. 1. Cate/b. car. 1. t. 66.

Frutex foliis ac facie Alni, floribus albis pentapetalis odoratis, spicatim ad ramulorum finem dispositis, capsula sicca pentagona, seminibus minutis-

fimis 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 Spicae laxae vix spithamæae, storibus subsessibus stipula subulata exceptis, & calyce incano munitis.

PYROLA pedunculis bifloris. Linn. spec. 396.

Pyrola petiolis apice bifloris & trifloris. Fl. virg. 48.

Pyrola marilandica minor, folio mucronato arbuti. Petiv. muf. 675.

Pyrola mariana arbuti foliis angustioribus, trifoliata, ad medium nervum linea alba utrinque per longitudinem discurrente. Pluckn. mant. 157.

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

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

DIGTNIA.

SAPONARIA foliis ovato-lanceolatis, ealycibus cylindraceis. Linn. hort. cliff. 165.

Saponaria major. Dalech. hist. 822.

Saponaria major lævis. Baub. pin. 206.

Saponaria vulgaris. Baub. bift. 111. p. 346.

Saponaria vulgaris simplex & multiplex. Morif. bist. 11. p. 547. t. 22. f. 52.

Lychnis fylvestris quæ Saponaria vulgo. Tourn. inst. 336.

Lychnis Saponaria dicta, floribus carneis speciosis, calycibus cylindraceis. Clayt. n. 660.

TIARELLA foliis cordatis. Linn. amon. 111. 17. Spec. 405.

Mitella scapo nudo. Linn. bort. cliff. 167.

Mitella americana florum petalis integris. Tourn. inst. 242.

Cortusa americana flore spicato, petalis integris. Herm. parad. 129. Lugdb. 661.

Cortusa indica vel Hedera terrestris. Stap. theoph. 366. Sanicula montana americana repens. Vaill. paris. 161.

Sanicula montana peregrina, seu Cortusa americana. Jonq. paris. 115.

Mitella floribus spicatis albis, foliis Heucheræ, valva capsulæ superiore alia multo breviore, seminibus lucidis nigris. Clayt. n. 554.

SAXIFR AGA foliis lanceolatis denticulatis, caule nudo paniculato, floribus subcapitatis. Linn. spec. 399.

Saxifraga foliis radicalibus lanceolatis denticulatis, caule subnudo piloso ramoso, floribus confertis capitatis. Fl. virg. 49.

Saxifraga noveboracensis. Cold. noveb. 105.

Saxifraga penfilvanica, floribus muscosis racemosis. Dill. elth. 337. t. 253. f. 328.

Sanicula virginiana alba, folio oblongo mucronato. Pluckn. alm. 331. t. 59. f. 1. & t. 222. f. 5.

Saxifraga alba, fonis caulibusque hirfutis. Clayt. n. 304.

SA-

SAXIFRAGA foliis obovatis crenatis subsessibus, caule nudo, floribus congestis. Linn. spec. 401.

Saxifraga foliis subovatis crenatis, caule nudo floribusque capitatis. Linn.

fl. Juec. 354.

Saxifraga foliis cordato—ovalibus crenatis, corolla alba, caule hirfuto aphyllo. Fl. virg. 160. Clayt. n. 525.

Saxifraga foliis oblongo-rotundis dentatis, floribus compactis. Raj. syn. 3. p. 354. t. 16. f. 1.

Sempervivum minus dentatum. Mart. Spitsb. 43. t. F. f. A.

HYDRANGEA.

Anonymos floribus albis parvis, in umbella lata magna dispositis, odoratis: foliis amplis acuminatis serratis, pediculis insidentibus, ex adverso binis; caule fruticoso præalto non ramoso; vasculo parvo bicapsulari seminibus minutissimis repleto, duobus parvis filamentis seu corniculis re-

curvis coronato. Hyeme ramulos dimittit. 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.

TRIGTNIA.

CUCUBALUS foliis quaternis. Linn. hort. upf. 110.

Silene foliis quaternis. Fl. virg. 50.

Lychnis caryophylleus virginianus, gentianæ foliis glabris, quatuor ex fingulis geniculis caulem amplexantibus, flore amplo fimbriato. Raj. hift. 11.
p. 1895.

Lychnis plumaria alba, foliis ad genicula quatuor cruciatim positis, thecis florum tumentibus D. Banister. Raj. suppl. 489. Pluckn. alm. 233. t. 43. f. 4.

Lychnis virginiana cruciata, petalis laciniatis. Petiv. sicc. 30.

Drypis foliis quaternis. Cold. noveb. 106.

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

SILENE petalis bilobis coronatis, floribus erectis, foliis subciliatis. Linn. hort. upf. 114.

Silene corymbo dichotomo, floribus pedunculatis, ramis alternis erectis,

foliis lanceolatis integerrimis. Fl. virg. 50.
Silene foliis lanceolatis glabris, pedunculis trifidis, petalis emarginatis,

calycibus ovatis. Roy. prodr. 447.

Viscago americana noctiflora antirrhini solio. Dill. elth. 422. t. 313. f. 403. Lychnis caroliniana rubra minus hirsuta. Petiv. sicc. 29. Raj. app. 11. p. 246. Lychnis elatior glabra, flosculis albis, ad summa caulium internodia rubidum exsudans viscum. Pluckn. alm. 231.

Lychnis virginiana elatior, floribus parvis in summitate caulis. Pluckn.

mant. 121.

Lychnis noctiflora flore extus atro—rubente, intus carneo, foliis caryophyllaeis, caule viscoso. Clayt. n. 388.

SILENE floribus fasciculatis, calycibus tomentosis.

Lychnis floribus albis, foliis oblongis angustis hirsutis. Clayt. n. 300. pl. 3. Hujus datur Varietas floribus rubris, petalis crenatis. Clayt. n. 530.

SILENE calycibus floris cylindricis, panicula dichotoma, calycibus villosis. Linn. spec. 419.

Lychnis viscosa virginiana, flore amplo coccineo, s. Muscipulæ regiæ D. Banister. Pluckn. alm. 231. t. 203. f. 1.

Lychnis flore fimplici specioso coccineo, foliis oblongis acuminatis adversis, caule viscoso. Clayt. n. 423.

ARENARIA foliis subovatis acutis sessibus, corollis calyce brevioribus. Linn. fl. fuec. 373.

Arenaria foliis subovatis acutis sessilibus. Linn. hort. cliff. 173.

Arenaria multicaulis serpilli folia. Rupp. jen. 90.

Spergula multicaulis. Dill. giff. 58. Lychnoides vulgaris. Vaill. parif. 121. Alfine minor multicaulis. Baub. pin. 251.

Alsine pusilla slore albo, foliis angustissimis gramineis glabris muricatis, caulibus humistratis. Clayt. n. 922.

ARENARIA foliis filiformibus, stipulis membranaceis vaginantibus. Linn. fl. fuec. 376. Spec. 423.

Arenaria foliis linearibus, longitudine internodiorum. Linn. hort. cliff. 173. Mollugo alfines species. Clayt. n. 475.

ARENARIA foliis linearibus, caule erecto dichotomo: foliis calycinis ovatis, petalis lanceolatis.

Alsine rupestris flore albo: foliis linearibus angustissimis. Clayt. n. 879.

OBS. Differt a reliquis calyce triplo longiore & petalis lanceolatis.

PENTAGTNIA.

CERASTIUM floribus pentandris, petalis emarginatis. Linn. hort. cliff. 173. Cerastium hirsutum minus, flore parvo. Dill. giff. 80. Raj. syn. 3. p. 348. tab. 15. fig. 1.

Ceras-

Cerastium corolla calyce breviore. Linn. fl. lapp. 193.

Alfine hirfuta minor. Baub. pin. 251.

Myosotis arvensis hirsuta minor. Vaill. paris. 142. t. 30. f. 2. Myosotis flore albo, floribus caulibusque hirsutis. Clayt. n. 342.

CERASTIUM foliis lineari-lanceolatis obtusis, corollis calyce majoribus. Linn. fl. suec. 381.

Cerastium foliis calycibusque hirsutis. Linn. bort. cliff. 174.

Myosotis arvensis hirsuta flore majore. Tourn. inst. 245. Vaill. paris. 141.

Caryophyllus arvensis hirsutus flore majore. Bauh. pin. 210.

Holosteum caryophyllæum. Tabern. ic. 233.

Alfine floribus albis, foliis angustis hirsutis nigellastri. Clayt. n. 623.

OXALIS scapo multifloro: foliis radicalibus ternatis, foliolis obverse cordatis.

Oxys purpurea virginiana, radice squamata. Tourn. inst. 89.

Oxys purpurea virginiana radice Lilii more nucleata, capitulis postquam desforuerint bulbillis ut in allio corvino constatis. Pluckn. alm. 274. t. 52. f. 103.

Trifolium acetotissimum, radice parva rotunda Lilii more imbricata. Ba-

nist. cat. stirp. virg.

Oxys caule aphyllo, flore purpureo, radice squamosa, interdum annexa appendici sussformi pellucidæ albicanti. Clayt. n. 741.

OBS. Petioli & pedunculi longitudine æquales. Radix bulbosa non dentata.

Flores in eodem scapo plures.

OXALIS caule ramoso erecto, pedunculis multifloris. Fl. virg. 161.

Oxys lutea americana erectior. Tourn. inft. 88.

Oxys erecta flore luteo. Clayt. n. 474.

Trifolium acetosum corniculatum luteum majus erectum, indicum seu virginianum. Moris. bist. 11. p. 184. t. 17. f. 3.

SEDUM annuum caule compresso, foliis obverse-ovatis.

Sedum faxatile floribus albis, foliis fucculentis fubrotundis, caule rubente. In rupibus & faxis alpium crescit, Majoque floret. Clayt. n. 891.

PENTHORUM. Fl. virg. 51. Linn. act. upf. 1744. 12. tab. 2.

Damasonio Lugdunensium sive Plantagini aquaticæ stellatæ assinis, soliis Persicariæ nonnihil similibus, caule ligneo, storibus in spicam curvatam congestis: fructu e quinque thecis echinatis, stellatim quasi dispositis,

composito. In umbrosis madidisque occurrit. Clayt. n. 158.

Caulis teres, herbaceus, pedalis, glaber. 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, sursum spectantes:

binc Corymbus Heliotropium æmulari videtur; ex foliorum alis egrediuntur rami folitarii. Semina parum compressa. Facies plantæ ad Mercurialem accedit. Folia Persicam referunt. Fructus sigura quinque turrium. Night-shade Noveboracensibus.

DECAGTNIA.

PHYTOLACCA foliis integerrimis. Linn. hort. cliff. 177. Hort. upf. 117.

Phytolacca vulgaris. Dill. elth. 318. t. 239. f. 309.

Solanum virginianum rubrum racemosum, baccis torulis canaliculatis. Morif. bist. 111. p. 522. t. 1. f. 22. Poke vulgo, cujus succus sole inspissatus in ulceribus sinuosis callosis egregia præstat, ac repetitis experimentis cancros genuinos curavit. Cold. noveb. 251.

Hæc ad Apetalas proprie pertinet, nam quod pro flore habetur, re vera Calyx est, qui ad plenam baccarum maturitatem formam colorem-

que retinens perdurat. Clayt. n. 671.

Classis XI.

DODECANDRIA. MONOGINIA.

Asarum foliis reniformibus mucronatis binis. Linn. spec. 442.

Asarum foliis subcordatis petiolatis. Linn. hort. cliff. 178. Fl. suec. 392.

Asarum canadense. Corn. canad. 24. t. 25.

Afarum aquaticum, foliis rotundis ferratis non maculatis, calyce magno hirfuto. Clayt. n. 288.

Nostratibus errore Coltsfoot. Cold. noveb. 110.

ASARUM foliis cordatis obtusis glabris petiolatis. Asarum cyclamini folio virginiana. Banist. virg.

Asarum virginianum pistolochiæ foliis subrotundis, cyclaminum more maculatis. Pluckn. alm. 53. t. 78. f. 2. Moris. bist. 111. p. 511. t. 7. f. 3. Asarum calyce purpureo amplo, e terra paululum remoto, foliis glabris cordiformibus, albis maculis notatis. Folia in axungia porcina leniter cocta in ambustis egregii usus. Clayt. n. 704.

PORTULACA foliis subrotundis crassioribus, ad modum Stellariæ caulis apicem cingentibus. Species toto cœlo diversa a Portulaca angustifolia storibus slavis. Clayt. n. 410.

PORTULACA foliis cuneiformibus glabris succulentis binis oppositis, ad summitatem caulis verticillatis. Cold. noveb. 128.

PORTULACA foliis cuneiformibus sessibus. Roy. prodr. 473. Linn. hort. upf. 146.

Portulaca foliis cuneiformibus verticillatis fessilibus sloribus subsessilibus.

Linn. hort. cliff. 207.

Portulaca latifolia fativa. Baub. pin. 288.

Portulaca domestica. Lob. ic. 388. Clayt. n. 797.

LYTHRUM foliis oppositis linearibus petiolatis, floribus dodecandris. Linn. spec. 446.

Lythrum foliis petiolatis. Fl. virg. 52.

Anonymos flore purpureo ringenti, galea bipartita, labio quadripartito, feminibus vasculo inclusis, caule viscoso. Florem habet tenerum & citissime marcescentem, mane solummodò conspicuum. Clayt. n. 418.

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

LYTHRUM foliis oppositis subtus tomentosis subpetiolatis, floribus verticillatis lateralibus. Linn. spec. 446.

Lythrum foliis oppositis, floribus verticillatis. Fl. virg. 52.

Lysimachia purpurea marilandica, salicis soliis nullo ordine positis, floribus & fructu in soliorum alis. Raj. suppl. 504.

Salicaria aquatica flore purpureo, ad genicula quasi verticillatim posito, foliis salicis, caule fruticoso. Clayt. n. 214.

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

LYTHRUM foliis oppositis linearibus, floribus oppositis bexandris. Linn. fpec. 447.

Lythrum foliis linearibus, floribus hexandris solitariis. Fl. virg. 162.

Caulis erectus. Folia opposita linearia integerrima. Flores in summis alis solitarii. Corolla hexapetala alba. Stamina sex. Calyx striatus sexdentatus.

Alia ejusdem Species aquatica erecta, caule rubente, foliis ad genicula binis, longis, angustis, Hyssopi instar, slore tetrapetalo albo parvo, cito marcescente, ad nodos posito. Pericarpium habet calyce folioso reconditum, & in tria loculamenta divisum. Clayt. n. 505.

Sali-

Salicaria parva aquatica repens, caule fucculento 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 diviso. Clayt.

DIGTNIA.

AGRIMONIA foliis omnibus pinnatis, fructu hispido. Linn. hort. cliff. 179. Agrimonia officinarum. Tourn. inst. 301. Clayt. n. 850. Eupatorium. Fuchs. hist. 244. Camer. epit. 756. Eupatorium veterum sive Agrimonia. Baub. pin. 321.

TRIGTNIA.

EUPHORBIA inermis, foliis lanseolatis, umbella universali multisida: partialibus dichotomis, involucris semibisidis perfoliatis. Linn. hort. cliff. 199. Tithymalus characias rubens peregrinus. Baub. pin. 290.

Tithymalus characias 1. Cluf. bift. 11. p. 188.

Tithymalus flore flavo: foliis plurimis falicis, caule in summitate ramoso. Clayt. n. 557.

EUPHORBIA inermis, foliis oppositis, pedunculis unistoris solitariis longissi-

Hujus varietas pedunculis multifloris est Tithymalus botryodes maderaspatensis hyperici foliis non crenatis, floribus ex alis uno versu provenientibus. Pluckn. alm. 373.

Tithymalus flore exiguo viridi, apicibus flavis, antequam folia emittit, florens: foliis glabris acuminatis, ad cordis formam accedentibus, ner-vosis, rigidis, radicibus albis reptatricibus. Nonnullis Ipecacuanha.

A nonnullis, præcipue incolis Borealibus temere ad vomitum ciendum interne usurpatur. Clayt. n. 555.

Caulis divaricatus berbaceus, folia lanceolata, vel lanceolate-ovata, integerrima. Pedunculi uniflori, foliis longiores.

EUPHORBIA procumbens, ramulis alternis, foliis lanceolato-linearibus, floribus folitariis.

Tithymalus f. Peplis marilandica, foliis oblongis obtusis, binis oppositis, pediculis donatis, ramulis alternis. Raj. suppl. 431.

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

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

Tithymalus flore parvo albo, staminibus aureis, caule rubente in plurimos

ramulos regulariter dispositos ad cacumen divaricato, foliis oblongis glau-

cis. Clayt. n. 155.

Notabilis est bæc species petalis, quæ adeo distincta sunt a calyce, ac unquam corolla Lini a suo perianthio; eaque sunt alba, numero quatuor, tenuissima, decidua, omnium fructificationis partium maxima. Hinc forsan peltæ gibbæ carnosæ & obtusæ 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 serratis uniformibus, ramis alternis, caule erecto culo. Linn. hort. cliff. 198.

Euphorbia inermis, foliis ovalibus oppositis hinc serratis uniformibus, ra-

mis alternis, caule erectiusculo. Linn. hort. ups. 143.

Tithymalus erectus floribus rarioribus, foliis oblongis glabris integris. Burm. 2eyl. 224. t. 105. f. 2.

Tithymalus indicus annuus dulcis, floribus albis, cauliculis viridantibus.

Pluckn. alm. 379. t. 113. f. 2.

Tithymalus africanus s. Peplis major brasiliensibus. Comm. præl. 60. t. 10. Esula flore albo, foliis atro-purpureo notatis, fructu tricocco. Clayt. n. 450.

Classis XII.

ICOSANDRIA

MONOGTNIA.

CACTUS compressus articulatus ramosissimus, articulis ovatis, spicis setaceis. Linn. hort. ups. 120.

Cactus aculeatus prolifer, articulis ovatis, spinis setaceis. Linn. spec. 408. Cactus compressus articulatus ramosissimus, articulis ovatis, fructu majore.

Linn. hort. cliff. 183.

Ficus indica. Dod. pempt. 813. Lob. ic. 2. p. 241.

Opuntia flore magno specioso luteo, caulibus spinosis, fructu purpureo. Prickly-Pear. Clayt. n. 99.

PRUNUS floribus racemosis, foliis deciduis basi antice glandulosis. Linn. spec. 473.

Cerasi similis arbuscula mariana, padi folio, slore albo parvo racemoso. Pluckn. mant. 43. t. 339. Catesb. car. 1. t. 28.

Cerasus sylvestris fructu nigricante in racemis longis pendulis phytolaccae instar congestis. Clays. n. 627.

K 2 PRU-

PRUNUS fylvestris, fructu majori rubente. Clayt. n. 534.

PRUNUS sylvestris humilior, fructu rubro præcociori & minori, radice reptatrice. Clayt. n. 326.

DIGTNIA.

CRATÆGUS foliis ovatis repando-angulatis serratis. Linn. hort. cliff. 187. Cold. noveb. 115.

Mespilus spinosa s. Oxyacantha virginiana maxima. Herm. lugdb. Angl.

bort. 49. t. 13. f. 1.

Mespilus apii folio, virginiana, spinis horrida fructu amplo coccineo. Pluckn.

alm. 249. t. 46. f. 4.

Mespilus foliis Apii, fructu rubro parvo, spinis longis acutis. Cockspur-Hawthorn. Clayt. n. 43 & 783. Hanc speciem validis quandoque munitam spinis, quandoque iis orbatam esse observavit Linnæus. l. c. Hinc Mespilus inermis, foliis oblongis integris acuminatis serratis parvis, utrinque viridibus, cortice albicante. num. 506. qui Cratægus foliis lanceolato—ovatis subtrilobis serratis glabris, caule inermi. Linn. spec. 476.

CRATEGUS foliis cuneiformi—ovatis serratis subangulatis subtus villosis, ramis spinosis. Linn. spec. 476.

Mespilus inermis, foliis ovato-oblongis serratis, subtus tomentosis. Fl.

virg. 551.

Mespilus mariana mucronatis Pruni soliis læte virentibus, pomis longo pe-

diculo innixis. Pluckn. mant. 130. Raj.

Mespilus foliis oblongis mucronatis læte virentibus, subtus incanis, pomis parvis rubentibus dulcibus, racematim congestis. Currants. Clayt. n. 55.

CRATEGUS foliis lanceolato-ovatis serratis scabris, ramis spinosis. Linn. spec. 476.

Mespilus aculeata pyrisolia denticulata splendens: fructu insigni rutilo virginiensis. Pluckn. alm. 247. t. 46. f. 1.

Mespilus pruni soliis, spinis longissimis sortibus, fructu rubro magno. Clayt.

n. 698. Fl. virg. 55.

Valde affinis est Mespilo spinosæ foliis lanceolato-ovatis crenatis, calycibus obtusis. Linn. bort. cliff. 189.

PENTAGTNIA.

MESPILUS inermis, foliis ovato-oblongis glabris ferratis, caule inermi. Linn. spec. 478.

Mespilus inermis, foliis subtus glabris obverse ovatis. Fl. virg. 54. Frutex Mespilo assinis humilis, non ramosus nec aculeatus, foliis alternis sub-

rotundis, eleganter ferratis, & ad apicem rotundis; flore & fructu Mefpilo sylvestri sive Spinæ albæ similis. Clayt. n. 60. & 295.

Foliis subtus glabris obverse ovatis differt a Sorbo virginiana foliis arbuti.

Herman. Hort. Lugd. Bat.

PTRUS foliis serrato-angulosis. Linn. spec. 480. Malus sylvestris sloribus odoratis. Clayt. n. 51.

Malus sylvestris virginiana floribus odoratis. The virginian Crab-tree with sweet flowers. Mill. cat. arb. p. 45. Bradl. improv. 384.

SPIRÆA foliis lobatis ferratis, corymbis terminalibus. Linn. spec. 489. Spiræa foliis incisis angulatis, floribus corymbosis. Linn. bort. cliff. 190. Spiræa Opuli folio. Tourn. 11/t. 618.

Euonymus virginiana ribesii folio, capsulis eleganter bullatis. Comm. amst.

part. 1. p. 169. t. 87.

Spiræa floribus albis, foliis opuli. Sevenbark. Clayt. n. 302. Cold. noveb. 116.

SPIRÆA foliis ternatis serratis subæqualibus, storibus subpaniculatis. Linn. spec. 490.

Filipendula foliis ternatis. Linn. hort. cliff. 191. Act. phil. n. 192 & 332.

Cold. noveb. 117.

Ulmaria major trifolia, flore amplo pentapetalo D. Banister. Pluckn. alm. 392. t. 236. f. 5. Raj. suppl. 330.

Ulmaria virginiana trifolia, floribus candidis amplis longis & acutis. Morif.

hift. 111. p. 323.

Ulmaria Ipecacuanha hîc dicta, floribus albicantibus rubro variegatis pentapetalis, in paniculam tenuem summitate caulium congestis, foliis oblongis acuminatis rugosis serratis alternis, in uno pediculo ternis, caule ramoso glabro atro—rubente. Ipecacuanha, or Indian Physick. Radicisin pulverem redactæ grana quadraginta blande per vomitum expurgant. Clayt. n. 290.

SPIRA foliis supra decompositis, spicis paniculatis, floribus dioicis. Linn. spec. 490.

Aruncus. Linn. bort. cliff. 463.

Ulmaria floribus in longas spicas congestis. Beerb. ind. alt. 2. p. 295.

Anonymos foliis pimpinellæ saxisragæ, capsulis parvis triquetris in spicas longas dense stipatis. Clayt. n. 302 & 421.

POLTGTNIA.

ROSA caule aculeato, petiolis inermibus calycibus semipinnatis. Linn. fl. fuec. 406.

a. Rosa alta palustris petiolis rubro—fuscis alatis, store saturatius rubro.

Clayt. n. 959.

K. 3. β. Rofa:

β. Rosa sylvestris virginiensis, Parkins. Raj. bist. 1473. Rosa sylvestris foliis odoratis. Sweet Bryar. Clayt. n. 481.

y. Rosa sylvestris elatior foliis inodoris. Clayt. n. 486.

ROSA canina sylvestris inodora, Cynosbatos. Clayt.

RUBUS foliis quinato-digitatis ternatisque, caule petiolisque aculeatis. Linn. fl. suec. 409.

Rubus caule aculeato, foliis ternatis, ac quinatis. Linn. bort. cliff. 192.

Rubus vulgaris sive Rubus fructu nigro. Bauh. pin. 479.

Rubus idaeus fructu nigro. Clayt. n. 703.

RUBUS caule aculeato, foliis ternatis. Linn. hort. cliff. 192. Fl. suec. 410. Rubus repens fructu cæsio. Baub. pin. 479.

Rubus idaeus caulibus procumbentibus, fructu nigro e tribus quatuorve acinis amplis composito. Clayt. n. 694.

Rubus caule aculeato reflexo perenni, foliis ternatis. Linn. fl. lapp. 205.

RUBUS foliis simplicibus, caule unissoro. Linn. fl. suec. 413.

Rubus caule bifolio & unifloro, foliis simplicibus. Linn. fl. lapp. 208. t. 5. f. 1. Hort. cliff. 192.

Rubus humilis palustris, fructu e rubro flavescente. Rudb. it. 9. Lapp. 99. Rubus palustris, foliis ribis. Frank. spec. 37.

Chamærubus foliis ribis. Baub. pin. 480.

Chamæmorus. Raj. syn 3. p. 260.

Chamæmorus norvagica. Lind. wihs. 8.

Morus norvagica. Till. ab. 47. ic. 159.

Chamærubus caule unifolio & bifolio, foliis nonnullis trilobatis, aliis quinquelobis laciniatis, lobis acute ferratis, unifloro: bacca erecta pedunculo brevi e finu folii egrediente. Maji initio ad ripam Fluminis in Comitatu Annæ, ubi montes cæruleos pervadit, folo pingui fructum immaturum ferentem vidi. Clayt. n. 857.

RUBUS caule suberecto leviter aculeato, foliis ternatis, fructu nigro.
Rubus americanus magis erectus, spinis rarioribus, stipite cœruleo. Pluckn.
alm. 325.

Rubus idæus magis erectus, spinis mitioribus, fructu nigro ex acinis mi-

noribus composito. Clayt. n. 940.

Veram esse Rubi speciem docent specimina floribus onusta. Observatio Raji suppl. dendr. p. 76. bic loci nullius usus.

FRAGARIA flagellis reptatricibus. Linn. vir. 45.
Fragaria flagellis reptans. Linn. bort. cliff. 192.
Fragaria virginiana fructu coccineo. Morif. bift. 11. p. 186.
Fragaria. Clayt. n. 939.

POTENTILLA foliis digitatis, caule repente, pedunculis unifloris. Linn. fl. fuec. 418.

Potentilla foliis digitatis longitudinaliter patenti-ferratis, caule repente.

Linn. hort. cliff. p. 194.

Pentaphyllum vulgare. Clayt n. 699.

POTENTILLA caule fruticofo. Linn. hort. cliff. 193. Fl. suec. 416.

Pentaphylloides fruticosa. Raj. syn. 3. p. 256.

Pentaphylloides fruticosum. Raj. syn. 2. p. 398. ic.

Pentaphylloides rectum fruticosum eboracense. Morif. bist. 11. p. 193.

Pentaphylloides rectum frutescens. Walth. hort. 95. t. 17.

Pentaphyllum fruticofum. Clayt. n. 818.

GEUM floribus erectis, fructu globoso, seminum cauda uncinata nuda. Linn.

hort. cliff. 195. var. B.

Caryophyllata virginiana albo flore minore, radice inodora. Herman. lugdb. Clayt. Nam nulla nota specifica differt, sed folia ovata magis acuminata & vix divisa sunt, ac stipulæ laciniatæ.

Classis XIII.

POLYANDRIA MONOGYNIA

A CTE A racemis longisimis.

Actwa racemis longissimis fructibus unicapsularibus. Linn. spec. 504. Christophoriana americana procerior & longius spicata. Dill. elth. 79. t. 67. f. 78.

Christophorianæ facie herba spicata ex provincia Floridana. Pluckn. amalth. 54.

1. 383. f. 3.

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

Nostratibus Rich-weed & aliquibus Black-Snake-root. Cold. noveb. 125. De viribus confer Act. Phil. Lond. Vol. 20. n. 246. pl. 41.

CHELIDONIUM glabrum pedunculis unifloris. Linn. hort. upf. 137. Chelidonium pedunculis unifloris. Linn. hort. cliff. 201.

Papaver corniculatum luteum. Baub. pin. 171.
Papaver corniculatum flavo flore. Cluf. bift. 2. p. 93.

Glau-

Glaucium flore luteo. Tourn. inst. 254.

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

SARRACENA foliis strictis. Linn. spec. 520. Sarracena foliis rectis. Linn. bort. cliff. 497.

Sarracena foliis longioribus & angustioribus. Catesb. car. 2. t. 69.

Coilophyllum virginianum, longiore folio erecto, flore luteo. Morif.

bift. 111. p. 533.

Bucanephyllon elatius virginianum s. Limonio congeneris altera species elatior, foliis triplo longioribus. Pluckn. alm. 72. Amalth. 46. t. 152. f. 3.

& 376. f. 5.

Thuris limpidi folium. Bauh. hift. 1. p. 307. Dalech. hift. 1754. Lob. adv. 430. Sarracena floribus flavis; foliis erectis buccinæ similibus, folliculo ad ora instructis. Initio aprilis in paludosis floret. Hic vulgo Side sadle slower, in Carolina Boreali Trumpet flower vocatur. Clayt. n. 559.

SARRACENA foliis gibbis. Linn. hort. cliff. 497. Sarracena foliis brevioribus latioribus. Catesb. car. 11. t. 70.

Sarracena canadensis foliis cavis & auritis. Tourn. inst. 657.

Coilophyllum virginianum breviore folio, flore purpurascente. Morif. bist. 111. t. 533.

Bucanephyllum americanum, limonio congener dictum. Pluckn. alm. 71.

Amalth. 46. 376. f. 6.

Nepenthes americanum flore majore. Breyn. prodr. 2. p. 76.

Limonium peregrinum, foliis forma floris aristolochiæ. Baub. pin. 192.

Limonio congener. Cluf. bift. 2. p. 82.

Sarracena flore purpureo: foliis brevioribus cavis & auritis, margine extante longitudinaliter decurrente. Clayt. 717.

SANGUINARIA Linn. hort. cliff. 202.

Sanguinaria minor, flore simplici. Dill. elth. 335. t. 252. f. 327. Chelidonium majus canadense acaulon. Corn. canad. 212. Moris. bist. 11.

p. 257. t. II. f. I.

Sanguinaria flore simplici specioso albo, decem vel pluribus petalis in orbem positis constante, in uno caule unico: soliis 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. Blood—root. Cold. noveb. 126.

PODOPHYLLUM foliis peltatis lobatis. Linn. spec. 505.
Podophyllum. Linn. bort. cliff. 202. Hort. upf. 137.
Anapodophyllon canadense Morini. Tourn. inst. 239. Catesb. car. 1. p. 24.

-t. 24.
Den-

Dentaria monophyllos, anapodophyllon parifiensibus. Morif. blef. 258. Nymphææ congener alpina. Pluckn. alm. 267.

Papaveri affinis montana aconitifolia, ranunculi nemorensis radice. Herm.

lugdb. 476.

Herbæ paris affinis bifolia, pomum majale Londinensibus. Raj. hist. 671. Solano congener monophyllum aut diphyllum, aconiti folio, flore albo. Moris. hist. 111. p. 533.

Ranunculi facie peregrina. Joneq. parif. 153.

Aconiti folio humilis, flore albo unico campanulato, fructu cynosbati. Mentz. pug. t. 2.

May-apple. Radix est emetica. Clayt. n. 255.

PODOPHYLLUM foliis binatis semicordatis. Linn. spec. 505.

Podophylli vel Nelumbonis species foliis reniformibus, in petiolis longissimis erectis e radice immediate egressis, binatim dispositis, subtus glaucis: fructu magno coriaceo lutescente uniloculari, per maturitatem ad apicem operculi instar horisontaliter dehiscente: seminibus oblongis lucidis spadiceis. Flores nondum videre licuit. Maji initio solo subhumido & fertilissimo sub arborum excelsarum tegumine, convallibus & clivis montium collegi. Clayt. n. 854.

NYMPHEA foliis integerrimis cordatis, calyce tetraphyllo, corolla multiplici. Linn. mat. med. 258.

Nymphæa calyce tetraphyllo, corolla multiplici. Linn. fl. lapp. 219. Hort. cliff. 203. Fl. suec. 427.

Nymphæa alba major. Bauh. pin. 193.

Nymphæa alba. Baub. bist. 3. p. 770. Dod. pempt. 585.

Leuconymphæa, Nymphæa alba major. Boerb. ind. alt. 1. p. 281.

Nymphæa alba, flore pleno odorato. Clayt. n. 949.

NTMPHÆA foliis cordatis dentatis. Linn. fl. zeyl. 194. Spec. 511.

Nymphæa indica, flore candido, folio in ambitu serrato. Sloan. jam. 128. Hist. 1. p. 252. Raj. Suppl. 630.

Lotus ægyptia. Alp. ægypt. 103.

Hanc in New Jersay crescentem observavit D. Kalm.

MIMOSA aculeis undique sparsis solitariis, foliis duplicato-pinnatis, caule angulato. Linn. hort. cliff. 209.

Mimofa aculeata foliis bipinnatis foliolis incurvis, caule angulato. Linn. fpec. 522.

Acacia maderaspatana spinosa, pinnis veluti lunulatis, nervo pinnularum ad unum latus vergente. Pluckn. alm. 4. t. 122. f. 2.

Intfia. Rheed. mal. 6. p. 7. t. 4.

Mimosa floribus & siliquis in capitula rotunda digestis. Clayt. n. 416.

TILIA floribus nectario instructis. Kalm. Linn. spec. 514.
Tilia amplissimis glabris foliis, nostrati similis. Pluckn. mant. 181.
Tilia foliis majoribus mucronatis. Clayt. fl. virg. 58.

TRIGTNIA.

ACONITUM foliorum laciniis linearibus, superne latioribus linea exaratis.

Linn. hort. cliff. 412. Flor. fuec. 442.

Aconitum magnum purpureo flore, vulgo Napellus. Bauh. hift. 111. p. 655. Aconitum Lycoctonum f. Napellus vulgaris. Cluf. hift. 2. p. 96.

Napellus. Dod. pempt. 442. Napellus verus. Lob. hift. 387.

Aconitum cœruleum s. Napellus 1. Bauh. pin. 183. Aconitum cœruleum s. Napellus. Clayt. n. 518.

DELPHINIUM nectariis diphyllis, foliis palmatis, laciniis fere integris. Linn. hort. cliff. 213. Laciniis integerrimis. Hort. ups. 150. Mat. med. 269.

Delphinium platani folio, Staphifagria dictum. Tourn. inst. 428.

Staphifagria. Cæsalp. Syst. 584. Clayt. n. 918.

Staphis agria. Bauh. pin. 324. Bauh. hist. 111. p. 641. Moris. hist. 111. p. 465. t. 3. f. 1. Dod. pempt. 366.

PENTAGTNIA.

AQUILEGIA nectariis rectis, staminibus corolla longioribus. Linn. hort. upf. 153.

Aquilegia corolla simplici, nectariis fere rectis. Linn. bort. cliff. 2152

Cold. noveb. 129.

Aquilegia pumila præcox canadensis. Corn. canad. 60. Aquilegia virginiana flore rubente. Pluckn. alm. 38.

Aquilegia præcox canadensis; flore externe rubicundo, medio luteo. Moris. bist. 111. p. 457. t. 2. f. 4.

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

Virginian Ivy. Clayt. n. 25.

CAL. Perianthium pentaphyllum, germini insidens, coloratum, foliis linearilanceolatis, petalis angustioribus, vix brevioribus, deciduum.

cor. Petala quinque, lanceolata, aqualia, patentia.

STAM. Filamenta numerosa, viginti vel plura, corollà breviora. Antheræ subrotundae, erectae.

PIST. Germen turbinatum, sub receptacule 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 adbæret.

POLTGTNIA

LIRIODENDRUM. Linn. hort. cliff. 223. Hort. upf. 154.

Tulipifera arbor virginiana. Herm. lugdb. 612.

Tulipifera virginiana, tripartito aceris folio, media lacinia velut abscissa. Pluckn. alm. 379. t. 117. f. 5. & t. 248. f. 7. Raj. bist. 1798. Catesb. car. 1. p. 48.

Tulipifera caroliniana, foliis productioribus magis angulosis. Pluckn. alm.

379. t. 68. f. 3.

Arbor virginiana tulipifera, Poplar vulgo. Clayt. n. 16.

White-wood & Canoe-wood-tree nostratibus. Colden. noveb. 130.

MAGNOLIA foliis ovato-lanceolatis. Linn. hort. cliff. 222.

Magnolia lauri folio, subtus albicante. Dill. elth. 207. t. 168. Catesb. car. 1. p. 39.

Swamp-Laurel. Clayt. n. 34.

Magnolia amplissimo flore albo, fructu coeruleo. Plum. gen. 38.

Tulipifera americana laurinis foliis aversa parte rore coeruleo tinctis, conibaccifera. Pluckn. alm. 379. t. 68. f. 4.

Laurus tulipifera, baccis calyculatis. Raj. hist. 1690.

Laurus tulipifera, foliis subtus ex cinereo & argenteo purpurascentibus. Raj. bist. 1798.

MAGNOLIA flore maximo albo foetido, foliis deciduis amplis, florem ad ramulorum feriem sphaerice cingentibus, fructu majori. Umbrella—tree. Clayt. n. 24.

Magnolia amplissimo flore albo, fructu coccineo. Catesb. car. 11. t. 80.

MAGNOLIA flore albo, folio majore acuminato, fubtus baud albicante. Magnitudine & crassitie species omnes superat. Clayt. n. 404. Catesb. car. app. tab. 15.

ANONA foliis ovali—lanceolatis glabris nitidis planis. Linn. hort. cliff. 222. Anona indica, fructu conoide viridi, squamis veluti aculeato. Pluckn. alm. 32. t. 135. f. 2.

Anona. Comm. bort. amst. 1. p. 133. p. 69.

Anona americana fructu majore, Soortsak parvum vulgo. Herm. lugdb. 645. Anona indica latifolia, fructu squamoso aspero, seminibus ex slavo nigricantibus turgido. Pluckn. alm. 31. t. 134. f. 2.

Anona maxima foliis latis splendentibus, fructu maximo viridi conoide, tuberculis seu spinulis innocentibus aspero. Slean. jam. 103. Hist. 11.

p. 166. t. 225. L 2 Gar

Cuanabanus fructu e viridi lutescente molliter aculeato. Plum. gen. 43. Araticu prima seu simpliciter dicta. Raj. hist. 1651.

Araticu porche. Marcgr. braf. 93. Pif. braf. 69.

Zuurfak. Mer. fur. 14.

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

ANEMONE foliis trilobis integerrimis. Linn. spec. 538.

Hepatica. Linn. hort. cliff. 223. & Flor. suec. 445.

Hepatica trifolia flore cœruleo. Clus. hist. p. cextvii.

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

ANEMONE caule ramoso, petalis lanceelatis. Roy. prodr. p. 588.

Anemone pedunculis alternis longissimis, fructibus cylindricis, feminibus hirsutis muticis. Linn. spec. 540.

Anemone virginiana tertiæ Matthioli similis, flore parvo. Herm. lugdb. 645.

Anemone flore unico albo, foliis Ranunculi. Clayt. n. 529.

CLEMATIS foliis ternatis, foliolis cordatis scandentibus serrato-angulatis. Linn. amon. IV. p. 275.

Clematis foliis pinnatis, foliolis cordatis inæqualiter incifo-crenatis. Linn.

hort. cliff. 225.

Clematitis sylvestris latisolia. Baub. pin. 300. Clematis latisolia dentata. Baub. hist. 1. p. 125. Atragene theophrasti. Clus. hist. 1. p. 122.

Viorna vulgi. Lob. hift. 345.

Vitalba. Cafalp. syst. 543. Dod. pempt. 405.

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

CLEMATIS erecta humilis, non ramosa, foliis subrotundis, flore unico ochreleuco. Banist. virg. Pluckn. mant. 51. t. 379. f. 5.

Clematitis sylvestris, slore cœrulescente erecto, petalis ad oram reslexis, 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. bort. cliff. 225.

CLEMATIS foliis compositis & decompositis, foliolis quibusdam trisidis. Clematis purpurea repens, petalis florum coriaceis. Raj. bist. 1928. Scandens caroliniana planta viornæ foliis. Petiv. sicc. 27. Flammula scandens, flore coriaceo clauso. Dill. eltb. 144. t. 118. f. 444. Clematitis flore purpureo. Clayt. n. 411.

THALICTRUM caule unifloro, ex eodem puncto foliis quatuor simplicibus in-

structo.

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 floribus diorcis.

Thalictrum caule paniculato, seminibus pedunculatis, stylis germine longioribus. Fl. virg. 62.

Thalictrum flore albo, foliis aquilegiæ, caule glabro flavescente. Clayt.

2. 266.

Germina, quamprimum Corolla desinit, reflectuntur stylis filiformibus longis instructa, quæ transeunt in semina obverse—ovata, triangularia, desinentia in pedicellos, stylos tandem demittentia. Caulis ramosissimus est, & rami singuli paniculati absque ullis foliolis ad pedunculorum propriorum exortum.

THALICTRUM seminibus triangularibus pendulis, stipulis ad subdivisiones foliorum. Linn. hort. cliff. 226.

Thalictrum canadense. Corn. can. 186.

Thalictrum canadense caule purpurascente, aquilegiæ foliis, slorum staminibus albis. Tourn. inst. 271.

Thalictrum majus, foliis aquilegiæ, flore albo. Morif. bift. 111. p. 325. t. 20. f. 15.

An Flammulæ quædam species. Clayt. n. 846?

RANUNCULUS fructu oblongo, foliis inferioribus palmatis, summis digitatis. Linn. hort. cliff. 230.

Ranunculus Apii folio lævis. Bauh. pin. 108. Clayt. n. 405. Ranunculus palustris slore minimo. Bauh. bist. 111. p. 858.

Ranunculus fylvestris 1. Dod. pempt. 426.

Ranunculus palustris rotundiore folio. Lob. bist. 382.

RANUNCULUS seminibus aculeatis, foliis simplicibus palmatis incifis. Linn. hort. cliff. 229-

Ranunculus palustris echinatus. Bauh. pin. 180.

Ranunculus aquatilis rectus, foliis pallidioribus hirsutis: floribus parvis sugacibus, pediculis longis insidentibus. Aprilis initio ad paludum margines solo lutoso floret. Clayt. n. 740.

RANUNCULUS calycibus retroflexis, pedunculis sulcatis, caule erecto, foliis compositis. Linn. fl. suec. 469.

1 3

Ranunculus radice simplici globosa. Linn. bort. cliff. 230.

Ranunculus bulbofus. Lob. ic. 606.

Ranunculus pratensis radice verticilli modo rotunda. Baub. pin. 179.

Ranunculus vernus pratensis vulgaris, flore flavo. Clayt. n. 739.

Folia

Folia minora sunt, & magis hirsuta. Calyx ut in Europea, omnino reflexus; & pedunculi sulcati.

RANUNCULUS calycibus patulis, pedunculis sulcatis, stolonibus repentibus, foliis compositis. Linn. fl. suec. 468.

Ranunculus foliis ternatis, foliolis petiolatis trifidis incisis, medio productiore, caule multisloro. Linn. bort. cliff. 230.

Ranunculus repens flore luteo simplici. Baub. bist. 111. p. 419.

Ranunculus pratensis procumbens aut inclinans hirsutus. Morif. [bist. 11. p. 439. t. 29. f. 18.

Ranunculus pratenfis & hortenfis, reptante cauliculo. Lob. hift. 111. p. 379.

Ranunculus hortensis I. Dod. pempt. 425.

Ranunculus pratensis repens hirsutus. Baub. pin. 179. Clayt. n. 473.

Ab hoc foliis glabris & seminibus aculeatis differt Ranunculus foliis ternatis, foliolis petiolatis, serratis: terminatrice reliquis majore trisido: floribus paucis luteis: seminibus aculeatis. Clayt. n. 700.

RANUNCULUS foliis radicalibus cordatis crenatis, caulinis ternatis angulatis, caule subtrissoro. Linn. spec. 551.

Ranunculus folio fubrotundo virginianus, flore parvo, molliori folio. Herm.

lugdb. 514.

Ranunculus foliis radicalibus reniformibus crenatis petiolatis: caulibus paucis digitatis fessilibus, flore luteo. Clayt. n. 701.

RANUNCULUS aquaticus altissimus: floribus in panicula albis: foliis lanceo-

lato-sagittatis, semiamplexicaulibus.

In palude conosissima impervia extensissima juxta agros D. Humfredi Brookes Comit. Gulielmi regis de longa sluvium Mattapony dictum, hippagine trajiciens junii initio slorentem vidi, & tunc juncos, scirpos, arundines, aliasque paludum soboles supereminuit. An Damasonium maximum plantaginis solio, slore slavescente, fructu globoso. Plum. amer.

An Ranunculus aquaticus plantaginis folio, flore albo, calyce purpureo.

Plum. Clayt.

RANUNCULUS foliis submersis capillaceis. Linn. fl. suec. 472.

Ranunculus foliis inferioribus capillaceis, superioribus peltatis. Linn. fl. lapp. 234.

Ranunculus aquaticus folio rotundo & capillaceo. Baub. pin. 180. Morif. bi/t. 11. p. 442. t. 29. f. 31.

Ranunculus aquaticus albus lato & fœniculi folio, italicus. Barr. obf. 584.

Ranunculus aquatilis. Dod. pempt. 387. Ranunculoides foliis variis. Vaill. act. 1719. p. 49.

Ranunculus aquaticus flore flavo, foliis infimis tenuissime ad modum foeniculi divisis. Clayt. n. 885.

CALTHA. Linn. fl. lapp. 227. Fl. fuec. 473. Cold. noveb. 141. Caltha palustris. Bauh. hist. 111. p. 470. Dod. pempt. 598. Lob. hist. 323. Caltha palustris flore simplici. Bauh. pin. 276.

Populago flore majore. Tourn. inft. 273.

Pseudohelleborus ranunculoides rotundisolius simplex. Moris. hist. 111. p. 461. t. 2. f. 1.

Populago aquatica, floribus speciosis flavis, foliis serratis lunulato—renisormibus. Clayt. n. 522.

HELLEBORUS caule inferne angustato multifolio multissoro, foliis caule brevioribus. Linn. hort. cliff. 227.

Helleborus caule multifloro foliofo, foliis pedatis. Linn. Spec. 558.

Helleborus niger fætidus. Bauh. pin. 185.

Helleborus niger ramosus angustisolius semper virens elatior. Moris. bist. 111.
p. 459. t. 4. f. 6.

Helleborus niger fylvestris adulterinus etiam hyeme virens. Bauh. hist. 111.

p. 880. Helleboraster maximus, store & semine prægnans. Lob. bist. 387. Sesamoides magnum cordi, & Consiligo ruellii. Lob. bist. 387.

Enneaphyllon. Cæsalp. Syst. 583.

Helleborus niger, flore viridi ad oram dilute purpureo, foliis digitatis, pediculis alatis. Ad Lumbricos extirpandos a nonnullis fatis audacter teneris infantibus exhibetur. Pulvere foliorum puerorum pediculos enecant Indigente. Clayt. n. 323.

Classis XIV.

DIDYNAMIA

GTMNOSPERMIA.

EUCRIUM foliis linearibus trifidis integerrimis. Linn. hort. upf. 160. Teucrium foliis simpliciter trisidis. Linn. hort. cliff. 301. Chamæpitys lutea vulgaris, sive folio trisido. Baub. pin. 249. Chamæpitys vulgaris odorata flore luteo. Baub. hist. 111. p. 295. Chamæpitys 1. Dod pempt. 46. Chamæpitys vulgaris flore flavo. Clayt. n. 443.

TEUCRIUM foliis ovato-lanceolatis ferratis, caule erecto, racemo terminali, verticillis bexaphyllis. Linn. spec. 564.

Teucrium foliis lanceolatis ferratis petiolatis, floribus folitariis. Fl. virg. 64.

Scorodonia, seu potius Scordium slore rubente, soliis longis rugosis, forma Salviz similibus, subtus incanis, odore Allii præditis, radice reptatrice. Clayt. n. 135.

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

Scorodonia flore rubente, foliis Urticæ profunde ferratis, pediculis longis infidentibus. Clayt. n. 117,

SATUREIA foliis ovatis ferratis, corymbis terminalibus dichotomis. Linn. fpec. 568

Thymus foliis ovatis acuminatis ferratis, corymbis lateralibus terminatricibusque pedunculatis. Fl. virg. 64.

Chamædrys verna odoratissima. Banist.

Calamintha mariana mucronatis rigidioribus & crenatis foliis, flosculorum calyculis villis argenteis summo margine simbriatis. Dittany h. e. Dictamnus vulgo. Pluckn. mant. 35. t. 344. f. 2.

Calamintha erecta virginiana, mucronato folio glabro, Pulegium virginianum quibusdam, aliis Dictamnus virginianus dicta. Morif. bist. 111.

p. 413. t. 19. f. 7. Raj. Suppl. 309.

Calamintha autumnalis, flore purpureo, foliis latioribus odoratis. Antifebrilis esse censetur. Clayt. n. 197.

Calyx interne tomentofus est, ac tomento clauditur.

HYSSOPUS caule acute quadrangulo glabro. Linn. hort. upf. 163.

Brunella bracteis lanceolatis. Linn. hort. cliff. 316. Nepeta caule acute quadrangulo. Linn. vir. 58.

Sideritis canadensis altissima, scrophulariæ solio, slore slavescente. Tourn. inst. 192.

Betonica virginiana elatior, foliis scrophulariæ glabris, slore ochro-leuco. Morif. bist. 111. p. 365. s. 11. t. 4. f. 11. Pluckn. alm. 67. t. 150 f. 3. Betonica maxima folio Scrophulariæ, sloribus incarnatis. Herm. parad. 106. Betonica alba frutescens, sloribus dilute slavis; in spicas longas densissime ad ramulorum sinem stipatis. Clayt. n. 168.

AGASTACHE. Clayt.

Betonica vel potius Brunella humilior, flore dilute carneo, calycibus rubris verticillatim per intervalla in fpicis laxis mollioribusque dispositis: fingulo verticillo bracteis duabus mollibus lanceolatis suffulto, foliis Scrophulariæ. Montium incola Augusto florens.

Species plantæ præcedentis num. 168. fed novum genus cenfeo. Agaftache inscribam, quali herba multas & prægrandes spicas ferens. Clayt.

21. QI2.

NEPETA floribus interrupte spicatis pedunculatis. Linn. hort. cliff. 310. Cataria major vulgaris. Tourn. inft. 202.

Nepeta folio Melisse graveolens, floribus pallide cœruleis. Clayt. n. 43.

NEPETA foliis lanceolatis, capitulis terminalibus, staminibus store longioribus. Linn. spec. 571.

Clinopodium foliis lanceolatis, capitulis terminatricibus. Linn. hort. cliff. 305. Clinopodium amaraci foliis, floribus albis. Pluckn. alm. 110. t. 85. f. 2.

Clinopodium flore albo ramosius, angustioribus foliis glabris virginianum.

Morif. hift. 111. p. 374. t. 8. f. ult.

Clinopodium foliis parvis angustis vix odoratis, nonnihil incanis: floribus albicantibus in corymbos sphæricos ad caulis finem dense coactis: caule erecto. Clayt. n. 898.

Facies & habitus Clinopodii, a quo genere distinguitur Labio inferius cre-

nato & staminibus flore longioribus.

MENTHA floribus spicatis, foliis oblongis serratis. Linn. hort. upf. 168. Mentha angustifolia spicata. Baub. pin. 223.

Mentha III. IV. Dod. pempt. 95.

Mentha aquatica spicata: soliis oblongis viridibus serratis. Crescit in umbrosis humidioribus circa fontes. Clayt. 654.

LAMIUM foliis floralibus fessilibus, amplexicaulibus obtusis. Linn. hort. cliff. 314. Cold. noveb. 144.

Lamium folio caulem ambiente, minus. Bauh. pin. 231. Galeopsis folio caulem ambiente minor. Riv. mon. 63. Morfus gallinæ, folio hederulæ, alterum. Lob. ic. 463.

Galeopfis five Lamium rubrum, primo vere florens, flore rubro, chamæcissi folio fœtido. Clayt. n. 331.

STACHTS foliis lanceolatis sessilibus, basi attenuatis. Linn. hors. cliff. 310. Sideritis vulgaris, hirfuta, erecta. Baub. pin. 232.

Sideritis vulgaris hirfuta. Bauh. bift. 111. p. 425. Morif. bift. 111. p. 387. t. 12. f. I.

Sideritis vulgaris. 1. Cluf. hift. 11. p. 39.

Galeopsis floris galea rubente, labello pallido purpureis lineis intus notato. foliis oblongis ferratis acuminatis, spinulis obsitis, inferioribus pediculis insidentibus. Clayt. n. 271.

MARRUBIUM denticulis calycinis setaceis uncinatis. Linn. hort. cliff. 312. Marrubium album vulgare. Baub. pin. 230. Morif. hift. 111. p. 376. t. 9. f. 1. Marrubium album. Bauh. hist. 111. p. 316.

Marrubium vulgare. Cluf. hift. 11. p. 34.

Marrubium foliis rugofis tomentofis, flore albicante. In obstructione pulmonum, hepatis & in tusti utilis. Clayt. n. 792.

LEO.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

LEONURUS foliis caulinis lanceolatis-trilobis. Linn. hort. cliff. 313. FL. fuec. 496.

Marrubium Cardiaca dictum. Bauh. pin. 230.

Cardiaca floribus carneis, verticillis quasi lanatis. Clayt. n. 26.

TRICHOSTEMA staminibus longissimis exfertis. Linn. spec. 598. Scutellaria cœrulea, majoranæ foliis, americana. Raj. app. 311. n. 9.

Cassida mariana majoranæ folio. Petiv. sicc. 23.

Moldavica Melissa foliis oblongis mollibus, sloribus violaceis, ex alis soliorum, pediculis longis insidentibus, odore grato resinoso. Clayt. n. 177.

TRICHOSTEMA foliis setaceis.

Anonymos aquatica flore flavo dipetalo clauso fumariæ æmulo, calcari destituto, in uno caule unico; caule aphyllo; humilis: foliis angustis, gramineis: radice fibrosa. Clayt. n. 41.

MELISSA pedunculis axillaribus dichotomis folio longioribus, caule decumbente. Linn. spec. 593.

Melissa floribus ex alis superioribus, pedunculo dichotomo, caule procumbente. Linn. bort. cliff. 308.

Calamintha pulegii odore, seu Nepeta. Bauh. pin. 228.

Calamintha flore minore, odore pulegii. Baub. hift. 111. p. 229.

Calamintha pulegii odore, foliis latioribus. Boerh. ind. alt. 1. p. 175.

Calamintha altera, odore gravi pulegii. Lob. bift. 275.
Pulegium fylvestre sive Calamintha altera. Dod. pempt. 98.

Calamintha præalta, odore gravi, foliis leviter dentatis, flore pallide cœruleo e longo pediculo prodeunte. Uterina est, mensesque pellit. Clayt.

MELISSA floribus verticillatis subsessibus secundum longitudinem caulis.
Pulegium erectum odore vehementi, flore violaceo, radice nequaquam rep-

tatrice. Clayt. n. 514. Cold. noveb. 143. Halfelg. vir. pl. 405.

Caules erecti. Facies omnino Calaminthæ Pulegii odoris foliis latioribus Boerhavii. Verticilli pedunculo communi non relaxantur, sed arcte in verticillum congeruntur flores, dispositi secundum totam longitudinem caulis inferne & superne. Folia ovata petiolata tribus, duabus, vel unica crena netantur obtusiuscula, utrinque viridia.

CLINOPODIUM foliis linearibus acuminatis, capitulis terminatricibus. Linn. hort. cliff. 305.

Satureja virginiana. Herm. parad. p. 218.

Clinopodium foliis parvis angustis, vix odoratis, sloribus albicantibus, in umbellis sphæricis ad caulis sinem collectis, caule infirmo. Clayt. n. 141.

CLINOPODIUM foliis aliquantum latioribus, in planta paucioribus: caule infirmo, plerumque supino. Clayt.

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

ORIGANUM foliis ovatis, spicis laxis erectis confertis, paniculatim digestis. Linn. hort. cliff. 305. Fl. suec. 480.

Origanum fylvestre. Bauh. pin. 223.

Vulneraria est. Clayt. add.

Origanum rotundifolium, floribus purpurascentibus, caule supino. Clays.
n. 310.

PRUNELLA foliis ovato-oblongis petiolatis. Linn. spec. 600. Brunella bracteis cordatis. Linn. bort. cliff. 316. Brunella major, folio non dissecto. Baub. pin. 260. Brunella. Fuchs. bist. 621. Dod. pempt. 136. Prunella flore minore vulgaris. Baub. bist. 111. p. 428.

PRUNELLA sylvestris autumnalis, storibus dilute-purpureis, capitulis dense stipatis. Clayt. n. 170.

Prunella glabra, flore cœruleo, major. Banist.

Brunella major mariana flore amplo cœruleo. Pluckn. mant. 33.

SCUTELLARIA floribus lavibus carina scabris, racemis lateralibus foliosis. Linn. spec. 598.

Scutellaria foliis ovato-lanceolatis petiolatis, racemis foliolofis. Fl. virg. 67. Scutellaria foliis cordato-lanceolatis ferratis, pedunculis multifloris. Roy. prodr. 311.

Scutellaria palustris virginiana major, flore minore. Morif. hift. 111. p. 416.
Raj. suppl. 310.

Cassida aquatica, slore minimo pallide-cœruleo, foliis veronicæ. Autumno floret. Clayt. n. 280.

SCUTELLARIA foliis sessibus ovatis, inferioribus serratis, superioribus integerrimis. Linn. spec. 599.

Scutellaria foliis integerrimis. Fl. virg. 67.

Scutellaria cœrulea virginiana glabra, lamii aut potius teucrii folio, minor. Pluckn. alm. 338. t. 313. f. 4.

Scutellaria teucrii folio marilandica. Raj. suppl. 310.

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

SCUTELLARIA foliis lanceolatis. Fl. virg. 167. Linn. spec. 599. Cassida mariana hyssopi folia. Petiv. act. phil. Cassida shore albo, hyssopi folio. Clayt. n. 261.

SCU.

92 DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

SCUTELLARIA foliis ovatis, utrinque acutis, obtuse serratis.
Scutellaria virginiana foliis dentatis. Moris. bist. 111. p. 416. t. 19. f. 3.
Cassida foliis Betonicæ, slore ex albo & violaceo variegato. Clayt. n. 75%.
OBS. Bracteæ seu folia floralia parva, ovata integerrima, corollis dimidio breviora.

PHRYMA. Linn. amæn. 111. 19. Spec. 601.

Verbena racemo simplicissimo, floribus sessilibus, calycibus fructus restexis, racemoque appressis. Fl. virg. 7.

Leptostachya. Mitch. gen. 9.

Verbenaca mariana Rosa Chinensis folio, seminibus deorsum tendentibus.

Petiv. mus. n. 694.

Verbenæ facie Anonymos, foliis latis crenatis acuminatis, ex adverso binis: floribus purpurascentibus, galea bisida reslexa, 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 propendentibus Herba floridana. Pluckn.

amalth. 59. t. 380. f. 5.

ANGIOSPERMIA.

BARTSIA foliis alternis. Linn. hort. cliff. 32. Cold. noveb. 148. Horminum tenui coronopi folio virginianum. Morif. hist. 111. p. 395.

Clandestinæ Tournefortii vel Lathreæ Linnæi assinis, slore pallido tenui membranaceo, in capitulum congesto, perianthio longo viridi, ad sinem coccineo, occultato, cui subest folium tripartitum, primo viride, postea ad sinem etiam coccineum. Labium superius sloris longum fornicatum, inferius breve tripartitum, vix conspicuum. Capsula subrotunda, obtusa, bilocularis, bivalvis, elastice in duas partes dehiscens, seminaminima lucida propellens. Clayt. n. 239.

RHINANTHUS corollarum fauce patente, foliis sinuato-dentatis.

Digitalis lutea foliis incisis: an Rhinanthi species antheris staminum hirsutis bisidis. Clayt. n. 488.

SCHWALBEA.

Euphrasia major mariana, floribus spicatis amplis: tubis longioribus, sum-

mis oris profunde incisis. Pluckn. mant. 73. t. 348. f. 2.

Schwalbea flore atro—rubente inferne tubulato, superne in duo labia divifo, quorum superius integrum & fornicatum, inferius tripartitum: foliis
mollibus hirsutis alternis, ad alam florisera: caule simplici non ramoso.
Majo floret. Clayt. n. 33.

Caulis

'Caulis simplex, non ramosus, erectus, pubescens, tetragonus. Folia lanceolata, pubescentia. Flores ex summis alis alterni, sessiles, calyce pubescente striato: Corolla atro-rubens, inclinata.

PEDICULARIS caule simplici, sloribus capitatis, foliis pinnatifidis crenulatis. Pedicularis virginiana filicis folio, flore ochroleuco. Pluckn. alm. 283.

Pedicularis minor. Dill. giff. 61. & app. 40.

Pedicularis verna filicis folio, flore purpurascente. Clayt. n. 252. Cold. noveb. 147.

CHELONE foliis lanceolatis serratis oppositis, summis quaternis. Linn. hort. cliff. 493.

Chelone acadiensis flore albo. Tourn. act. 1706.

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

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

Arbor Guainumbæ aviculæ. the Humming-Bird-tree. Josselin in Rar. Nov.

Angl. Raj. suppl. 397.

Digitalis Mariana ferratis densioribus rigidis & angustis foliis, semine Fa-

gopyri. Pluckn. mant. 64. t. 348. f. 1.

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

CHELONE caule foliisque birsutis. Linn. spec. 611. Ludw. gen. 323.

Anonymos flore pallide cœruleo digitalis instar in summis caulibus disposito; foliis villosis acuminatis atro—virentibus, ex adverso absque pediculis binis, sætidis; caule hirsuto duro nigricante, vasculo parvo conico bicapsulari. Majo floret. Digitalis flore pallido transparenti, foliis & caule molli hirsutie imbutis. Banist. virg. Clayt. n. 39.

Digitalis Virginiana, Panacis Coloni foliis, flore amplo pallescente. Pluckn.

mant. 64.

GERARDIA foliis linearibus. Linn. spec. 610.

Digitalis foliis linearibus, floribus remotis. Fl. virg. 160.

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

Digitalis virginiana rubra, foliis & facie antirrhini vulgaris. Pluckn. mant. 65.

t. 388. f. I.

Huic Folia linearia, opposita. Rami oppositi. Calyces monophylli, quinquedentati, minimi. Capsulæ globosæ, calyce minores. Corolla vero Bignoniæ potius. Quantum ex speciminibus Collinsonianis observare licuit, dantur bujus plurimæ varietates, quoad magnitudinem Corollæ, ejusque colorem, ramulorum distantiam, ac positionem.

GERAR DIA foliis lanceolatis pinnato-dentatis, caule simplicissimo. Linu-

spec. 610.

Anonymos floribus flavis speciosis digitali æqualibus, e foliorum alis absque pediculis singulis egressis, longis tubulatis, ad oram in quinque rotunda segmenta expansis, soliis oblongis integris acuminatis adversis, caulibus lentis ligneis, capsula Digitalis. Videtur esse Digitalis lutea elatior Jaceæ nigræ soliis. Banist. virg. Clayt. n. 91.

Hujus datur alia Species, quæ omnibus notis convenit, exceptis foliis,

quæ Quercus in modum divifa funt. Clayt. an Pluckn. t. 386. f. 1.

GERARDIA foliis oblongis duplicato-ferratis, caule paniculato, calycibus crenatis. Linn. spec. 611.

Pedicularis foliis lanceolatis pinnatifidis ferratis, floribus pedunculatis. Fl.

virg. 68.

Digitalis mariana filipendulæ folio. Pet. act. n. 246. p. 405. n. 50. Raj. fuppl. 397.

Digitalis verbesinæ foliis e regione binis, Americana, capsularum apici-

bus longiffimis filamentis donata. Pluckn. mant. 64.

Anonymos frutescens, floribus amplis luteis longis tubulatis, ad oram quinquesariam divisis, Digitali similibus, odore Leucoji lutei, calycibus soliaceis, foliis parvis Filipendulæ instar incisis, viscosis, adversis, vasculo oblongo nigro acuminato, bicapsulari, seminibus parvis nigris sæto. An Digitalis lutea altera soliis tenuius dissectis, thecis slorum soliaceis Banisteri? Digitalis Virginiana, soliis Rutæ caninæ divisuris, sloribus amplis ex luteo pallescentibus. Pluckn. mant. 64. Clayt. n. 192.

ANTIRRHINUM foliis linearibus alternis, corollis hiantibus, labio inferiore

explanato. Linn. spec. 618.

Antirrhinum caule simplicissimo longissimo; foliis caulinis linearibus, stolonum procumbentium lanceolatis minimis. Fl. virg. 67.

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

ANTIRRHINUM foliis bastatis alternis, caule flaccido. Linn. hort. ups. 175-Antirrhinum foliis alternis hastatis. Linn. bort. cliff. 323.

Linaria minima hirfuto folio acuminato, in basi auriculato, slore luteo minimo. Moris. bist. 11. p. 503.

Elatine. Clayt. n. 435.

BIGNONIA foliis pinnatis, foliolis incisis, geniculis radicatis. Linn. hort. cliff. 317. Hort. ups. 178.

Bignonia fraxini foliis, flore coccineo minore. Catesb. car. 1. tab. 65.
Bignonia scandens, arborescens, flore specioso croceo, foliis fraxini. Plantæ succus facultate venenosa præditus esse fertur. Clayt. n. 225.

BIGNONIA foliis evato-lanceolatis conjugatis integerrimis. Roy. prodr. 290. Gelseminum sive Jasminum luteum odoratum virginianum scandens semperviren Yellow Yessamy. Park. theat. p. 146: Catesh. car. 1. t. 53.

Syringa volubilis virginiana myrti majoris folio, alato femine, floribus

odoratis. Pluckn. alm. 359. t. 112. f. 5.

Bignonia minor volubilis, floribus flavis pulchris odoratissimis: foliis oblongo-lanceolatis adversis petiolatis: caule nonnihil lignoso. Plagis australibus invenienda. Clayt. n. 803.

BIGNONIA foliis conjugatis cirrhosis, foliolis cordatis, foliis imis ternatis.

Linn. vir. 60.

Bignonia scandens, slore atro-slavo minori subtus albicante variis lineis notato: foliis oblongis, acuminatis; non pinnatis, quinis; caule capreolis donato; filiqua longa lata compressa. Bignonia latifolia scandens. Plum. Viribus virulentis (sed deterioribus) cum priore convenit. Clayt.

n. 100.

SCROPHULARIA foliis cordatis serratis acutis, basi rotundatis; caule obtuse

tetragono. Linn. hort. upf. 177.

Scrophularia foliis cordatis oppositis racemo terminatrice. Fl. virg. 71. Scrophularia marilandica, longo profunde serrato urticæ folio. Raj.

Juppl. 396.

Scrophularia floris tubo brevi, viridi, tumescente, galea etiam viridi reflexa, labello ferrugineo bisido; soliis latis, acuminatis, serratis, adversis, pediculis longis, & inter se contrariis insidentibus, odore sambuci præditis. Clayt. n. 220.

ERINUS floribus lateralibus sessilibus, foliis lanceolatis subdentatis. Linn. spec. 630.

Buchnera foliis acutis dentatis. Linn. hort. cliff. 501. Ubi pro Africa lege

Virginia & Penfilvania.

Euphrasia sloridana lysimachiæ siliquosæ glabræ soliis, quadrato caule ramosior. Pluckn. amalth. 83. t. 393. f. 3.

BUCHNERA foliis dentatis oppositis. Linn. spec. 630.

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 serratis, ex adverso binis: capsulæ calycibus quinquesidis occultantur, & in duo loculamenta verbasci instar dividuntur. Clayt. n. 142.

OBOLARIA. Linn. hort. cliff. 323.

Orobanche virginiana radice fibrosa, summo caule foliis subrotundis. Pluckn. alm. 273. t. 209. f. 6. Raj. suppl. 595.

Orobanche virginiana radice coralloide, summo caule foliis subrotundis. Moris. hist. 111. p. 504. t. 16. f. 23.

Ang-

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

OROBANCHE caule unifloro. Linn. spec. 633.

Orobanche aut Helleborine affinis marilandica caule nudo, unico in summitate flore. Raj. Juppl. 595.

Gentiana minor aurea, flore simplici amplo deslexo pallide florescente.

Pluckn. mant. 89. t. 348. f. 3.

Aphyllon. Mitch. 25.

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

Radix teres, squamas aliquet emittens, producit vaginam spathaceam (quam Plucknetius tab. 348. n. 3. plane neglexit.) Ex bac oritur scapus spithamæus, filiformis, nudus, erectus, apice florem sustentans cernuum.

OROBANCHE caule ramoso, corollis quadridentatis. Linn. spec. 632. Orobanche caule ramoso, floribus distantibus. Ft. virg. 168.

Orobanche minor virginiana lignofior, per totum caulem floribus minoribus onusta. Morif. hift. 111. p. 502. t. 16. f. 9. & Raj. suppl. 595.

Caprariæ affinis caule ramofo aphyllo angulato duro fusco fragili, radice tuberofa rugofa. Locis sterilibus ad arborum floret radices. Hanc ad Taxi radicem clivo luteo umbrofo confiti juxta magnam paludem Poropotauk-swamp dictam Septembri inveni. Fructificationis partes hæ sunt.

CAL. Perianthium monophyllum, parvum, ventricosum, dilute cœruleum, purpureis lineis erectis notatum: ore quinquefido, laciniis brevibus pur-

pureis, æqualibus, acutis.

con. monopetala, tubulofa, quadrangularis, calyce triplo longior, angulis purpureis, limbo quadrifido: laciniis æqualibus, brevibus, acutis. STAM. Filamenta quatuor, filiformia, longitudine æqualia, corollà paulo

breviora. Antheræ incumbentes, connexo-conniventes.

FIST. Germen ad fundum Tubi corollæ ovatum. Stylus filiformis, fub corollæ superiore angulo inclinatus, eoque paulo longior. Stigma obtufum, rotundum.

FER. Capfula purpurea, subrotunda, plana, compressa acumine, unilocu-

laris, bivalvis.

SEM. numerofa minima lutea. Clayt. n. 604.

MIMULUS Linn. 2ct. upf. A. 1741. Hort. upf. 176. Ic. & Def. p. 82. Cynorhynchium. Mitch. nov.

Digitalis cœrulea, floribus in fistulam contractis virginiana. an Digitalis

virginiana lysimachiæ facie, foliis subrubentibus, slore violaceo minore. Moris. præl. 259. Pluckn. alm. 131.

Digitalis perfoliata glabra, flore violaceo minore. Moris. hist. 11. p. 479.

t. 8. f. 6. pess. Raj. hist. 769.

Lysimachia galericulata s. Gratiola elatior non ramosa, slore majori cœruleo, intus luteo notato, galea bissida, reslexa asarinæ instar, labio tripartito, e foliorum alis unico, pediculo brevi insidente, egresso: foliis oblongis acuminatis serratis adversis: calyce monophyllo, integro tubulato canaliculato, ad oram in quinque segmenta leviter inciso: caule glabro succulento, tetragono, fragili. Locis madidis gaudet. Clayt. n. 130. Cold. noveb. 151.

RUELLIA foliis petiolatis, floribus verticillatis subsessibus. Linn. hort. ups. 178.

Ruellia foliis petiolatis fructu sessili conferto. Linn. bort. cliff. 318. Ruellia strepens, capitulis comosis. Dill. eltb. 300. t. 249. f. 321.

Ruelliæ species flore amplo cœruleo inferne tubulato, superne in quinque segmenta expanso, cito marcescente, in summo caule & ad nodos florens; foliis oblongis hirsutis serratis, ex adverso binis, vasculo longo rotundo, bicapsulari, semine compresso. Clayt. n. 85. & 98.

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

VITEX. Dod. pempt. 774.

Vitex foliis angustioribus, Cannabis modo dispositis, floribus cœruleis. Tourn. inst. 604.

Agnus castus. Herm. lugdb. 11.

Agnus folio non ferrato. Bauh. hist. 1. p. 205.

Vitex floribus cœruleis. Clayt. n. 506.

Classis XV.

TETRADYNAMIA SILICULOSA.

Lepidium gramineo folio, five Iberis. Tourn. inst. 216.

Iberis latiore folio. Baub. pin. 97.

Iberis cardamantica. Lob. hift. 111.

Iberis. Baub. bist. 11. p. 918. Dod. pempt. 714.

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

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

CO-

78 TETRADYNAMIA SILICULOSA.

COCHLEARIA foliis pinnatifidis. Linn. hort. cliff. 331.

Nasturtium sylvestre capsulis cristatis. Tourn. inst. 214. Boerb. ind. alt. 11. p. 8. Coronopus ruellii, sive Nasturtium verrucosum. Baub. bist. 11. p. 919.

Ambrosia campestris repens. Baub. pin. 138. Cornu cervi alterum genus. Dod. pempt. 110.

Nasturtium supinum capsulis verrucosis. Raj. syn. 111. p. 304. Clayt. n. 876.

THLASPI filiquis verticaliter cordatis. Linn. fl. lapp. 252. Thlaspi sativum, Bursa pastoris dictum. Raj. hist. 838. Bursa pastoris major, folio sinuato. Bauh. pin. 108. Bursa pastoria. Bauh. hist. 11. p. 936. Dod. pempt. 103. Bursa pastoris vulgaris. Clayt. n. 752.

DRABA scapo nudo, foliis bispidis.

Alysson sive Paronychia vulgaris, primo vere florens, flore albo, petalis ad apicem bisidis, caule tenui aphyllo rubente, foliis crassis succulentis villosis, siliqua longa lata compressa. Clayt. n. 324.

DRABA caulibus nudis, foliis incisis. Linn. hort. cliff. 335. Flor. suec. 523. Draba vulgaris caule nudo, polygoni folio hirsuto. Dill. giss. 40. & gen. 122. Alysson vulgare, polygoni folio, caule nudo. Tourn. inst. 217.

Bursa pastoris minor loculo oblongo. Bauh. pin. 108. Morif. hist. 11. p. 305. t. 20. f. 6.

Bursa pattoris minima, oblongis siliquis, verna, loculo oblongo. Baub. bist. 11. p. 937.

Bursæ pastoris affinis herbula humilis. Cæsalp. Syst. 366.

Paronychia vulgaris. Dod. pempt. 112.

Paronychia alfinefolia. Lob. hift. 249. Dalech. hift. 1214.

Alysson primo vere florens, foliis tenuioribus oblongis acuminatis leviter villosis, humi sphærice stratis, siliqua breviore & latiore. Clayt. n. 325.

SILIQUOSA.

RAPHANUS siliquis ovatis angulatis monospermis. Linn. hort. cliff. 340. Fl. suec. 569.

Raphanistrum siliquosum monospermum maritimum anglicum, foliis crassioribus latioribus. Herm. lugdb. 520.

Crambe maritima, foliis erueæ latioribus, fructu hastiformi. Tourn. inst. 212. Cakile maritima angustiore (& ampliore) folio. Ej. cor. 40.

Cakile five Eruca maritima latifolia. Baub. bift. 11. p. 868.

Cakile ferapionis. Lob. bift. 110.

Cakile maritima succulenta, sloribus albicantibus: foliis lanceolato-oblongis, antrorsum obtuse crenatis, petiolis longis striatis plerumque convolutis: siliqua sungosa angulata striata acuminata articulata, interno-

dils.

TETRADYNAMIA SILIQUOSA.

diis binis, in quorum fingulo unicum femen oblongum. Ad Littus promontorii Point-Comfort dicti Comitatus Glocestriæ occurrit. Clayt. n. 732.

CARDAMINE foliis pinnatis, floribus tetrandris. Linn. hort. cliff. 336. Flor. fuec. 562.

Cardamine subhirsuta, minore flore. Dill. giff. 76.

Cardamine fylvestris minor italica. Barr. rar. 44. t. 455.

Cardamine impatiens altera hirfutior. Raj. bist. 815.

Sifymbrium cardamine hirfutum minus, flore albo. Bauh. hift. 11. p. 888.

Nasturtium aquaticum minus. Baub. pin. 104.

Cardamine pumila flore albo, sapore acri. Clast. n. 370.

CARDAMINE foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, basi unidentatis. Linn. spec. 656.

Alvsflum foliis radicalibus pinnatis, in orbem positis, caulinis lanceolatis,

filiculis compressis. Fl. virg. 170.

Nasturtium bursæ pastoris folio virginianum flore albo, siliqua compressa. Pluckn. alm. t. 101. f. 4.

Alysium floribus albis; foliis pinnatis auritis rubentibus. Clayt. n. 462.

ARABIS foliis ovatis denticulatis glabris.

Cochlearia flore majore. Banist. Pluckn. mant. 135.

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

ARABIS foliis glabris radicalibus lyratis, caulinis linearibus. Linn. spec. 665. Cheiranthus caule filiformi lævi; foliis lanceolatis, infimis incifis. Fl. virg. 76. Hesperis maritima flore albo, foliis infimis incisis, superioribus angustis integris, sapore miti. Clayt. n. 56. & 394.

AR ABIS foliis lanceolatis integerrimis petiolatis. Linn. vir. 64. Fl. fuec. 567. Turritis foliis lanceolatis integris petiolatis, ad exortum ramorum folitariis. Linn. bort. eliff. 339.

Turritis vulgaris ramofa, Tourn. inst. 224.

Bursa pastoris, sive Pilosella siliquosa. Baub. hist. 11. p. 870.

Burfæ paftoris fimilis filiquofa major, seu majoribus foliis. Bauh. pin. 108. An Turritis flore albo? Clayt. n. 815.

ARABIS foliis integris.

Arabis foliis ovatis vix dentatis, scabris, ad terram confertis. Haller. fol.

p. 562. n. 8.

Turritis minor, foliis imis Bellidis, integris, hirfutis humifufis, fupremis lanceolato-oblongis, ad ramulorum exortum folitariis, cito marcefcentibus; flore albo, pufillo, calyce paulo longiore. Ad finem Aprilis inter avenas floret. Clayt. n. 745. N 2

ARA-

100 TETRADYNAMIA SILIQUOSA.

AR ABIS foliis amplexicaulibus dentatis, caule recto simplici flosculis terminato. Caule non ramoso, nec diffuso differt ab Arabi foliis amplexicaulibus. Linn. bort. cliff. 335.

Hesperis toliis oblongo—lanceolatis alternis serratis, semiamplexicaulibus, caule non ramoso, flore amplo albo. Ad ripam fluvii com. Annæ solo fertili crescit. Clayt. n. 880.

AR ABIS foliis caulinis lanceolatis dentatis glabris. Linn. spec. 665.

Eruca virginiana bellidis majoris folio. Pluckn. alm. 136. t. 86. f. 8. Turritis foliis lanceolatis dentatis radicalibus maximis, filiquis compressis

falcatis. Fl. virg 77.

Anonymos foliis in terræ superficiem stratis longis angustis, ad modum Cardui leviter incisis, nonnihil rigidis, subtus purpureis, superne mollibus viridibus concavis acuminatis: siliqua longa paululum falcata tenui compressa lucida, seminibus tenuissimis ala membranacea Leucoji instar cincis; slore albicante parvo pendulo inodoro. Clayt. n. 400.

ERTSIMUM siliquis scapo appressis. Linn. hort. cliff. 337.

Erysimum siliquis cauli appressis. Linn. fl. suec. 554.

Erysimum vulgare. Baub. pin. 100. Morif. bift. 11. p. 218. t. 3. f. 1. Clayt. n. 750.

Erysimum tragi flosculis luteis, juxta muros proveniens. Bauh. hist. 11.

Iris five Eryfimum. Dod. pempt. 714. Lob. ic. 206.

SISIMBRIUM foliis pinnatis, foliolis subcordatis. Linn. hort. cliff. 336. Sifymbrium aquaticum. Tourn. inst. 226.

Sifymbrium aquaticum vulgo crescione. Casalp. syst. 362.

Sifymbrium cardamine, five nasturtium aquaticum. Baub. bist. 11. p. 884. Nasturtium aquaticum supinum. Baub. pin. 104. Flore albo. Morif. bist. 11. p. 223. t. 4. f. 8.

Nasturtium aquaticum. Dod. pempt. 592. Clayt. n. 528.

SISYMBRIUM petalis calyce minoribus, folits decomposito-pinnatis. Linn. fl. fuec. 553.

Sifymbrium corolla calyce minore, foliis multifidis linearibus. Linn. fl.

lapp. 261.

Sifymbrium annuum, absinthii minoris solio. Tourn. inst. 228. Sophia Chirurgorum. Lob. ic. 738. Hist. 426. Clayt. n. 881. Seriphium absinthium. Fuchs. bist. 11.

Nasturtium sylvestre, tenuissime divisum. Baub. pin. 105.

Classis XVI.

MONADELPHIA

DECANDRIA.

Geranium pedunculis bifloris, foliis multifidis, pericarpiis birsutis. Geranium pedunculis bifloris, calycibus aristatis, foliis multifidis, pericarpiis hirsutis. Roy. prodr. 351.

Geranium columbinum carolinum, capsulis nigris hirsutis. Dill. elth. 162.

t. 135.

Geranium columbinum flore carneo, foliis diffectis. Clayt. n. 372.

GERANIUM pedunculis bifloris, caule bifido erecto, foliis fummis fessilibus. Geranium batrachioides Americanum maculatum, floribus obsolete cœruleis. Dill. eltb. 158. t. 132.

Geranium flore specioso dilute rubente inodoro, purpureis lineis notato,

foliis incisis. Clayt. n. 307.

POLTANDRIA.

STEWARTIA. Linn. act. upi. A. 1741. p. 79. t. 2. Catesb. car. app. p. 13.

Malachodendron. Mitch. gen. 16. & Plant. Collinf. n. 8. & 375.

Anonymos magnoliz affinis, foliis ovato-oblongis acuminatis serratis subtus pallidioribus. Fine maji floret & umbrosis solo pingui & humido gaudet. Clayt. n. 734.

SIDA foliis lanceolato-rhomboideis ferratis. Linn. hort. cliff. 346. Hort. upf. 199.

Malvinda unicornis, folio rhomboide, perennis. Dill. elth. 216. t. 172. f. 212.

Althæa carpini folio, flosculis luteis. Bocc. sic. 11. t. 6. f. 2.

Alcea pernambuccana, carpini folio, flosculis minimis luteis, semine simplici rostro donato. Morif. hist. 11. p. 528.

Plura synonyma studiose collegit Celeb. Linnæus in Flor. zeylan. § 252. Abutilon store parvo luteo, soliis parvis serratis odore Pimpinellæ sanguisolitis, caulibus ramulisque duris lignosis. Clayt. n. 131.

SID A foliis subrotundo-cordatis acuminatis. Linn. hort. cliff. 346. Hort. upf. 198.

Abutilon. Dod. pempt. 656.

Abutilon cortice cannabino, flore luteo, foliis mollibus cordiformibus,

fubtus incanis, capfulis rostratis. Clayt. n. 441. Althæa theophrasti, flore luteo. Bauh. pin. 316. Althæa altera, sive Abutilon. Camer. epit. 668.

NA-

NAPEA pedunculis involucratis angulatis, foliis scabris, floribus dioicis. Linn. amæn. 111. . 18.

Abutilon folio profunde dissecto, pedunculis multissoris, mas. Ebret. pict. 8. f. distincta.

Abutilon folio profunde dissecto, pedunculis multissoris, femina. Ehret.

Althæa magna aceris folio, cortice cannabino, floribus parvis, semina rotatim in summitate caulium, singula singulis cuticulis rostratis cooperta ferens. Banist. virg. 1928.

Alcea perennis septem pedes alta; foliis peltatis, imis heptapartitis angustis, profunde & obtuse crenatis, petiolis longissimis assixis; superiori-

bus quinquepartitis, & supremis tripartitis.

Napæa a Νάπη, faltus, lucus vel vallis, quia alpium vallibus, ubi primo inventa fuit, infigniter viget. Nymphæ etiam poetarum, quæ talibus lucis præerant, Napææ vocantur.

In valle magna occidentali solo lapidibus calcariis referto inter montes cœ-

ruleos & boreales comitatus Augustæ crescit. Clayt. n. 922.

MALVA caule repente, foliis cordato-orbiculatis, obfolete quinquelobis. Linn. hort. cliff. 347.

Malva sylvestris folio subrotundo. Baub. pin. 314.

M.lva sylvestris perennis procumbens, slore minore albo, solio rotundo.

Moris. bist. 11. p. 521. t. 17. f. 7.

Malva sylvestris repens pumila. Lob. bist. 371. Dalech. bist. 586.

Malva vulgaris, flore minore, folio subrotundo. Baub. hist. 1. p. 267.

HIBISCUS foliis ovatis acuminatis ferratis, caule simplicissimo, petiolis floriferis. Linn. hort. ups. 205.

Hibifcus foliis ovatis crenatis, angulis lateralibus obsoletis. Linn. bort. cliff. 349.

Ketmia americana populi folio. Tourn. inst. 100.

Alcea rosea peregrina, forte Rosa moscheutos plinii. Corn. canad. 144. t. 145. Morif. bist. 11. p. 532. t. 19. f. 6.

Ketmia palustris frutescens, flore maximo candido, umbilico purpureo; foliis aceris mollibus. Radix paregorica est. Clayt. n. 122.

HIBISCUS foliis inferioribus cordatis acuminatis, foliis inferioribus hastatis. Fl. virg. 171. Linn. spec. 697.

Alcea maderaspatana, trilobis s. hastatis foliis glabris, pericarpio tantum-

modo villosa. Pluckn. alm. 15. t. 127. f. 2?

Hibiscus floribus rubris, foliis ad cordis formam accedentibus serratis: cortice glabro viridi: seminibus solitariis vasa chymica retorta referentibus. In paludosis salsis initio Augusti floret, Clayt. n. 567.

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

Classis XVII.

DIADELPHIA

HEXANDRIA.

UMARIA Scapo nudo. Linn. hort. cliff. 351.

Fumaria filiquofa lutea. Banist. virg.

Fumaria siliquosa, radice grumosa, store bicorporeo ad labia conjuncto, virginiana. Pluckn. alm. 162. t. 90. f. 3.

Capnorchis americana. Boerb. ind. alt. 1. p. 309.

Fumaria filiquosa radice grumosa; e pluribus bulbis carnosis extus rubescentibus composita: flore luteo, bicorporeo, ad labia conjuncto. Clayt. n. 625.

OCTANDRIA.

POLYGALA floribus imberbibus, foliis quaternis. Linn. amæn. 11. 138. Polygala foliis quaternis. Fl. virg. 80.

Polygala quadrifolia feu cruciata, floribus ex viridi rubentibus in globum

compactis Banist. Raj. Suppl. 639.

Polygala flore ex viridi rubente in globum compacto quadrifolia seu cruciata. Clayt. n. 157.

POLYGALA floribus imberbibus, spicatis, floribus remotis, foliis linearibus verticillatis, caule berbaceo ramoso. Linn. spec. 706.

Polygala caulibus filiformibus, foliis linearibus alternis, pedunculis spicatis. Fl. virg. 172.

Polygala mariana quadrifolia minor, spica parva albicante. Pluckn. mant. 153. t. 438 f. 4.

Polygala quadrifolia minima marilandica, spicis florum parvis albentibus. Raj. suppl. 639.

Polygala floribus herbaceis spicatis: foliis angustissimis alternis: caule tenui capillari. Clayt. n. 563.

POLYGAL A floribus imberbibus spicatis, caule erecto herbaceo simplicissimo, foliis lato-lanceolatis. Linn. amen. 11. 139.

Polygala caule simplici erecto, foliis ovato-lanceolatis alternis integerrimis, racemo terminatrice erecto. Fl. virg. 80.

Seneca officinarum. Geoffr. mat. 2. p. 137. Senega, Seneca, Seneka Indis Penfilvanis.

Plantula marilandica caule non ramoso, spica in fastigio singulari, gracili, e slosculis albis composita, an Polygalæ species? Raj. suppl. 640.

Poly-

Polygala virginiana foliis oblongis, floribus in thyrso candidis, radice alexipharmaca. Mill.

Polygala floribus albis in spicam tenuem digestis. Rattle-Snake-root. Clayt.

12. 414.

Plucknetius 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 sessibus terminat caulem mediante pedunculo foliis breviore. Flores albi, alæ subrotundæ. Crista nulla. Vires hujus plantæ tecensent Linn. orat. de Tell. incr. præsat. Naucler. descr. bort. ups. 21. Hasselq. vir. plant. p. 402. Imo integram hujus plantæ historiam dedit Kiernander in dissert. de rad. Senegæ. p. 12.

POLYGALA foliis linearibus, capitulis subrotundis.

Polygala mariana angustiore folio, flore purpureo. Pluckn. mant. 153.

Polygala foliis angustis stellatim positis, floribus spicatis albicantibus e soliorum alis. Clayt. n. 5.

Hujus varietas est

Polygala caule aphyllo cœrulescente glauco succulento crithmi instar, floribus dilute purpureis in spica parva ad caulis cacumen congestis, radice sœtida. Clayt. n. 933.

POLYGALA floribus imberbibus globoso-capitatis, caule erecto berbaceo, simplicissimo: foliis lanceolatis obtusiusculis. Linn. amæn. 11. t. 40.

Polygala foliis lanceolatis alternis, caule simplicissimo, corymbo terminatrice capitato. Fl. virg. 80.

Polygala rubra virginiana, spica parva compacta. Pluckn. alm. 300. Polygala mariana, sloribus rubris capitatis. Petiv. mus. 462.

POLYGALA foliis latioribus, ex adverso binis, floribus purpureis, in summo caule spicatim dispositis. Clayt.

POLYGALA caule aphyllo cœrulescente glauco succulento Crithmi instar, floribus rubentibus in capitula parva congestis, radice sætida. Clayt.

POLTGALA foliis oblongis, floribus speciosis aureis, in capitulum rotundum congestis. Clayt.

DECANDRIA.

LUPINUS calycibus alternis inappendiculatis, labio superiore emarginato, inferiore integro. Linn. spec. 721.

Lupinus calycibus alternis, radice perenni repente. Fl. virg. 172.

Lupinus cœruleus minor perennis virginianus repens. Morif. bift. 11. p. 87. t. 7.
Lupinus

Lupinus radice reptratrice perenni. Roy. prodr. 531.

Lupinus floribus cœruleis inodoris, in spicas longas digestis, radice repta-

trice. Clayt. n. 779.

In Calyce consistit esentia nominis specifici. Differt a Lupino sylvestri flore cœruleo Baub. pin. 348, quod calyces destituantur appendiculis seu foliolis minimis lateralibus.

CROTALARIA foliis solitariis, petiolis decurrentibus membranaceis emarginatis. Linn. hort. cliff. 356. Variet.

Crotalaria fagittalis glabra, longioribus foliis, Americana. Pluckn. alm. 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; filiqua nigra, vesicæ instar inflata, unicam seminum reniformium lucidorum seriem continente. Clayt. n. 126.

ROBINIA pedunculis racemosis, foliis pinnatis. Linn. hort. ups. 212.

Robinia aculeis geminatis. Linn. hort. cliff. 354.

Pseudoacacia filiquis glabris. Boerh. ind. alt. 2. p. 39.

Acacia americana filiquis glabris. Raj. bift. 1719.

Acaciæ affinis virginiana spinosa, siliqua membranacea plana, floribus albis papilionaceis anagyridis modo in uvam propendentibus. Plackn. alm. 6. t. 73. f. 4.

Pseudoacacia floribus albis racematim congestis pendulis odoratis, foliis pinnatis. Sweet-smelling Locust. Radix viridis contusa Glycirrhizæ

spirat odorem. Clayt. n. 50.

VICIA pedunculis multifloris, petiolis cirrhiferis, stipulis quaternis acuminatis,

caule fruticofo.

Vicia montana maxima, flore pulchro e rubro & albo variegato, foliorum pinnis magnis. In State-river-mountain florentem Majo collegi. Clayt. num. 868.

VICIA leguminibus sessilibus subbinatis erectis, foliis retusis, stipulis notatis. Linn. spec. 736.

Vicia leguminibus erectis, petiolis polyphyllis, foliolis acumine emarginatis, stipulis dentatis. Linn. bort. cliff. 368. Fl. Juec. 601.

Vicia fativa alba. Baub. pin. 344.

Vicia multifolia verna, floribus ex albo & rubro variegatis. Clayt. n. 738.

Hujus elegans varietas est

VICIA leguminibus adscendentibus, pedunculis erectis unifloris, petiolis polyphyllis cirrhiferis, foliolis acumine emarginatis, stipulis tridentatis. Clayt. n. 925. of recion stold a motocro anda, aliculor amon molicina

VICIA foliis pinnatis abruptis.

Cicer astragaloides virginianum hirsutie pubescens, sloribus amplis subrubentibus. An Cicer montanum lanuginosum erectum. Baub. pin. D. Ba-

nister. Pluckn. alm. 103. t. 23. f. 2. Raj. Suppl. 451.

Onobrychis foliis hirsutis, storibus in spica pendula dense stipatis, vexillo luteo, & carina rubra, siliquis compressis erectis hirsutis, seminum unicam feriem continentibus. Clayt. n. 38.

VICIA pedunculis multifloris, stipulis superne tantum acuminatis.

Aracus sylvestris floribus cœruleis spicatim dense dispositis. Clayt. n. 303.

Aracus floribus albis in capitulum congestis. Clayt.

DOLICHOS pedunculis communibus longissimis, leguminibus teretibus.

Phaseolus volubilis, flore specioso rubro, vexillo pro floris modo amplo rotundo, pediculo sex vel septem uncias longo erecto insidente, siliqua simplici glabra rotunda tumescente. Wild Pease. Clayt. n. 115.

DOLICHOS foliolis ovatis, intermediis petiolatis, leguminibus teretiusculis compressis.

Phaseolus flore purpureo, siliqua compressa. Clayt. n. 213.

DOLICHOS folielis ovatis obtusis, pedunculis multissoris racemosis, petalis

æqualis magnitudinis & figuræ.

Phaseolus soliis glabris lucidis, ex quorum alis slores purpurascentes pedunculo longissimo tenui spicatim exeunt, siliquis longis tumidis, seminibus pro plantæ modo magnis renisormibus repletis. Clayt. n. 121.

DOLICHOS caule perenni, spicis longissimis, pedicellis geminis, leguminibus acuminatis compressis. Linn. spec. 726.

Dolichos caule lignofo, pedunculis ex ala plurimis; floribus spicatis, legumine longo, apice sursum acuminato. Fl. virg. 172.

Phaseolus floribus purpureis spicatis: foliis amplis, siliqua pisi hortensis. Clayt. n. 568.

CTTISUS floribus magnis speciosis, saturate violaceis, spicatim in summitate caulis laxe dispositis, terminatricibus: soliis trisoliatis lutescente—viridibus: caule duro virente anguloso succulento. Ad ripam fluminis comit. Annæ loco saxoso inter montes crescit, & initio Maji slores ostendit. Clayt. n. 869.

GLYCINE foliis ternatis tomentosis, racemis axillaribus brevissimis, leguminibus dispermis. Linn. spec. 754.

Ononis caule volubili. Fl. virg. 8t.

Anonis phaseoloides scandens, sloribus slavis sessilibus. Dill. elth. 30. t. 26. Trisolium nunc volubile, nunc erectum; slore majori luteo, ad genicula in summo caule absque pediculis congesto; soliis latis rugosis; siliquis hirsutis latis suscis compressis, duo vel tria semina nigra splendentia continentia.

tinentibus. Datur varietas caule erecto, foliis acuminatis longioribus & angustioribus. Clayt. n. 588.

GLYCINE foliis ternatis birfutis, racemis lateralibus. Linn. spec. 754.

Glycine foliis ternatis. Fl. virg. 85.

Phaseolus marianus scandens, floribus comosis. Petiv. mus. 453.

Phaseolus sylvestris late scandens, sloribus cœruleis in racemos parvos ad genicula congestis: soliis hirsutis: siliqua simplici: seminibus intus purpureis maculis notatis, unica serie dispositis. Madidis & umbrosis viget. Clayt. n. 182.

GLYCINE foliis ternatis nudiusculis, caule piloso, racemis pendulis, bracteis ovatis. Linn. spec. 744.

Glycine foliis ternatis, pedicellis bracteatis. Fl. virg. 173.

Erythrina phaseoloides scandens sloribus albis in sasciculos ad genicula dense congestis, calyce concolore. In pedicellis ad exortum florum squamula concava rotunda pallide viridis, bracteæ instar hæret. Siliqua & foliis cum Glycine foliis ternatis Flor. virg. p. 85. convenit. Madidis locis & umbrosis inter frutices ad finem Augusti floret. Clayt. n. 592.

GLYCINE foliis pinnatis alternis, foliolis ovato-lanceolatis. Linn. hort. upf. 227.

Glycine radice tuberofa. Linn. bort. cliff. 361.

Astragalus tuberosus scandens, fraxini folio. Tourn. inst. 415.

Astragalus perennis spicatus americanus, scandens caulibus, radice tuberosa. Moris. bist. 11. p. 102. t. 9. f. 1.

Apios americana. Corn. canad. 76.

Apios late scandens, foliis glabris pinnatis Jasmini similibus, sloribus atropurpureis odoratis, in spicas longas densas congestis, ex alis soliorum egressis, pediculis brevibus insidentibus: siliquis simplicibus seminibus cylindricis sætis; radice tuberosa. Clayt. n. 127.

ASTRAGALUS caulescens diffusus, leguminibus subcylindricis mucronatis, foliolis subtus subvillosis. Linn. spec. 757.

Astragalus canadensis, flore viridi flavescente. Tourn. inst. 416.

Astragalus sloribus in spica viridi slavescentibus, caule susco fruticoso, siliquis brevibus tumidis, radice repente. Clayt. n. 565.

HEDTS ARUM foliis ternatis, scapo florifero nudo, caule folioso angulato. Linn. spec. 749.

Hedysarum caule florisero nudo longissimo, foliosero angulato. Fl. virg. 86. Hedysarum caule aphyllo tenui infirmo, foliis a radice asperis, in uno pediculo ternis, floribus purpureis in summo caule spicatim positis. Clayt. n. 124.

HE

HEDYS ARUM foliis ternatis lineari-lanceolatis; floribus paniculatis. Linn. spec. 749.

Hedyfarum panicula ramofa, foliolis lineari-lanceolatis. Fl. virg. 86.

Onobrychis mariana triphylla, Passistoræ pentaphyllæ angustiori solio & sacie, siliculis dentatis asperis. Pluckn. mant. 140. t. 432. f. 6.

Hedyfarum trifoliatum flore purpureo spicato, foliis angustis longis asperis.

Clayt. n. 184.

HEDYSARUM foliis ternatis ovalibus, caule fruticoso, racemis ovatis, calycibus fructibusque birsutis monospermis. Linn. spec. 748.

Trifolium fruticosum hirsutum, spicis oblongis pedunculatis. Fl. virg. 173. Trifolium frutescens, sloribus albis, in spica longa hirsuta dispositis. Clayt.

n. 510.

Spicæ oblongæ obtusæ. Calyces oblongi, hirsuti, ad basin fere quinquesidi, acuti, erecti. Germina ovata hirsuta. Stamina novem coalita, & unum solitarium. Folia ternata ovata, obtusa, intermedio longiori pediculo instructo. Stipulæ subulatæ. Facies Hedysari trifoliati.

HEDYS ARUM foliis ternatis obcordatis, caulibus procumbentibus, racemis lateralibus. Linn. spec. 749.

Hedyfarum caulibus procumbentibus, racemis lateralibus folitariis, petio-

lis pedunculo longioribus. Fl. virg. 86.

Hedysarum procumbens, Trifolii fragiseri folio. Dill. elth. 172. t. 142. f. 169. Trifolium supinum floribus ex albo & rubro variegatis, pediculis longis erectis, ex alis foliorum exeuntibus, insidentibus, in spicam parvam dispositis: soliis glabris: caulibus lignosis: capsula brevi acuminata glabra compressa, unicum semen minimum ovatum continente. Datur hujus Varietas slore albo. Clayt. n. 85.

HEDYS AR UM foliis ternatis subtus scabris, caule bispido, floribus conjugatis racemosis. Linn. hort. ups. 232.

Hedyfarum foliis ternis & folitariis, caule hispido fruticofo. Linn. bort.

cliff. 365.

Hedyfarum americanum triphyllum canescens, floribus albis spicatis. Boerb.

ind. alt. 11. p. 51.

Hedysarum trifoliatum caule hirsuto volubili supino, floribus albis spicatimdispositis, foliis amplis asperis albo notatis. Clayt. n. 200.

HEDTS ARUM foliis ternatis ovatis, floribus geminatis, leguminibus nudis venosis monospermis. Linn. spec. 749.

Hedyfarum leguminibus monospermis, foliis ternatis, foliolis lanceolatis.

Fl. virg. 87.

? Phaseolus erectus lathyroides, slore amplo coccineo. Sloan. jam. 71. & bist. 1. p. 183. t. 116. f. 1.

Melilotus flore violaceo, odore remisso. Clayt. n. 103.

HE-

HEDYS ARUM foliis ternatis, foliolis subovatis, caule frutescente. Fl. virg. 174. Linn. spec. 748.

Hedyfarum minus. Clayt. n. 274.

HEDYS ARUM foliis pinnatis, leguminibus articulatis pedunculatis erectis glabris; caule fruticoso. Fl. virg. 174. Linn. spec. 750. Æschynomene foliis glaucis pinnatis. Clayt. n. 564. & 614.

HEDYSARUM caule recto, foliis ternatis acutiusculis, racemis longissimis erectis. Fl. virg. 87.

Hedyfarum trifoliatum floribus viridibus, foliis magnis superne asperrimis, subtus mollibus altheæ instar. Clayt. n. 190.

HEDYSARUM caule infirmo, foliis ternatis, foliolis ovato-acuminatis, racemis pedunculo longioribus.

Hedyfarum triphyllum fruticosum supinum flore purpureo. Sloan. jam. 73. & hist. 1. p. 185. t. 118. f. 2.

Hedyfarum trifoliatum, caule folioso infirmo, floribus ex albo & rubro variegatis. Clayt. n. 180.

HEDYS ARUM caule frutescente ramosissimo, foliis ternatis, foliolis subrotundis, leguminibus articulatis lævibus. Fl. virg. 174.

Hedyfarum trifoliatum filiqua breviore. Dill. elth. 174. t. 144.

Hedyfarum triphyllum marilandicum minus, filiquis compressis articulatis asperis brevioribus. Raj. suppl. 455.

Hedyfarum foliis subrotundis. Clayt. n. 516.

MEDICAGO caule erecto ramosissimo, floribus fasciculatis terminatricibus. Fl. virg. 86. Linn spec. 778.

Loto affinis trifoliata frutescens glabra. Pluckn. mant. 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 renisorme continente. Clayt. n. 191.

Barbæ Jovis alia species, floribus albis: foliis, capsulis, semineque cum praecedente convenit. Clayt.

MEDICAGO caule erecto vix ramoso, racemo dense spicato terminatrice. Clayt. n. 191.

TRIFOLIUM spicis bifloris sessibus, involucris bispidis infundibuliformibus, foliis lanceolatis. Linn. spec. 773.

Trifolium caule piloso, foliolis subserratis, floribus lateralibus sessilibus subsolitariis, leguminibus ovatis. Fl. virg. 84.

Anonis mariana lutea, foliis angustioribus. Petiv. sicc. 84.

Loto affinis lagopoides novanglicana, frutescens, foliis ternis, subtus seri-

cea lanugine argentatis, monospermos. Pluckn. 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 capitulis fructiferis reflexis, leguminibus trifpermis. Linn. spec. 766.

Trifolium leguminibus polyspermis, foliolis obverse ovatis denticulatis,

floribus tetrapetalis, capitulis fructiferis reflexis. Fl. virg. 84.

Trifolium montano fimile virginianum, floribus amœne purpureis amplioribus & magis patulis, fummo caule glomerulis per maturitatem reflexis.

Pluckn. mant. 185.

Trifolium supinum caulibus hirsutis non spinosis, floribus rubentibus in capitula rotunda ad caulium cacumen & ex alis foliorum denfe 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 tetra-

spermis, caule procumbente. Linn. hort. chiff. 375.

Trifolium pratense album vulgare odoratum. Morif. bift. 11. p. 137. t. 12. f. 2. Trifolium pratense flore albo minus & fæmina glabrum. Baub. hist. 11. p. 380.

Trifolium pratense album. Baub. pin. 327.

Trifolium supinum floribus albis in glomerulis rotundis, pediculis longis insidentibus, flosculis exaridis pallide rubentibus & deorsum tendentibus. Clayt. n. 390.

TRIFOLIUM caule simplicissimo, erecto, lignoso, vix ramoso, foliis lanceolato-linearibus birsutis, flosculis fasciculatis terminatricibus.

Trifolium erectum haud ramofum, foliis longis angustis hirsutis, sloribus purpureis fessilibus terminatricibus. Clayt. n. 934.

TRIFOLIUM non ramofum: folio fubrotundo hirfuto, pedunculis plurimis longis, e caulis fastigio umbellatim quasi egressis: calycibus capsulisque multis. Clayt. add.

TRIFOLIUM leguminibus spicatis reniformibus nudis monospermis, caule procumbente. Linn. hort. cliff. 375.

Trifolium pratense luteum capitulo breviore. Baub. pin. 328.

Trifolium pratense luteum mas, flore minore, semine multo. Baub. bist. 11.

p. 380.

Melilotus lutea minima hirluta procumbens, spica breviore densissime disposito, seminis pericarpio renali nigro. Moris. hist. 11. p. 162. t. 16. f. 8. Melilotus capíulis reni fimilibus in capitulum congestis. Tourn. inst. 407.

Melilotus minor. Raj. bift. 952.

Medica pratensis lutea, radice perenni, fructu racemoso nigro, non grata

14-

jumentis. Pluckn. alm. 243.

Trifolium vernum pumilum arvense repens, flore parvo luteo in capitula congesto. Clayt. n. 336.

TRIFOLIUM floribus racemosis, leguminibus nudis dispersis, caule erecto. Linn. hort. cliff. 376. variet. a.

Melilotus officinarum germaniæ, flore albo. Baub. pin. 331.

Melilotus fruticofa candida major. Morif. hift. 11. p. 161.

Lotus sylvestris, flore albo. Tabern. bift. 893. Melilotus flore albo frutescens. Clayt. n. 954.

Melilotus flore albo frutescens, odore fortiori: Clayt.

TRIFOLIUM spicis villosis ovalibus, dentibus ca'ycinis setaceis aqualibus. Linn. hort. cliff. 374.

Trifolium arvense humile spicatum sive Lagopus. Baub. pin. 328.

Trifolium lagopoides purpureum arvense humile annuum sive Lagopus minimus vulgaris. Morif. bist. 11. p. 141. t. 13. f. 8.

Lagopus. Dod. pempt. 577. Lob. bist. 498.

Lagopus trifolius quorundam. Baub. hift. 11. p. 377. Lagopus angustifolia minor erectior. Barr. rar. t. 901.

Lagopus humilis flore dilute purpureo, thyrsis mollibus dense stipato. Clayt.
n. 483.

CLITORIA foliis ternatis, calycibus cylindricis. Linn. spec. 753. Clitorius marianus trifoliatus subtus glaucus. Petiv. sicc. 55.

Clitorius trifoliatus volubilis flore ex albo & violaceo variegato, vexillo fpeciofo magno, ex alis foliorum egresso: foliis virentibus, forma Phafeoli sed minoribus: siliquis simplicibus longis, nonnihil tumescentibus acuminatis, semine rotundo viscoso sœtis. Clayt. n. 108.

CLITORIA foliis ternatis, calycibus campanulatis.

Clitoria foliis pinnatis. Linn. bort. cliff. 360. caule volubili. ibid. p. 499. Clitorius trifolius, flore minore cœruleo. Dill. elbt. 90. t. 76. f. 87.

Clitorius alter trifoliatus volubilis, plantis vicinis circumvolutus, flore ejusdem coloris fed majore & rotundiore vexillo, iisdem foliis, filiquis fimplicibus longissimis tenuibus compressis in acumen longum acutum excurrentibus, femine intus cylindrico glabro unica ferie disposito. Clayt. n. 112.

CRACCA leguminibus retrefalcatis compressis villosis spicatis, calycibus lanatis, foliolis ovato-oblongis acuminatis. Linn. amæn. 111. 18. Spec. 752. Clitoria foliis pinnatis, caule decumbente. Linn. hort. cliff. 498. Fl. suec. 283. Orobus virginianus foliis fulva lanugine incanis, foliorum nervo in spinulam abeunte. Pluckn. mant. 147. Raj. supp. 450.

Erebinthus. Mith. gen. 8. & Plant. collinson. n. 72 & 98.

Onobrychidis species foliis amplis glabris pinnatis, impari in extrema costa

folio, caulibus supinis, slore specioso rubro, sed marcescente pallide carneo, in summitate pediculis longis tribus vel quatuor simul congestis, siliqua compressa unicam seminum seriem continente. Clayt. n. 102.

Classis XVIII.

POLYADELPHIA POLTANDRIA.

TPERICUM floribus digynis, foliis linearibus.

Hypericum virginianum parvum fruticosum, ramulis equiseti. Pluckn. alm. 189.

Hypericum caule quadrato hirsuto, flore aureo, foliis minimis hirsutis,

cauli tam arcte 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 compresfo ligneo, flore luteo tetrapetalo. Clayt. n. 170. Cold. noveb. 172.

HYPERICUM floribus femitryginis, staminibus corolla brevioribus, caule fruticoso sempervirente.

Hypericum frutescens foliis oleæ angustis, superne non nihil albescentibus, fructu triloculari, trisariam dehiscente, spicatim laxe disposito. Vel Spiræa salicis folio. An Hypericum frutescens luteum phyllyreæ soliis Banist. Virg. Est semper virens & slores fert speciosos luteos. Clayt. n. 552. & 800.

Pistillum primo integrum, mox in tres partes ad dimidium sinditur. Fructus bilocularis. Flores intermedii sessiles. Folia lanceolata. Rami tenelli tetragoni.

HYPERICUM floribus trigynis, caule tereti: bracteis calycibusque integerrimis. Hypericum non ramofum, floribus in fummis caulibus flavis: foliis punctatis quasi perforatis. Clayt. n. 796.

Convenit cum Hyperico floribus trigynis, calycum serraturis capitatis Linn. hort. cliff. 380. caule minus ramoso & omnino tereti, neque ancipiti, neque anguloso. Sed differt ab eo bracteis & calycum serraturis integerrimis neque

capitatis.

HTPERICUM palustre, flore aureo pentapetalo: foliis glabris, lanceolato-oblongis: caule rotundo glabro, in summitate ramoso. Clayt. n. 638. HT-

POLYADELPHIA POLYANDRIA. 113

HYPERICUM flore carneo, foliis ferrugineis lineis & maculis nonnunquam notatis, primo aspectu quasi perfoliatis, caule atro-purpureo. Clayt.

Lasiantho affinis foliis ovatis integris: flore specioso albo, exterius pubescente, fundo rubro. Clayt.

ASCTRUM foliis ovatis. Linn. hort. cliff. 494.

Hypericum pumilum semper virens, caule compresso ligneo ad bina latera alato, slore luteo tetrapetalo s. Crux Sti. Andreæ, Banister. Raj. suppl. 495.

St. Andrews-wort. Pluckn. mant. 104.

Androsæmum flore luteo tetrapetalo, foliis oblongis glabris crassis, caule duro compresso ligneo. Clayt. n. 230.

Hypericoides frutescens erecta flore luteo. Plum. gen. 51.

Classis XIX.

SYNGENESIA. POLTGAMIA ÆQUALIS.

RAGOPOGON foliis radicalibus lyratis rotundatis, caulinis indivisis.
Linn. spec. 789.

Tragopogon caule ramoso, foliis lanceolatis sessilibus amplexicaulibus den-

tatis. Fl. virg. 91.

Tragopogon flore magno sulphureo specioso, caule striato, foliis longis laciniatis angustis, ad margines spinulis mollibus obsitis. Florem habet mane expansum, meridie clausum, calyce tunc siguram conicam assumente, seminibus Tragopogonis slore purpureo, sed minoribus. Clayt. n. 309.

PRENANTHES flosculis plurimis, foliis hastatis angulatis. Linn. hort.

cliff. 383. Cold. noveb. 173.

Prenanthes novanglicanus chenopodii foliis, floribus candidis. Vaill. act. 1721. Sonchus novanglicanus, chenopodii foliis, radice bulbofa, fanguineo caule, floribus ramofis candidiffimis. Pluckn. amalth. 195.

Prenanthes folio scabro inciso, capitulis florum pendulis, floribus dilute luteis, petalis paucis constantibus. Tota planta lacte viscoso scatet. Clayt.

n. 15. & 284.

PRENANTHES autumnalis, flore dilute purpureo deorsum nutante, spicatim ad caulem disposito, foliis scabris incisis, caule singulari. n. 310. Præcedentis varietas est. Dr. Witts Snake—root. Præsentaneum est remedium contra morsus Caudisonae. Advers. Collins.

CHO-

CHONDRILLA foliis dentatis, lobis acutis: caule singulari, glabro, seminu-

do, superne ramoso.

Chondrilla flore sulphureo: foliis dentatis, lobis acutis: caule singulari glabro feminudo, ad fastigium in plurimos ramulos divaricato. Ad finem Junii floret. Clayt. n. 643.

HYOSERIS foliis lanceolatis sinuato-dentatis glabris, scapis unifloris. Fl. virg. 90.

Dens Leonis parvus, flore aureo. Clayt. n. 376.

Calycis folia lanceolata, plurima, aqualia, 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.

HIERACIUM foliis cuneiformibus birtis, caule nudo crassismo erecto. Flvirg. 89. Linn. spec. 800.

Hieracium fruticosum latifolium, foliis punctulis & venis sanguineis nota-

tis. Banist. virg.

Hieracium marianum perelegans, lapathi venis sanguineis inscripti foliis. flore parvo flavescente. Pluckn. mant. 102.

Hieracium luteum, caule ramoso aphyllo, foliis maculis & venis sanguineis notatis. Clayt. n. 386.

HIER ACIUM caule paniculato subnudo, foliis radicalibus obovatis integerrimis pilosis. Linn. spec. 802.

Hieracium foliis radicalibus obverse ovatis pubescentibus, caulinis ovatis amplexicaulibus, floribus paniculatis, caule erecto. Fl. virg. 90.

Hieracium luteum foliis Pilofellæ. Clayt. n. 447.

Proxime accedit ad Hieracium glaucum pilosum, foliis parum dentatis Dill. elth. t. 149. f. 179. Sed foliis differt obtusioribus, radicalibus fere sessilibus vix dentatis, caule erecto tenuiori, inferne tantum piloso, & foliis dimidio minoribus.

LEONTODON foliis ensiformibus integris, calyce erecto simplici. Linn. ipec. 798.

Leontodon foliis linearibus integris, calyce erecto fimplici. Fl. virg. 90. Dens Leonis foliis integris vel levissime tantum incisis, flore specioso satu-

rate aureo. Clayt. n. 29. 6 383.

Calyx ex duplici foliorum ordine compositus, glaber, æqualis, absque ullis 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.

LEONTODON calyce inferne reflexo. Linn. hort. cliff. 280. Dens leonis, qui Taraxacon officinarum. Vaill. act. 1721. p. 230.

Dens

Dens leonis latiore folio. Baub. pin. 126. Tourn. inft. 460.

Dens leonis vulgaris. Morif. bist. 111. p. 74.

Dens leonis. Dod. pempt. 636.

Hedypnois sive Dens leonis fuchsii. Baub. bist. 11. p. 1035.

Aphaca. Cafalp. Syst. 508.

Dens leonis vulgaris. Clayt. n. 694. Cold. noveb. 177.

Alter autumnalis, flore amplo specioso unico. Clayt.

SONCHUS pedunculis hispidis, floribus racemosis, foliis lyrato-hastatis. Linn. spec. 793.

Chondrilla foliis pinnato-hastatis denticulatis. Fl. virg. 89.

Sonchus levis floridanus ari vel fagittariæ foliis sinuatis. Pluckn. amalth. 195. Chondrilla sylvestris alta, flore cœruleo specioso: foliis sinuatis longis acuminatis alternis, leviter hirsutis: caule ad cacumen ramoso, semine nigro, pappis albis & quasi argenteis instructo. Clayt. n. 139.

SONCHUS caule glabro erecto longissimo, foliis pinnato-bastatis & indivisis. Sonchus altus caule glabro virginianus Banist. Pluckn. alm. 355.

Sonchus altissimus flore flavescente, caule glabro, foliis integris & interdum laciniatis. Clayt. n. 204.

SONCHUS pedunculis tomentosis. Linn. fl. suec. 1643.

Sonchus annuus ramosus disfusus, foliis laciniatis. Linn. fl. lapp. 289. Hort. cliff. 384.

Sonchus lævis laciniatus latifolius. Bauh. pin. 124.

Sonchus afper laciniatus (& non laciniatus) Bauh. pin. 124.

Sonchus lævis vulgaris, & Sonchus asper vulgaris. Clayt. n. 751.

ELEPHANTOPUS foliis integris serratis. Linn. hort. cliff. 390.

Elephantopus foliis ovatis ferratis. Linn. hort. ups. 247.

Elephantopus conyzæ folio. Vaill. act. 1719. p. 409. Dill. elth. 126. t. 106. f. 126. Scabiosæ affinis anomala sylvatica, enulæ folio, singulis slosculis albis, in eodem capitulo perianthia habentibus, semine papposo. Sloan. fl. 127. Hist. 1. p. 263. t. 156. f. 1. 2.

Echinophoræ affinis mariana, scabiosæ pratensis solio integro, capitulo splendente lævi, summo caule coronata. Pluckn. mant. 66. t. 388. f. 6.

Echinophoræ indicæ affinis, semine & floribus in capitulis, seu potius capitulis lævibus in caulium cymis prodeuntibus. Pluckn. alm. 132.

Ana-schovadi. Rheed. mal. 10. p. 13. t. 7.

Elephantopus foliis obverse lanceolato—oblongis rigidis: flore saturatius purpureo: caulo susco hirsuto. Clayt. n. 655.

ELEPHANTOPUS foliis tomentosis.

Elephantopus foliis primulæ veris mollibus rugosis integris hirsutis, caule etiam hirsuto dichotomo, foliis paucis minoribus vestito, slosculis purpureis

pureis 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, que in Virginica sunt tomentosa utrinque.

ARCTIUM foliis cordatis inermibus petiolatis. Linn. spec. 816. Arctium. Cafalp. fyft. 488. Linn. bort. cliff. 391. Fl. Juec. 651. Personata sive Lappa major vel Bardana. Bauh. hist. 111. p. 570. Bardana five Lappa major. Dod. pempt. 38. Lappa major seu Arctium Dioscoridis. Baub. pin. 198. Clayt. n. 929.

SERRATULA foliis linearibus, calycibus squarrosis. Linn. hort. cliff. 392. Cirlium tuberosum, capitulis squarrosis. Dill. elth. 83. t. 71. f. 82. Eupatorio affinis americana bulbofa, floribus scariosis calyculis contectis. Pluckn. alm. 142. t. 177. f. 4.

Stoebe virginiana tuberosa latifolia, capitulis sessilibus, squamis soliaceis

acutis donatis. Morif. hist. 111. p. 137. t. 27. f. 10.

Cirsium parvum, foliis angustis integris rigidis, in mucronem rigidum definentibus, flore purpureo pulchro, squamis calycis in spinulas hamatas desinentibus, radice tuberosa. Clayt. n. 14.

SERRATULA foliis linearibus, floribus sessilibus lateralibus spicatis, caule simplici. Linn. spec. 819.

Serratula foliis linearibus, floribus folitariis fessilibus. Fl. virg. 92.

Cirsium tuberosum, lactucæ capitulis spicatis. Dill. elth. 85. t. 72. f. 83. Cirfium non ramofum, foliis plurimis rigidis perangultis, flores ferens multos parvos rubentes in spica, ad caulem sessiles, radice tuberosa. Clayt. n. 237. Radix est discutions, hinc Throat-wort. Advers. Collinson.

SERRATULA foliis lanceolatis integerrimis, calycibus squarrosis peduncu-

latis obtusis lateralibus. Linn. spec. 818.

Cirfium non ramofum foliis latioribus, flores ferens pauciores majores, fquamis hiantibus armatos, pediculis curtis infidentibus, radice etiam tuberosa. Clayt. n. 651. est Jacea altera non ramosa, tuberosa radice: foliis latioribus: flores ferens pauciores majores, squamis hiantibus armatos, & pediculis curtis infidentes. Banist. virg. de qua consulendus Dillenius Hort. elth. p. 83.

SERRATULA foliis ovato-oblongis acuminatis serratis, floribus corymbosis, calycibus subrotundis. Fl. virg. 92. Linn. spec. 818.

Centaurium medium marianum, folio integro cirsii nostratis spinulis sim-

briato. Pluckn. mant. 48.

Serratula marilandica, foliis glaucis, cirsii instar denticulatis. Dill. eltb. 354. t. 262. f. 341.

Jacea floribus purpureis multis in fummis caulibus, foliis longis angustis falicis falicis nonnihil æmulis. Clayt. n. 15. & 175.

CARDUUS calyce inermi, foliis lanceolatis, subtus tomentosis, caule for lioso unistoro. Fl. virg. 92. Linn. spec. 824.

Cirfium minus virginianum fingulari capitulo, caule foliofo. Merif. hift. 111.

p. 150. & Raj. Suppl. 197.

- 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 sinuatis decurrentibus, superficie pilosis, floribus terminatricibus, etiamque ex alis. Caulis hirsutus striatus rigidus ramosus. Flores purpurei. Squamæ calycinæ spinula lineari terminatæ. Receptaculum pilosum. Semina pappo plumoso absque stipite coronantur. Clayt. n. 659.
- CAR DUUS foliis interrupte cum impari pinnatis: foliolis decurrentibus fessilibus: lobis sinuato—dentatis, denticulis spinosis. Folia subtus tomentosa, superne hirsuta. Caulis hirsutus ramosissimus. Flores purpurei ex alis, & ramulorum terminatrices. Squamæ calycinæ spinula recta longa straminea terminatæ. Crescit secus vias publicas & in incultis sterilibus agris. Clayt. n. 666.
- CARDUUS foliis latioribus, faturate viridibus, in caule paucioribus: flore amplo specioso rubro terminatrice. Clayt.
- Cirsium altissimum foliis alternis sessilibus, superne saturate viridibus glabris, inferne tomentosis: inferioribus lanceolatis sinuatis, denticulis spinosis: caule tomentoso, ad fastigium nonnunquam in binos, tres, quatuorve ramulos divaricato, capitulis junioribus sphæricis, spinulis nigris hamatis inermibus dense obsitis: slore specioso purpureo terminatrice. Solo lutoso subhumido locis umbrosis Augusto floret. Clayt. n. 663.
- CARLINA foliis sessilibus sinuatis, angulis spinosis, caule unistoro.

 Atractylis flore magno luteo, foliis rigidis ad modum Cnici calycem cingentibus. Clayt. n. 397. & 478. Fl. virg. 91.
- CNICUS caule diffuso, foliis dentato-sinuatis. Linn. hort. cliff. 394. Mat. med. 379.

Cnicus sylvestris hirsutior, sive Carduus benedictus. Baub. pin. 378. Carduus luteus procumbens sudorificus & amarus. Moris. bist. 111. p. 160.

Cardons fanctus Gue Cardons benedictus Cardon fanctus Cardons fanctus Gue Cardons benedictus Cardon fut. 524.

Carduus fanctus, sive Carduus benedictus. Casalp. syst. 534. Carduus benedictus caulibus infirmis supinis, flore flavo. Clayt. n. 926.

BIDENS corona seminum retrorsum aculeata, seminibus eredis. Linn. hort. cliff. 399.

Bidens americana apii folio. Tourn. inft. 462.

Ceratocephalus corindi foliis glabris, flore luteo radiato. Vaill. act. 1720.

Chryfanthemum americanum, cordis indi folio. Herm. parad. 123. t. 123. Chryfanthemum aquaticum, foliis multifidis cicutæ nonnihil similibus. virginianum. Herm. lugdb. 416.

Chryfanthemum cannabinum bidens virginianum, cicutariæ foliis, flosculis

conniventibus. Morif. hist. 111. p. 17.
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 femineque cum priori convenit. Clayt. n. 235. Cold. noveb. 183.

CACALIA caule herbaceo foliis subcordatis dentato sinuatis, calycibus quinquefloris. Linn. spec. 835.

Cacalia virginiana glabra, foliis deltoidibus finuatis, fubtus glaucis. Morif.

bist. 111. p. 49. t. 15. f. 7.

Kleinia caule herbaceo, foliis hastato-fagittatis denticulatis, petiolis superne dilatatis. Linn. bort. upf. 254.

Porophyllum foliis deltoidibus angulatis. Fl. virg. 94.

Nardus americana procerior foliis cœsiis. Pluckn. alm. 251. t. 101. f. 2.

Raj. Juppl. 242.

Eupatorio affinis præalta non ramofa, foliis triangularibus amplis crenatis, alterno ordine positis, superne glaucis, subtus albicantibus, pediculis longis infidentibus, 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.

EUPATORIUM foliis sessilibus amplexicaulibus distinctis lanceolatis. Linn. hort. upf. 254.

Eupatorium virginianum, flore albo, foliis menthæ angustioribus sessilibus minutim dentatis. Morif. bift. 111. p. 98. n. 13. Raj. Suppl. 188.

Eupatorium floribus albis, foliis femiamplexicaulibus lineari-lanceolatis oppositis serratis. Clayt. n. 820.

EUPATORIUM foliis lanceolatis nervosis: inferioribus extimo subserratis. caule suffruticoso. Linn. hort. upf. 253.

Eupatorium virginianum, longissimis & angustissimis foliis. Moris. hist. 111. p. 97. Raj. Juppl. 187.

Eupa-

Eupatorium frutescens annuum: floribus albis: foliis lanceolatis, infimis ferratis, superioribus integris angustioribus. Clayt. n. 896.

EUPATORIUM foliis ternis. Linn. spec. 837.

Eupatorium caule erecto, foliis ovato-lanceolatis, serratis, petiolatis ternatis. Fl. virg. 178.

Eupatorium cannabinum, foliis in caule ad genicula ternis marilandicum.

Raj. Juppl. 189.

Eupatorium floribus albis, in panicula laxa terminatrice dispositis: foliis ovato-lanceolatis, petiolatis, ad genicula semper ternis, per intervalla haud semipedalia a se invicem distantibus: caule singulari non ramoso. In folo pingui & umbrosis locis inter Verbesinas & Serratulas initio Augusti floret. Clayt. n. 620.

EUPATORIUM foliis subverticillatis lanceolato-ovatis serratis petiolatis rugo-Jis. Linn. Spec. 838.

Eupatorium foliis verticillatis. Cold. noveb. 180.

Eupatorium foliis ovato-lanceolatis obtuse serratis in petiolos desinentibus. Fl. virg. 93.

Eupatorium canadense elatius, longioribus foliis rugosis integris & caulibus ferrugineis. Morif. hift. 111. p. 97. t. 13. f. 4.

Eupatorium folio enulæ. Corn. canad. 72.

Eupatorium altissimum, floribus multis dilute purpureis, in summo caule racematim congestis, foliis longis rugosis, Salviæ nonnihil æmulis, quadratim politis, caule non ramoso glabro rotundo. Clayt. n. 162.

EUP ATORIUM foliis cordato-ovatis obtuse serratis petiolatis, calycibus multifloris. Linn. spec. 838.

Eupatorium foliis cordatis serratis petiolatis. Fl. virg. 94.

Eupatorium scorodoniæ folio, slore cærulen. Dill. elth. 140. t. 114. f. 139. Eupatorium floribus speciosis cœruleis dense coactis, folio oblongo muricato & serrato. Clayt. n. 179.

Hujus varietas est

Eupatorium floribus rubenti-cœruleis, in corymbos convexos & tenuiores congestis, caulibus plerumque supinis. Clayt. n. 680. cui respondet Eupatorium marianum scrophulariæ foliis, capitulis globosis, colore cœlestino. Pluckn. tab. 394. f. 4.

EUPATORIUM foliis connatis tomentosis. Linn. hort. ups. 253. Cold.

Eupatorium foliis connatis. Linn. hort. cliff. 396.

Eupatorium virginianum, salviæ soliis longissimis acuminatis, persoliatum.

Pluckn. alm. 140. t. 86. f. 6.

Eupatorium virginianum, mucronatis rugosis & longissimis foliis perfoliatum. Morif. bift. 111. p. 97. EupaEupatorium perfoliatum aquaticum: foliis rugosis longissimis, in acumen longum desinentibus, slore albo. Clayt.

EUPATORIUM foliis ovatis obtuse serratis petiolatis trinerviis, calycibus simplicibus. Linn. spec. 839.

Eupatorium caule erecto ramoso, foliis ovatis obtuse serratis petiolatis. Fl.

virg. 177.

Eupatoria valerianoides flore niveo, teucrii foliis cum pediculis, virginia-

na. Pluckn. alm. 141. t. 88. f. 3.

Eupatorium floribus niveis in corymbos laxiores congestis: foliis viridilutescentibus ovatis, obsolete serratis, petiolis brevibus affixis: caule in summitate plerumque ramoso: radice aromatica. Pascuis & clivis arenosis Septembri floret. Clayt. n. 603. & 918.

EUPATORIUM foliis ovato-lanceolatis simplicibus, obtuse serratis.

Eupatorium floribus albis in summis caulibus dense congestis, foliis in caule plurimis longis angustis muricatis. Clayt. n. 207.

EUPATORIUM caule volubili, foliis cordatis acutis dentatis. Linn. hortcliff. 396. Hort. upf. 253. Cold. noveb. 182.

Clematitis novum genus, cucumerinis foliis, virginianum. Pluckn. alm. 109.

t. 163. f. 3.

Eupatorium americanum scandens, hastato magis aculeato folio. Vaill.

act. 1719. p. 401.

Eupatorium aquaticum scandens, floribus albicantibus odoratis, foliis cordiformibus crenatis mucronatis, pediculis longis insidentibus. Clayt. n. 147.

AGERATUM foliis ovato-cordatis rugosis, floralibus alternis, caule glabro. Linn. spec. 839.

Eupatorium foliis ovatis serratis petiolatis, caule glabro. Linn. hort. upf. 254. Eupatorium caule erecto foliis cordatis serratis. Linn. hort. cliff. 396.

Eupatorium scrophulariæ foliis glabris, flore albo. Morif. hist. 111. p. 98. t. 18. f. 11.

Valeriana urticæ folio, flore albo. Corn. canad. 20. t. 21.

Eupatorium floribus albis umbellatim quasi dispositis, foliis urticæ, pediculis longis insidentibus, ad nodos binis. Black—Stikweet a colore caulis. Clayt. n. 199.

POLTGAMIA SUPERFLUA.

ARTEMISIA foliis ramosis linearibus, caule procumbente. Linn. hort. cliff. 403.

Artemisia foliis multisidis linearibus, caule procumbente. Linn. fl. suec. 668. Artemisia tenuisolia. Dod. pempt. 33. Vaill. act. 1719. p. 376.

Abrotanum campestre. Bauh. pin. 136. cauliculis rubentibus. Tourn. inst. 459.

Artemisia foliis tenuiter incisis, santolinæ foliis similibus, storibus luteis plurimis, in spicis pendulis dense dispositis, caule unico ligneo hirsuto rubente. Clayt. n. 167.

GNAPHALIUM caule simplicissimo, foliis radicalibus ovatis maximis, sarmentis procumbentibus. Linn. spec. 850.

Gnaphalium stolonibus reptatricibus longissimis, foliis ovatis, caule capitato.

Fl. virg. 95.

Gnaphalium plantaginis folio virginianum. White Plantain. Pluckn. alm. 171.

Helichrysum humile Plantaginis folio. Vaill. act. 1719.

Elichryso affinis foliis tussilaginis sed minoribus, subtus incanis & tomentosis, superne ferrugineis rugosis duris. Clayt. n. 287.

GNAPHALIUM foliis lanceolatis, caule tomentoso ramoso, floribus terminalibus glomeratis conicis. Linn. spec. 851.

Gnaphalium foliis lanceolatis, caule tomentofo, corymbis supradecompo-

sitis, floribus sessilibus confertis. Fl. virg. 95.

Elichryfum latifolium erectum, floribus conglobatis. Tourn. inst. 453.

Elichrysum foliis dilute flavescentibus longis angustis tomentosis, capitulis luteis lucidis colorem diu retinentibus, odore resinoso. Clayt. n. 203.

GNAPHALIUM foliis lanceolatis nudis, caule erecto simplicissimo: floribus spicatis & lateralibus. Roy. prodr. 148.

Elichrysum spicatum obtusifolium basi angustiore. Dill. elth. 151. t. 109.

f. 132.

+241

Elichrysum capitulis parvis purpureis lucidis, foliis alba lanugine tectis, odore resinoso. Clayt. n. 385.

GNAPHALIUM caule ramoso diffuso: floribus confertis lana tectis. Linn. hort. cliff. 402.

Gnaphalium minus latioribus foliis. Baub. pin. 263.

Gnaphalium unico cauliculo. Baub. hift. 111. p. 160.

Gnaphalium plateau 3. Cluf. hift. 1. p. 329.

Filago erecta latifolia, capitulis tomentosis. Boerh. ind. alt. 1. p. 119.

Filago seu Impia capitulis lanuginosis. Vaill. paris. 52.

Gnaphalium minimum humile, Herba Impia dictum. Clayt. n 756.

BACCHARIS foliis lanceolatis serrato-dentatis, corymbis foliosis. Fl. virg. 96. Linn. spec. 861.

Conyza americana frutescens sætidissima. Dill. elth. 106. t. 89. f. 105. Eupatorium sloribus albis. Clayt. n. 159 & 451.

BACCHARIS foliis obverse-ovatis, superne emarginato-serratis. Linn. hort. cliff. 405.

Senecio virginianus arborescens atriplicis solio. Raj. bist. 1799.

Pfeu-

Pseudohelichrysum virginianum frutescens, halimi latioris soliis glaucis.

Morif. bist. 111. p. 90. t. 10. f. 4.

Elychryso affinis virginiana frutescens, foliis chenopodii glaucis. Pluckn. alm. 134. t. 27. f. 2.

Argyrocome virginiana, atriplicis folio. Petiv. gazoph. t. 7. f. 4.

Conyza virginiana halimi folio. Tourn. inst. 455.

Senecio arborescens halimi folio, seminibus quasi pappo argenteo instructis, plurimis. Clayt. n. 240.

ERIGERON caule simplicissimo, sepius bistoro, folio caulino semiamplexicauli. Aster vernus caule susce hirsuto insirmo singulari, vix soliato, storem plerumque unicum cujus petala marginalia alba sunt, discum stavescentem cingentia, in fastigio ferente. Clayt. n. 375.

In Phytophylacio Collinsoniano datur Varietas caule multistoro.

ERIGERON foliis lanceolate-ovatis villosis, serraturis apice cartilagineis. Linn. hort. ups. 259.

Baccharis foliis ovato-lanceolatis ferratis, caule herbaceo. Fl. virg. 96. Conyzæ affinis floribus purpureis, foliis amplis integris viridi-fuscis mollibus odoratis. Clayt. n. 165.

ERIGERON floribus paniculatis. Linn. hort. cliff. 407. Hort. upf. 258. Conyza annua acris alba elatior, linariæ foliis. Morif. bist. 111. p. 115. Conyzella. Dill. gen. 142. Giss. 160.

Conyza canadensis annua acris alba, linariæ folio. Bocc. ficc. 85. 1. 46.

Virga aurea virginiana annua. Zanon. bist. 205. Tourn. inst. 484.

Conyza foliis angustis longis, in caule plurimis, flore minimo dilute luteo, vix conspicuo, nunc radiato, nunc nudo, barbulis paucis sugacibus. Tota planta est odorifera. Clayt. n. 449.

- ERIGERON foliis angustis, coronæ petalis paucis longis angustissimis albis, medio nigricante. Clayt. n. 236.
- SOLIDAGO paniculato-corymbosa, racemis reslexis, floribus confertis adfcendentibus. Linn. hort. cliff. 409. Foliis trinerviis subserrato-scabris. Linn. hort. ups. 259.

Nostratibus Gulden-rod. Cold. noveb. 188.

Virga aurea angustifolia, panicula speciosa, canadensis. Pluckn. alm. 387. t. 235. f. 2.

SOLIDAGO caule obliquo, pedunculis erectis foliosis, ramosis, foliis lanceelatis integerrimis. Linn. hort. cliff. 409.

Virga aurea mexicana. Baub. pin. 517.

Virga aurea mexicana limonii folio. Dodart. act. 4. p. 219. t. 219.

Solidago maritima foliis lanceolatis amplexicaulibus glabris, odore conyze five erigeronis floribus paniculatis Hort. cliff. p. 407. præditis, caule fuc-

fucculento rotundo lutescente. Augusto in litore promontorii Point Comfort dicti gemmas & ramulos ex alis emittentem inveni. Clayt. n. 773.

SOLIDAGO caule flexuoso, foliis ovatis acuminatis serratis, racemis lateralibus simplicibus. Roy. prodr. 161.

Virga aurea montana scrophulariæ folio roberti ic. Pluckn. alm. 390.

t. 235. f. 3.

Virga aurea canadensis foliis scrophulariæ dodart. Moris. hist. 111. p. 124. Virga aurea montana latiore folio glabro. Hort. reg. par. Boerh. ind. alt. 1. p. 97.

Asteris alia species. Clayt. n. 917.

ASTER ramis divaricatis, foliis ovatis serratis, floralibus integerrimis. Linn. spec. 873.

Aster caule infirmo, foliis ovatis acuminatis integerrimis, pedunculis unifloris nudis, calycibus simplicibus. Fl. virg. 99.

Aster americanus latifolius albus, caule ad summum brachiato. Pluckn. alm. 56. t. 79. f. 1.

Aster petalis slorum marginalibus albis latis paucis, disco slavescente, caule infirmo. Clayt. n. 143.

ASTER foliis linearibus integerrimis, caule paniculato. Linn. hort. cliff. 408. Aster americanus multissorus, slore albo bellidis, disco luteo. Sch. bot. par. Aster novæ angliæ linariæ foliis, chamæmeli sloribus. Herm. parad. 95. t. 95. Vaill. ast. 1720. p. 403.

Virga aurea canadensis humilior, folio linariæ. Tourn. inst. 485.

Aster vernus caule singulari, vix folioso, in cacumine ramoso, petalis florum marginalibus albis, disco aureo, foliis ad imum subrotundis crassisferratis. Radii interdum albi, interdum cœrulei. Vere floret. Clayt. n. 72.

ASTER foliis linearibus acutis, caule corymbose ramosissimo. Linn. hort. cliff. 408.

Aster tripolii flore, angustissimo & tenuissimo solio. Herm. fl. lugd. fl. 23.

Tripolium flore unico caulem terminante, cujus radii purpurei & longi,
& flosculi in medio flavescentes, soliis longis glaucis gramineis. Clayt.

n. 241.

ASTER caule simplicissimo: foliis ovatis sessilibus integerrimis, racemo terminatrice. Fl. virg. 178. Linn. spec. 874.

After purpureus non ramosus: foliis parvis rigidis: floribus concoloribus

feriatim ad caulem dispositis. Clayt. n. 607.

Flores versus summitatem in alis foliorum solitarii, brevissimis insident pedunculis, qui foliolis linearibus sparsis instruuntur. Folia versus summitatem sensim minora evadunt.

AS-

124° SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA.

ASTER floribus terminatricibus solitariis, foliis linearibus alternis. Fl. virg. 98. Linn. spec. 874. Cold. noveb. 196.

After foliis parvis rigidis crebris, caule non ramoso ligneo infirmo, slore unico specioso, barbulis purpureis longis, slosculis in disco ferrugineis,

calvee squamoso tumido & rotundo. Clayt. n. 9.

Ab Astere marilandico Rorismarini foliis angustioribus in caule crebris inordinatis, sloribus in summitate paucis Raj. Suppl. 165. differt slere selitario caulem albidum terminante.

ASTER foliis lanceolato-linearibus alternis integerrimis semiamplexicaulibus, floribus capitato-terminatricibus. Linn. hort. cliff. 408.

After novæ angliæ altissimus hirsutus sloribus amplissimis purpureo-violaceis. Herm. parad. 98. Clayt. n. 244.

ASTER foliis cordato-lanceolatis undulatis, floribus racemosis adscendentibus. Linn. hort, cliff. 408.

Aster novæ angliæ purpureus, virgæ aureæ facie & foliis undulatis. Herm. parad. 96. t. 96.

Aster virginianus comosus, foliis latioribus & slosculis minimis cœruleis.

Morif. bist. 111. p. 120.

Virga aurea patula, foliis undulatis, floribus dilute purpurascentibus. Tourn. inst. 484.

After ferotinus. Clayt. n. 920.

-2 M

ASTER caule paniculato, pedunculis racemosis, pedicellis foliosis, foliis linearibus integerrimis. Fl. virg. 100. Linn. spec. 875.

Aster ericoides dumosus. Dill. elth. 40. t. 36. f. 40.

After serotinus floribus parvis albis, disco ferrugineo, in umbellas tenues dispositis minimis. Hujus datur alia Species spicatim florifera. Clayt.

n. 194.

ASTER caule subnudo filiformi subramoso, pedunculis nudis, foliis radicalibus lanceolatis obtusis. Fl. virg. 49. Linn. spec. 876.

Aster palustris foliis bellidis non serratis, barbulis tenuibus albis, disco luteo, caule viridi hirsuto erecto. Vere floret. Clayt. n. 391.

ASTER caule corymboso, foliis lanceolatis reflexis, floribus solitariis, calycibus patulis. Roy. lugdb. 168.

Aster virginianus pyramidatus buglossi foliis asperis, calycibus squamulis foliaceis. Mart. cent. 19. t. 19.

After foliis lanceolatis semiamplexicaulibus crenatis scabris, ramis unissoris foliosis. Ft. virg. 99.

Aster grandissorus asper, squamis reslexis. Dill. elth. 41. t. 36. f. 31.

Aster foliis parvis auritis viscosis, slore specioso, disco aureo, barbulis ceruleis, calyce squamoso foliaceo tumido. Clayt. n. 239.

ASTER

ASTER foliis cordatis acutis ferratis petiolatis, Jummis ovatis amplexicauli-

bus: caule subfruticoso.

After ferotinus, floribus in umbellula tenui laxa flavis: femiflosculis in radio niveis acuminatis: foliis inferioribus acute cordatis ferratis petiolatis alternis, supremis minoribus amplexicaulibus, caule ramoso subligneo fusco. Crescit saxosis lutosis & umbrosis, plagis occidentalibus montosis folummodo inveniendus. Initio Septembris floret. Clayt. n. 767.

ASTER ramofus petiolis foliosis, foliis lineari—lanceolatis villosis.
Aster sloribus flavis, in summis caulibus tenuiter congestis, foliis angustis longis gramineis tomentosis, caulem amplectentibus. Clayt. n. 218.

Facie accedit ad Asterem purpareum elaviorem floridanum gramineis foliis

argenteo-fericeis. Pluckn. t. 374. f. 1.

ASTER foliis lanceolatis sessilibus alternis integerrimis, calycibus alternis imbricatis tomentosis erectis.

Virga aurea. Clayt. n. 239.

ASTER caule terminato corymbo, foliis lanceolatis integerrimis subtus pilosis. Aster foliis rigidis integris oblongis auriculatis, storibus slavis speciosis, in umbellam ad finem ramulorum coactis. Clayt. n. 160.

INULA foliis ovatis rugosis, subtus tomentosis, calycum squamis ovatis. Linn. amen. 1. p. 410. Mat. med. 392.

After foliis ovatis rugosis subtus tomentosis amplexicaulibus, calycum squamis ovatis patulis. Linn. bort. cliff. 407.

After omnium maximus Helenium dictus. Tourn. inft. 482.

Helenium s. Exula Campana præalta, foliis longis, latis, subtus incanis, superne virentibus rugosis; flore specioso slavo: disco nigricante. Clayt.

SENECIO foliis pinnato-finuatis amplexicaulibus, floribus nudis sparsis. Roy. prodr. 165.

Senecio foliis pinnatifidis denticulatis laciniis æqualibus patentissimis, rachi lineari. Linn. bort. cliff. 406.

Senecio minor vulgaris. Bauh. pin. 131. Clayt.

SENECIO foliis pinnato-lyratis, laciniis lacinulatis. Linn. hort. cliff. 406. Caule erecto. Linn. fl. fuec. 688.

Jacobæa vulgaris laciniata. Baub. pin. 131.

Jacobæa flore aureo, foliis tenuiter incisis. Pratis madidis vere invenienda. Clayt. n. 299.

SENECIO foliis ovatis inæqualiter dentatis indivisis, corymbo terminatrice inæquali.

Baccharis seu Conyza magna, slore luteo specioso, foliis amplis laciniatis odoratis. Clayt. n. 204.

SENE-

SENECIO foliis crenatis, infimis cordatis petiolatis, superioribus pinnatifidis, laciniis exterioribus majoribus. Fl. virg. 98. Linn. spec. 870.

Jacobæa virginiana foliis imis alliariæ glabris, caulescentibus Barbareæ.

Morif. bist. 111. p. 110. Raj. suppl. 180.

Jacobæoides foliis imis Alliariæ, caulescentibus Jacobææ D. Sarracin. Vaill.

Jacobæa flore aureo verna, foliis infimis rotundis ad marginem ferratis, pediculis longis infidentibus, supremis laciniatis ad margines etiam serratis, leviter superne lanatis, radice parva atro-rubente, odore grato prædita! Madidis & umbrosis gaudet. Majo floret. Clayt. n. 249. & 286.

DORONICUM foliis subcordatis crenatis petiolatis.

Doronicum foliis Plantaginis, in superficie terræ cruciatim positis, caule unico fere nudo, in binos vel ternos ramulos divaricato, slore specioso slavo. 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.

HELENICUM foliis decurrentibus. Linn. hort. cliff. 418. Hort. upf. 266. After floridanus aureus caule alato, summa parte brachiato, petalorum apicibus profunde crenatis. Pluckn. amalth. 43. t. 372. f. 4.

Heleniastrum folio longiore & angustiore. Vaill. act. 1720. p. 406.

Chrysanthemum americanum perenne, caule alato, solio angusto glabro. Moris. bist. 111. p. 24. t. 6. f. 74.

After luteus alatus. Corn. canad. 62. t. 63.

Chamæmelo affinis flore aureo concolore specioso, barbulis deorsum nutantibus, foliis oblongis integris acuminatis, leviter serratis, adversis. Tota planta amaritudine notabili prædita. Aquosis gaudet, ac Autumno floret. In febribus tertianis utilis esse creditur. Datur alia Species humilior foliis lanceolatis hirsutis crassis mollibus, alternis, serraturis paucis ad margines obsitis, caule alato, floribus aureis. Clayt. n. 202.

Ptarmicæ assinis altissima frutescens annua: foliis amplis acuminatis viridibus mollibus, ex adverso binis, pediculis longis insidentibus: floribus slavis, umbellatim in summis ramulis positis, vix radiatis, barbulis sugacibus cito caducis: caule quadrato alato, semine bidentato. Stickweet. Clayt.

CHRYS ANTHEMUM foliis amplexicaulibus oblongis superne serratis, inferne dentatis. Linn. hort. cliff. 416.

Chrysanthemum foliis oblongis serratis. Linn. fl. lapp. 310.

Bellidioides vulgaris. Vaill. act. 1720. p. 362.

Bellis fylvestris caule folioso major. Baub. pin. 261.

Bellis polyclonos sylvestris major; caule folioso. Moris. bist. 111. p. 28. Bellis major. Baub. bist. 111. p. 114. Dod. pempt. 265.

Leucanthemum vulgare. Tourn. inft. 492.

Leucanthemum flore specioso albo, disco atro-purpureo, foliis ad margines incisis odoratis. Clayt. n. 68.

ANTHEMIS receptaculis conicis, paleis setaceis, seminibus nudis. Linn. fl. fuec. 703.

Buphthalmum florum discis ovatis caule ramoso, foliis duplicato-pinnatis linearibus. Fl. virg. 101.

Chamæmelum fætidum. Baub. pin. 135.

Chamæmelum annuum præcox fætidum semine aureo. Moris. bist. 111. p. 36. Chamæmelum sætidum, sive Cotula sætida. Baub. bist. 111. p. 120. Cotula sætida vulgaris. Clayt. n. 436.

ACHILLE A foliis duplicato-pinnatis glabris, laciniis linearibus acutis laciniatis. Linn. hort. cliff. 413. n. 7.

Millefolium vulgare album. Baub. pin. 140. Clayt. Achillea toliis pinnato-pinnatis. Linn. fl. lapp. 311.

Achillea vulgaris flore albo. Vaill. act. 1720. p. 415. Hujus varietas est Millefolium purpureum majus. Baub. pin. Confer Hort. cliff. 413.

BUPHTHALMUM calycibus foliosis, foliis lanceolato-ovatis serratis trinerviis, basi binc angustioribus. Linn. hort. ups. 264.

Helianthus foliis ovatis acuminatis serratis, pedunculis longissimis. Fl.

virg. 179.

Chrysanthemum scrophulariæ foliis americanum. Pluckn. alm. 99. t. 22. f. 1. Corona solis altissima virgæ aureæ foliis. Tourn. inst. 490. Clayt. n. 208. Chrysanthemum canadense elatius, virgæ aureæ vel scrophulariæ soliis. Tourn. schol. 199.

Chryfanthemum virginianum, foliis glabris scrophularie vulgaris ænulis.

Morif. bist. 111. p. 24.

BUPHTHALMUM foliis oppositis lanccolatis, petiolis bidentatis. Linn. hort. cliff. 415.

Asteriscus frutescens, leucoji foliis sericeis & incanis. Dill. eltb. 44. t. 38. f. 44. Corona solis americana frutescens, lychnidis solio, slore luteo. Plum. spec. 19. Tourn inst. 490.

Chryfanthemum fruticofum maritimum, foliis glaucis oblongis, flore luteo.

Slean. jam. 125. Hist. 1. p. 260.

Chrysanthemum maritimum flore flavo concolore, unico in uno caule, eumque terminante: cauliculo brevi vel nullo: flosculis in disco e squamarum sinubus exeuntibus, squamis flore marcescenti in rotunditatem coactis, soliis crassis succulentis virentibus, ad caulem angustis & ad sinem latis rotundis, ex adverso binis, ad margines interdum minime crenatis:

natis, duabus aut pluribus brevissimis mollibus spinulis armatis: radice longa albicante non fibrosa. Vid. Catesb. car. 1. t. 93. Clayt. n. 242.

VERBESINA floribus corymbosis, foliis lanceolatis petiolatis. Fl. virg. 102.

Linn. fpec. 901.

Ptarmicæ affinis humilior floribus albis, foliis amplis acuminatis viridibus mollibus alternatim positis, caule vix alato, semine bidentato. White Stickweed. Clayt. n. 166.

WERBESINA foliis oppositis lanceolatis serratis. Linn. hort. cliff. 500. Bidens americana flore albo, folio non dissecto. Tourn. inst. 462. After flore minore albo, caule rubente aspero. Plum. spec. 20.

Santolina surinamensis, folio conjugato chamænerii, calyce minus squamoso,

flore albo, femine angulofo umbilicato. Boerh.

Scabiosa conyzoides americana latisolia, capitulis & sloribus albis parvis.

Plucku. alm. 335. t. 109. f. 1. Moris. hist. 111. p. 47. t. 13. f. 16.

Eupatoriophalacron balfaminæ feminæ folio, flore albo discoide. Vaill.

Dill. elth. 138. t. 113. f. 137.

Bidens aquatica foliis glabris angustis leviter serratis, slore albicante, barbulis minimis caducis, caule rotundo glabro indeterminato, odore remisso. Clayt. n. 163.

SIGESBECKIA petiolis decurrentibus, calycibus nudis. Linn. spec. 900. Verbesina folius ovatis petiolatis decurrentibus oppositis, slosculis radiorum solitariis. Fl. virg. 179.

Chryfanthemum frutescens semine bidentato. Clayt. n. 511.

Caulis quadrangularis erectus brachiatus. Folia opposita, ovata, serrata, acuminata, in petiolos desinentia, qui per caulis angulos decurrunt, eosque membranaceis angulis instruunt. Corymbi caulem ramosque terminantes lutei. Flosculi in disco plures hermaphroditi, in radio unicus stosculus ligulatus, longus, bisido apice, femineus. Semina utrisque floribus duabus paleis coronantur. Receptaculum commune planum nudum. Calyx oblongus.

TETRAGONOTHECA deronici maximo folio. Dill. elth. 378. t. 283. f. 365. Corona folis foliis amplis rigidis integris adversis, floribus magnis flavis, disco per maturitatem nigricante, calyce quatuor soliolis tumescentibus cincto, radice crassa odorata. Clayt. n. 97.

Mellon-appel flower. Mitch. pl. coll. n. 84.

POLTGAMIA FRUSTRANEA.

HE LIANTHUS foliis ovatis crenatis trinerviis scabris, squamis calycinis erectis, longitudine disci. Fl. virg. 103. Linn. spec. 906.

Corona solis minor, disco atro-rubente. Dill. eltb. 1. p. 94.

Corona solis slosculis in disco nigricantibus, petalis marginibus slavis:

foliis

foliis asperrimis paucis auritis, ex adverso binis auriculatis: caule hirsuto nigricante. Clayt. n. 136.

Alia species iisdem floribus, sed foliis lævioribus quadratim positis. Clayt.

HELIANTHUS foliis linearibus.

Flos folis marianus foliis alternis angustissimis scabris. Petiv. mus. 644. Coreopsis semine calyculo quadridentato aculeato coronato. Clayt. n. 13.

HELIANTHUS foliis lanceolatis scabris; caule stricto inferne glabro. Linn. spec. 905.

Helianthus foliis lanceolatis sessilibus. Fl. virg. 104.

Chryfanthemum virginianum altissimum angustifolium puniceis caulibus.

Morif. bist. 111. p. 24. t. 7.

Chryfanthemum virginianum elatius angustifolium, caule hirsuto viridi.

Pluckn. alm. 99. t. 159. f. 5.

Corona folis caule nigro, foliis oblongis acuminatis rugosis auriculatis adversis, flore flavo, in singulo caule unico, disco purpureo. Clayt. n. 109.

HELIANTHUS foliis lanceolatis serratis lavibus. Fl. virg. 104. Linn. spec. 906.

Chrysanthemum palustre, foliis odore grato præditis. Clayt. n. 195.

Floris Radius pistillo caret. Semina duplici palea subulata instruuntur. Paleæ receptaculi coloratæ sunt. Discus planus, & pedunculi longi erecti. Calyz simplex, foliolis lanceolatis.

HELIANTHUS foliis ovato-cordatis, nervis intra folium unitis. Link. spec. 905.

Helianthus radice tuberofa. Linn. hort. cliff. 419.

Corona folis parvo flore, tuberofa radice. Tourn. inst. 489.

Helenium indicum tuberofum. Baub. pin. 177.

Chryfanthemum latifolium brafilianum. Baub. prodr. 70.

Helianthus radice tuberofa esculenta. Hierufalem Artichok. Clayt.

RUDBECKIA foliis compositis laciniatis. Linn. vir. 88. Hort. ups. 269. Rudbeckia foliis compositis. Ejusd. bort. cliff. 420.

Aconitum helianthemum canadenfe. Corn. canad. i.

Obeliscotheca hydrophylli folio, lobis latioribus. Vaill. act. 1720. p. 426. Chrysanthemum americanum perenne, soliis divisis dilutius virentibus, ma-

jus. Morif. bift. 111. p. 22. t. 6. f. 13.

Obeliscotheca floribus flavis, barbulis novem longis bissidis concoloribus, deorsum tendentibus in radio, disco conico: foliis infirmis pinnatis, foliolis decurrentibus & incisis cum impari maximo laciniato, supremis potius omnino laciniatis, foliolo terminatrice majore, petiolis & rachi rubentibus: caule ramoso, pulvere albescente minutissimo superficiem

R

tegente, & maculis longis rubentibus hine inde notato. In Sylvis Occidentalibus non procul a montibus Septembri floret, Clayt. n. 539.

RUDBECKIA foliis inferioribus trilobis, superioribus indivisis. Linn. hort. upf. 269. Rudbeckia foliis trilobis. Fl. virg. 180.

Obeliscotheca trifido folio. Vaill. act. 1720. p. 426.

Chryfanthemum cannabinum virginianum, hirfutum difco magno, petalis aureis radiato. Pluckn. alm. 100. t. 22. f. 2.

Chryfanthemum annuum majus virginianum, foliis laciniatis & hirfutis,

umbone nigricante. Morif. bift. 111. p. 79. n. 37.

Rudbeckia foliis infimis hastatis, angulis ad apicem folii tendentibus rugosis hirsutis amplexicauiibus, ex adverso binis, superioribus lanceolato: ovatis: caulibus plurimis rubentibus: flore minore terminatrice, disco purpureo lucido conico. Augusto floret. Clayt. n. 657.

RUDBECKIA foliis lanceolato-ovatis alternis indivisis, petalis radii bifidis. .1Fl.) virg. 481.1 oolio , coinu eluso

Chryfanthemum americanum doronici folio, flore perfici coloris, umbone magno prominente, ex atro-purpureo, viridi & aureo fulgente. Pluckn. alm. 99. t. 21. f. 1. Catesb. car. 11. t. 56.

Dracunculus virginianus latifolius, petalis florum longiffimis purpurafcen-

tibus. Morif. bift. 111. p. 42. t. 9.

Ptarmica Rhaphani aquatici folio, flore amplo rubello. Herm. lugdb. арр. 695.

Ptarmica latifolia flore amplo rubello. D. Banister. cat. mss. apud. Pluckn. I.c. Obeliscotheca integrifolia, radio pendulo angusto purpurascente. Dill.

Obelifcotheca barbulis pallide rubentibus. Radix sapore acri & fervidissimo ad ulcera equorum dorsalia sananda plurimum valere fertur. 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 ferrato. Flos solitarius & unicus terminatrix, calyce imbricato brevi, squamis undique patentibus. Discus hemisphæricus, vel semiovatus. Paleæ rigidæ, atro-purpureæ. Radius multiplex dependens longissimus, petalis linearibus bifidis, acutis, saturate purpureis. Flores in disco bermaphroditi, in radio feminini, tamen sæpe abortientes.

Hinc differt a Rudbeckiis Calyce magis imbricato, ab Heliantho Disco convexo, ab utrisque Stylo præsente in flosculis radii. Ob faciem tamen floris ad Rudbeckias accedentis, & ob semina radii, quæ sæpe abortire videntur, potius banc Rudbeckiis accensere volui, quam novum genus condere,

quamâiu seminum notitia latet.

RUDBECKIA foliis indivisis spatulato-ovatis, radii petalis emarginatis. Linn. spec. 907.

Rudbeckia ramis indivisis unissoris, foliis ovato-lanceolatis, hirta. Buttn.

cunon. 227.

Rudbeckia foliis lanceolato-ovatis alternis indivisis, petalis radii integris. Fl. virg. 181.

Obeliscotheca integrifolia, radio aureo, umbone atro rubente. Dill. elth.

295. t. 218. f. 285.

Chrysanthemum helenii folio, umbone floris grandiusculo prominente. Pluckn. alm. 99. t. 242. f. 2. Moris. hist. 111. p. 23. Raj. suppl. 210. Obeliscotheca barbulis flavis, umbone atro—purpureo. Clayt. n. 490.

RUDBECKIA foliis oppositis, lanceolato-ovatis, petalis radii bisidis.

Fl. virg. 180. Linn. spec. 907.

Buphthalmum ramosum floribus flavis, femininis in ambitu decem plerumque, ad apices bisidis: calyce imbricato: foliis ovato-oblongis, in acumen desinentibus, petiolatis, adversis, ferratis, superne asperis, inferne pallidioribus mollioribus, superioribus minoribus angustioribus: feminibus angustis folitariis, obverse cordatis, truncatis: receptaculo convexo paleis ad apices flavis obvallato. Clayt. n. 609.

COREOPSIS foliis ternatis. Linn. hort. upf. 269. Rudbeckia foliis compositis integris. Roy. prodr. 181.

Ceratophyllus virginianus Triopteris foliis laevibus, fructu luteo radiato.

Vaill. act. 1720. p. 423.

Chryfanthemum virginianum folio acutiore laevi trifoliato, five anagyri-

dis folio. Morif. bist. 111. p. 21. t. 3. f. 44. Raj. Suppl. 215.

Coreopsis præalta corollæ barbulis sulphureis: flosculis in medio suscis odoratis: foliis ternatis oppositis petiolatis: foliolis sessilibus, lanceolatis integris, medio plerumque majore: caule petiolisque albedine tectis: radice reptatrice. Umbrosis solo subhumido & lutoso gaudet, & initio Augusti slorem ostendit. Clayt. n. 766.

COREOPSIS foliis ovatis, inferioribus ternatis. Fl. virg. 105.

Chryfanthemum folio oblongo auriculato. Banist.

Chrysanthemum hirsutum virginianum, auriculato Dulcamaræ solio, octopetalon. Pluckn. alm. 101. t. 83. f. 5. & t. 242. f. 4. Raj. suppl. 212. Chrysanthemum virginianum trisoliatum humilius, obtusioribus soliis hirsu-

tis. Morif. hift. 111. p. 21. t. 3. f. 45.

Corona folis caule aphyllo, flore specioso unico, barbulis acuminatis eleganter serratis, foliis paucis hirsutis oblongis, pediculis longis insidentibus. Clayt. n. 298.

COREOPSIS foliis verticillatis linearibus multifidis.

Chryfanthemum marianum fcabiofæ tenuissime divisis foliis, ad intervalla

R 2

confertis. Pluckn. mant. 48. t. 344. f. 4.

Ceratocephalus delphinii foliis. Vaill. act. 1720.

Delphinii vel Mei foliis Planta, ad nodos positis, caule singulari. Clayt. n. 308. Petalis hujus plantæ (quamvis flavis) Incolæ occidentales pannos colore rubro tingunt. Clayt. add.

Huc spectant Chrysanthemum foliis ferulaceis virginianum Banist., & Chry-

santhemum peucedani foliis provinciæ Marianæ Plucknetii.

Caulis erectus, articulatus, quem ad singula genicula cingunt Folia plurima (fex interdum) horizontaliter patentia, opposita, primum tripartito divisa, dein aliquoties (sæpius 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, unistoros.

Flos singulus constat calyce duplici, exteriore composito ex octo foliolis linearibus, aqualibus, patentibus, longitudine interioris calycis, qui erectus, E vix ab exteriori remotus, teres, sexdecim constat foliolis ovatis aqualibus,

quorum octo exteriora, reliqua interioro.

Corolla radiata. Flosculi Disci ac Radii lutei, fistulosi, quinquesidi. Radium componunt octo flosculi ligulati, plani, integerrimi, stylo destituti. Germen brevissimum, duplici acumine obtuso instructum. Paleæ germine quadruplo longiores setaceæ, superne crassiores.

COREOPSIS foliis linearibus integerrimis, caule erecto. Fl. virg. 181. Coreopsis foliis linearibus longis integris, asperis, sparsis, sessilibus: caule ad fastigium brachiato: barbulis aureis, prælongis, bidentatis: flosculis in disco purpurascentibus. Clayt. n. 667.

GENTAURE A calycibus subulato-spinosis, foliis linearibus integerrimis sessilibus.

Jacea lutea annua alata tomentosa sabauda. Moris. hist. 111. p. 145. t. 34. Calcitrapa floribus aureis, foliis angustis tomentosis, Cyani agrestis similibus, radice fibrofa. Clayt. n. 268.

CENTAUREA calycibus subulato-spinosis sessilibus, foliis linearibus pinnatisidis. Linn. hort. cliff. 423.

Jacea ramolissima, capite longis aculeis stellatim nascentibus armato. Moris. bist. 111. p. 144.

Jacea stellata folio papaveris erratici. Herm. fl. 2. p. 40.

Caleitrapa officinarum flore purpurascente. Vaill. act. 1718. p. 209.

Carduus stellatus sive calcitrapa. Baub. bist. 111. p. 89. Tourn. inst. 440.

Carduus stellatus. Dod. pempt. 733.

Carduus muricatus, vulgo calcitrapa dictus. Clus. hist. 11. p. 7.

Hippophaestum, sive Hippophaës. Col. phyt. 107.

Calcitrapa foliis infimis finuato-dentatis, fuperioribus integris lanceolatis'. caules caules ad divaricationes stellatim cingentibus: capitulis cylindraceis aculeis albis rectis armatis, store purpureo. Clayt. n. 826.

POLTGAMIA NECESSARIA.

OSTEOSPER MUM foliis oppositis palmatis. Linn. hort. cliff. 424. Corona solis arborea, folio latissimo Platani. Boerh. ind. alt. 1. p. 103. Uvedalia virginiana, platani solio molli. Petiv. mus. 78. n. 800.

Monilifera latissimis angulosis foliis. Vaill. act. 1720. p. 374.

Chrysanthemum angulosis platani soliis, virginianum. Pluckn. alm. 99. t. 83. f. 3.

Chryfanthemum perenne virginianum majus, platani orientalis folio. Mo-

rif. hift. 111. p. 22. t. 7. f. 55.

Doronicum maximum americanum, Iatissimo anguloso folio, radice trans-

parente. Herm. lugdb. 222.

Chrysanthemum angulosis Platani foliis mollibus subtus incanis, floribus luteis in summo caule umbellatim congestis. Hujus datur Varietas foliis majoribus viridioribus, & rigidioribus. Clayt. n. 138. & 221. Confer At. phil. num. 532. vol. 27.

CHRYSOGONUM petiolis folio longioribus. Linn. spec. 926.

Chryfanthemum pentapetalum villoso caule. Banist.

Chryfanthemum disco sterisi luteo, quinque barbulis concoloribus ornato, foliis serratis acuminatis mollibus subtus incanis, pediculis longis insidentibus. Clayt. n. 298. pl. 2.

Chryfanthemum virginianum villosum, disco luteo quinis petalis ornato.

Pluckn. alm. 100. t. 83. f. 4. & t. 242. f. 3.

Radius Corollæ quinque constat stosculis fæmininis ligulatis, quibus succedit semen unicum ovato-oblongum depressum, apice bissidum. Flores stosculosi in Disco hermaphroditi quidem, sed abortiunt. Hinc a Bidente differt Calyce simplici & Disco sterili. Calyx pentaphyllus patens, communis foliis lanceolatis.

SILPHIUM foliis ternis. Roy. prodr. 181.

Chrysanthemum virginianum foliis asperis tribus vel quaternis ad genicula sitis. Moris. bist. 111. p. 24. t. 3. f. 68.

Corona solis foliis amplis rigidis integris quadratim positis. Clayt. n. 119.

SILPHIUM foliis oppositis. Roy. prodr. 181.

Silphium. Linn. bort. cliff. 494.

Asteriscus coronæ solis flore & facie. Dill. elth. 42. t. 37. f. 42.

Silphii species caulibus plurimis rubentibus, foliis rugosis hirsutis ex adverso binis, slore minore in uno caule unico, radio singulari slavo, slosculis
intus purpureis splendentibus odoratis, disco sphærico. an Obeliscothecæ species. Vaill. Clayt. n. 187.?

SIL

SILPHIUM foliis oppositis petiolatis serratis. Linn. spec. 920.

Silphium foliis oppolitis petiolatis. Fl. virg. 181.

Chryfanthemum marianum virgæ aureæ americanæ foliis, florum petalis

tridentatis. Pluckn. mant. 46.

Silphium floribus flavis femininis feptem vel octo in ambitu, ad apices profunde trifidis: caule glabro versus summitatem ramoso: foliis lanceolato-oblongis, petiolatis, adversis, acuminatis, profunde & acute serratis, suprema superficie pilis paucis brevissimis obsita: inferiore glabra pallidiore: calyce simplici foliolis duplici serie positis: seminibus quadrangulatis fuscis solitariis oblongis, apicibus truncato-concavis: receptaculo communi convexo: hermaphroditis sterilibus, paleis ad apices slavis distinctis. Clayt. n. 610.

MONOGAMIA.

LOBELIA caule erecto, foliis lanceolatis obsolete serratis, racemo terminatrici. Linn. hort. cliff. 426.

Lobelia caule erecto, foliis lanceolatis serratis, spica terminali. Linn. bort. up/. 276.

Rapuntium galcatum virginianum, seu americanum, coccineo flore majore. Morif. bist. 11. p. 466. t. 5. f. 54.

Cardinalis rivini. Rupp. jen. 1. p. 201.
Rapuntium maximum coccineo spicato flore. Tourn. inst. 163. Rapuntium floribus pulcherrimis coccineis spicatis. Clayt. n. 5.

LOBELIA caule erecto, foliis ovatis subserratis pedunculo longioribus, capsu-· lis inflatis. Linn. act. upf. 1741. p. 23. t. 1. Hort. upf. 276.

Lobelia caule erecto brachiato, foliis ovato-lanceolatis obfolete incifis, capfulis inflatis. Linn. hort. cliff. 500.

LOBELIA caulibus ramosis procumbentibus, foliis lanceolatis serratis. Linn. hort. cliff. 426.

Rapuntium africanum minus angustifolium, flore violaceo. Tourn. inst. 163. Campanula minor africana, erini facie, caulibus procumbentibus. Herm. lugdb. 108. t. 109.

Rapuntium floribus cœruleis spicatis. Clayt. n. 5.

LOBELIA caule erecto, foliis cordatis obsolete dentatis petiolatis, corymbe terminatrici. Linn. hort. cliff. 426.

Rapuntium americanum trachelii folio, flore purpurascente. Plum. Tourn. inst. 163.

Rapuntium trachelii folio, flore purpurascente. Plum. spec. 1. Clayt. n. 196. Rapuntium minimum flore pallide cœrules: caulibus tenuibus infirmis: foliis parvis oblongis. In Sylvis locisque aridis & lutofis Junio floret. Clayt. n. 95.

Ra-

Rapuntium foliis oblongis villosis mollibus, margine leviter crenatis: floribus rubro-purpureis spicatis: caule singulari non ramoso. Septembris initio umbrosis & lutosis (sed rarius) floret. Clayt. n. 669.

VIOLA acaulis foliis pedatis septempartitis. Linn. spec. 933.

Viola foliis palmatis. Fl. virg. 107.

Viola tricolor caule nudo, foliis tenuius dissectis. Banist. virg.

Viola virginiana tricolor, foliis multifidis, cauliculo aphyllo D. Banister. Pluckn. alm. 388. t. 114. f. 7. & t. 234. f. 3.

Viola mariana folio digitato. Petiv. sicc. 20.

Viola inodora flore purpurafcente specioso, foliis ad modum digitorum incisis. Clayt. n. 254.

VIOLA acaulis foliis palmatis quinquelobis dentatis indivisisque. Linn. spec. 933. Viola foliis palmatis finuatis, stolonum reniformibus. Fl. virg. 182. Viola virginiana platani fere foliis parvis & incanis. Pluckn. mant. 187.

Viola alba folio securis amazoniæ effigie, floridana. Ejust. amalth. 200. t. 447. f. I.

Viola martia cœrulea inodora, radice tuberosa: foliis variis, aliis integris, aliis incilis. Clayt. n. 793. there and the red and one and

VIOLA foliis ovato-oblongis acuminatis, ad basin leviter auriculatis, longitudine petiolorum.

Viola foliis maximis hirfutis, ad basin nonnihil auriculatis, e radice pedunculos emittens. Majo deflorescentem inveni. Clayt. n. 892.

VIOLA caulibus adscendentibus floriferis, foliis cordatis. Linn. hort. cliff. 427. Viola foliis cordatis oblongis, pedunculis subradicatis. Linn. fl. lapp. 277. Viola martia inodora fylvestris. Baub. pin. 199.

Viola cœrulea martia inodora sylvatica, in cacumine semen ferens. Baub.

hi/t. III. p. 543.

Viola alba caulibus adscendentibus sloriferis pedunculatis, foliis cordatis. Clayt. n. 550.

VIOLA acaulis foliis oblongis subcordatis petiolis membranaceis. Linn. spec. 934. Viola acaulis, foliis ovatis crenatis glabris. Fl. virg. 182. Viola alba inodora. Clayt. n. 470.

VIOLA caulibus & pedunculis quadratis, stipulis oblongis pinnato-dentatis, foliis ovato-oblongis crenatis. Flore est penitus albo. Clayt. n. 527.

VIOLA inodora pufilla, flore lacteo, foliis parvis integris. Clayt.

IMPATIENS pedunculis solitariis multifloris, caule nodoso.

Balfamina lutea five Noli me tangere major, virginiana floribus faturate luteis, rubentibus maculis intus notatis. Pluckn. alm. p. 63. Raj. Suppl. 657. Balfamina lutea five Noli me tangere, floribus aureis, rubris maculis intus OR

notatis, foliis tenuibus glaucis chenopodii nonnihil similibus, caule ramoso rubente lucido glabro succulento, nodis tumescentibus. Clayt. n. 150. Cold. noveb. 207.

IMPATIENS pedunculis solitariis multifloris: foliis profunde serratis: caule lutescente.

Balfamina flore majore aureo, maculis omnino destituto: foliis viridioribus, profundius ad margines serratis: caule lutescente. Clayt. n. 684.

Classis XX.

GYNANDRIA.

DIANDRIA.

RCHIS foliis duobus inferioribus: ovatis, Superioribus ovato-oblongis, floribus ex alis superioribus.

Bifolium marilandicum aquaticum forte, spica florum breviore, floribus e

finu foliorum latiorum exeuntibus. Raj. suppl. 595.

Orchis Myodes floribus spicatis, foliis amplis nervosis. Clayt. n. 200. Cold. noveb. 236.

OR CHIS foliis radicalibus binis ovalibus, galea tripetala, nectarii labio ovate integerrimo.

Orchis nectarii cornu longitudine germinis, labio emarginato, caule aphyl-

lo, foliis ovalibus. Linn. Spec. 434.

Orchis flore pulcherrimo magno specioso, nectarii galea saturate cœrulea. calcare niveo; foliis amplis oblongo-ovatis faturate viridibus. Clayt. n. 867.

ORCHIS bulbis indivisis, nectarii labio lanceolato ciliato, cornu longissimo. Linn. act. upf. 1740. p. 6.

Orchis nectarii labio lanceolato ciliato, feta germine intorto longiore. Roy. prodr. 15.

Orchis americana calcari longissimo, folio polygonati. Petiv. mus. 279.

Orchis palmata elegans lutea virginiana cum longis calcaribus luteis. Morif. hift. III. p. 499.

Orchis testiculata storibus niveis speciosis spicatis, labello pulcherrime sim-

briato plumam referente. Glayt. n. 560.

Calcar subulatum est & recurvum. Stamina longa. Folia linearia. Striata.

ORCHIS floribus sparsis, nectario pedunculum superante, labio infimo lineari. Orchis myodes aphyllos, autumnalis caule ferrugineo rubente, radice alba testiculata maxima. Radix venerem stimulat. Clayt. n. 315.

ORCHIS radicibus palmatis: nectarii labio trifido, integerrimo: cornu filifor-

mi, longitudine germinis.

- Orchis radice palmata: floribus obsolete luteis, in spica longa congestis: bracteis flore longioribus: labio inferiore nectarii trifido: lacinia intermedia majore: calcari germine longiore. Julio floret. Clayt. n. 639.
- ORCHIS palmata maxima autumnalis sylvestris, floribus speciosis, saturate flavis, dense stipatis, foliis longis angustis. Clayt.
- OR CHIS nestarii cornu fetaceo, longitudine germinis, labio tripartito ciliari. Linn. spec. 943.

Orchis marilandica spica brevi conferta, floribus parvis, calcaribus longis-

fimis. Raj. Suppl. 582.

- Orchis floribus aureis spica habitiore congestis, bracteis longitudine floris: labio inferiore nectarii simbriato capillaceo, seta germine breviore. Clayt. n. 668.
- ORCHIS radice palmata: foliis lilii: caule foliis minoribus alternis vestito. Initio Julii palustribus floret. Clayt. n. 644.
- SER APIAS foliis ovatis radicalibus, scapo nudo multistoro.
- Orchis s. Bifolium aquaticum autumnale, flore herbaceo, caule aphyllo, 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 aphyllo. Clayt. n. 217.
- NEOTTIA radicibus palmatis. Fl. virg. 111. Linn. act. ups. 1740. p. 34. Bisolio assinis aquatica, floribus dilute luteis simbriatis, radice palmata. n. 15. &. 640.
- NEOTTIA verna testiculata, floribus minoribus, extra ferrugineis, intus purpureis. Clayt.
- NEOTTIA abortiva sive Limodorum austriacum, nullis neque a radice nec in caule soliis virentibus, equiseti nonnihil instar, sloribus extra rubiginei coloris, purpureis lineis eleganter notatis, intus rubentibus pendulis, in spicam tenuem dispositis, radice carnosa longa alba rostrata. Umbrosis autumno sloret. Clayt. n. 149.
- NEOTTIA abortiva, ab aliis speciebus, quibuscum flore, fructu, cauleque aphyllo convenit, radice rotunda differens. Clayt.

OPHRYS bulbo subrotundo, caule nudo, foliis lanceolatis, nectarii labio integro, petalis dorsalibus linearibus. Linn. spec. 946.

Ophrys scapo nudo, foliis radicalibus ovato-oblongis dimidii scapi longi-

tudine. Fl. virg. 185.

Bifolium scapo e medio duorum foliorum nudo, aphyllo, ad exortum tenui, paulatim versus apicem accrescente, sex vel septem capsulas sustinente: radice sibrosa carnosa viridi, soliis obvoluta, humi jacente, sibras paucas emittente, cui radix anni superioris contigua & integumentis marcidis evoluta pellucida adhæret. Clayt. n. 658.

Folia habet duo glabra venosa plantaginea erecta, ad basin convoluta: interdum vero tria: sed tunc infimum cæteris multo minus. Die 26. Ma-

ji Anni 1741. florentem inveni, characterem ejus confcribens.

CAL.

con. Petala quinque herbacea, luteo-viridia, quorum duo lateralia anguflissima extantia: unum erectum, paulo latius, & duo reliqua adhuc latiora, horizontaliter extensa: labio superiore nectarii petalis breviore, erecto, falcato: inferiore majore, longitudine duorum petalorum latiorum,
horizontalium, & inter ea reslexo, adunco, concavo, apice paululum
acuminato.

STAM. Filamenta duo brevissima, pistillo insidentia. Antheræ teclæ dupli-

catura biloculari labii fuperioris nectarii.

PIST. Germen, Stylus & Stigma ut in Ophryde Linnæi.

PER. Capfula ut in Ophryde, cum qua etiam Receptaculo & Semine convenit. Clayt. n. 708.

LIMODORUM. Fl. virg. 110. Linn. act. upf. 1740. p. 21. Cold. noveb. 212.

Helleborine radice arundinacea, foliis amplissimis liratis. Plum. spec. 9. Helleborine virginiana bulbosa, flore atro-rubente. Banist. Pluckn. alm. 182. Gladiolo narbonensi affinis planta mariana, floribus minoribus. Petiv. mus. n. 413.

Satyrium vernum testiculatum aquaticum, slore pulcherrimo specioso rubro

in spicam tenuem disposito, foliis longis angustis. Clayt. n. 76.

Helleborine radice tuberosa, foliis longis augustis, caule nudo, storibus ex rubro pallide purpurascentibus Martyn. cent. 1. t. 50. bujus videtur varietas.

ARETHUS A radice globosa, scapo vaginato, spatha diphylla. Linn. amæn. 111. 15. Spec. 950.

Arethufa-claytoni. Fl. virg. 184.

Orchidion. Mitch. nov. pl. gen. 19. & pl. coll. n. 14. Ludw. defin. 888. Serapias bulbis subrotundis, caule unifloro. Linn. act. ups. 1740. p. 24.

Helleborine mariana monanthos, flore longo purpurascente liliaceo. Pluckn. mant. 100. t. 384. f. 5.

Orchidi affinis aquatica verna exigua, flore magno specioso pulcherrimo ruben-

rubente, in summo caule unico, foliis angustissimis virentibus, in caule paucis, plerumque nullis, radice sphærica carnosa alba singulari. Clayt.

1. 472.

Est novi generis planta, ab omnibus Gynandriæ Diandriæ (ad quam spectat familiam) generibus differens Corolla monopetala: docetque abunde quam inepte aliqui Orchides ad tripetalas plantas reduxere, assumentes exteriora folia floris pro Calyce. hujus

COR. monopetala, personata, bilabiata: labio superiori erecto fornicato (ni fal-

lor) bifido: inferiore patente, integro, minore, interne barbato.

STAM. Filamenta duo, brevissima, stigmati insidentia. Antheræ ovatæ.

PIST. Germen oblongum, sub receptaculo floris. Stylus linearis, longitudine corollæ, incurvus, vestitus corollacea vagina, apice. . . . Stigma obtusum? bisidum?

ARETHUS A radice fibrosa, scapi folio ovali, foliolo spathaceo-lanceolato. Linn. spec. 951.

Cypripedium radice fibrosa, folio ovato-oblongo, caulino. Linn. act. upf.

1740. p. 25.

Cypripedium folio caulino ovato-oblongo, terminatrici setaceo plano. Linn. bort. cliff. 430.

Helleborine wirginiana diphylla, f. Calceolus tenuiore folio, flore luteo longiore. Morif. hist. 111. p. 488. t. 11. f. 15.

Helleborine virginiana ophioglossi folio D. Banister. Pluckn. alm. 182. t.

93. f. 2.

Helleborine aquatica flore in summo caule unico carneo, barba purpurea fimbriata, foliis ophioglossi, radice fibrosa. Clayt. n. 77.

AR ETHUS A radice subpalmata, scapi folio folioloque spathaceo, petalis lanceolatis, exterioribus adscendentibus. Linn. spec. 951.

Serapias radicibus palmato-fibrofis, caule unifloro. Fl. virg. 111.

Helleborine lilii folio caulem ambiente, flore unico hexapetalo, tribus petalis longis angustis obscure purpureis, cæteris brevioribus roseis. Catesb. car. 1. t. 58.

Serapias foliis lanceolatis amplexicaulibus: flore carneo terminatrice, petalis tribus externis longioribus linearibus, obscure purpureis: radice palmato-fibrosa. Palustribus initio Julii floret. Clayt. n. 635.

CYPRIPEDIUM radicibus fibrosis, foliis ovato-lanceolatis caulinis. Linn. act. ups. 1740. p. 24.

Helleborine virginiana f. Calceolus flore luteo majore. Morif. hist. 111. p. 488. t. 11. f. 15.

Calceolus mariæ luteus. Morif. blef. 243.

Helleborine Calceolus dicta mariana, caule folioso, flore luteo minore. Pluckn. mant. 101. t. 418. f. 2.

Cal-

Calceolus flore maximo rubente purpureis venis notato, foliis amplis hirfutis venosis, radice Dentis Canis. Moccasine. Variat flore flavo. Clayt. n. 40.

EPIDENDRUM caule erecto simplicissimo nudo, racemo simplici erecto. Bifolium, seu potius Orchis floribus pallide rubentibus, calcare longo donatis. Fly-Orchis. Clayt. n. 260.

TRIANDRIA.

SISTRINCHIUM caule foliisque ancipitibus. Linn. hort. cliff. 430. Hor.

upf. 278. Cold. noveb. 213.

Bermudiana graminea, flore minore cœruleo. Dill. elth. 49. t. 41. f. 49. Sifyrinchium cœruleum parvum, gladiato caule virginianum. Pluckn. alm. 348. t. 61. f. 1.

Gladiolus cœruleus hexapetalus, caule etiam gladiato. Banist. virg. 1926. Pfeudo-Afphodelus aquaticus floribus cœruleis, nonnunquam intus luteis, foliis longis angustis gladioli æmulis, radice fibrofa. Clayt. n. 18.

PENTANDRIA.

PASSIFLOR A foliis trilobis serratis. Linn. amœn. 1. p. 236. Paffiflora foliis semitrifidis serratis: basi duabus glandulis convexis: lobis ovatis. Linn. hort. cliff. 432. Fl. virg. 112.

Passiflora foliis crenatis tripartito-divisis. Pluckn. alm. 281.

Granadilla folio tricuspide, late scandens, flore amplo specioso purpureo alboque variegato, fructu magno ovato. Fructus a nonnullis inter edulia habetur. Clayt. n. 151.

PASSIFLOR A foliis trilobis cordatis aqualibus obtusis glabris integerrimis. Linn. amœn. 1. p. 224.

Passiflora foliis cordatis trilobis integerrimis glabris, lateribus angulatis. Linn. hort. cliff. 431.

Passiflora foliis trilobis integerrimis, laciniis semiovatis obtuse acutis integerrimis glabris. Fl. virg. 112. Granadilla minor folio non diffecto in tres lobos veluti partito, flore dilute

luteo, fructu parvo per maturitatem nigro. Clayt. n. 118.

HEXANDRIA.

ARISTOLOCHIA foliis cordato-oblongis planis, caulibus infirmis, flexuosis, teretibus, floribus solitariis. Linn. spec. 961.

Aristolochia caulibus infirmis angulosis, foliis cordato-oblongis planis, floribus recurvis solitariis. Fl. virg. 112.

Ari-

Aristolochia pistolochia seu Serpentaria virginiana caule nodoso. Pluckn. alm. 50. t. 148. f. 5. Catesb. car. 1. t. 29.

Serpentaria virginiana officinarum. Fiernand. rad. senec. 11.

Serpentaria seu Pistolochia slore atro-purpureo in terræ superficiem incumbente, foliis cordiformibus. Alexipharmacis viribus pollet. Clayt.

Aristolochia humilis resupina, foliis auriculatis acutis, slore recurvo. Ser-

pentaria virginiana Offic.

Ex hac unica planta tres diversas species sinxisse Plucknetium, plus quam vero simile videtur: Quam enim appellavit Aristolochiam viola fruticosa foliis, novella tantum planta est, opacis & umbrosis succrescens, in qua folia longiora, acutiora & vix auriculata sunt: Eadem vero apricorum collium incola, folia gerit pro longitudine latiora, in sinus auriculatos profundiores ad basin exsculpta, Aristolochia polyrhizos auriculatis foliis ab eodem nominata. A quarum sane neutra, aliter discrepat tertia Pistolochia caule nodoso, quam ut planta culta ab inculta: caule enim semper gaudet tortuoso geniculato: & solo lætiore vel arato plures tales profert minus tortuosos, quorum tamen singula genicula in nodulos majores tumescunt, qualem pinxit Catesbejus, sylvestrem nostrum parum exprimentem. Mitch. syn. vir.

POLTANDRIA.

DRACONTIUM foliis subrotundis concavis integris.

Dracontium foliis subrotundis vulgo Skunck-weed. Cold. noveb. 214.

Dracontium foliis lanceolatis. Linn. amæn. 11. p. 362.

Arum americanum betæ folio. Catesb. car. 11. t. 71.

Calla aquatilis odore allii vehemente prædita, radice repente, vulgo Pole-

Cat-weed. Clayt. n. 17.

cal. Communis Spatha atro-purpurea, acuminata, ad basin, convoluta, citissime marcescens & contabescens. Partialis quadriphyllus, foliolis crassis succulentis, susceptibles, brevibus, acuminatis, excavatis, instexis, longitudine styli, persistentibus.

vior, staminibus foliolisque calycis undique obsitus, per maturitatem in lim-

bum procumbens.

STAM. Filamenta quatuor, erecta, longitudine styli persistentia. Antheræ

flavæ erectæ.

PIST. Germen rotundum infra stylum in spadice reconditum. Stylus fus-

cus, conicus. Stigma obtufum, vix perceptibile.

SEM. Bacca unica, carnosa, globosa, monosperma, extus fusca: in medulla fungosa spadicis plerumque octo vel novem invenienda. ARUM caulescens foliis ternatis.

Arifarum triphyllum altissimum, spatha & spadice omnino albo-virescentibus. Glayt. n. 539. Cold. noveb. 215.

ARUM acaule foliis ternatis, foliolis oppositis extrorsum gibbis: spatha acuminata.

Arum maximum triphyllum. Clayt. n. 811.

Parum differt a Dracunculo sive Serpentaria triphylla brasiliana Bauh. pin. 195. & prodr. 101. Dodart. mem. 81. scilicet spatha acuminata in virginico, obtusa in brasiliano. Catera eadem & valde affinia.

ARUM acaule foliis bastato-cordatis acutis, angulis obtusis. Linn. hort. cliff. 435.

Arum aquaticum foliis amplis fagittæ cuspidi similibus, pene viridi, radice tuberosa, rapæ simili, fervida & acerrima. Clayt. n. 228.

ARUM acaule, folio ternato. Fl. virg. 103. Linn. spec. 965.

Arum minus triphyllum s. Arifarum pene viridi virginianum. Morif. bist.

111. p. 547. t. 5. f. 43.

Arifarum triphyllum, pene viridi. Banist. Clayt. n. 66.

ARUM folio enervi ovato.

Arum fluitans, pene nudo. Banist. virg.

Arum aquaticum minus f. Arifarum fluitans, pene nudo virginianum D. Banister. Pluckn. mant. 28.

Aronia. Mitch. pl. gen. n. 1. & pl. coll. n. 108.

Potamogeton foliis maximis glaucis, floribus luteis in spica longa dense stipatis. Clayt. n. 53.

Arifarum triphyllum minus, pene atro-rubente, caule quoque maculis ejusdem coloris notato. Clayt.

ZOSTERA. Linn. it. westr. 166. t. 4. f. 1.

Alga marina graminea, angustissimo folio. Sloan. jam. 1. p. 61.

Alga marina graminea, Sea Oar vulgo. In littoribus marinis & fluviorum ostiis ubique reperitur. Pluviis & insolatu nigrescit. Clayt. n. 755.

Classis XXI.

M O N OE C I A

MONANDRIA.

ANNICHELLIA. Linn. fl. lapp. 321. Hort. cliff. 437. Fl. suec. 745. Zannichellia palustris major, foliis gramineis acutis, flore cum apice quadrangulari, embryonis clypeolis integris, & vasculo non barbato, capfulis seminum ad costam dentatis. Michel. gen. p. 71. t. 34. f. 1.

Aponogeton aquaticum graminifolium, staminibus singularibus. Ponted. anth. 117. Raj. syn. 111. p. 135.

Algoides vulgaris. Vaill. act. 1719. p. 15. t. 1. f. 1.

Graminifolia. Dill. gen. 168.

Potamogeton capillaceum, capitulis ad alas trifidis. Bauh. pin. 193. t. 101. Potamogetoni similis graminifolia ramosa & ad genicula polyceratos. Pluckn. alm. 305. t. 102. f. 7.

Aponogetum graminifolium, foliis ad genicula quatuor, caule pellucido albefcente; capfulis corniculatis recurvis acuminatis, quatuor plerumque in foliorum alis fessilibus. In litore sluminis Piankilank dicti juxta hortum meum inter algas & alia sluxus maris rejectamenta Maji xvIII die inveni. Clayt. n. 754.

CALLITRICHE. Linn. fpec. 969.

Callitriche plinii. Col. ecpbr. 315. t. 316.

Corispermum foliis oppositis. Linn. fl. lapp. 2. Hort. cliff. 3.

Stellaria foliis omnibus subrotundis. Hall. helv. 199.

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

DIANDRIA:

LEMNA foliis sessilibus utrinque planiusculis, radicibus solitariis. Linn. hort. chff. 417.

Lenticula major monorhiza, foliis subrotundis utrimque viridibus. Mich. gen. 16. t. 11. f. 3.

Lenticula palustris. Clayt.

TRIANDRIA.

COIX seminibus ovatis. Linn. hort. cliff. 437. Fl. zeyl. 330. Hort. ups. 281. Lachryma Job. Cluf. bist. 11. p. 216. Tourn. inst. 532.

Lachryma Job multis, five Milium arundinaceum. Baub. bift. 11. p. 449.

Lithospermum arundinaceum. Bauh. pin. 258.

Sesamum arundinaceum semine nudo. Moris. hist. 111. p. 249. t. 13. f. 1. Sesamum arundinaceum, semine lithospermi facie maximo durissimo. Herm. lugdb. 426.

Gramen lachrymæ jobi affine, fructu in spicam congesto. Clayt. n. 67.

COIX seminibus angulatis. Linn. hort. cliff. 438.

Gramen dactylon maximum americanum. Pluckn. alm. 174. t. 190. f. 1. Gramen dactylon indicum esculentum, spica articulata. Ambros. phyt. 546. Sesamum perenne indicum. Zan. bist. 181.

Gramen cyperoides, spica simplici erecta squamosa glabra, articulata;

suprema parte florifera, inferiori seminifera. Clayt. n. 445.

CAREX sylvestris non ramosa: spica masculina unica terminatrice, plerumque quasi araneæ telis tecta: sæminina ad singulas alas singula: caule saturate viridi triquetro, soliis lanceolato—linearibus. Maji initio sloret. Clayt. n. 700.

CAREX spicis pedunculatis erectis remotis, famineis linearibus, capsulis ob-

tusiusculis inflatis. Linn. fl. suce. 765.

Carex spicis remotis sessibles, capsulis subglobosis. Linn. fl. lapp. 333. Cyperoides spicis seminalibus breviter pediculatis, & inter se & a mare remotissimis. Hall. belv. 237.

Gramen cyperoides gracile alterum, glomeratis torulis spatio distantibus.

Morif. bift. 111. p. 243. t. 12. f. 18.

Gramen cyperoides spicis parvis longe distantibus. Raj. hist. 1195. Scheuchz.

Cyperoides foliis caryophyllæis, spicis e rarioribus & tumidioribus vesicis compositis. Mich. gen. 61. t. 32. f. 11. Pluckn. alm. 178. t. 91. f. 7. Carex semine triquetro. Clayt. n. 889.

CAREX spicis pendulis, omnibus fæmineis, unica androgyna: inferne masculina. Linn. hort. cliff. 439. Fl. suec. 766.

Cyperoides spica pendula breviore. Tourn. inft. 526.

Cyperoides spicis seminalibus longis & asperis, e longis pediculis pendulis. Hall. helv. 239.

Gramen cyperoides spica pendula breviore. Bauh. pin. 6. Morif. hist. 111. p. 242. t. 12. f. 5.

Pseudocyperus. Dod. pempt. 339.

Gramen alopecuroide arundinaceum aquaticum autumnale. Clayt. n. 259. pl.2.

CAREX caule umbellato, pedunculis spicatis, glumis erectis.

Gramen cyperoides. Clayt. n. 459.

Hujus Glomeruli cum maturuerint, deorsum spectant, binc

Cyperus marianus glomerulis deorsum spectantibus. Petiv. mus. 387.

Gramen

Gramen cyperoides marilandicum polystachion, spicis e caulis fastigio exeuntibus, coni inversi figura, e locustis reflexis composicis. Raj. suppl. 621. Cyperi genus Indianum panicula speciosa, spiculis propendentibus atris. Pluckn. t. 415. f. 4.

SPARGANIUM foliis adsurgentibus triangularibus. Linn. fl. lapp. 345. Fl. suec. 770.

Sparganium ramosum. Bauh. pin. 15. Morif. hist. 131. p. 247. t. 131. f. 1.

Clayt. n. 434.

Sparganium quibusdam. Bauh. hift. 11. p. 541. Platanaria sive Butomon. Dod. pempt. 601. Phleos femina. Dalech. hist. 1017.

TYPHA foliis subensiformibus, spica mascula femineaque approximatis. Linnit. scan. 168. & Spec. 971. Lob. hist. 42. Linn. hort. cliff. 439.

Typha palustris major, Baub. pin. 20.

Typha palustris altissima, clava nigricante. Ob dulcedinem hanc plantam pappis setisque refertam pauperes in deliciis habent. Clayt. n. 807.

TETRANDRIA.

URTICA foliis oppositis ovatis, racemis bipartitis. Linn. spec. 984.

Urtica foliis lanceolato-ovatis petiolorum longitudine, racemis dichotomis

petiolo brevioribus. Fl. virg. 114.

Mercurialis species aquatica, foliis venosis serratis ad modum urticæ, lucidis, quasi humore oleoso madentibus, pediculis longis ex adverso binis insidentibus, ad foliorum alas slorifera: singulis slosculis semen nigrum lucidum compressum calyce quinquepartito expanso succedit. Planta odore grato prædita. Clayt. n. 246.

URTICA foliis oppositis oblongis, amentis cylindricis solitariis indivisis. Linn. spec. 984.

Urtica foliis oblongis ferratis nervosis petiolatis. Fl. virg. 187.

Urtica racemosa humilior iners. Sloan. jam. 38. Hist. 1. p. 124. t. 82. f. 2. Urtica aquatica frutescens, floribus in spicas longas ex alis soliorum egressis, nonnullis quoque summo caule quasi in pilulas tenues dispositis, spicarum cacumine soliolis coronato, soliis mitibus amplis serratis acuminatis, ex adverso binis, pediculis longis insidentibus. Clayt. n. 508.

Caulis erectus. Folia oblonga, lanceolata, serrata, nervosa, petiolata, pendula, subtus parum villosa. Amenta teretia, petiolis longiora; solitaria,

opposita, sessilia, erecta.

URTICA foliis cordate-ovatis, amentis ramosis distichis erectis. Linn. hort. eliff. 440.

Urtica maxima racemosa canadensis. Morif. blef. 323.

Ver-

Verbena botryoides major canadensis. Munt. bist. 784.
Urtica canadensis racemosa mitior sive minus urens. Moris. bist. 111.
p. 434. t. 25. f. 2.

Urtica urens maxima foliis amplissimis. Clayt. n. 884.

URTICA minor urens, foliis profundius serratis. Nullibi nisi juxta domos & hortos inter rejectamenta in solo pingui & lutoso observavi. Clayt.

BETULA pedunculis ramosis. Linn. spec. 983.

Alnus. Linn. fl. lapp. 340.

Alnus rotundifolia glutinosa viridis. Baub. pin. 428.

Alnus communis. Clayt. n. 757.

BETULA foliis cordatis oblongis acuminatis ferratis. Linn. spec. 983.
Betula julifera, fructu conoide, viminibus lentis, cortice glabro albicante.
Clayt. n. 523.

BETULA foliis rhombeo-ovatis acuminatis duplicato-ferratis. Linn. spec. 982. Betula foliis ovatis oblongis acuminatis ferratis. Fl. virg. 188.

Betula nigra virginiana. Pluckn. alm. 67. Raj. dendr. 12.

Cortex gaudet sapore Polygalæ Senega Rattle-Snake-root dictæ. Occurrit haud procul a Cataractis fluminis Potamock versus occidentem. Clayt. n. 688.

MORUS foliis subtus tomentosis, amentis longis dioicis.

Morus foliis amplissimis, junioribus fici similibus, fructu longo nigro purpureo. Clayt. n. 778.

Differt bac a reliquis sui generis speciebus Julis sive Amentis cylindraceis

crassitie pennæ anserinæ, duos transversos digitos longis.

Folia cordata sunt, acuminata, & acute serrata, subtus tomentosa: prima integra sunt, reliqua valde divisa, ut interdum in reliquis moris, sici modo.

MORUS foliis latioribus, fructu rubro. Clayt. n. 781. Est absolute varietas Mori albæ Hort. cliff. 441. quod docent abunde flores fæminei.

MORUS foliis minoribus, fructu parvo albicante. Clayt. n. 694.

PENTANDRIA.

XANTHIUM caule inermi. Linn. hort. cliff. 443.

Xanthium canadense majus, fructu aculeis aduncis munito. Tourn. inst. 439. Xanthium elatius & majus americanum, fructu spinulis aduncis armato. Moris. bist. 111. p. 604. t. 2. f. 2.

Xanthium majus canadense. Herm. lugdb. 635.

Lappa canadensis minori congener sed procerior. Raj. hist. 165.

Lappa strumaria s. Xanthium virginianum, folio & fructu grandiore. Pluckn. alm. 205.

Xan-

Xanthium foliis amplis subtus incanis, staminibus dilute flavescentibus, caule maculoso. Clayt. n. 502.

AMBROSIA foliis duplicato-pinnatifidis, racemis paniculatis glabris. Linn. hort. upf. 284.

Ambrofia foliis composito-multifidis, internodiis remotissimis. Fl. virg. 188. Cold. noveb. 225.

Ambrosia maritima artemisiæ foliis inodoris elatior. Herm. lugdb. 32. Pluckn. alm. 28. Raj. bist. 1855. Suppl. 109.

Ambrosia virginiana elatior & viridior, hortensis facie. Moris. bist. 111. p. 4. Ambrosia maxima inodora, marrubii aquatici foliis tenuiter laciniatis, virginiana. Pluckn. alm. 27. t. 10. f. 5.

Ambrosia altissima, vix sœtida, foliis Artemisiæ. Clayt. n. 512.

AMBROSIA foliis trilobis serratis. Linn. hort. upf. 284.

Ambrosia foliis palmatis, laciniis lanceolatis serratis. Linn. bort. cliff. 443. Ambrosia canadensis altissima hirsuta, platani foliis. Tourn. inst. 439.

Ambrosia virginiana maxima, platani orientalis folio. Moris. bist. 111.

Ambrosia giganthea inodora, foliis asperis trissidis. Raj. suppl. 109. Clayt. n. 724.

IVA foliis lanceolatis, caule fruticoso. Linn. spec. 989. Parthenium foliis lanceolatis serratis. Linn. bort. cliff. 441.

Ageratum peruvianum arboreum folio lato ferrato. Boerh. ind. alt. 1. p. 125. Tarchonanthos folio trinervi dentato, floribus pendulis. Vaill. act. 1719. t. 20. f. 16. 17.

Conyza americana frutescens, foliis subrotundis nervosis, sloribus spicatis.

Tourn. inst. 455.

Pseudo-helichrysum frutescens, peruvianum, foliis longis serratis. Morif. bist. 111. p. 90.

Elichryso affinis peruviana frutescens. Pluckn. phyt. 27. f. 1.

Ambrosia maritima folio crasso ad marginem inciso. Clayt. n. 243.

PARTHENIUM foliis ovatis crenatis. Linn. hort. cliff. 442.

Pseudocostus virginiana, sive Anonymos corymbisera virginiana, slore albo. Raj. bist. 363.

Ptarmica virginiana folio helenii. Merif. blef. 297.

Ptarmica virginiana, scabiosæ austriacæ soliis dissectis. Pluckn. alm. 308. t. 53. f. 5. & t. 219. f. 1.

Dracunculus latifolius sive ptarmica virginiana, folio helenii. Morif. hist.

Partheniastrum helenii folio. Dill. elth. 302. t. 225. f. 292.

Ptarmica flore albo denso, in corymbos stipato, barbulis vix conspicuis, foliis paucis alternis auritis amplis muricatis, odore grato præditis. Clayt.

n. 263. pl. 2.

AMA-

AMAR ANTHUS floribus triandris conglomeratis axillaribus foliis lanceolatis obtusis. Linn. spec. 990.

Amaranthus floribus lateralibus congestis, foliis lanceolatis obtusis. Fl.

virg. 116.

Amaranthus græcus fylvestris angustifolius. Tourn. inst. 17.

Amaranthus albus, caulibus glabris lucidis fucculentis, foliis oblongis minoribus, coma parva non speciosa, ad nodos posita. Clayt. n. 442.

AMAR ANTHUS racemis cylindraceis erectis, alis spinosis. Linn. hort. cliff. 444.

Amaranthus indicus spinosus spica herbacea. Herm. lugdb. 31. t. 33. Boerh. ind. alt. 11. p. 97.

Amaranthus major zeylanicus spinosus, flore viridi. Amm. char. 105.

Blitum americanum spinosum. Sloan. fl. 49.

Blitum monospermum indicum aculeatum, capsula rotunda, seu Amaranthus major spinosus zeylanicus, slore viridi. Breyn. prod. 1. p. 18.

Amaranthus ad alas foliorum spinosus, caule atro-purpureo succulento. Clayt. n. 569.

AMARANTHUS inermis, racemis cylindraceis erectis. Linn. hort. cliff. 444. Hort. upf. 286.

Amaranthus sylvestris maximus, novæ angliæ, spicis viridibus. Raj. hist. 201. Amaranthus sylvestris maximus, novæ angliæ totus viridis. Tourn. inst. 235. Boerh. ind. alt. 11. p. 97.

Amaranthus floribus virentibus, densissima spica congestis: foliis amplis

rugosis, caule rubro striato. Clayt. n. 452.

HEXANDRIA.

ZIZANIA panicula effusa. Linn. spec. 991.

Zizania. Fl. virg. 189.

Arundo alta gracilis, foliis e viridi cœruleis, locustis minoribus. Sloan. jam. 33. & Hist. 1. p. 110. t. 67.

Elymus, Wild-Oats. Mitch. nov. pl. gen. n. 7. Phyt. collinf. n. 526.

Carex speciosa maxima foliis arundinis: panicula erecta sæminina terminatrice: floribus masculinis panicula late disfusa inferne dispositis, singulis staminibus sex instructis. Clayt. n. 574.

Panicula verticillata, erecta, pedalis. Inferiores quatuor vel quinque verticillos subdivisos occupant Flores masculi, superiores vero fæminei, qui maturo fructu discedunt borizontaliter juxta basin: binc pedunculi versus apicem crassiores obtusi truncati restant in panicula. Panicula fæminea erecta, mascula patens est.

POLTANDRIA.

SAGITTARIA foliis sagittatis. Linn. fl. lapp. 344.

Sagitta europæa minor latifolia. Morif. hift. 11. p. 618.

Sagitta. Dill. gen. 104. Sloan. jam. 76. Vaill. act. 1719. p. 33.

Sagitta aquatica minor latifolia. Bauh. pin. 194.

Ranunculus palustris, folio fagittato minori. Tourn. inst. 46.

Sagittaria aquatica flore tripetalo albo, foliis amplis longis muricatis yuccæ æmulis, fed margine glabris. Clayt. n. 278.

QUERCUS foliis lanceolatis integerrimis glabris.

Quercus an potius Ilex Marilandica folio longo angusto falicis. Raj. dendr. 8.

Willow-Oak. Catesb. car. 1. t. 16.

Quercus lini aut falicis foliis. Banist. virg.

Quercus folio salicis, nonnunquam hieme miti non deciduo. Clayt. n. 780.

QUERCUS foliis oblique pinnatifidis, sinubus angulisque obtusis. Linn. spec. 996.

Quercus foliis superne latioribus opposite sinuatis, sinubus angulisque obtusis, Fl. virg. 117.

Ouercus alba. Banist. virg.

Quercus alba virginiana. Park. White-Oak. Catesb. car. 1. t. 21. Ouercus alba, foliis ad modum anglicanæ incisis. Clayt. n. 467.

QUERCUS foliis cuneiformibus obsolete trilobis, intermedio æquali. Fl. virg. 117. Linn. spec. 995.

Quercus forte marilandica folio trifido ad Sassafras accedente. Black-Oak. Raj. & Catesb. car. 1. t. 19

Quercus nigra folio trilobato. Clayt. n. 789.

QUERCUS foliis cuneiformibus obsolete trilobis, intermedio productiore. Quercus aquatica solio non sinuato ad finem triangulato. Clayt. n. 782.

QUERCUS foliis obverse ovatis, utrinque acuminatis serratis, denticulis rotundatis uniformibus. Linn hort. cliff. 448.

Quercus castaneæ folio. Banist. virg. Chesnut-Oak. Catesb. car. 1. p. 18. Quercus castaneæ foliis, procera arbor virginiana. Pluckn. alm. 309. t. 54. f. 3. Raj. bist. 1916.

O iercus castaneæ foliis, glandibus maximis. Clayt. n. 777.

QUERCUS foliis obtuse sinuatis setaceo-mucronatis. Linn. spec. 996. Quercus foliorum sinubus obtusis, angulis lanceolatis, seta terminatis, integerrimis, vix divisis. Fl. virg. 117.

Quercus Esculi divisura, foliis amplioribus aculeatis. Pluckn. alm. 309.

t. 54. f. 4. Red-Oak. Catesb. car. 1. t. 23.

Quercus rubra seu Hispanica hic dicta, foliis amplis varie profundeque incisis. Cortex ad corium depsendum utilissimus. Clayt. n. 785.

T 3

QUERCUS pumila bipedalis: foliis oblongis sinuatis subtus tomentosis. Clayt. n. 628.

Quercus pumila. Banist. virg.

JUGLANS foliolis lanceolatis tomentosis acute serratis, superioribus minoribus. Linn. hort. cliff. 449. Hort. upf. 287.

Nux Juglans virginiana nigra. Herm. lugdb. 452. t. 453. Catesb. car. 67. Nux Juglans virginiana major, fructu rotundo crasso sulcato, tuberculis exasperato, nigro. Pluckn. alm. 264.

Juglans nigra fructu rotundo profundissime insculpto. Clayt. n. 743.

Folia minus tomentosa sunt, sed bæc nota facile variat.

HUGLANS foliolis lanceolatis glabris acute serratis acuminatis, pedunculorum longitudine, fere æqualibus.

Juglans alba, fructu ovato compresso, profunde insculpto durissimo: cavitate intus minima, plerumque apyrena. Anglice White Walnuts. Clayt. n. 747.

JUGLANS alba, fructu ovato compresso, nucleo dulci, cortice squamoso. Clayt.

FUGLANS alba fructu minori, cortice glabro. Clayt. Juglans virginiana alba minor, fructu nucis moscatæ simili, cortice glabro, summo fastigio veluti in aculeum producto. Pluckn. alm. 265. t. 309. f. 2.

JUGLANS alba, procerior, fructu minimo, putamine teneriori, pinnis foliorum minoribus. Clayt.

JUGLANS foliolis lanceolatis serratis, superioribus majoribus. Juglans alba cortice glabro, fructu minore, sapore rancido. Common Hiccory Anglis. Clayt. n. 744. Amenta rancida sub singulo flosculo gerunt bracteam subulatam flosculo mul-

toties longiorem.

FAGUS foliis evatis undulatis obsolete serratis. Linn. hort. cliff. 447. Fagus. Baub. pin. 419. Dod. pempt. 382.

FAGUS foliis lanceolato-ovatis acute serratis, amentis filiformibus nodosis. Flor. virg. 118. Linn. spec. 998.

Castanea pumila virginiana racemoso fructu parvo, in singulis capsulis echinatis unico. Banist. virg. Pluckn. alm. 90.

Chinquapin-bush. Catesb. car. 1. t. 9.

Castanea humilior ramosa, fructu in singulis capsulis unico parvo subrotun-

do acuminato. Clayt. n. 927.

Folia ex lanceolata figura in ovatam transeunt obtususculam vel minus acuminatam, parum acute & profunde plicata, fed distincte ferrata, subtus leviter tomentosa, superne lavia, petiolis brevissimis insidentia. Ex singula foliorum ala nascitur Amentum masculinum siliforme solitarium, folio longius, tectum capitulis seu nodulis ex pluribus slosculis congestis confertim positis.

Castanea fructu dulciori. Clayt. 784. Est sola varietas Castaneæ Dod. pempt. 814. quæ Fagus foliis lanceolatis acuminate—serratis inscribitur a Linnæo in bort. cliff. 447.

CORYLUS nucleo rotundiori & duriori. Clayt.

CORYLUS sylvestris calyce longiore, fructum etiam maturum omnino tegente. Anglice Filberts. Crescit in the Dragon Swamps. Clayt. n. 747.

CARPINUS squamis strobilorum planis, foliis ovato-oblongis duplicatoferratis, ramis diffusis.

Ulmus virginiana fructu lupulino. D. Banister. Pluckn. alm. 393. Raj. Suppl. dend. 13.

Ulmus fructu lupulino. Clayt. n. 566.

CARPINUS squamis strobilorum inflatis. Linn. hort. cliff. 447. Carpinus humilior, foliis ulmo nonnihil similibus. Clayt.

Nostratibus Iron-wood, Belgis Noveboracensibus Yzerhout. Cold. nov. 227.

CARPINUS squamis strobilorum inflatis, foliis ovatis, duplicato-serratis, ramis approximatis.

Carpinus virginiana florescens. Pluckn. phyt. t. 156. f. 1. Aceris cognata Ostrya dicta florescens. Pluckn. alm. 7.

Fagus florescens virginiana, carpini foliis. Kigg. hort. beaum. 16. Carpinus orientalis folio minori, fructu brevi. Tourn. cor. 40.

Carpinus humilior foliis ulmi. Clayt. n. 944.

PLATANUS foliis lobatis. Linn. hort. cliff. 447.

Platanus occidentalis. Catesb. car. 1. t. 56. Act. phil. n. 333. vol. 27. n. 88.

Platanus occidentalis aut virginiensis. Park. theat. 1472.

Platanus novi orbis, foliis vespertilionum alas referentibus, globulis parvis. Pluckn. alm. 300. Clayt. n. 471.

LIQUIDAMBAR foliis palmato-angulatis. Linn. spec. 999.

Liquidambar. Clayt. n. 487. & 531. Linn. hort. cliff. 486.

Nostratibus Gum-wood, Belgis Noveboracensibus Byl steel. Cold. noveb. 228. Platano affinis aceris solio. Fl. virg. 41.

Liquidambari arbor seu Styracislua, aceris folio, fructu tribuloide. Pluckn. alm. 224. t. 42. f. 6. Catesb. car. 11. t. 65.

Styrax aceris folio. Raj. bist. 1681. 1799.

Platano affinis aceris folio arbor, gummi odoratum fundens, pilulis sphæricis echinatis, pediculo longo insidentibus, seminibus nigricantibus lucidis alatis repletis. Sweet—gum. White—gum. Hujus arboris Gummi cum Balsamo Peruviano viribus convenit. Clayt.

MO.

MONADELPHIA.

PINUS foliis singularibus.

Pinus setis brevioribus viridioribus, conis minoribus in congerie paucioribus. Spruce-pine. Clayt. Cold. noveb. 232.

PINUS foliis geminis, squamis conorum oblongorum aculeatis.

Pinus virginiana binis brevioribus & crassioribus setis, minori cono, singulis squamarum capitibus aculeo donatis. Pluckn. alm. p. 297.

Pinus statura humilior, conis minoribus, foliis duobus saturate viridibus, ex eadem theca exeuntibus. The common Yersay—Pine. Clayt. n. 495. Pinus foliis longissimis ex una theca binis. The Yellow Pine. Cold. noveb. 231.

PINUS foliis ternis. Fl. virg. 190. Linn. spec. 1000.

Pinus foliis longissimis, ex una theca ternis. The black Pine, vel Pitch Pine. Cold. noveb. 230.

Pinus virginiana tenuifolia tripilis s. ternis plerumque ex uno folliculo setis, majoribus. Pluckn. alm. 297. Raj. dendr. 8.

Pinus americana palustris Parisiis observata. Linn.

Pinus elatior conis agminatim nascentibus foliis longis, ternis ex eadem theca. Clayt. n. 496.

Conus ovato-oblongus, constans squamis apice patentibus, borizontalibus,

depresso-acutis, utrinque parum convexis.

PINUS foliis quinis cortice glabro. (male foliis scabris Löfling. diff. de gemm. arb. p. 42.)

Pinus americana quinis ex uno folliculo fetis longis tenuibus triquetris, ad unum angulum, per totam longitudinem minutissimis crenis asperatis. Pluckn. amalth. p. 171.

Larix americana foliis quinis ab eodem exortu. Plum. Tourn. inst. 586.

Pinus præalta setis glaucis longioribus ex una theca quinque, conis longis, cortice glabro. Plagis montosis occidentalibus speciatim ad Fluminis in Comit. Annæ cataractas, ubi alpes pervadit, crescit. Clayt. n. 871. & 899.

Pinus foliis longissimis, ex una theca quinis: The white Pine Tree nostrati-

bus. Cold. noveb. 229.

The white Pine. Dudl. everg. num. 1.

OBS. Species hac longitudine & numero foliorum ex singula theca convenit cum Cedro Sibirica sive Pinu foliis quinis cortice rimoso: differens tantum foliorum latitudine & cortice rimoso.

PINUS foliis solitariis subemarginatis, subtus linea duplici punctata. Linn. spec. 1002.

Abies foliis folitariis confertis obtusis membranaceis. Fl. virg. 191. Abies minor pectinatis foliis virginiana, conis parvis subrotundis. Pluckn.

alm. 2. t. 121. f. 1. Raj. dendr. 8.

Abies

Abies minor taxi foliis, conis parvis subrotundis, deorsum spectantibus.

Hemlok Spruce-Firr. Clayt. n. 547.

Folia linearia, plana, tenuissima, carinata, obtusa, confertim nata, solitaria. Coni magnitudine Fragæ, ovati, acuminati, squamis numerosis planis subrotundis obtusissimis.

ABIES foliis fasciculatis acuminatis setaceis cinereis. Larix minor Americana. Clayt. n. 851.

CUPRESSUS foliis distiche patentibus. Linn. hort. cliff. 449. Hort. ups. 289. Cupressus virginiana, foliis acaciæ deciduis. Comm. hort. amst. 1. p. 113. t. 50. Herm. lugdb. 107. Catesb. ear. 1. t. 11.

Cupressus virginiana, foliis acaciæ cornigeræ parvis & deciduis. Pluckn.

alm. 125. t. 85. f. 6.

Cupressus foliis angustis ramosis acaciæ similibus, fructu sphærico. Scandulæ, quibus hic loci omnia ædificia teguntur, hoc ligno conficiuntur. Clayt. n. 384.

THUJA strobilis lavibus, squamis obtusis. Linn. hort. cliff. 449.

Thuya Theophrasti. Baub. pin. 448.

Thuiæ genus tertium, arbor vitæ Gallis. Dal. bift. 60.

Cedrus Lycia. Lob. hift. 630.

Arbor vitæ. Cluf. hift. 1. p. 36. Dod. pempt. 630.

Arbor vitæ sive Paradisiaca vulgo dicta odorata ad sabinam accedens. Baub.

bist. 1. p. 286.

Thuja strobilis lævibus odoratis: squamis obtusis. Prope Dunvernes ultra cataractas sluminis Jacobi ad aquæ marginem infra ripam e sissura rupis crescit, aliisque saxosis apud montes. Clayt. n. 812.

ACALYPHA involucris femineis cordatis incifis, foliis evato-lanceolatis petiolo longioribus. Linn. fl. zeyl. 342. Hort. upf. 200.

Acalypha foliis ovato-lanceolatis, involucris femineis obtusis. Linn. hort.

cliff. 495.

Mercurialis tricoccos hermaphroditica, seu ad foliorum juncturas ex soliolis cristatis julifera simul & fructum ferens. Banist. Pluckn. alm. 248.

t. 99. f. 4.

Mercurialis foliis alternis acuminatis, ex alis foliorum spicatim slorens, slore cauleque rubente, seminibus duobus vel tribus ad spicæ imum capsula foliosa cohærentibus. Clayt. n. 201. Confer Act. phil. vol. 17. n. 198.

CROTON feltis cordatis, serratis, petiolatis, alternis; floribus spicatis. Manihot minima chamædry-folia. Plum. spec. 20.

Ricinoides foliis urticæ, fructu tricocco. Clayt. n. 455.

RICINUS foliis maximis in altitudinem 6. aut 7. pedum assurgens, fructu oleoso tricocco. Clayt.

7 A-

JATROPHA foliis palmatis dentatis retrorsum aculeatis. Linn. hort.

Ricinus frutescens fici foliis. Banist. virg.

Ricinus lactescens fici foliis spinulis mordacibus armatis. Pluckn. alm. 320.

Ricinus tithymaloides americanus lactescens & urens, floribus albis. Comm. hort. amst. 1. p. 19. t. 10.

Ricinoides qui Ricinus tithymaloides &c. Boerh. ind. alt. II. p. 267.

Frutex anonymus pungens & urens. Marcgr. braf. 79. f. 2.

Manihot spinosissima, folio vitigineo. Plum. spec. 20. Tourn. inst. 656.

Jussievia 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.

STNGENESIA.

SICTOS foliis ternatis. Linn. hort. cliff. 452.

Sicyoides americana, fructu echinato, foliis angulatis. Tourn. inst. 103.

Bryonioides canadensis, villoso fructu, monospermos. Herm. parad. 108.

Cucumis canadensis monospermos, fructu echinato. Herm. parad. t. 133.

Convolvulo affinis planta parva procumbens: foliis trilobatis, lobis (præcipue lateralibus) incisis, petiolis longis insidentibus: floribus albis parvis cyathiformibus monopetalis, pedunculis longis tenuibus, e geniculis caulis egressis, affixis: calyce pentaphyllo, extus hirsuto: capsula pulla, leviter pilosa, uniloculari, bivalvi, semen unicum ovatum (vel bina) continente: valvulis singulis intus glabris, vi elastica per maturitatem dehiscentibus. Clayt. n. 652.

Classis XXII.

D I OE C I A

DIANDRIA.

SALIX vulgaris. Clayt.

TETRANDRIA.

VISCUM foliis obverse ovatis. Viscus. Clayt. n. 945. MYRICA foliis lanceolatis subserratis, fructu baccato.

Myrica foliis lanceolatis, fructu baccato. Linn. hort. cliff. 455. Hort. upf. 295. Coriotragematodendros seu arbor caroliniensis elæagni Cordi foliis, fructu saccharati specie & magnitudine coriandri. Pluckn. amalth. 65.

Myrtus brabanticae similis caroliniensis baccata, fructu racemoso sessili monopyreno. Pluckn. alm. 250. t. 48. f. 9. Candle-berry Myrtle. Catesb.

car. I. t. 69.

E superficie ebullientis aquae hisce baccis saturatæ cera viridis fragans despumatur, qua candelas elegantissimas conficiunt. Clayt. n. 692.

Hujus varietas foliis latioribus magisque serratis ac planta bumiliori est Myrtus Brabanticæ similis caroliniensis humilior foliis latioribus & magis serratis. Catesb. ib. t. 13. Clayt. n. 816.

MTRICA foliis oblongis alternatim sinuatis. Linn. hort. cliff. 456. Cold. noveb. 224.

Myrtus brabanticæ affinis americana, foliorum laciniis asplenii modo divisis, julifera simul & fructum gerens. Pluckn. alm. 250. t. 100. f. 6 & 7.

Myrica foliis afplenii. In comitatu Lancastriæ crescit, & ad ripam saxosam præruptam fluminis Northantoniæ, in opacis sub abietum tegmine
initio Junii absque indiciis fructificationis reperi. Clayt. n. 984 & 719.

PENTANDRIA.

ACNID A. Mitch. gen. 28. Linn. amæn. 111. 19. Spec. 1027. Ludw. defin. 1165.

Cannabis foliis simplicibus. Fl. virg. 192.

Cannabis virginiana. Baub. pin. 320.

Cannabis foliis simplicibus, longis, lanceolatis, petiolatis, alternis: caule petiolisque rubentibus, glabris, lucidis. Antheræ in mare luteæ, in forma literæ X. Pericarpium in femina quinquesulcatum. Paludibus falsis copiose Augusto invenienda. Clayt. n. 599.

Folia lineari-lanceolata, integerrima, longa, alterna; racemi florum in a.

lis solitarii, sape simplices, interdum ramosi, nudi, laxi, erecii.

HUMULUS. Linn. hort. cliff. 458.

Lupulus mas. Baub. pin. 298. Lupulus femina. Baub. pin. 298.

Lupulus fylvestris. In insula Alcena pinguibusque convallibus montium juxta rivulos copiose crescit. Clayt. 887.

HEXANDRIA.

SMILAX caule tereti inermi, foliis cordato-ovatis acutis inermibus, petiolis bidentatis. Linn. hort. cliff. 459.

Smilax virginiana, spinis innocuis armata, latis canellæ foliis, radice

arundinacea crassa nodosa & carnosa. Pluckn. alm. 349. t. 110. f. r. Smilax humilior, floribus dilute luteis, baccis rubris. Clayt. n. 82.

SMILAX caule angulato aculeato, foliis dilatato-cordatis inermibus acutis. Linn. hort. cliff. 459.

Smilax viticulis asperis virginiana, folio hederaceo leni, Zarza nobilissima. Pluckn. alm. 348. t. 111. f. 2. Raj. suppl. 345.

Mecapatli. Hern. mex. 288.

Smilax late scandens Bryoniæ nigræ foliis, caule spinoso, flore albicante, baccis atro-purpureis. Clayt. n. 81.

SMILAX caule spinoso tereti, foliis ovato-oblongis, trinerviis inermibus. Fl. virg. 193.

Smilax lævis lauri folio, baccis nigris. Catesb. car. 1. t. 15.

Smilax sempervirens lauri solio crasso: floribus parvis herbaceis: caule spinis rigidissimis armato, baccis nigricantibus. Clayt. n. 617.

SMILAX caule angulato inermi, foliis ovatis inermibus. Fl. virg. 193. Smilax laevis marilandica foliis hederæ nervosis, prælongis pediculis insidentibus, flosculis minimis in umbellam parvam congestis. Raj. suppl. 345. Smilax claviculata hederæ folio, tota laevis e terra mariana. Pluckn. alm. 348. t. 110. f. 4.

Smilax annua inermis, caule fusco purpureo glabro claviculis plurimis teneris vestito, foliis Tamni vel Dioscoreæ, e quorum alis pedunculus communis teres glaber virescens semipedalis exoritur, sloresque pallide lutescentes odore sætido rancido præditos in capitulum globosum collectos ferens. Ad attitudinem sex vel septem pedum assurgit. Radix perennis. Clayt. n. 541.

Folia quinquenervia integerrima. Cirri plerumque ex singula ala bini.

Petioli simplices, longitudine foliorum.

SMILAX caule tereti inermi: foliis inermibus, caulinis cordatis, ramorum

lanceolatis; pedunculis longissimis.

Smilax annua. Femina mare humilior planta, iisdem foliis, pedunculo minore, capitulis floriferis denfioribus, fed etiam minoribus. Omnes fructificationis partes ut in Smilace Linnæi Gener. n. 992. Stylos vero non potui nudis oculis difcernere. Sed Stigmata tria oblonga reflexa pubefcentia fatis conspicua inveni. A Tamno differt germine supra calycem, claviculis plurimis, & nectarii absentia. Ad finem Maji floret, vide Ivapecangæ descriptionem a Pisone traditam. Clayt. n. 541. 561.

DIOSCOREA foliis cordatis alternis oppositisque, caule lævi. Linn. spec. 1033. Dioscorea foliis cordatis acuminatis, nervis lateralibus ad medium folii terminatis. Fl. virg. 121.

Bryoniæ nigræ similis sloridana, muscosis sloribus quernis, foliis subtus lanugine nugine villosis, medio nervo in spinulam abeunte. Pluckn. amalth. 46.

t. 375. f. 5.

Lupuli species late scandens, foliis cordiformibus venosis, alia slore, alia semine secunda, slores 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.

OCTANDRIA.

POPULUS foliis deltoidibus acuminatis serratis. Linn. hort. cliff. 460. Populus nigra. Baub. pin. 429.

Populus nigra five Aigeros. Baub. bist. 1. p. 155.

An Populi quædam species. Clayt. n. 679.

POPULUS foliis cordatis subrotundisque, prioribus villosis. Linn. spec. 1034. Populus foliis cordatis obsolete serratis, infimis serraturis glandulosis, petiolis lateraliter utrinque planis. Wachend. ultr. 294.

Populus magna foliis amplis, aliis cordiformibus, aliis subrotundis, junioribus tomentosis. Femina. Clayt. n. 532.

POPULUS tremula, vulgo Afpen-Tree dicta. Clayt.

MONADELPHIA.

JUNIPERUS foliis basi adnatis: junioribus imbricatis, senioribus patulis. Linn. hort. cliff. 464. Hort. ups. 299.

Juniperus virginiana, foliis inferioribus juniperinis, superioribus sabinam vel cupressum referentibus. Boerh. ind. alt. 11. p. 208.

Juniperus barbadensis, cupressi folio, ramis quadratis. Pluckn. alm. 201. t. 197. f. 4. amalth. 125.

Juniperus barbadensis cupressi folio, arbor præcelsa tetragonophyllos sive foliatura quadrangulari. Pluckn. mant. 109.

Juniperus maxima, cupressi solio minimo, cortice exteriore in tenues philyras spirales ductili. Slean. jam 128. Hist. 11. p. 2. t. 157. f. 3. Raj. dendr. 12.

Juniperus major americana. Raj. bist. 1413.

Juniperus foliis angustis acutis aculeatis: bacca atro-cœrulea pulvere resinoso albicante tecta, ossicula tria continente. Vulgo Cedrus & Sabina vocatur. Clayt. n. 884.

Classis XXIII.

OE

ERATRUM racemo simplicissimo, foliis sessilibus. Linn. spec. 1044. Veratrum caule simplicissimo. Fl. virg. 195.

Veratrum caule simplicissimo, spica ante florescentiam incurvata, nostra-

tibus Unicorns-horn. Cold. noveb 80.

Reseda foliis lanceolatis caule simplicissimo. Fl. virg. 59. Kiernand. rad.

Jeneg. 12.

Anonymos floribus albis spicatim dense stipatis, caule singulari: foliis plantagineis humistratis; vasculo tricapsulari: radice magna tuberosa contorta, masticata nauseam movente. Rattle-Snake-Root. Hujus flores & seminaliterato examini fubjiciens, veratri genuinam speciem esse deprehendi, quæ flores masculos in eadem spica infra hermaphroditos fert. Clayt. 1. 299.

CELTIS. foliis oblique ovatis serratis acuminatis. Linn. spec. 1044. Celtis procera foliis ovato-lanceolatis ferratis, fructu pullo. Clayt. n. 624. Celtis fructu obscure purpurascente. Tourn. inst. 612. Lotus arbor virginiana fructu rubro. Raj. hift. 1917.

Ab hac solo fructus colore different Celtis foliis ovato-lanceolatis mollibus. rugosis serratis, superne viridioribus, fructu atro purpurascente subdulci, aprili florens n. 822. & Celtis foliis lanceolatis ad margines integris, fructu nigricante succulentiori. Clayt.

ANDROPOGON panicula nutante, aristis tortuosis lavibus, glumis calycinis birfutis. Linn. spec. 1045.

Andropogon folio superiore spathaceo, pedunculis lateralibus oppositis uni-

floris: aristis globosis. Fl. virg. 133.

Gramen avenaceum, panicula minus sparsa, glumis alba sericea lanugine obductis. Sloan. jam. 35. Hist. 1. p. 44. t. 14. f. 2.

Hordeum spica tenuiore e latere spathæ longæ erumpente, valvula infe-

riore in ariftam longissimam desinente. Clayt. n. 621.

ANDROPOGON panicula laxa, aristis tortuosis. Linn. spec. 1095.

Andropogon culmo paniculato. Fl. virg. 133.

Gramen dactylon alopecuroidis facie, panicula longissima e spicis plurimis tomentosis constante. Sloan. jam. 3. Hist. 1. p. 113. t. 70. f. 1. LugaLagurus altissimus ad altitudinem septem pedum plerumque assurgers, panicula ampla unica erecta e plurimis spiculis, setis sericeis purpuro—argenteis dense vestitis composita, culmum terminante: antheris purpureis: valvula unica intra calicem aristata: soliis radicalibus latis longis erectis rigidis concavis acuminatis. In sylvis solo lutoso præditis Autumno sloret. Clayt. n. 601.

Flores Arundinis more in paniculam digeruntur: fingulus flos lana longa

cingitur basi borizontaliter facileque discedens.

ANDRAPOGON pedunculis conjugatis in medio pilosis, spicis lana brevioribus. Roy. prodr. 53.

Gramen ischæmum spicis plumosis aristatis, e foliorum alis exeuntibus. Clayt. n. 460.

ANDROPOGON paniculæ spicis conjugatis, flosculis basi lanatis folio spataceo obvolutis. Linn. spec. 1046.

Lagurus spicis oblongis pedunculatis, e singula ala pluribus. Linn. bort: cliff. 25.

Gramen dactylon bicorne tomentosum maximum spicis numerosissimis. Sloan: bist. 1. p. 42.

Graminis decima species Cupaboba brasilianis. Marcgr. bras. 2.

Lagurus spicis inter folia brevia ad culmi summitatem dense fasciculatim congestis. Clayt. n. 606.

ANDROPOGON spicis conjugatis, calycibus hirsutis. Roy. prodr. 53. Festuca junceo solio, spica gemina. Baub. pin. 9. Prodr. 19.

Gramen dactylon spica gemina. Tourn. Scheuchz. gr. 95.

Gramen dactylon ficulum, multiplici panicula, spicis ab eodem exortu geminis. Pluckn. alm. 175. t. 92. f. 1.

Lugurus spicis purpurascentibus. Clayt. n. 602.

ANDROPOGON foliis arundinaceis. Lagurus foliis arundinaceis. Clayt. n. 687.

ANDROPOGON spica oblonga, floribus lanatis remotis divaricatis: arista flexuosa nuda. Linn. spec. 1045.

Lagurus humilior, panicula conica laxa nutante, culmum terminante. Fl.

virg. 135.

Glumæ fuscæ duræ lucidæ, villis brevioribus paucioribus obsitæ. Antheræ flavæ. Semen arista longissima fusca lucida undulata coronatum. Folia longa angusta. Clayt. n. 600.

HOLCUS glumis glabris bifloris muticis acuminatis, panicula filiformi debili. Linn. spec. 1048.

Aira calycibus trivalvibus trifloris. Fl. virg. 136.

Poa spiculis bifloris & trifloris cordatis, culmo tenui pendulo. Clayt. n. 589.

A Poa spiculis subulatis, panicula rara contracta Linn. flor. lapp. §. 54. differt calyce trivalvi trifloro: flosculis acuminatis distichis muticis: panicula amplissima: foliis latiusculis: caule tenui longo.

HOLCUS glumis striatis bistoris muticis acuminatis, panicula conserta oblonga. Linn, spec. 1048.

Aira panicula oblonga, floribus muticis, hermaphrodito masculoque, ca-

lycibus triphyllis. Fl. virg. 135.

Melica palustris scapis tenuissimis & capillaceis: locustis unissoris: glumis magnis muticis, in panicula plurimis, dense congestis. Clayt. n. 590.

Panicula angusta oblonga valde contracta flores gerit muticos oblongos bisloros, comprebensos calyce communi oblongo triphyllo, foliolo extimo minimo.

Intra hunc calycem Flosculi duo, hermaphroditus & masculus.

CENCHRUS capitulis spinosis tomentosis. Gramen aculeatum curassavicum. H. R. Par.

Gramen americanum spica echinata, majoribus glumis. Sch. bot. par. Mo-ris. bist. 11. p. 195.

Gramen americanum spica echinata, majoribus locustis. Pluckn. alm. 177. t. 92. f. 3.

Gramen echinatum maximum spica rubra. Sloan. jam. 30. Hist. 1. p. 108. Raj. suppl. 603.

Gramen locustis tumidioribus echinatis. Scheuchz. gr. 77.

Panicastrella americana major annua, spica laxa, purpurascente. Michel. gen. 36. t. 21.

Gramen spicatum maritimum, locustis echinatis. Clayt. n. 206.

ATRIPLEX caule annuo (herbaceo fl. fuec. 826.) foliis deltoideo-lanceolatis obtuse dentatis, subtus farinaceis. Linn. hort. cliff. 469.

Atriplex maritima. Baub. hift. 11. p. 974.

Atriplex maritima laciniata. Baub. pin. 120. Morif. hift. 11. p. 607. t. 32. f. 17. Clayt.

Atriplex marina. Dod. pempt. 615. Dalech. bift. 537.

Atriplex marina repens. Lob. bift. 128.

ATRIPLEX caule fruticoso, foliis deltoidibus integris. Linn. hort. cliff. 469 Atriplex latifolius sive Halimus fruticosus latifolius. Morif. bist. 11. p. 607 Halimus latifolius sive fruticosus. Baub. pin. 120.

Halimus. Cluf. bift. 1. p. 53. Baub. bift. 1. p. 227.

Halimum alterum. Cæfalp. fyst. 160.

Atriplex maritima foliis crassis, albedine teclis: caule rubente. Clayt. n. 571.

ATRIPLEX frutescens, foliis parvis incanis sinuatis, slores plurimos in summis caulibus ferens. Clayt.

ACER foliis quinquelobis subdentatis subtus glaucis, pedunculis simplicissimis aggregatis. Linn. spec. 1055.

Acer foliis quinquelobis acuminatis acute serratis, petiolis teretibus. Linn.

bort. upf. 94.

Acer folio palmato-angulato, flore fere apetalo fessili, fructu pedunculato corymboso. Fl. virg. 41. Cold. noveb. 85.

Acer virginianum, folio fubtus incano, flosculis viridi-rubentibus. Herm.

parad. I. t. I.

Acer occidentale, folio minore subtus incano: supra atro-virente. Raj. hist. 1701.

Acer virginianum folio majore, subtus argenteo, supra viridi, splenden-

te. Pluckn. alm. 7. t. 2. f. 2. Catesb. car. 1. t. 62.

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

ACER foliis compositis. Linn. hort. cliff. 144.

Acer maximum, foliis trifidis & quinquefidis, virginianum. Pluckn. alm. 7. t. 123. f. 4. 5.

Acer fraxini foliis. Clayt. n. 530.

ACER foliis acutioribus, utrinque pallide virentibus & lanatis, angulis lateralibus fere obsoletis. Mitch.

Acer facchariferum canadense vulgo. Geoffr. veg. exot. p. 754.

Acer foliis majoribus trilobatis erosis, sloribus albis, theca majore erumpentibus, cortice albicante. Sugar—tree vulgo. Clayt. n. 821.

D I OE C I A.

GLEDITSIA Claytoni apud Linn. char. ed. 11. n. 908.

Caesalpinoides soliis pinnatis ac duplicato-pinnatis. Linn. hort. cliff. 489.

Melilobus. Mitch. gen. 15.

Acacia americana, abruae folio, triacanthos, five ad axillas foliorum fpina triplici donata. Pluckn. mant 1. Mill. hort. angl. t. 21.

Acacia abruae folio, triacanthos, capsula ovali unicum semen claudente.

Catesb. car. I. p. 43.

Acacia triacanthos, filiquis latis fuscis, pulpa virescente subdulci. Honeylocust. Hiemali tempore legumina pecori grata praebet. Clayt. flor. virg. 59.

FRAXINUS petiolis communibus teretibus, foliolis petiolatis.

Fraxinus carolinensis, foliis angustioribus utrinque acuminatis, pendulis.

Catesb. car. 1. t. 80.

Fraxinus mas & femina: foliis utrinque acuminatis, seminibus alatis. Clayt.

N. 619.

n. 619. & 742.

OBS. Vulgaris Fraxinus pedunculum communem habet canaliculatum & folia sessilia.

FRAXINUS foliolis integerrimis. Fl. virg. 122.

Fraxinus foliis utrinque acuminatis, seminibus alatis pendulis. Clayt. n. 619. & 740.

DIOSPYROS foliorum paginis concoloribus. Linn. spec. 1057.

Diospyros floribus dioicis. Fl. virg. 156.

Diospyros foliis utrinque concoloribus. Linn. bort. cliff. 149.

Guajacana. Catesb, car. 11. t. 76.

Guajacana loto arbori seu guajaco patavino affinis, virginiana Pishamin dicta Parkinsono. Pluckn. alm. 180.

Guajacana; Pishamin virginiana. Boerb. ind. alt. 11. p. 220.

Guajacana virginiana Pishamin dicta. Raj. bist. 1018.

Loti africanae similis indica. Baub. pin. 448.

Palmae fanctae fimilis arbor. Lob. adv. 394. Dalech. hift. 1750.

NYSSA foliis integerrimis. Linn. hort. cliff. 462.

Nyssa pedunculis multissoris. Fl. virg. 121. Nyssa foliis integerrimis. Linn. bort. cliff. 462.

Arbor in aqua nascens, foliis latis acuminatis & non dentatis, fructu Elaeagni minore. Tupelo—Tree. Catesb. car. 1. t. 41.

NYSSA pedunculis unifloris. Fl. virg. 121.

Cynoxylum americanum folio crassiusculo molli & tenaci. Pluckn. alm. 127. t. 172. f. 6.

Arbor in aqua nascens, foliis latis acuminatis & dentatis, fructu Elaeagni majore, Water—Tupelo. Catesb. car. 1. t. 60. Black—Berry—Bearing—Gum. Clayt. n. 49.

Huic Flosculi tres in receptaculo communi. Embryones ovati. Calyx quinquefolius minimus, singulo embryoni insidens. Pistillum unicum erectum filiforme. Stigma simplex incurvum. Priori Flores in corymbum dispositi. Calyx in decem tenuissima segmenta divisus. Stamina decem cum apicibus testiculatis.

PANAX foliis ternis quinatis. Fl. virg. 147.

Araliastrum quinquesolii solio majus, Ninzin vocatum D. Sarrasin. Vaill.

Aureliana canadensis, Sinensibus Gin-zeng, Iroquoeis Garent-Oguen. Lastau Ginz. 56. Breyn. add. ad Dissert. de Rad. Gin-sem. p. 51. Catesb. car. app. t. 16.

Panax vel Araliastrum Ninzin vel Gin-zing vocatum. Convallibus fertilibus & umbrosis montium Majo mense collegit Clayt. n. 838.

Ad

Ad Sinum Dellawar Pensilvaniæ hanc invenit Joh. Bartramus, qui radices seminaque ad Petrum Collinsonum misit, in cujus borto feliciter crescunt. Eandem in Canada, Nova Anglia & Marilandia nasci notavit Dillenius in Hort. elth. p. 392.

PANAX foliis ternis ternatis, quandoque quinatis, pumila.

Aralia foliis ternis ternatis, quandoque quinatis. Fl. virg. 35. 147.

Nasturtium marianum anemones sylvaticae foliis enneaphyllon, floribus exiguis. Pluckn. mant. 135. t. 435. f. 7.
Araliastrum fragariæ folio, minus. Vaill. serm. p. 43. n. 3.

Anonymos pufilla flore albo, foliis in uno pediculo ternis. Madidis Aprili

floret. Clayt. n. 329. Cold. n. 52.

In Phytophylacio Collinsoniano occurrunt duo Specimina, quorum singulum duobus foliis ternatis, & tertio quinato instruitur. Hinc suspicari licet, speciem banc ab Araliastro quinquefolit folio minori D. Sarrasin. Vaill. serm. p. 43. non effe diversam, sed meram varietatem, quod inquirendum.

Classis XXIV.

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

JOUISETUM scapo fructificante nudo, caule sterili, ramis compositis. Linn. fl. fuec. 833.

Equisetum arvense. Linn. fl. lapp. 390.

Equisetum arvense longioribus setis. Baub. pin. 16.

Equisetum minus terrestre. Baub. bist. 111. p. 730.

Hippuris minor cum flore. Dod. pempt. 73. Equifetum vulgare ramofum. Clayt. n. 341.

EQUISETUM caule nudo scabro, basi subramoso. Linn. fl. suec. 838.

Equisetum nudum non ramosum seu junceum. Baub. pin. 16.

Equifetum scapo nudo simplicissimo. Roy. prodr. 496.

Equisetum hiemale. Linn. fl. lapp. 394.

Equisetum non ramosum. Clayt. n. 657. pl. 2.

ONOCLEA. Linn. amæn. 111. 20. Spec. 1062.

Angiopteris. Mitch. gen. 29.

Osmunda frondibus pinnatis: foliolis superioribus basi connatis; omnibus lanceolatis, pinnato-finuatis. Linn. hort. cliff. 472. Filix

Filix mariana osmundæ facie racemisera. Pluckn. mant. 80. t. 404. f. 2. Polypodium virginianum majus, osmundae facie tenerius. Moris. bist. 111. p. 563. t. 2. f. 10.

Filix seu Polypodium indianum, foliis profunde sinuosis marrubii aquatici

æmulis. Pluckn. alm. 153. t. 30. f. 3.

Herba viva foliis polypodii. Baub. pin. 359.

Osmunda fronde pinnata: foliolis longissimis crenatis asplenii instar ad costa apicem pracipue decurrentibus: surculis seminiferis e radice nudis albicantibus, in summitate ramulos capsularum quinquesariam dehiscentium, duplicem seriem onustos proferentibus. Initio Octobris fructissicationes ostendit: crescens secus viam publicam inter pontes rivuli Draconis, Anglice the Dragon—Bridges. Clayt. n. 674. & 714.

OPHIOGLOSSUM radice repente. Clayt.

OSMUNDA scapo caulino solitario, fronde supra decomposita. Linn. spec. 1064. Osmunda fronde pinnatifida caudata, fructificationibus spicatis. Fl. virg. 196.

Osmunda afphodeli radice. Plum. fil. 136. t. 159.

Lunaria matricariæ folio, angl. Fern Rattle-Snake root. Clayt. n. 8.

OSMUNDA fronde pinnata, pinnis pinnatifidis apice coarctato-fructificanti-

bus. Linn. 1pec. 1066.

Osmunda frondibus pinnatis ex adverso binis: foliolis oppositis integris decurrentibus: spicis seminiferis e superiore parte caulis ad modum & formam frondium binatim egressis. In plagis montosis ad finem Aprilis reperitur. Clayt. n. 870.

Singularis omnino species, que ab utraque parte frondium fructificationes

gerit, quod in nulla nota specie obtinet.

OSMUNDA frondibus pinnatis, foliolis omnibus basi connatis lanceolatis,

margine leviter serratis.

An Polypodium majus aureum. Plum. fil. t. 76. Clayt. n. 829? Verum buic Polypodio fructificationes in puncta subrotunda sparsa digesta, unde merito ad Polypodii genus refertur a Clariss. Linnao bort. cliff. p. 475.

OSMUNDA fronde bipinnata, apice racemifera. Linn. spec. 1065.

Osmunda arborea foliis alternis pinnatis; foliolis integris obtufis decurrentibus, furculis feminiferis radicalibus. Fl. virg. 123.

Filix non dentata florida, foliis alternis & in summo caule seminibus oc-

cultatis. Pluckn. alm. 156. t. 181. f. 1.

Filix botryites, five floridana major virginiana, pinnulis non dentatis al-

ternatim positis. Morif. hist. 111. p. 593.

Osmunda regalis altissima, seu Filix slorida foliis alternis pinnatis: foliolis integris obtusis decurrentibus: surculis seminiferis e radicibus egressis.

Vesiculæ seminales colorem cinnamomi referunt. Caulis pilosus. Ad finem Maji surculos profert. Clayt. n. 686. & 709. Hujus varietas est OSMUNDA foliis oppositis pinnatis; foliolis integerrimis obtusis decurrentibus. Filix minor Adianti sacie, foliolis ad margines integris. Clayt. n. 828.

ACROSTICHUM fronde pinnatifida, pinnis linearibus integerrimis patentibus connatis. Linn. amoen. 1. p. 271.

Acrostichum fronde pinnata; foliolis linearibus alternis sessilibus, termina-

trice plerumque trifida. Fl. virg. 198.

Polypodium minus virginianum, foliis brevibus subtus argenteis. Moris. bist. 111. p. 563. t. 3. f. 5.

Polypodium minus pinnulis raris subtus cinereis. Sloan. jam. 16. & Hift.

I. p. 79.

Filix Polypodium dicta minima jamaicensis, foliis aversa parte ferrugineo pulvere, asplenii ritu, circumquaque respersis. Pluckn. alm. 153. t. 289. f. 1.

Polypodium fronde pinnata, foliolis linearibus alternis fessilibus, terminatrice plerumque trifida. Octobris ad finem vesiculæ seminales in aversa foliorum superficie conspiciendæ. In multarum arborum exoletarum ramis & truncis, & in montium rupibus crescit. An Polypodium Plumier. de Filic. tab. 77. Clayt. n. 685.

ACROSTICHUM fronde pinnata, pinnis alternis linearibus, apice serratis. Fl. virg. 124. Linn. spec. 1069.

Filix mariana pinnulis seminiferis angustissimis. Petiv. act. pbil. n. 246. p. 398.

Polypodium. Clayt. n. 11. pl. 2.

Areolæ storiferæ nervo longitudinali folii distinguuntur in duas phalanges, & transversim quoque ad singulum latus disponuntur in plures partes.

ACROSTICHUM frondibus alternatim pinnatis, foliolis ovatis crenatis sessilibus sursum arcuatis. Fl. virg. 123. Linn. spec. 1069.

Filix Polypodium dicta minima virginiana platyneuros. Pluckn. alm. 153. t. 289. f. 2. Raj. fuppl. 58.

Afplenium virginianum polypodii facie. Raj. suppl. 59.

Polypodium minus virginianum, foliis brevibus subtus argenteis. Moris. hist. 111. p. 563. t. 2. f. 5.

Trichomanes foliis minoribus, caule nigro splendente. Clayt. n. 111.

PTERIS fronde decomposita pinnata, pinnis lanceolatis, terminalibus lon-

gioribus. Linn. spec. 1076.

Pteris Adianti facie, caule ramulis petiolisque politiore nitore nigricantibus: foliis adversis linearibus, ad basin nonnunquam auriculatis, superne saturate viridibus, infra pallidis: impari longissimo: vesiculis seminalibus rusescentibus, sub pinnarum limbi complicatione dense congestis. X 3 Ad ripam fluminis Rappahanock in umbroso loco ad Juniperi radicem juxta promontorium Anglice Point—look—out dictum. Clayt. n. 682. Respondet Filici Floridanæ Thalictri Monspeliensium foliis rugosis, pediculo nigro, limbo pinnarum pulverulento. Pluckn. amalth. 93. t. 401. f. 3.

PTERIS fronde supradecomposita, foliolis pinnatis, pinnis linearibus, insimis pinnato-dentatis, imparibus longissimis. Linn. hort. cliff. 473.

Filix ramofa pinnulis longiusculis, partim auriculatis. Plum. amer. 14. t. 22.

Fil. 23. t. 29.

Filix femina seu ramosa major, pinnulis angustis obtusis non dentatis: impari surculum terminante longissima. Sloan. jam. 24. Hist. 1. p. 201. Filix semina ramosissima jamaicensis, pinnula alas claudente longissima.

Pluckn. alm. 156.

Filix femina racemosa, impari in extrema costa pinnula longa caudata. Clayt. n. 489.

LONCHITIS parva, foliis ad basin auriculatis, alternatim costæ nigræ splendenti affixis. Clayt.

ASPLENIUM frondibus cordato-ensiformibus indivisis, apice filiformi radicante. Linn. amæn. 11. p. 337.

Phyllitis parva faxatilis per fummitates folii prolifera. Banist. Raj. bift.

11. p. 1927.

Phyllitis non sinuata minor, apice folii radices agente. Sloan. jam. 14. Hist. 1. p. 71. t. 26. f. 1. Morif. bist. 111. p. 557.

Lingua cervina angustifolia faxatilis per summitates foliorum prolifera.

Moris. ibid. tab. 1. f. 14.

Filicifolia Phyllitis parva faxatilis virginiana per summitates soliorum radicosa. Pluckn. alm. 154. t. 105. f. 3. & Raj. suppl. 51.

Lingua cervina virginiana, cujus foliorum apex radices agit. Tourn. inst.

P. 544.

Phyllitis saxatilis frondibus ensiformibus, per quarum apices siliformes Ion-

gissimos se propagat, & per rupium sissuras repit. Clayt. n. 871.

Folium simplex triangulare acuminatum, acumine longo lineari ad basim excavatum, auriculatum auriculis etiam sæpe acuminatis petiolo longo insistens. Radix sibrosa. Fructificationes per totum solii discum adversum in acervis oblongis irregulariter dispersæ. Fructificatio microscopio inspecta apparet congeries vasculorum minimorum globosorum. Colden. noveb. 260.

Plantæ missæ a Claytono & Coldeno respondent iconibus Plucknetii & Morisoni; minime vero iconi a Sloane traditæ. Hinc procul dubio Phyllitis non sinuata minor apice folii radices agente Sloanei alia planta, conveniens cum Phyllitide non sinuata minore apice folii radices agente Pluckn. mant. p. 81. PO LYPODIUM fronde pinnata lanceolata, foliolis lunulatis ciliato-serratis declinatis, petiolis strigosis. Linn. hort. cliff. 475. Spec. 1088.

Lonchitis aspera major. Morif. hist. 111. p. 566. t. 2. f. 1.

Lonchitis afpera. Banh. pin. 359.

Lonchitis altera, cum foliis denticulatis, sive Lonchitis altera matthioli. Baub. bist. 111. p. 744.

Lonchitis maxima, colla viridi hirfuta. Clayt. n. 322.

POLYPODIUM fronde bipinnata, pinnis horizontalibus integerrimis obtusis, terminalibus lanceolatis. Linn. spec. 1093.

Filix taxi foliis major & minor. Petiv. fil. t. 2. f. 5, 6.

Polypodium seu Filix masculina Raji, frondibus pinnatis, inferioribus oppositis, superioribus alternis: foliolis oblongis obtusis integris decurrentibus: quorum aversam superficiem seminalia exanthemata ferruginea in duplicem macularum ordinem Octobris initio occupant. Filix taxisormisminor. Plum. de Filic. p. 15. Clayt. n. 676.

POLTPODIUM, quod Pteris ramosa, fronde duplicato—pinnata: foliolis dentatis petiolatis, superioribus sessilibus, pinnulis acuminatis. Montibus Allegary dictis crescit. Clayt. n. 903.

POLTPODIUM. fronde duplicato-pinnata, foliolis crenatis.

Filix mas vulgari similis, pinnatis crenatis ex insula Johanna. Pluckn. mant. 80. t. 406. f. 3.

Filix minor adianti nigri facie. Clayt. 482.

ADIANTUM fronde pedata: foliolis pinnatis, pinnis antice gibbis incisis fructicantibus. Linn. spec. 1095.

Adiantum fronde bifida: foliolis alternis pinnatis, pinnis obtusis recurvis su-

perne incisis multifloris. Roy. prodr. 500.

Adiantum fruticosum americanum summis ramulis reflexis, & in orbem expansis. Pluckn. alm. 10. t. 124. f. 2. Moris. hist. 111. p. 588. t. 5. f. 12. Adiantum fruticosum brasilianum. Baub. pin. 355. Prodr. 150.

Adiantum fronde supra-decomposita bipartitia, foliis partialibus alternis,

foliolis trapeziiformibus obtufis. Fl. virg. 123.

Adiantum americanum. Corn. canad. 7.

Adiantum verum surculosum, pinnulis tenuibus obtusis, caule zamulisque nigricantibus & lucidis. Ad omnes Tusses valet. Clayt. n. 320 & 321. Cold. noveb. 236.

ADIANTUM foliis subtus lanatis.

Adiantum rupestre foliis quercinis mollibus lanuginosis, caule lucido nigricante. In fissuris rupium. Clayt. n. 875.

Facies Polypodii alicujus fronde duplicato-pinnata, foliolis supremis mi-

nimis .. Caulis atro-purpureus ..

henriette ciliato-lerra-

M U S C I.

LYCOPODIUM radiatum dichotomum. Dill. musc. 474. t. 67. fig. 12. Crescit in summis alpibus cœruleis. Clayt. n. 833.

LYCOPODIUM trichotomum clava singulari depressa.

Lycopodium montanum ramosum, foliis rigidis acutis lanceolatis confertis, clava straminei coloris in singulis pedunculis singula. Clayt. n. 902.

LYCOPODIUM caule erecto dichotomo. Linn. fl. lapp. 420. Fl. fuec. 857. Selago vulgaris abietis rubræ facie. Dill. musc. 435. t. 56. f. 1. Selago foliis & facie abietis. Raj. Clayt. n. 831.

LYCOPODIUM alopecuroides flagellorum extremitatibus radicosis. Dill. musc. 454. t. 62. f. 8.

Lycopodium ramis reflexis apicibus radicatis, foliolis subulatis basi ciliatis.

Linn. bort. cliff. 476.

Lycopodium terrestre repens, caule rotundo, soliis dense obsito, radices ad summitatem emittens, & se late propagans. Clayt. n. 27.

LTCOPODIUM foliis setaceis tenuissimis.

Lycopodium. Clayt. n. 433.

Quotquot viderim specimina, clavis erant destituta. Hinc suspicor genuinam Lycopodii speciem non esse, sed solummodo caules Filicis sarmentosæ bifrontis Pluckn. tab. 290. foliis destitutos.

SPHAGNUM ramis deflexis. Linn. fl. lapp. 415. Fl. suec. 864. Sphagnum palustre molle deslexum, squamis cymbiformibus. Dill. musc. 240. t. 32. f. 1.

Muscus aquaticus thuyæ vel sabinæ foliis, cacumine sæpe rubente. An

Sphagnum. Clayt. n. 337.

SPHAGNUM caulibus ramosis, foliis undique imbricatis capsulas obtegentibus. Linn. fl. suec. 865.

Sphagnum subhirsutum obscure virescens, capsulis rubellis. Dill. musc. 245. t. 32. f. 4.

Hypnum faxatile. Clayt. n. 890.

POLYTRICHUM capfula parallelipeda. Linn. fl. fuec. 868.

Polytrichum caule simplici. Linn. fl. lapp. 395.

Polytrichum quadrangulare vulgare, juccæ foliis ferratis. Dill. musc. 420.

Polytrichum majus, sive Muscus aquaticus foliis Juniperi. De viribus confer Plum. de Filic. Amer. p. 2. Præf. tab. 13. f. 6. Glayt. n. 363.

POLYTRICHUM parvum aloës folio serrato, capsulis oblongis. Dill. musc. 429. t. 55. f. 7.

Adiantum aureum medium in ericetis proveniens. Vaill. parif. 131. t. 29. f. 11. Muscus adianti aurei facie humilis, capitulo rotundo turgido, calyptra villosa incana. Buxb. cent. 1. p. 43. t. 63. f. 1.

Muscus terrestris acetabulis in summitate caulis rubentibus. Clayt. n. 371. Fl. virg. 128.

MNIUM caule simplici, geniculis inflexo. Linn. fl. lapp. 414. Spec. 1110. Bryum palustre scapis teretibus stellatis, capsulis magnis subrotundis. Dill. musc. 340. t. 44. f. 2.

Polytrichum caule simplici femininum. An Muscus capillaceus stellaris prolifer. Tourn. inst. 551. an Polytrichum caule simplici. Linn. sl. lapp. 395.

Clayt. n. 776.

MNIUM caule procumbente subsimplici, foliis imbricatis integerrimis alternis antice appendiculatis. Linn. fl. suec. 914.

Lichenastrum alpinum purpureum, foliis auritis & cochleariformibus. Dill.

musc. 479. t. 69. f. I.

Sphagnum molle ramosum foliis exilibus confertis plumæsormibus. Clayt.
n. 902.

BRYUM capsulis erectis sphæricis. Linn. fl. suec. 888.

Bryum capillaceum capsulis sphæricis. Dill. musc. 379. t. 44. f. 1.

Bryum caule erecto, foliis setaceis, capitulis globosis. Linn. fl. lapp. 400. Bryum foliis capillaceis, capitulis viridibus nudis rotundis, pediculis brevibus rubris insidentibus. Clayt. n. 348.

BRYUM foliis capillaceis, capitulis fuscis, petiolis brevibus. Clayt. n. 690. fp. 8.

BRYUM juniperi foliis rugosis, capsulis rectioribus. Dill. musc. 362. t. 46. f. 19.

Bryum foliis angustis, capitulis suscis longis nudis, pediculis longis insidentibus. Clayt. n. 347.

BRYUM capsula erecta, foliis setaceis secundis. Linn. fl. suec. 895.

Bryum heteromallum. Dill. musc. 375. t. 47 f. 37.

Hypnum terrestre erectum, plerumque non ramosum: foliis capillaceis sericeis, unum latus spectantibus, summitatibus lutescentibus, pennarum in cauda galli gallinacei in modum restexis: capitulis cylindraceis, petiolis longis rubentibus: capitelli post abscessionem apertura sphærica, margine denso denticellis minimis obsito apparent. Martio capitula profert. Clayt. n. 699. sp. 2.

BRYUM capfulis erectiusculis, pedunculis aggregatis, foliis Jecundis recurvatis, caule declinato. Linn. fl. suec. 898.

Bryum caule inclinato foliis arrectis subulatis, capitulis erectiusculis. Linn.

fl. lapp. 398.

Bryum reclinatum foliis falcatis, scoparum essigie. Dill. musc. 357. t. 46. f. 16. Muscus capillaceus major, pedunculo & capitulo tenuioribus. Vaill. paris. 132. t. 28. f. 12. Clayt. n. 902.

BRYUM capsulis erectiusculis, foliis setaceis imberbibus, siccitate retorquen-

tibus. Linn. fl. fuec. 897.

Bryum cirratum, setis & capsulis longioribus. Dill. musc. 377. t. 48. f. 40. Bryum soliis capillaceis, capitulis erectis, calyptra in pilum definente, pediculis tenuioribus. Clayt. n. 355.

BRTUM cirratum, setis et capsulis brevioribus et pluribus. Dill. musc. 378. t. 48. f. 1.

Bryum trichodes, erectis oblongis capitulis, extremitatibus per ficcitatem

stellatis. Raj. Syn. 111. p. 98.

Bryum capitulis cylindricis viridibus crectis, calyptra fusca acuminata. Clays. n. 345.

BRTUM foliis erectis capillaceis luteo-viridibus, petiolis longissimis concoloribus, capitulis calyptratis tenuibus, crassitie petiolorum. Ad arborum radices Aprili provenit. Clayt. n. 690. sp. 4.

BRYUM capsulis erectis evatis, foliis lanceolatis acuminatis imbricato-patulis. Linn. fl. suec. 893.

Bryum capillaceum breve, pallide & læte virens, capsulis ovatis. Dilli.

musc. 380. t. 48. f. 43.

Bryum minimum foliis tenuissimis virentibus, capitulis parvis pediculis brevibus insidentibus. Clayt. n. 354.

BRTUM foliis angustis pulchre virentibus, capitulis viridibus, calyptra rostrata oblique tectis, pediculis brevissimis. Clayt. n. 362.

BRTUM capitulis cylindricis deorsum nutantibus. Clayt. n. 340.

BRYUM capsula nutante turbinato-ovata, calyptra reflexa quadrangulari. Linn. fl. suec. 903.

Bryum bulbiforme aureum, calyptra quadrangulari, capsulis pyriformibus:

nutantibus. Dill. musc. 407. 1. 52. f. 75.

Bryum capitulis pyriformibus magnis virentibus reflexis, calyptra rostrata, pediculis longissimis slorescentibus. Clayt. n. 360.

BRYUM palustre erectum, foliis subrotundis pellucidis & sere membranaceis, facie alsines minimæ. Fructificationem non observavi. Clayt: n. 690. sp. 5.

BRYUM:

BRYUM acaulon foliis teneris confertis, capsulis conicis. Dill. musc. 389. t. 49. f. 56.

Bryum foliis subrotundis in bulbi formam congestis. Clayt. n. 690. sp. i.

BRYUM stellare roseum majus, capsulis ovatis pendulis. Dill. musc. 411.
t. 52. f. 77.

Selaginis species. Clayt. n. 353.

HTP NUM taxiforme minus basi capsulifera. Dill. musc. 263. t. 34. f. 2. Muscus pinnatus capitulis adianti. Vaill. paris. 136. t. 24. f. 11. Lichenastrum foliis erectis incisis saturate viridibus. Clayt. n. 364.

HTPNUM ramulis pinnatis teretiusculis remotis inæqualibus. Linn. fl. lapp. 408. Fl. suec. 874.

Hypnum lutescens alis subulatis tenacibus. Dill. musc. 280. t. 35. f. 17. Hypnum cupressisorme. Clayt. n. 369.

HTP NUM ramis pinnato-sparsis subulatis, foliis ovatis obtusis conniventibus. Linn. fl. suec. 876.

Hypnum ramis inæqualibus sparsis, foliis ovatis imbricatis, capitulis obliquis. Linn. fl. lapp. 410.

Hypnum cupressiforme vulgare, foliis obtusis. Dill. musc. 309. t. 40. f. 45. Clayt. n. 330. sp. 2.

HTPNUM julaceum, perichætio setas pæne æquante. Dill. musc. 321. t. 41. f. 56.

Hypnum sabinæ foliis, capitulis albo-fuscis, pediculis brevibus. Clayt. n. 361.

- HTP NUM julaceum erectum, bryi argentei habitu. Dill. musc. 322. t. 41. f. 58.

Hypnum foliis squamosis sabinæ arcte conjunctis, capitulis & pediculis parvis rubentibus. Clayt. n. 349.

HTP NUM trichodes serpens, setis & capsulis longis erectis. Dill. musc. 329. t. 42. f. 64.

Bryum ramosum foliis angustis, capitulis viridibus nonnihil reslexis, pediculis rubris longis tenuibus insidentibus. Clayt. n. 358. &

Hypnum ramosum repens; foliis minimis capillaceis brevissimis, capitulis cylindricis, calyptra parva obtusa obscure flavescente, pediculis longis rubris insidentibus. Clayt. n. 359. &

Hypnum foliis caulibusque tenuissimis, capitulis virentibus calyptratis, paululum reflexis. Clayt. n. 365.

HYPNUM ramis proliferis plano-pinnatis. Linn. fl. lapp. 405. Fl. suec. 872. Hypnum filicinum, tamarisci foliis minoribus non splendentibus. Dill. musc. 276. 1. 35. f. 14. Clayt. n. 902. sp. 3.

HTP-

HYPNUM ramis pinnatis, ramulis distantibus, foliolis imbricatis incurvis acutis secundis. Linn. fl. suec. 875.

Hypnum repens filicinum crifpum. Dill. musc. 282. t. 36. f. 19.

Muscus erectus foliis tenuibus longis mollibus sericeis lucidis, caule non-nunquam dichotomo. Montibus cœruleis reperi. Clayt. n. 912. sp. 5.

HYPNUM foliis latioribus, capitulis cylindricis rubentibus. Clayt. n. 366.

HYPNUM pusillum terrestre ramosum, ramulis sericeis rotundis: foliis silis filisormibus minimis: capitulis oblongis tenuibus petiolis longis rubris insidentibus. Clayt. n. 690. sp. 3.

HTPNUM ramosum aquaticum, capitulis viridibus falcatis: ramulis & foliis sericeis mollibus. Clayt. n. 690. sp. 7.

A L G A.

JUNGERMANNIA surculis procumbentibus subtus imbricatis, foliolis cordatis acutis. Linn. spec. 1134.

Lichenastrum arboris vitæ facie, foliis minus rotundis. Dill. musc. 501.

t. 72. f. 32.

Lichenastrum trichomanoides imbricatum, capitulis atro-fuscis, in quatuor segmenta se aperientibus, pedicellis argenteis pellucidis tenerrimis infidentibus. Clayt. n. 350.

JUNGER MANNIA acaulis linearis ramofa extremitatibus furcatis obtusiusculis. Linn. fl. suec. 928.

Lichenastrum tenuisolium surcatum, thecis globosis pilosis. Dill. musc. 512.

Muscus erectus foliis capillaceis minimis. Clayt. n. 346.

MARCHANTIA calyce communi quadripartito, laciniis tubulosis. Linn. hort. cliff. 477.

Lichen seminifer lunulatus, florifer pileatus, tandem cruciatus. Dill. musc. 521. 2.75. f. 5.

Lichen terrestris folii aversa parte radices agente. Clayt. n. 10.

MARCHANTIA calyce communi hemisphærico apiculato, margine radiato. Linn. spec. 1137.

Lichen pileatus parvus carinatus, capitulis fimbriatis. Dill. musc. 521. t. 75. s. 4.

Lichen terrestris pileatus. Adversus morsum canis rabidi pipere nigro commixtus laudatur. Clayt. n. 377.

LICHEN scyphifer simplex crenulatus, tuberculis fuscis. Linn. fl. suec. 971. Coralloides scyphiforme tuberculis suscis. Dill. muse. 79. t. 14. f. 6.

Liche-

Lichenoides terrestre tubulosum molle cinereum. Clayt. n. 336.

LICHEN Scypbifer simplex integerrimus, stipite cylindrico, tuberculis coccineis. Linn. fl. fuec. 972.

Coralloides scyphiforme tuberculis coccineis. Dill. musc. 82. t. 14. f. 7.

Muscus pyxidatus acetabulis coccineis. Clayt.

LICHEN Scyphifer simplex folio breviore, tuberculis coccineis. Linn. fl. fuec. 974.

Coralloides scyphiforme, marginibus radiatis & ciliatis. Dill. musc. 85.

t. 14. f. 9.

Lichenoides pyxidatum proliferum. Pro specifico habetur in Tusti ferina infantum. Clayt. n. 352.

LICHEN fruticulosus perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus. Linn. fl. fuec. 980.

Coralloides montanum fruticuli specie, ubique candicans. Dill. musc. 107. t. 16. f. 29.

Coralloides terrestris. Clayt. n. 334.

LICHEN filamentosus pendulus, ramis implexis, scutellis radiatis. Linn. fl. fuec. 984.

Usnea vulgaris loris longis implexis. Dill. musc. 56. t. 11. f. 1.

Usnea five Muscus arboreus. Lichnoides. Clayt. n. 327.

LICHEN filamentosus ramosus erectus, scutellis radiatis. Linn. fl. suec. 901. Usnea vulgatissima tenuior & brevior cum orbiculis. Dill. musc. 69. t. 13. f. 13.

Lichenoides crustaceum arboreum, acetabulis majoribus intus fuscis, ex-

tra albefcentibus. Clayt. n. 690. sp. 2.

LICHEN purpurascens lusitanicus, capillaceo folio major. Tourn. inst. 550. Usnea dichotoma compressa, segmentis capillaceis teretibus. Dill. muse. 72. t. 13. f. 15. Clayt.

LICHEN olivaceus scutellis lævibus.

Lichenoides olivaceum scutellis lævibus. Dill. musc. 182. t. 24. f. 77.

Lichenoides pusillum obsolete viride, subtus albescens, conico-convexum: scutellis in medio fasciatim congestis, planis, superficie fuscis, infra albescentibus. In Pinis solummodo hinc inde fere orbiculatim nascitur. Clayt. n. 760.

LICHEN foliaceus repens lobatus obtufus planus, fubtus venofus villofus, pelta marginali adscendente. Linn. fl. suec. 961.

Lichenoides digitatum cinereum, lactucæ foliis sinuosis. Dill. musc. 200.

t. 27. f. 102.

Lichenoides viride crustaceum, aversa foliorum superficie albescente; pel-

tis spadiceis plicatis erectis. Arboribus putridis inter muscos adnascitur. Octobri peltas ostendit. Clayt. n. 773.

LICHENOIDES foliis glaucis crinitis, scutellis amplis perforatis. Dill.

musc. p. 545. t. 82. f. 3.

Lichenoides arboreum verrucosum: foliis sinuatis, marginibus simbriatis, pilis nigricantibus obsitis, quorum suprema superficie albida, tuberculis pilosis interstincta, aversa verò pulla. Clayt. n. 689.

ULVA filiformis subramosa æqualis.

Ulva marina fasciata ramulis capillaceis & latis viridibus inter se complicatis constans. Ubique in littoribus marinis arenæ & truncis putridis adnascens ad finem Martii reperitur. Clayt. n. 736.

ULVA tubulosa simplex. Linn. fl. lapp. 458. Spec. 1163.
Tremella marina tubulosa, intestinorum sigura. Dill. musc. 47. t. 9. f. 7.
Ulva gelatinosa viridis, substantiæ tenerrimæ. Clayt. n. 357.

ULVA subretunda tubulosa conglomerata. Fl. virg. 204. Ulva terrestris susca tubulosa; cujus massulæ cornua ossa plumasve vi ignis tumesactas reserunt. Clayt. n. 661.

CONFERVA recta ramosa setacea levis.

Conferva fluviatilis capillacea viridis ramosa, saxis & lapillis ad rivulorum imum adnascens. A cervis avidissime æstate devoratur. Clayt. n. 711.

Fucoides carneum, non nihil pellucidum, cochleigerum, crispum, & erectum sub aqua, sed per siccitatem contractum flaccidum: caule setis minimis obsito, ramoso. Locis vadosis prope Promontorium Point—Confort Comit. Glocestriæ in sasciculos congestum Augusto vidi. Clayt. n. 731.

BYSSUS gelatinosa sulva, non cito sugax, juniperis (Cedar & Savin vulgo) post pluvias innascens. Clayt.

SPONGIA ramis erectis teretibus confertis obtusis. Fl. virg. 206.

Spongia tenax rubra, ramis plurimis teretibus erectis. Interdum ramorum apicibus folummodo rubris, basi susca reperitur. Adcrescit Ostreorum testis, piscemque olet. Clayt. n. 612.

SPONGIA flavescens ramis teretiusculis funisormibus & coalescentibus, in summitate nonnullis hinc inde separatis. In fluminum littoribus inter rejectamenta fluxus maris. Clayt. n. 761.

F U N G I.

FUNGUS autumnalis esculentus, superne albus, inferne rubens. Pascuis pinguibus ad finem Augusti inveniendus. Clayt.

- FUNGUS pileolo lato convexo, superne viridi-flavescente, subtus nigricante. Ad arborum radices. Clayt.
- FUNGUS filvestris pusillus, pileo & petiolo rubris. Clayt.
- FUNGUS murini coloris, pileo conico, lamellis concoloribus, petiolo tenui erecto longo. Octobri fylvis subhumidis viget. Clayt.
- FUNGUS pileolo tenui cæruleo, ad marginem fimbriato, fere pellucido, petiolo albefcente. Clayt.
- FUNGUS brevis crassus pileo, lamellis, & petiolo extra castanei coloris, intus sulphureus, non lactescens. Novembri pinis putridis decorticatis adnascens reperitur. Clayt.
- FUNGUS pileo concavo, superne ad centrum sanguineo, marginibue aurantii saturate coloris, subtus pallide sulphureo, petiolo longitudinis mediocris crasso; pilei aversa superficiei colore quadrante. Post pluvias medio Augusti sylvis umbrosis inveniendus. Hic etiam iisdem locis species alia occurrit (vel varietas potius) pileo conico. Clayt.
- FUNGI minores plurimi e truncis arborum decorticatis putridis simul fasciculatim nascentes turbinati, exterius subsulvi, lamellis & petiolis cinereis. Novembri ubique inveniendi. Clayt.
- AGARICUS cinereus durus squamosus imbricatim lignis & asseribus putridis adnascens, marginibus primariis undulatis. Clayt.
- AGARICUS coriaceus juglandicus. Ad nodos juglandium vulgo Hiccory intra lignum nascitur. Fomes ad ignem citissime concipiendum toto terrarum orbe frequentissimus. Punck hic vulgo dictus. Clayt.
- AGARICUS rigidus ostrearum testarum figura & colore, subtus suscus. Interdum variat margine albo. Pinis putridis non decorticatis innascitur. Clayt:
- AGARICUS orbiculatus circulatim cristatus, intus viridi-flavescens. Indian Corck. Clayt.
- AGARICUS substantiæ tenellæ gelatinæ, auriculæ forma. Jews Ear. Clayt.
- BOLETUS 'esculentus rugosus scrobiculis excavatus, pileo cinereoalbicante. Umbrosis ad arborum radices Aprili inveniendus. Anglice: Morilie. Clayt.
- RHALLUS rubens foetidus, cui glans fusca, maculis lucidis limosis, quasi limacis viscositate tectis hinc inde notata. Clayt.
- PEZIZA calyce campanulato. Linn. hort. cliff. p. 479.

 Peziza extus cinerea, intus pulla: semina (vel corpuscula seminisormia orbi-

orbicularia compressa in cavitate continens. Accrescit assulis cariosis laterumque frustulis in solo calido arenoso aprico, mense Augusti. Clayt. n. 662.

CLAVARIA clavata integerrima, capite squamosa. Guet. stamp. 1. p. 8. Clavaria militaris crocea. Vaill. paris. 39. t. 7. f. 4. Fl. virg. 128. Fungoides aquaticum, clava aurea, pediculo pellucido argenteo. Clayt. n. 373.

LYCOPERDON folidum. Linn. fl. lapp. 526. Fl. fuec. 1116.
Tuber brumale, pulpa obscura odorata. Mich. gen. 221. t. 102.
Tubera terræ maxima, externe pulla & scabra, intus candida. Ad panem conficiendum Indi utuntur, vulgo Tuckahoo. Clayt.

LYCOPERDON pyriforme maximum dehiscens, pulvere purpureo repletum. Clayt.

LTCOPERDON minus. Clayt.

LITHOXYLUM virgis longissimis simplicioribus, tuberculis undique prominentibus. Linn. hort. cliff. 480.

Corallina fructicofa elatior, ramis quaquaversum expansis. Sloan. bift. 1.

p. 57. Catesb. car. 11. t. 13.

Ls flexilis tenax rubra rugosa ramosa, caule canaliculato. Hæc corichæ adnascens forcipe ostreario e fundo cujusdam sinus quatuor circiter milliaribus a promontorio Comitatus Glocestriæ distantis extracta suit. Clayt. n. 762.

18 IS ramosa flexilis, ramulis setaceis rotundis erectis.

Fucus coralloides erectus Doody. Raj. syn. 11. app. 330. & Syn. 111. p. 51.

Is capillaris candescens ramosa plicata, per ariditatem haud fragilis ramosa. Ad sellas equestres sarciendas aptissima. Clayt. n. 615.

ISIS capillaris flexilis purpurea ramosa compressa. Clayt. n. 615. Fucus teres albus tenuissime divisus Doody. Raj. syn. 11. app. 329. & syn. 111. p. 50.

SERTULARIA ramosa ramulis falcatis. Fl. virg. 206.
Fucus plumosus obsolete candicans, foliis juniperi vel sabinæ, caule susco. Clayt. n. 616.

MADREPORA obsolete albicans simplex ramosa, ramis obtusis, superficie retesormi, stellis magnitudine diversis undique tecta. Clayt.

MADREPORA alba aggregata concava, stellis dissimilibus. In littore fluminis Jacobi haud procul ab urbe Warwick invenitur. Clayt.

intering and ages to be the state of the state of the beat of the

INDEX

ALPHABETICUS.

Acetofa 55. Achillea 127. Achillea 155. Aconitum 82, 129. Acorus 53. Acrosticum 165. Actaea 79. Adiantum 167, 169. Aegopodium 44. Aeschynomene 109. Acfculus 57.
Agaricus 175.
Agaftache 88.
Agave 53.
Ageratum 120, 147. Agnus caftus 97. Agrimonia 74. Aira 159, 160. Alcea 101, 102. Alchimilla 22. Aletris 52. Aquifolium 22.
Aliphanus 58. Aquilegia 82.
Alga 23, 142. Arabis 99, 100. Algioides 143. Alisma 57. Alkekengi 32. Allium 50.
Alni folia 67.
Alnus 146. Aloë 53. Alfinastrum 62. Alfine 16, 21, 23, 70, 71. Arbor zeylanica 1.
Alfinella 23. Arbutus 67. Althæa 101, 102. Arctium 116.

Alyssum 98, 99. Arctium 116.

Arenaria 70.

Amaranthus 35, 148. Arcthusa 138, 139. Amaryllis 49.

Ambrofia 98, 147. Andrews - wort 113. Andromeda 27, 65, 66, 67. Afarum 72. Andropogon 15, 158, 159. Asclepias 36, 37, 38. Anemone 84. Ascyrum 113. Aspen-tree 157. Angelica 43, 44, 48. Angiopteris 163. Annona 83. Anona 83. Anonis 166, 109. Anthemis 127.
Anthericum 51.
Antirrhinum 94. Aparine 18.
Aphaca 115. Aphanes 22.
Aphyllon 96.
Apios 107.
Apium 43. Apocynum 36, 37, 38. Aponogetum 143. Aracus 106. Araiia 48, 163. Araliastrum 162, 163. Araticu 84. Arbor americana 45. Arbor judæ 64. Arbor pentaphyllos 57. Arbor vitæ 153. Argyrocome 122.

Arifarum 142. Abutilon 101, 102. Anagallis 26, 30. Artichok (Hierusalem -)
Acaricoba 41. Anagallis 27. Artichok (Artichok (Hierusalem -) Arundo 15, 148. Asperula 17. Asphodelus 51. Asplenium 165, 166. After 123, 124, 125, 126, 128. Afterifcus 127, 133. Astragalus 107. Atamasco 49. Atractylis 117. Atragene 84. Atriplex 39, 160. Aureliana 162. Azalea 27, 65, 66.

> Baccharis 121, 122, 125. Baccifera 18. Barba jovis 109. Bardana 116. Bartsia 92. Batatas 28, 29. Bellidioides 126. Bellis 126, 127. Belly - ach - root 43. Belvedere 34. Benzoin 63. Benzoinifera 63. Bermudas potatos 28, 29. Betonica 88.
> Betula 146.
> Bidens 118, 128. Bignonia 94, 95. Blad-

Bladdernut 47. Blattaria 31. Blattariæ affinis 26. Blitum 38, 39, 148. Blood - root 80. Boletus 175.
Borbonia 63.
Botrys 39.
Bottle (fucking.) 58. Burmannia 49. Burfa paftoris 98, 99. Bush · whoitle · berry 60. Butomon 145. Buttonwood 17. Bylsteel 151. Byffus 174.

acalia 118. Caçapililol xochitl 30. Cactus 75. Cæsalpinoides 161. Cakile 98. Calamintha 88, 90. Calamus aromaticus 53. Calceolus 139, 140. Calcitrapa 132. Calla 141. Callicarpa 19. Callitriche 143. Caltha 87. Camanbaya 49. Camanbaya 49.
Cameraria 20, 21.
Campanula 29, 30, 134.
Campanula 29, 30, 134.
Cheiranthus 99.
Candle-berry-myrtle 155.
Chelone 64. Canoe - wood 83.

Capnorchis 103, Capraria 16, 95. Cardamine 99. Cardiaca 90. Cardinalis 134. Carduus 117, 132. Carex 144. Cariophyllum 80. Carlina 117. Briza 13.

Bromus 13.

Broomrape 65.

Carlina 117.

Carolina globe-tree 17.

Carpinus 151.

Catyophyllass Briza 13.

Bromus 13.

Broomrape 65.

Brunella 88, 91.

Bryonia 7.

Bryonioides 154.

Bryum 169, 170, 171.

Bucanephyllum 80.

Bucca ferrea 23.

Buchnera 95.

Bucks-eye 57.

Bugloffa 25.

Bugloffum 25.

Buphthalmum 127, 131.

Burnannia 49.

Burfa paftoris 98, 90.

Carpoinus 151.

Carpophyllata 79.

Caryophyllata 79.

Caffine 46.

Caffine 46.

Caffine 46.

Caffine 46.

Caffine 46.

Caffine 46.

Caffine 47.

Caffine 48.

Caffine 49.

Caffine 49.

Caffine 40.

Caffine 31.

Circæa 2.

Circæa 2.

Circæa 2.

Circæa 2.

Circæa 2.

Circæa 2.

Clievaria 176.

Clematis 20.

Clethra 67.

Clitoria 111.

Clitorius 111.

Clitorius 111.

Cnicus 117. Cenchrus 160. Cnicus 117. Centaurea 132. Centaurium 32,40,47,112. Coltsfoot 72. Cephalanthus 17. Cerasus 46, 75. Cerastium 70, 71. Ceratocephalus 118: Ceratophyllus 131, 132 Cercis 64, Cerefolium 44. Chærophyllo fimilis 22. Chamæcrista 64. Chamædaphe 18, 65, 66. Chamædrys 88. Chamæiris 7. Chamæmelum 127. Chamæmorus 78. Chamænerium 59. Chamæpericlymenum 18. Chamæpitys 87. Chamærhododendros 66. Chamærubus 78. Chelone 94.

Chenopodium 38. Chinquapin - bush 150. Chionarthus 1. Chironia 32. Chondrilla 114, 115. Chryfanthemum 118, 126, 127, 129, 130, 131, 133, 134. Chryfogonum 133. Christophoriana 48,52,79. Cochlearia 98, 99. Coix 143, 144. Collinfonia 6.
Commelina 8. Conferva 174. Convallaria 52. Convolvulus 27, 28, 29 Contrayerva 41. Conyza 121, 122, 147. Conyzella 122. Copal 45.
Copalli 45.
Corallina 176. Coralloides 172, 173. Corck (indian) 175. Coreopsis 129, 131, 1321. Coriotragematodendron 155. Cornus 20, 62. Corona folis 127, 128, 129, 131, 133. Coronopus 98. Cortufa 39, 40, 68. Corylus 151. Coryspermum 143. Co.

Cotula 127.
Coryledon 41.
Cow-longue 61.
Crab-grasf 12.
Crab-tree 77.
Cracca 111.
Crambe 98.
Cratægus 76.
Crotoalaria 105.
Crotoalaria 105.
Cruciata 18.
Crux St. Andreæ 113.
Cucubalus 69.
Cucumis 7, 154.
Cupreflus 153.
Curants 76.
Cupreflus 153.
Curants 76.
Cynonylum 162.
Cynonylum 162.
Cynonylum 162.
Cynonylum 162.
Cyporelda 54.
Cyporoides 144.
Cyperoides 145.
Cyperoides 146.
Cyperoides 147.
Cyperoides 148.
Cyperoides 149.
Cyperoides 149.
Cyperoides 149.
Cyperoides 140.

Datura 31.
Daucus 42.
Deans Eye 57.
Delphinium 82.
Dens canis 51.
Dentaria 26, 81.
Dentaria 27.
Filigendula 77.
Filicifolia Phyllitis 166.
Filipendula 77.
Filix 164, 165, 165, 167.
Filicifolia Phyllitis 166.
Filipendula 77.
Filix 164, 165, 165, 167.
Filicifolia Phyllitis 166.
Filipendula 77.
Folwer fence 65.
Fiv-orchis 140.
Fryaxinus 161, 162.
Framentum 62.
Frumentum 62.
Folionia 77.
Filix 164.
Filipendula 77.
Filix 164.
Filipe

11, 144, 145. Gramen dactyloide 10, 12, - dactylon 144, 158, 159. echinatum 160.
florens 8. fluviatile 9. hirfutum 54. indicum 8. ___ junceum 8, 9, 53. -- ischoemum 14,159. - loliaceum 13. - maritimum 14. - miliaceum 12. - muloicophoron 14. paniculatum 13,15. parvum 14. - phalaroide 13. pratense 13. fpicatum 15. tomentofum 11. Graminifolia 143. Granadilla 140. Gratiola 3. Groffularia 34. Ground - Pine 47. Guajacana 162. Guanabanus 84. Gulden-rod 122. Gum (black-berry-bea-ring) 162. Gumbriar 48. Gum-wood 151.

Jacobæoides 126.

Jatropha 154.

Iberis 97.

Hamamelis 22.

Hawthorn 76.

Hedera 34, 45, 46, 56.

Hedypnois 115.

Hedyfarum 107, 108 100

Heleris 126.

Jebura 28.

Jews-ear 175.

Ilex 22.

Impatiens 107.

Hedyfarum 107, 108 100 Hedysarum 107, 108, 109. Imperatoria 43. Helenium 125, 126, 129. Indigo (wild.) 64. Helianthus 127, 128, 129. Inhame 28. Helichrysum 121. Intsia 81. Helix 34. Helleboraster 87. Ipecacuanna 77. Helleborine 138, 139. Iris 7, 100. Helleborus 87. Iron-wood 151. Ligusticum 43. Helxine 61, 62. Isis 176. Lilionarcissus 49, 5e.

Hemp (indian -) 36. Henricus (bonus) 38. Hepatica 84. Herbæ paris affinis 81. Herba paris 55, 56. Herniaria 16. Hesperis 99, 100. Heuchera 39. Hibifcus 102. Hiccory 150. Hieracium 114. Hippophæstum 132. Holcus 159, 160. Holosteum 71. Honey-locus 161. Honey-fuckle 27. Hordeum 15. Horminum 5, 92. Houstonia 18. Humming - bird-tree 94. Humulus 155. Hyacinthus 52. Hydrocotyle 41, 62. Hydrophyllum 26, 27. Hydropiper 62. Hyoferis 114. Hypericoides 113. Hypericum 112, 113.
Hypnum 160 Hypnum 169, 171, 172. Lappula 42. Hyslopus 88.

acea 116, 132. Jacobæa 125, 126. Jacobæoides 126. Impatiens 135, 136. Inula 125.

Itea 34. Juglans 150. Juncoides 54. Juncus 9, 11, 53, 54. Jungermannia 172. Juniperus 157. Juffievia 154. Iva 147. Ivy 34, 65, 66, 82.

Kalmia 65. Kappa kelengu 20. Ketmia 102. Kleinia 118. Knawel 16. Kotsjiletti pullu 8.

achryma job 143, 144 Lagopus 111.
Lagurus 150.
Lamium 89. Lapathum 38, 55. Lappa 116, 146. Larix 152, 153. Laurel (common-) 66. Laurel (fwamp-) 83. Laurus 62, 63. Leather · bark 60. Leather - wood 60. Lechea 16. Lemna 143. Lenticula 143. Leontice 52. Leontodon 114. Leonurus 90. Lepidium 97. Leptostachia 92. Leucanthemum 127.
Leucanthemum 127.
Leuconymphæa 81.
Lichen 172, 173.
Lichenastrum 169, 177, 172. Lichenoides 173, 174.

Lilium 50, 51, 52, 53, 55. Limodorum 138. Limonio congener 80. Limonium 48, 80. Linaria 94. Lingua cervina 166. Linulum 2. Linum 19, 48. Liquidambar 151. Liriodendrum 83. Lithospermum 24. Lithoxylon 176. Lobelia 134. Locust (sweet-smelling) Lonchitis 166, 167. Lonicera 18, 30, 31. Loti similis 162. Loto affinis 109. Lotus 81, 111, 158. Ludwigia 20, 21. Lunaria 164. Lupinus 103, 105. Lupulus 155, 157. Lychnidea 27. Lychnis 68, 69, 70. Lychnoides 70. Lycium 46. Lycoperdon 176. Lycopodium 168. Lycopsis 25. Lycopus 5. Lysimachia 3, 20, 26, 58, 59,73, 97. Lythrum 73.

M.

Madrepora 176.
Magnolia 83.
Malachodendron 101.
Malus 77.
Malva 102.
Malvinda 101.
Manihot 153, 154.
Marchantia 172.
Marrubium 5, 89.
Martagon 50, 51.
May-apple 81.
Mecapatli 156.
Mechoacan 28.

Medeola 55. Medicago 109. Melanthium 55. Melica 160. Melilobus 161. Melilotus 108, 110, 111. Meliffa 90. Mellon - apple flower 128. Melothria 7. Memecylum 67. Menandra 20, 21. Menispermum 56. Mentha 89. Mercurialis 39, 153. Mespilus 76. Michelia 50. Millefolium 127. Mimofa 81. Mimulus 96. Mitchella 18. Mitella 39, 68. Mithon 58. Mitra 27. Mitreola 27. Mnium 169. Moccasine 140. Mollugo 16, 70. Monarda 6. Monilifera 133. Monotropa 65. Morilie 175. Morfus gallinæ 89. Morus 78, 146. Muscus 168 - 173. Myolotis 24, 71. Myrica 155. Myrrha 44. Myrrhis 44. Myrtus 155.

N.

Napellus 82.
Narcissus 49.
Nardus 118.
Nasturtium 98, 99, 163.
Needle (spanish.) 118.
Nelumbo 81.
Neottia 137.
Nepenthes 80.

Nepeta 88, 89:
Night-schade 72.
Nindzi 43.
Ninzin 162.
Nummularia 26.
Nux 150.
Nymphæa 81.
Nymphæa congener 81.
Nysså 162.

Oak (black-) 149.
Oak (chesnut-) 149.
Oak (red-) 149.
Oak (white-) 1-49.
Oak (willow-) 149.
Oat (fea-fide-) 14.
Oats (wild-) 148.
Obelifcotheca 129, 130;
131.
Obolaria 95.
Oenanthe 44.
Oenanthera 58, 59.

Oldenlandia 19, 21, Onagra 58, 59. Onobrychis 106, 108, 1113 Onoclea 163. Ononis 106. Ophiogloffum 1' Ophiorrhiza 27. Ophrys 138. Opulus 46, 47. Opuntia 75. Orchidion 138: Orchis 137. Origanum 91. Ornithogalum 35, 51, 52. Orobanche 65, 95, 96. Orobanchoides 65. Orobus III. Orontium 53. Oryza II. Osmunda 163, 164, 165. Ofteospermum 133, Ostrya 151. Oxalis 55, 71. Oxyacantha 76. Oxycoccus 60. Oxys 71.

P. DR DESCRIPTION almæ fimilis 162. Panax 162, 163. Panicastrella 160. Panicum 11, 12, 13. Papaver 79. Papaveri affinis 31. Papaw tree 84.

Paronychia 98. Partheniastrum 147. Parthenium 147. Passiflora 140. Pastinaca 42.

Pavia 57.

Pee-mottenga 10.
Pellitoris 47.
Pentaphylla 57.
Pentaphylloides 79.
Polypremum 2, 19.
Polypremum 2, 19.
Polypremum 168, 169.
Pontederia 50. Pentaphylloides 79. Pentaphyllum 79.

Perlonata 116.

Prenanthes 113.

Prikly-ash 48.

Prikly-peer 75.

Phalaris 11.

Phallus 175.

Phafeolus 106, 107, 108.

Prinos 54.

Phillyrea 46.

Phillyrea 46.

Philox 27.

Phryma 92.

Phyfalis 32.

Phyfalis 32.

Phyfalis 32.

Pinxter bloem 27.

Pishamin 162. Pistachia 22, 47. Plantago 19, 20, 50. Planta innominata 8. Plantain (white.) 121. Platanaria 145. Platanocephalus 17.

Platanus 151.

Poa 13, 155. Podophyllum 80, 81. Poinciana 64, 65.

Poke 72.

Pole-car-weed 141. Polemonium 29. Polygala 103, 104.

Peafe (wild) 106. Polygonatum 51, 52.
Pedicularis 94. Polygonum 2,16,22,61,62.
Pee-mottenga 10. Polypodium 164,165,167.
Polypremum 2, 19.

Pentaphylloides 79.
Pentaphyllum 79.
Pentaphyllum 79.
Penthorum 71.
Peplis 74.
Pepper 35.
Percepier 22.
Portulaca 72, 73.
Periolymenum 30, 31.
Periolymenum 30, 37.
Perficaria 56, 61.
Perfonata 116.
Pontederia 50.
Rhinanthus 92.
Rhododendron 66.
Rhus 45, 46.
Ribes 34.
Rich-weed 79.
Ricinoides 153, 154.
Rosinia 105.
Rosinia 105.
Prenanthes 113.
Ros folis 48

Phryma 92.

Phyllitis 166.

Phyllitis 32.

Phytolacca 72.

Pimento (wild) 63.

Pimpinella 44.

Pine (black-) 152.

— (pitch-) 152.

— (fpruce-) 152.

— (white-) 152.

— (yellow-) 152.

— (yerfay-) 152.

Pinus 153.

Pinus 154.

Pieudocottus 147.

Pfeudocottus 147.

Ptelea 20.

Pteris 165, 166.

Puccoon 24, 80.

Pulmonaria 25.

Punck 175.

Pyrola 3, 67, 68.

Pyrus 77.

uercus 146. Queria 16.

andalia 15. Ranmotha 8. Ranunculi facie 81. Ranunculus 41, 85. 86,

Raphanistrum 98.
Raphanus 98. Rapuntium 134, 135. Red - bird tree 67.

Red root 33. Renealmia 49. Refeda 158.

Rhexia 58.
Rhinanthus 92.
Rhododendron 66.

Saamouna 57. Pfeudohelleborus 87.
Pfeudohelleborus 87.
Ptarmica 130, 147.
Sagina 23.
Ptelea 20.
Pteris 165, 166.
Puccoon 24, 80.
Pulegium 90.
Pulmonaria 25.
Punck 175.
Pyrola 3, 67, 68.
Pyrus 77.
Sabina 157.
Sagina 23.
Sagitta 149.
Salicaria 73, 74.
Salicornia 1.
Salix 154.
Salvia 5.
Salvia 5.
Sambucus 47.
Samolus 30.
San-Sabina 157.

Sanguinaria 80. Sanicula 40, 42, 68. Santolina 128. Saponaria 68. Sea - oar 142. Sedum 71. Selago 168. Sempervivum 69. Seriphium 100. Serpentaria 56, 141. Serratula 116. Sertularia 176. Sesamoides 87. Sefamum 144. Sefeli 42, 43. Sevenbarck 77. Sicyoides 154. Sicyos 154. Sida 101. Sideritis 88, 89. Sigesbeckia 128. Silene 69, 70. Siliqua 64. Siliquastrum 64. Silphium 133, 134. Sifon 44. Sifymbrium 99, 100. Sifyrinchium 140. Sitz 45. Sitzdsin 45. Sium 43, 44.

Skunckweed 141. Smilax 28, 52, 155, 165. Santolina 128.
Saponaria 68.
Sarothra 47.
Sarracena 80.
Saffafras 62.
Satureja 88, 90.
Saxifraga 68, 69.
Scabiofa 17, 128.
Scabiofæ affinis 115.
Scandix 22, 44.
Schænus 9.
Schænus 9.
Schwalbea 92.
Scirpus 9, 10, 11.
Scorodonia 88.
Scrophularia 95.
Scutellaria 91, 92.
Signatur 44, 45.
Signatur 42.
Signatur 42.
Signatur 42.
Signatur 44.
Signatur 44.
Signatur 44.
Signatur 45.
Signatur 46.
Signatur 46. Smyrnium 44, 45. Scutellaria 91, 92. Sphondylococcus 19. Spiræa 77. Spongia 174. Stachys 89. Staphis agria 82. Seneca 103. Staphylæa 47.

Senecio 121,122,125,126. Stapylinus 42.
Senega 103. Staphylodendron 47. Trillium 56.
Senega 103. Staphylodendron 47. Trilofteofpermum 31.
Sena 64, 65. Statice 48. Triofteofpermum 31.
Serapias 137, 138, 139. Stellaria 143. Statice 48. Stellaria 143. Stewartia 101. Stewartia 101.

Stickweed (black-) 120.

Trixis 16.

Tupelo (water-) 162.

Stipa 15.

Stocke 116.

Stramonia 31.

Stramonium 31, 32.

Styrax 151.

Sugar-tree 161.

Sugar-tree 161.

Sumach 45.

Sweet-gum 151.

Tipolium 123.

Tupelo (water-) 162.

Tulipifera 83.

Tuber 176.

Tuckahoo 176.

Turritis 99, 100.

Typha 53, 145. Sweet-gum 151. Sweet-meat 47.
Swertia 40.
Symphonanthos 19. Symphoricarpos 30. Symphytum 25. Syringa 18, 55.

> araxacon 114. Tarchonanthos 147. - Tatura 31.

Tetragonotheca 128. Teucrium 87, 88. Thalictrum 85. Throat wort 116. Thuris limpidi folium 80. Thymelaea 60. Thymus 88. Tiarella 68. Tilia 82.
Tinus 46.
Tithymalus 74.
Toot - ash - tree 47, 48. Tordylium 42, Tota bona 39. Toxicodendron 45, 46.
Tradescantia 49, 56.
Tragopogon 113.
Tremella 174.
Trichomanes 165. Trichostema 90. Trifolium 64, 71, 106, 108, Tripolium 123.

Imaria 77. Ulmus 39, 151. Ulva 174. Umbellifera 42. Umbrella - tree 83. Unicorns · horn 158. Uniola 13, 14. Usnea 173. Urtica 145, 146. Utricularia 3. Uvedalia 133. Uvularia 51.

V.

accinium 59, 60. Valeriana 7, 16, 29, 120. Valerianæ fimilis 48. Valerianella 7. Valerianoides 17. Veratrum 158. Verbascum 31. Verbena 4, 92, 146. Verbenaca 92. Verbesina 128. Veronica 2, 19. Viburnum 46, 47. Vicia 105, 106. Viola 135. Viorna 84. Virga aurea 122, 123, 124. Viscago 70. Viscum 49, 154.

Vitalba 84. Vitex 97. Viticella 34. Vitis 34, 35. Vitis idæa 30, 60, 66.

Y effamy 95. Yucca 53. Yzerhout 151.

Xiphium 7.

Xyris 8.

Walnuts (white) 150.
Wathæssa 48.
White-gum 151.
White-wood 83.
Wild-all-spice 63,
Wisank 38.
Witch-Hazel 22.

Zamouna 57.
Zannichellia 143.
Zanthoxylum 47.
Zarzaparilla 48.
Zea-ore 23.
Zizania 148.
Zostera 142.
Zuursak 84.

Xanthium 146.

※人様子の人様子の人様子の人様子の人様子の人様子の人様子の人様子の人様子が

EMENDANDA.

Pag. 13. lin. 22. Pet. lege Petto.

23. teat. lege Theat.

22. 3. gen. 96. lege gen. 94.

26. penult. assinis lege assinis,

55. 22. tritici lenga, lege tritici instar lenga,

93. 15. Pet. lege Petiv.

111. penult. Mith. lege Mitch.

126. 33. assinis lege assinis

128. 30. maxime lege maximi

131. 20. ternatis. lege ternatis.

152. in fronte lege Mongecia Monadelphia.

※人様とゆ人様との人様との人様との人様との人様との人様との人様と

