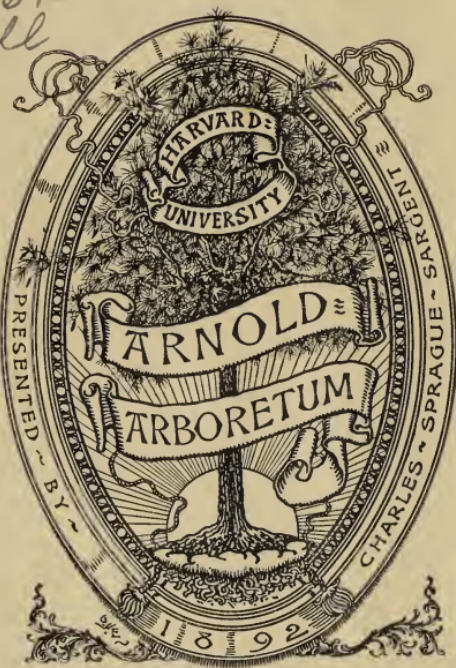


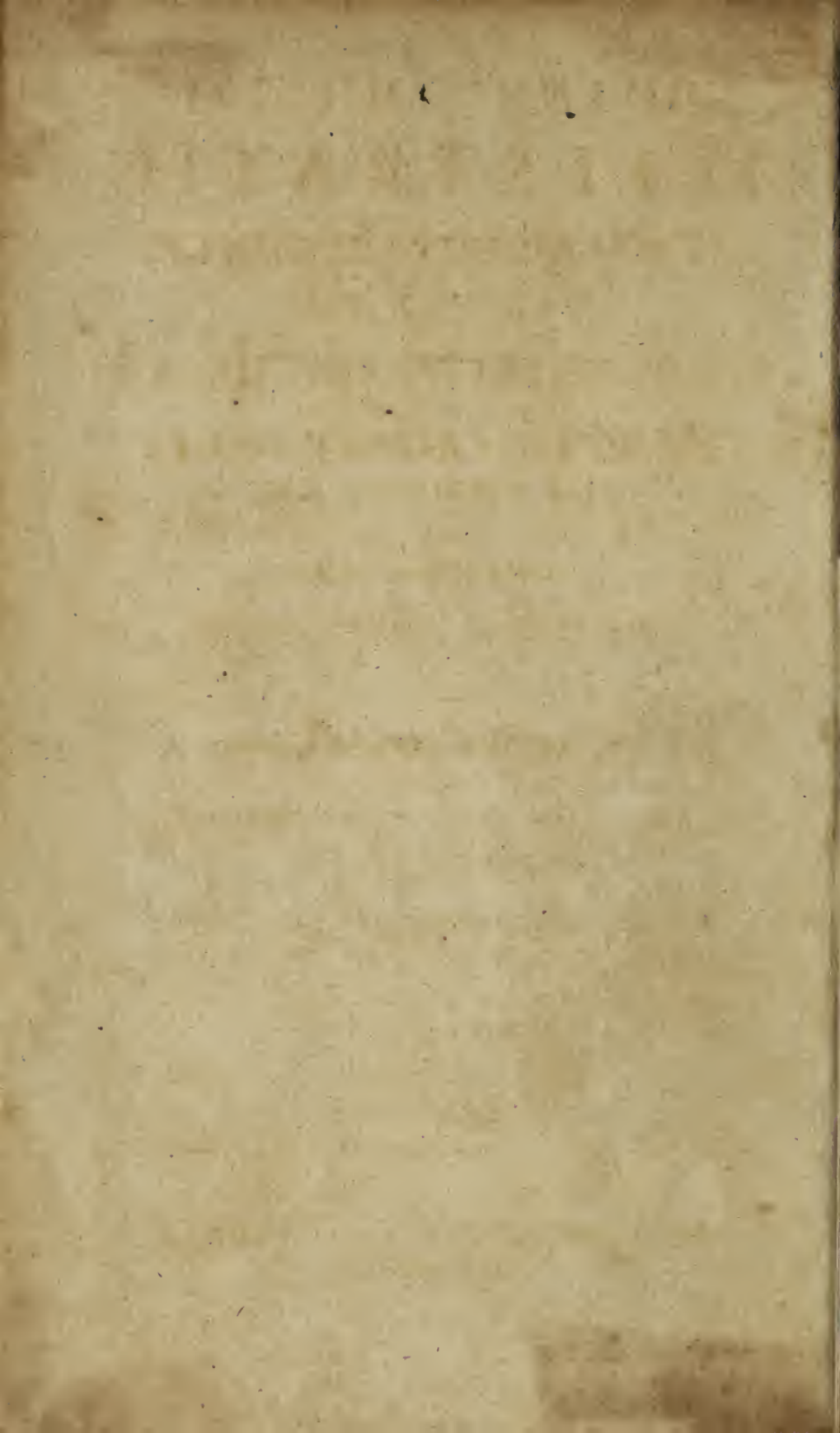


Tan
M 61
Ill

43



P. S. J. P. M.
Geogen in 1829/30.



IOANNIS MILLERI
ILLUSTRATIO
SYSTEMATIS SEXUALIS
LINNAEANI

QUAM E TEXTU ANGLICO
EDITIONIS MINORIS
TRANSLATAM
NUNC
EMENDATAM
ADDITAMENTIS VARIIS PROPRIIS
PRAECIPUE
TERMINORUM BOTANICORUM
NOTIONI INSERVIENTIBUS.
ATQUE
INDICIBUS NECESSARIIS
LOCUPLETATAM
ACCURAVIT
D. FRIDERICUS GUILIELMUS WEISS
SEREN. LANDGRAVIO HASSIAE RHINF. ROTENB.
A CONSILIIS AULICIS ET ARCHIATER.

VOLUMEN I.

FRANCOFURTI AD MOENUM
APUD VARRENTRAPP ET WENNER,
MDCCCLXXXIX,

FESTA D'AMORE
O T A M T E Z J I
S A R D I N I A
M A S C I U R A

2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3
2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3

2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3
2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3

2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3
2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3

2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3
2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3

2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3
2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3

2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3
2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3

2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3
2 3 2 0 6 2 0 7 3 4 6 8 3 6 3

DVOBVS
GERMANIAE

SERENISSIMIS PRINCIPIBVS

QVI SERIAS
GRAVISSIMASQVE CVRAS
IN SALVTE AC FELICITATE
TERRARVM SVARVM

DEFIXAS

MVSARVM CVLTV RELAXANT

SCIENTIAS ARTESQVE
FOVENT

PATROCINIO CLEMENTISSIMO

C A R O L O
E M A N V E L I

LANDGRAVIO HASSIAE
RHINFELSO RÖTENBVRGICAE
STIRPIS

P R I N C I P I H E R S F E L D I A E
C O M I T I C A T T I M E L I B O C I
D E C I A E Z I E G E N H A Y N A E
N I D D A E S C H A V M B V R G I
R E L I Q V A

E Q V I T I V E L L E R I S A V R E I
C E T E R A

C A R O L O
A V G V S T O
D V C I S A X O N I A E
V I N A R I E N S I S E T I S E N A C E N S I S
S T I R P I S
I V L I A C I C L I V I A E M O N T I V M
A N G A R I A E E T G V E S T P H A L I A E
L A N D G R A V I O T H V R I N G I A E
M A R C H I O N I M I S N I A E
C O M I T I H E N N E B E R G A E M A R C A E
E T R A V E N S B E R G A E
C E T E R A

HOC EXIMIUM OPVS

A

IOANNE MILLERO

PATRIA GERMANO

NVNC

INTER ANGLOS DEGENTE

SCIENTIA BOTANICI

CVM PICTORIS ET SCVLPTORIS

ARTIBVS FELICISSIME CONIVNCTIS

ELABORATVM

NVNC PIVAT
SCIENTIAE REI HERBARIAE
CVLTORVM VOTIS
VT SATISFIERET
EX
ANGLICO IDIOMATE
IN LATINVM TRANSLATVM
ADDITAMENTIS VARIIS AVCTVM
OMNIVMQUE GENTIVM VSU
ACCOMODATVM

TANTIS NOMINIBVS

INSCRIPTVM

CONSECRAT

PIETATE ET OBSEQVIO
DEVOTVS

FRIDERICVS GVLIELMVS WEISS.

P R A E F A T I O E D I T O R I S.

I. **S**criptorum quidem haud exiguus est numerus, quae rationem dispositionis Vegetabilium in Systemate sexuali Linnaeano docent, artisque explicant Terminos, quibus. b. Eques a LINNE' in describendis Characteribus plantarum usus est: at vero haec omnia longe superat, excellens et Iconum praestantia, et interpretationis claritate, magnum illud splendidumque Opus, quod, fausto rarissimoque scientiae Botanici cum artibus Pictoris Sculptorisque connubio absolutum, Vir meritis suis Clarissimus IOANNES MILLER, ab anno 1770. ad 1777. edidit, collectis XV. Fasciculis sub titulo:

Illustratio Systematis sexualis Linnaei, per Ioannem MILLERUM.
— An Illustration of the sexual System of Linnaeus, by John MILLER. Londini. Folio maximo imperiali.

praeter Titulum, auctum ingenioso pulcherrimoque Emblemate, comprehendens: Tabulas Iconum caelatas CCXII. quorum CVIII. coloribus fucatae sunt; et CIX. plagulas impressas, Characters CIV. plantarum, Foliorumque diversas

formas, IV. Tabulis expressas, Terminis artis duarum linguarum, latinae et anglicae, explicantes.

Gloriosum, LINNAEO adhuc superstiti, hoc Opere exstructum, certans perennitate cum aere et marmore Monumentum, quo, Summi Viri nomen atque merita, ad omnem posteritatis memoriam consecravit MILLERUS, remuneraverunt illius gratissimum animum testantia, praeclara laudum, unanimi Botanicorum consensu atque applausu approbata encomia. (*)

(*) Continentur in LINNAEI Epistolis quatuor, datis ad Ioannem MILLERUM, insertisque Huius Operi maiori, post Praefationem; quas, totidem verbis descriptas, hic tradimus.

I.

„Viro spectatissimo amicissimo Do. *Joh. Miller.*
S. pl. *Car. v. Linné.*

Quae tua amicitia ad me misit die 4. Octobris ultimi,
accepi die 1. Februarii huius anni, pro quibus gratias
ago habeoque maximas.

Tabulas tuas stupendae pulchritudinis opus, miratus sum, nec vidi unquam pulchiores. Anatomiam partium fructificationis nullus mortalium tam vivide, tamque accurate exposuit. *Theobromam augustam* habeo et descripsi dudum. *Ficus* fructificationem graphicè delineasti; ego nunquam ipse in meis vidi antheras; sed novi sexum triplici modo observatum in ficu fuisse. Examinabo etiamnum dum floret in meis.

Hoc opus magis illustrat meum systema, quam centum alia: hoc me rapiet in tuum servitium devotissimum.

Opere tuo magnificentissimo documentum amicitiae tuae in me summum reliquisti, pro quo te, dum vixeris, sanctissime colam.

Vale, vir amicissime, et me tuum esse sine. Upsala,
1773. Die 8. Februarii.”

2. Splendidissimum vero MILLERI Opus,
 (1.) idque utilissimum, at nonnisi magnis sumptuum impensis comparandum, hinc recondi-

II.

„Viro dilectissimo Do. Ioh. Miller.

S. pl. Car. v. Linné.

Cum Do. Gahn in patriam reduce, paulo ante ferias nativitatis Christi, nec antea, accepi aurea tua dona. Tabulas puto, alterius fasciculi, quibus similes nunquam orbis vidit, five species florum anatomiam, five totius plantae iconem et pulchritudinem.

Pro his omnibus ac singulis devotissimas reddo gratiarum actiones. Dicas mihi titulum libri huius, ut queam eas suis locis allegare, quae, si unquam ullae, allegari merentur.

Grates etiam reddo pro feminibus, quae proxima aestate me, si vitam Deus, exhilarabunt.

Upsaliae 1774. Die 10. Ianuarii.

III.

„Amicissimo suo Millero.

S. pl. Car. v. Linné.

Ante mensem misi ad te litteras per illustrissimum Dr. Fothergillum, quoniam tua domus Londini, (Addresse) e memoria exciderit.

Hodie tuam habeo epistolam Londino, die 18. Ianuarii, quod nullum a me habuisti responsum ad tuas binas epistolas datas.

Tabulas Do. Gahn traditas rite accepi paulo ante finem anni, nec antea, quod in literis sub Dr. Fothergill: agnovi et gratias egi.

Ne credas oro, me fore ita ingratum, ut obliscerer tui, qui me tot honoribus amicitiaeque documentis mactasti, ut vix ullus pluribus, et pro quibus, dum respiro, in tuo aere sum. Tabulae tuae, tam pulchrae sunt, ut nullas unquam viderim pulchriores.

Dabam Upsaliae 1774. Die 18. Februarii.”

IV.

„Amicissimo suo Do. Ioh. Millero.

S. pl. Car. v. Linné.

tum inter Bibliothecarum Principum Academiarum thesauros, quam paucis licuit perlustrare, eiusque frui commodis ac utilitate, frustra sane expeditum plurimorum votis! —

3. Tandem et his annuens, tot assiduis precibus Cultorum Scientiae permotus, Cl. ACTOR denuo labori se dedit, in Epitomen Operis maioris (.) impenso, quam cum textu anglico edidit, titulo praefixo:

An Illustration of the sexual System
of Linnaeus, by John MILLER.
Vol. I. Londini, 1779. octavo mai.

4. Sic Anglis, horumque linguae peritis, exoptata contigit felicitas, longe minori sumptuum impensis sibi comparati Operis Milleriani usu frui posse, quae tamen Exteris, anglicae linguae peritia destitutis, hucusque denegata fuit.

Accepi literas tuas datas 20. Iunii, candidissimo tuo affectu, in me amore, sudantes, utinam possem aliquo testimonio testari, quanti te faciam.

Donum tuum operis immortalis charioris veniet pretio, quam ut id remunerare valeam. Figurae enim sunt et pulchriores et accuratiores, quam ullaes, quas vides mundus a condito orbe.

Upsaliae 1775. Iulii 25."

Transcripta e Praefatione Operis Milleriani minoris anglici, addimus quoque adhuc, sequentia verba, quae continentur in Epistola a Car. v. Linne Filio, ad Cl. Millerum data:

„Nunquam satis testificari possum quantum tibi nomine patris debeo; nullus magis extollit eius operam, labores, quam tu pulcherrimis tabulis, quae non solummodo nitore sed etiam exactitudine imitantur naturam, ut nihil similius a mortalibus praestari possit.”

5. Iam optime autem consultum est et horum indigentiae: id quod acceptum referant Viro, et scriptis, et scrutinio indefesso, quo rerum dubiarum abstrusarumve notitiam illustravit, de scientia naturali meritissimo, IOANNI HENRICO MERK, Seren. Landgravio Hassiac. Darmstadt. a Consiliis bellicis, qui, pro singulari sua propensione, communi utilitati et commodis litteratorum quovis modo inserviendi, primum artifice peritissimo selectu provido inter plures exquisito, ac suscepta directionis propriae cura, in negotio arduo, Iconum Operis Milleriani minoris (3.) archetypa, quam accuratissime sculptura et colorum pictura imitandi, ut fiant Tabulae, quales exhibuit summa solertia elaboratas, Carolus GOEPFER, olim *Rylanzi*, inter artifices Londinenses sculptura celeberrimi discipulus, (quem autem arti prae mature eruptum infelici fato lugemus); dein suusor et auctor fuit, ut, idiomati latino restituti Operis minoris Milleriani, (3.) editionem pararent Bibliopolae Francofurtenses, VARRENTRAPP et WENNER, quorum officina, florens pacto sociali studiorum, in edendis Scientiarum protectui utilissimis Operibus, apud Germanos et Exteros iamdudum inclaruit.

6. Haec nostra, nunc omnium gentium usui accommodata Editio, ut adoptione honorifica, a Clarissimo AUCTORE Operis, suscipi digna evadat, et Fautorum Cultorumque scientiae rei herbariae approbationem mereatur, scopus nobis principalis fuit: conatum et laborum praemium,

quod, tum sumptibus haud exiguis, in typorum iconumque praesertim elegantiam, tum cura ac sollertia summa, in cuique demandata officia rite peragenda impensis, freti dulci spe optati successus, omnes, viribus coniunctis assequi certavimus. —

7. Privatis quas in patria Academia Göttingensi olim habui praelectionibus, ut Scientiae botanicae Fundamenta clarius illustrare possem, iam ante XV. annos, grato mihi atque iucundo incumbebam labori, ex insigni Operum botanicorum copia, Iconibus integras non solum plantas, sed et singulas earum manu artificiosa disseatas partes repraesentantium, quae affatim suppeditabat ditiissimus Bibliothecae academicae thesaurus, Figuras sedulo colligendi, ad construendum

Apparatum Figurarum selectarum, delineatione, itemque pictura archetypa imitantium, quibus viva quasi Naturae ipsius voce, optime explicantur Termini artis.

8. Serenissimo Principi, CAROLO AUGUSTO, Duci Saxoniae Vinariensis, Clementissimo Scientiarum Fautori, in praesentia sua, qua anno MDCCCLXXXI. Academiam patriae meae honoravit, perlustrare Apparatum meum Figurarum (7.) gratiosissime placuit, meque exhortari, ut ulterius continuata collectione, tandem selectissimas earum publici iuris facerem.

9. Sic explicando Terminos artis, demonstratione partium plantarum, in Figuris huic scopo accommodatis (7.) felicissime doceri posse prima Scientiae rei herbariae fundamenta, discipulorum insignis atque celer profectus, pluries comprobavit.

10. Eiusmodi optimas, easque ad vivarum plantarum exemplar, apta iam dispositione concinnatas, partesque Fructificationis, tum omnes coniunctim naturali nexu, tum separatim singulas, miro artis anatomicae et picturae connubio repraesentantes Figuras, (7.) plurimas suggessit utrumque aureum MILLERI Opus; (1. 3.) ac studio plurium annorum, ex his aliisque operibus, Figuras colligendi, tanta sensim confluxit materiarum, variis aliis usibus simul inserviendo aptarum copia: ut, memor honorifcae illius exhortationis, (8.) ex iis, rite digestis,

proprium Tractatum formarem, qui inito pacto cum *Varrentrappio* et *Wennero*, iam anno MDCCCLXXXV. prelum exspectabat, destinato eidem titulo:

Bibliotheca phytographica selecta; exhibens notitiam plenioram, Operum quorundam, Iconibus rem herbariam illustrantium, quorum communis utilitas autem, vel insigni pretio eoruendem, vel exemplarium rareitate impeditur.

Primum eius Volumen comprehensisset, praeter Summarium maioris minorisque Operis Mille-

riani, (1. 3.) selectum Figurarum, cum interpretatione Terminorum artis, in speciali Capite, systematico ordine digestorum, praefixo titulo: *Termini botanici*, maximam partem Millerianis, partim propriis Figuris illustrati; — annexo dein Terminorum alphabetico Indice.

Pari ratione, in reliquis sequentium aliquot Voluminum, de pretiosis rarioribusque Operibus, Illustris Jacquinii, variisque aliis, e. g. Hill's Vegetable System; Regnault Botanique; — Ehreti Figur. select. — Curtis Flora Londensis; etc. agere, animus fuit: facta nempe critica cum Operibus similis argumenti comparatione, qua pateat: quid observationum novarum, vel emendationum contineant? supplendo Indices necessarias, si deficiant; maxime notabilia enucleando, inque Epitomen redigendo; ut *Bibliotheca phytographica*, tum ipsis Operum possessoribus, inservire usui commodiori, tum reliquis, iisdem parentibus, suppetias quodammodo ferre potuerit. —

At concinnato iam manuscripto ad Voluminis primi impressionem, a proposito me avocavit mutatio rerum mearum, discessu ab urbe patria et thesauris suis litterariis transiendo in ministeria *Serenissimi Principis CAROLI EMANUELIS*, *Landgravii Hassiae Rhinelfso-Rotenburgici*, quae praxeos medicae officiis, per aliquot annos, me totum dare postulabant.

II. Sed haud frustra omnino suscepti fuerunt labores, (7. 10.) nec prorsus inanes atque steri-

steriles. — Propitio enim scientiis *Serenissimi Principis, Domini mei longe clementissimi* indultu, otium concessum, faustum mihi, revocatis pristinis quibus tantopere deletabar studiis, obtulit occasionem, denuo pertraetandi destinatam antea Bibliotheca ephytographicae (10) materiam, ac pleraque, ad illustrationem Terminorum botanicorum spectantia, nunc transferendi in

Commentationem, quam FUNDAMENTA Systematis sexualis Linnaeani

inscriptam, instar Introductionis, praemissimus nunc Editioni nostrae Operis Milleriani minoris.

12. Indicem alphabeticum solummodo Terminorum botanicorum, addendo singulis definitiones succinctas pro illustratione, et indicando selectas Tabularum Figuras, ad finem Operis Milleriani, ab alio iam translati, annexere, pri-
mum quidem erat propositum.

13. Quum autem Versio latina textus Milleriani, qualem mihi communicaverunt Bibliopolae, manca nimis, ac intellectu saepe obscurior videretur, petierunt a me, ut aliam, clarior AUCTORIS sententiam exprimentem, emendationibus passim, additionibusque interpolatam, et Operis scopo magis accommodatam versionem, ipse iis procurarem.

14. De vera Doctrinae Terminorum botanicorum notione, origine, necessitate

summa pro addiscenda Botanices scientia, (†) variis methodis eam docendi, emolumentis atque commodis praecipuis, quae et Docenti, et Discenti nascuntur, e demonstratione in Iconibus, dissectas ex arte plantarum partes, secundum Naturae archetypa exprimentibus, fusius alibi iam egi, in proprio Programmte, (††) et sane est quod certo sperare licet, hocce assertum meum, (9.) usū ipso Operis Milleriani, eiusmodi Figuris

(†) Quantum tribuat Ill. IACQUIN sententiae, exquisitis argumentis confirmatae, quam b. ROUSSEAU sequentibus verbis exposuit, eadem repetendo, atque titulo Compendii sui Institutionum botanicarum, (*Anleitung zur Pflanzenkenntniß nach Linné's Methode. Wien 1785. octav.*) subiungendo, ostendit.

„Il s'agit de savoir, si trois cens ans d'études et d'observations doivent être perdus pour la Botanique, si trois cens volumes de figures et de descriptions doivent être jetés au feu, si les connoissances acquises par tous les savans, qui ont consacré leur bourse, leur vie et leurs veilles à des voyages immenses, couteux, pénibles et perilleux, doivent être inutiles à leurs successeurs; et si chacun partant toujours de zéro pour son premier point, pourra parvenir de lui même, aux mêmes connoissances, qu'une longue suite de recherches et d'études a repandues dans la masse du genre humain. Si cela n'est pas, et que la troisième et plus aimable partie de l'Histoire naturelle mérite l'attention des curieux, qu'on me dise comment on s'y prendra, pour faire usage des connoissances ci-devant acquises, si l'on ne commence par apprendre la langue des auteurs, et par savoir, à quels objets se rapportent les noms employés par chacun d'eux. Admettre l'étude de la Botanique, et rejeter celle de la nomenclature, c'est donc tomber dans la plus absurde contradiction.”

Mélanges. Vol. IV.

(††) Dr. Frid. Wilh. Weifs Vorbereitung zum Unterricht in den Grundkenntnissen der Botanik. — Göttingen 1781. 4to.

ditissimi, et huic scopo a nobis summa cum industria accomodati, ulterius probatum iri.

15. Anatomiam partium plantarum, artem, ad cuius cognitionem vix unquam tirones, nisi praevia docentis manuductione pervenient, cuiusque praecerta aliis tradere, vel peritissimo difficile erit magistro; hanc, inquam, optime docebunt Tabulae Iconum Millerianae, si modo, quae in iisdem ante oculos proposita vides, tota praestantissima, tamque multifaria exempla, studiose intueri atque imitari velis.

16. Commentationem nostram quod attinet, qua systematico ordine concinati explicantur artis Termini, haud contenti fuimus sola definitionum, e scriptis Linnaeanis, compilatione, sed, quod praecipuum est interpretis officium, easdem a dubiis, quatenus licuit, expeditas et illustratas tradere studuimus. — Quam arduum, difficile ac molestum saepe hoc fuerit negotium, dijudicent periti Scientiae magistri; quorum aequo relinquimus arbitrio, vel assensum, vel correctionem: utrumque enim nobis erit gratissimum laboris ultro suscepti praemium, Terminos definitionesve, de quorum idea ambigi poterit, investigandi, et conatum, quibus eandem explicare annisi sumus.

Hac quidem molestia facile nos liberare potuissimus, si, quod plerumque fieri solet, vel praetermittere res dubias silentio, vel consuetis definitionibus easdem proponere placuisse. — Sed plane contrarium hoc censuimus intentioni,

quae nobis fuit: allevandi quovis modo tironibus studium Botanices; ac munito animo eorum contra fallacias opinionum, directa consideratione in Naturam ipsam ducem atque magistram, cavendi noxas et errores, a nimia, iudicii experte fiducia in dicta auctorum, quibus idea Terminorum persaepe ambigua redditur atque obscura.

17. Duo praecipue sunt momenta, de quorum difficultate, variis ex causis, queri solent tirones; quibusque haud penitus perspectis atque cognitis, res permultae, et in LINNAEI, et aliorum Botanicorum Systematibus, nec dilucide explicari, nec dati a LINNAEO Plantarum Characteres rite intelligi queunt: Inflorescentia (p. 76 — 137.) scilicet, et Systematum notio generalis, dein specialibus applicanda; (p. 137 — 220.) hinc tantum operae impendi, pro viribus, in eorum illustrationem, quantum debui, ut satisfacerem tironum votis.

18. Par est ratio, cur in Explanatione Clas-
sium Ordinumque Systematis sexualis Linnaeani,
(p. 163 — 220.) subiunctis ipsarum Plantarum genericis et specificis Characteribus succinctis uti tentaverim: itemque:

19. Cur necessarium visum fuerit, supplere Ordinum paucorum quorundam exempla, simili modo, Characteribus succinctis genericis, (factiis *Linn.*) ac specificis sic dictis Nominibus Plantarum, quarum **I c o n e s** in Opere Milleriano desiderantur.

20. Consulto allegavi semper in Explicatione Iconum MILLERI, *Editionem sextam Generum Plantarum LINNAEI*; huic enim, in plurimis, Cl. AUCTOR textum accomodavit. Ut vero comparatione pateat: quomodo, et in quibus momentis, differant ILLIUS Descriptions a Linnaeanis? hasce, pariterque proprias quasdam interpolatas passim observatiunculas, distinxii unculis, () et nomine meo adnexo.

21. Anglica solummodo Plantarum nomina, cum patria, et loco natali, exhibet Millerianum Opus minus; (3.) quibus in nostra editione accedunt: ipsa LINNAEI Nomina trivialia, ut appellantur, allegando *Specierum Plantarum editionem tertiam*, itemque usitatoria e germanicis, adiecta quoque distinctione arboris, fruticis, suffruticis, plantae annuae, biennis, perennis.

22. In anglica Operis Milleriani minoris editione, typos adeo coarctare necesse fuit, ut singula comprehendat pagina integrum Charakteris descriptionem, qua Icon Tabulae eidem opposita explicantur. At vero operis mutato scopo, eiusdemque limitibus motis, id singulare, quod legenti offert Opus maius, (1.) perspicuitatis commodum, lineis singulis distinctam quandam principalem exprimendo ideam, in nostram editionem quoque transferre, atque simul, ob maius spatium concessum, plures easque specialius determinatas allegare potuimus figuræ, citatis omissis quibusdam, correctisque sedulo sphalmatibus typographicis, quibus figuræ in anglica editione quandoque perperam indicantur.

23. In Characteribus plantarum IV. Ordinum Classis ultimae: *Polypodii, Bryi, Fuci, Agarici*, (Tab. CL --- CIV.) mutatione seriei rerum, recessimus quidem a textu Cl. AUCTORIS, haud vero ab Ipsius sententia, ut conformando eosdem reliquis praecedentium Characterum, magis fierent perspicui.

24. Similis scopus et causa fuit quoque additionis Nominum plantarum inscriptorum Tabularum fronti, aliarumque in his interpolatarum a nobis correctionum, quas, optimo animo cum factae sint, speramus, Cl. AUCTOREM haud improbaturum fore.

25. Separatas a textu, offert Iconum Tabulas, Volumen II. editionis nostrae, in commodioris usus insigne emolumentum.

26. Additionum multo plures forent, si haud solummodo praecipuorum, sed omnium in Characterum descriptionibus occurrentium Terminorum, ut et reliquorum definitionibus traditis, earumque illustrationi inservientibus exemplis Figurarum, petitis ex omnibus atque singulis Iconum Tabulis, tum utriusque Milleriani, (1. 3.) tum aliorum Operum, universam botanicorum Terminorum doctrinam interpretandi, Commentationis nostrae, et subiuncti Indicis, scopus fuisset; itemque si accessissent, interpolatae passim, diversae a Millerianis Linnaeanisque, aliorum Botanicorum observationes.

27. Nec vitio vertent nobis aequi rerum iudices, aut ideo nos incuriae atque negligentiae

accusabunt, quod, in Explicatione Systematis sexualis Linnaeani, nullibi mentionem factam reperiant, insignis illius mutationis, quam, post LINNAEI obitum, eius Systema, Classibus et Ordinibus quibusdam deletis vel conversis, variisque Generibus translatis, nuperrime passum est. — Sic enim commutatum, sane admodum dissimile ac longe alienum deprehenderetur, a *Systemate*, in LINNAEI scriptis tradito, quod ipsum vero M I L L E R I Operibus illustratur.

28. Porro quoque omnia ista (26. 27.) haud commode Operi Milleriano ipso adnecti potuerunt, ob fusiores, quibus indigent, eius scopo praescriptos limites nimium excedentes interpretationes. Sed defectum eorum supplendi alia ratione, melior forte mox eveniet occasio.

29. Absoluta enim annunciat a nuperrime Operis Milleriani majoris (1.) editione, quam, adiuti Fautorum Cultorumque artis, subscribendo suffragia ferentium assensu, nunc paramus,

proprio *Commentario* elaborato, *Supplementa* quaedam addere, propositum nobis est; quibus et hisce desideriis, et commodis aliis variis, optime nos consulere posse, speramus.

30. Ultimae typorum correctionis curam ipsi suscipere haud potuimus, absentia ab officina impediti; hinc, nobis invitatis, quaedam irrepserunt menda atque errata, (quorum praecipua ad calcem recensentur,) excusanda verissimo, ac

XXIV PRAEFATIO EDITORIS.

sane vel plurimis rebus humanis applicando dicto,
celeberrimi Anglorum Poetae:

,*Whoever thinks a faultleß piece to see,
Thinks what ne'er was, nor is, nor e'er shall be.*
POPE *Essay of Criticism.*

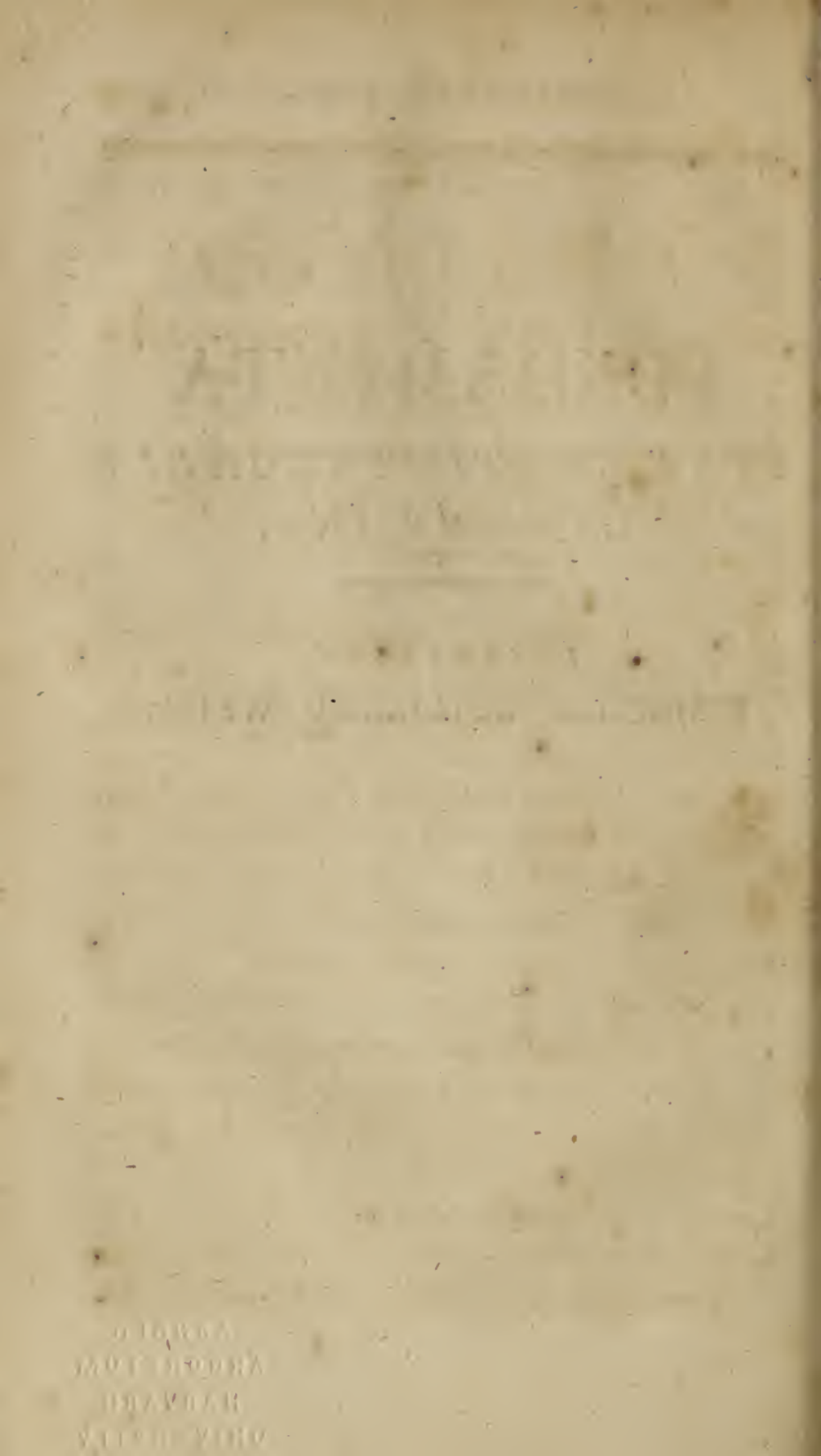
Quod superest, cum publica gratiarum actione, ut quodammodo officium debitum reddere queamus, testificamur singularem favorem, et auxilium insigne, quo nos sublevavit, Vir nominis fama Illustris, *Chr. Gottl. HEYNE*, benevole concedendo usibus nostris, exemplar nitidissimum Operis Milleriani minoris, e regia Academiae Gottingensis bibliotheca.

Scr. Rotenburgi Hassorum, mense Iunio,
 anni MDCCCLXXXIX.

FUNDAMENTA
SYSTEMATIS SEXUALIS
LINNAEANI,

INTERPRETE

FRIDERICO GUILIELMO WEISS.



FUNDAMENTA
SYSTEMATIS SEXUALIS
LINNAEANI,
INTERPRETE
FRIDERICO GUILIELMO WEISS.

Loco Sectionis IV. *Philosophiae botanicae LINNAEI*, cuius titulus est: *FRUCTIFICATIONIS*, quam anglice versam, additis figurarum allegatis quibusdam, ac passim Terminorum per voces anglicas brevissima explicatione, in vicem Introductionis, minori editioni Operis sui praemisit Cl. *MILLER*; exhibemus hic, nomine FUNDAMENTORUM, prolixiores, usui tironum magis accommodatam pertractationem

notionum praecipuarum, pro intellectu faciliori TERMINORUM artis, quibus Plantarum

Characteres a LINNAEO describuntur, systematice concinnatam, colligendo sparsa sub titulis Capitum sequentibus:

CAPUT I. *Vegetabilium Idea generalis.*

CAPUT II. *LINNAEI Theoria Fructificationis: five Termini principales Partium Fructificationis, defi-*

nitionibus, exemplis, et selectis Icōnum figuris illustrati.

CAPUT III. *Systematum botanicorum notio generalis.*

CAPUT IV. *Clavis, et Schema Systematis sexualis LINNÆANI, cum explicatione Characterum Classium et Ordinum.*

C A P U T I.

VEGETABILIUM IDEA GENERALIS.

§. I.

Hoc Capite, ob commodum materiarum nexum, generali notione *VEGETABILIUM*, e differentia a reliquis corporibus naturalibus, (§. 2.) ac brevi explicatione: quid sit BOTANICA? praemissis, (§. 3.) praecipua momenta indicantur, quae spectant:

- a. ad *texturam* Vegetabilium; (§. 4.)
- b. earum *substantiam*; (§. 5.)
- c. *distinctionem*, LINNÆO placitam, Vegetabilis in tres primarias partes: RADICEM, HERBAM, FRUCTIFICATIONEM. (§. 6.)

De ultima fusius agetur sequenti Capite.

§. 2.

In Introductione *Philosoph. botan.* (p. 1.) legimus sequentia *LINNAEI*:

1. „Omnia quae in Tellure occurrunt, Elementorum et Naturalium nomine veniunt. Elementa simplicia sunt, Naturalia composita arte divina. Physica tradit Elementorum proprietates. Scientia naturalis vero Naturalium.”

2. „Naturalia dividuntur in Regna Naturae tria: LAPIDEUM (s. Minerale,) VEGETABILE, ANIMALE.” Differentiae notas tradit:

3. „LAPIDES crescunt. VEGETABILIA crescunt et vivunt. ANIMALIA crescunt, vivunt et sentiunt.”

§. 3.

BOTANICA, BOTANICE, secundum *LINNAEUM* est: Scientia Naturalis, quae Vegetabilium cognitionem tradit: secundum

LUDWIGIUM: Scientia Vegetabilium, s. cognitio eorum, quae per plantas et in plantis fiunt: secundum

BOERHAAVIUM: Scientiae naturalis Pars, cuius ope felicissime et minimo negotio Plantae cognoscuntur et in memoria retinentur.

§. 4.

TEXTURA Vegetabilium triplici vasorum, sive organorum cavorum compage constat:

6 CAP. I. VEGET. IDEA GENER. §. 4. 5.

1. *Vasa succosa*; quae sunt Organa liquorem vehentia; sive Canales, succis per eos promovendi repleti, plerumque recti.

2. *Utriculi*; quae sunt Organa secretoria, alveolis succum conservantia; sive sacculi, pulpa viridi ut plurimum pleni, vasorum interstitia ex plentes.

3. *Tracheae*; quae sunt Organa attrahentia aerem; sive Canales spirales aeri recipiendo et distribuendo destinati.

§. 5.

SUBSTANTIA Vegetabilium quintuplex, vel potius sextuplex:

1. *E p i d e r m i s*, extima tunica, sicca, tenuissima, membranacea.

2. *C o r t e x*, secundum integumentum, lamellis conflatum, laxum, siccum, durius, saepe rimosum.

3. *L i b e r*, tegumentum tertium, membranaceum, succidum, flexible.

4. *A l b u r n u m*, intermedia substantia Libri (n. 3.) et Ligni: (n. 5.) Haec saepe communi appellatione simul sub voce Libri (n. 3.) velut pars eiusdem intelligi solet.

5. *L i g n u m*, Liber (n. 3.) praecedentis anni, nunc exsuccus, induratus, agglutinatus.

6. *Medulla*, substantia intima, vesiculosa, internumque parietem trunci cavi obducens.

Hae omnes (n. 1 — 5.) tot quasi circulis concentricis Medullam (n. 6.) ambientes, in transversim secto arboris trunco, facilime, vel nudo oculo distinguendae.

§. 6.

PARTES Vegetabilium primariae tres distinguendae:

I. RADIX, descendens, aquosa sorbens, (figens loco,) nutriendis plantam.

II. HERBA, ascendens, aeria spirans, (trunko multiplicans, fulcris sustentans, armis defendens,) foliis movens plantam.

III. FRUCTIFICATIO, pandens, aetheria hanc generans. (§. 7.) vid. Termin. botan. ed. Gisek. alt. p. 19. n. 7.

C A P U T I I .

L I N N A E I T H E O R I A
F R U C T I F I C A T I O N I S :

S I V E

T E R M I N I P R I N C I P A L E S P A R T I U M
F R U C T I F I C A T I O N I S ,

D E F I N I T I O N I B U S , E X E M P L I S , E T S E L E C T I S
I C O N U M F I G U R I S I L L U S T R A T I .

§. 7.

F R U C T I F I C A T I O , (§. 6. III.) secundum *L I N -*
N A E U M est:

„Vegetabilium pars temporaria, Generationi dicata, antiquum Vegetabile terminans, novum incipiens; huius *P a r t e s* septem numerantur:

I. CALYX. II. COROLLA. III. STAMEN.
IV. PISTILLUM. V. PERICARPIUM. VI. SEMEN. VII. RECEPTACULUM.”

§. 8.

Harum partium (§. 7. I — VII.) *Evolutio*,
FLORESCENTIAE appellatur Stadium primum;
Aetio generationis secundum; cui *Maturatio*, Stadium tertium, succedit.

§. 9.

Ut vero *LINNAEI* Theoria Fructificationis (§. 6. 7.) eo clarius tironibus pateat, explicacionem *Terminorum*, quibus in descriptione *Partium Fructificationis* sive *Floris usus* est, addendo iis simul generaliora physiologica de officiis earum praecipuis momenta, in *quatuor Sectiones* distribuimus.

SECTIO I. *Integumenta Floris*: A. Calyx. (§. 10.) B. Corolla. (§. 18.) Pars adiecta: C. Nectarium. (§. 25.)

SECTIO II. *Partes essentiales Floris*: (§. 27.) sive *Organa Generationis mascula*: D. Stamen. (§. 28.) *feminea*: E. Pistillum. (§. 30.) F. *Sexus Florum et Vegetabilium*. (§. 32.)

SECTIO III. *Producta Generationis*: *Fructus maturus*. G. Pericarpium. (§. 33.) H. Semen. (§. 44.)

SECTIO IV. *Sustentacula partium Fructificationis*: I. Receptaculum. (§. 49.) K. Inflorescentia. (§. 56.)

CAPIT. II. SECTIO I.

INTEGUMENTA FLORIS:

A. *CALYX*. B. *COROLLA*. PARS ADIECTA:
C. *NECTARIUM*.

A. C A L Y X.

(§. 7. I. §. 9. Sect. I. A.)

§. 10.

CALYX definitur a *LINNAEO*: „Cortex Plantae in fructificatione praesens.”

i. e. Laminarum Corticis (§. 5. n. 2.) ultima productio, Floris Tegmen extimum constituens. Addimus:

i. Ob SUBSTANTIAM firmam, a TEXTURA e fibris solidioribus, *Calyx* utplurimum viridis esse solet: Pro teneriore vero textura, colore nativo viridi in alium vivaciorem mutato, aliquando variegatus, quin adeo totus coloratus evadit,

E x e m p l a :

Calyx subcoloratus: RUMEX crispus. Tab. 20. Fig. 2.
K.* magnitudine aquæta. SEMPERVIVUM tectorum.
Tab. 40. Fig. 1. 2. 3. RANUNCULUS bulbosus.
Tab. 51. Fig. 1,

Calyx variegatus: MOLLUGO verticillata. Tab. 8. Fig. 1. 2. 3. * magn. auct. ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 1. LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 1. 2. K.

Calyx coloratus: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 3. K. MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig. 1. 2. K. * magnit. aucta. PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 1. 2. K.

2. USUS *Calycis* est: a) inservit succorum praeparationi, qui. magis depurati, dein ferruntur ad Floris reliquas partes: b) defendit easdem ab externis injuriis, praecipue vero a noxis nimii frigoris, caloris et pluviae.

3. SPECIES *Calycis* sequentes septem LINNAEUS distinguit: 1. PERIANTHUM. (§. II.) 2. INVOLUCRUM: (§. 12.) 3. AMEN-
TUM. (§. 13.) 4. SPATHA. (§. 14.) 5. GLU-
MA. (§. 15.) 6. CALYPTRA. (§. 16.) 7.
VOLVA. (§. 17.)

De harum notis differentiae, singulatim (§§is indicatis) praecipua momenta trademus.

4. Notamus indicantes *Calycis* COMPOSI-
TIONEM, (a. b.) DURATIONEM eius, (c. d. e.)
et SITUM, respectu ad Germen, (f. g.) Termini
sequentes praecipuos:

a. *Monophyllus Calyx*: i. e. continuus sive co-
haerens, licet ad marginem sive limbum crenatus
sit in dentes, vel aliquanto profundius in lacinias
fissus.

b. *Polyphillus*: vel numero partium determi-
nato: di -- tri -- tetra - penta -- hexaphyllus etc. si

Calyx ad basin usque sectus est in plures partes, quae *foliolæ Calycis* audiunt. Confer quoque paullo infra (§. 11, d. e.) *Calycis communis* et *proprietatis distinctionem*.

c. *Caducus*: qui ante Floris perfectam evolutionem iam delabitur.

d. *Deciduus*: qui peracta Florescentia cedit.

e. *Persistens*: qui post Florescentiam perdurat.

f. *Inferus*: i. e. infra Germen situs.

g. *Suprus*: i. e. supra Germen situs. In hoc casu aliquando Germen intra Calycem ipsum inclusum locatur.

h. *Deficiens*: sive *nullus*. Talis *Flos nudus* appellari solet, in quo tunc Corolla, vel aliae partes, Calycis vices supplent.

i. *Plures Calyces* in quibusdam plantis occur-
runt; vel α) eiusdem, vel β) diversarum spe-
cierum.

E x e m p l a:

a. *Monophyllus Calyx.*

bifidus: ADONIA Moschata. Tab. 28. Fig. 1. 2. * magn. auct.

semitrifidus: ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 1.

tridentatus: PIPER nigrum. Tab. 5. Fig. 2. *

tripartitus: STRATIOTES Aloides. Tab. 50. Fig. 3.

quadripartito limbo: OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 1. L.

quinquefidus: AESCULUS Hippocastanum. Tab. 23. Fig. 1.

quinquepartitus: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 2. TURNERA Ulmifolia, Tab. 14. Fig. 1.

quinqudentatus: MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 2. K.

sex — *duodecimpartitus*: SEMPERVIVUM tectorum. Tab. 40. Fig. 1. 2. 3.

b. *Polyphyllus*:

diphyllus: FUMARIA lutea. Tab. 60. Fig. 1.

triphyllus: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 3. K.

tetraphyllus: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 1. *

pentaphyllus: MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig. 1. 2. * K. RANUNCULUS bulbosus. Tab. 51. Fig. 1.

hexaphyllus: RÜSCUS aculeatus. Tab. 96. Fig. 1. 2. *

c. *Caducus*: PAPAVER — Tournefort. Institut. rei herb. Tab. 119. D. D.

d. *Deciduus*: in plurimis plantis; e. g. OENOTHERA biennis. Tab. 25.

e. *Persistens*: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 7. K. MOL-LUGO verticillata. Tab. 8. Fig. 7. 8. * ALISMA Plantago aquatica. Tab. 22. Fig. 7. * CASSYTA baccifera. Tab. 29. fig. 7. 8. K. PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 6. K.

f. *Inferus*: in plurimis plantis; e. g. KALMIA angustifolia. Tab. 32. Fig. 8. *

g. *Superus*: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 1. CASSYTA baccifera. Tab. 29. Fig. 2. * — Germen intra Calycem: PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 3. CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 6.

h. *Deficiens*: RHEUM palmatum. Tab. 30. PHYTOLACCA decandra. Tab. 36.

i. *Plures Calyces*:

a) *eiusdem Speciei*; duo: AGRIMONIA Eupatoria. Tab. 38. Fig. 1. 2. * a. b. SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 1. K. i. Fig. 2. K. ALCEA rosea. Tab. 59. Perianthium exterius: Fig. 1. 2. K. e. et Perianthium interius: Fig. 1. 2. K. i.

b) *diversarum Specierum*: STRATIOTES Aloides. Tab. 50. cui Spatha: Fig. 1. 2. S. et Perianthium: Fig. 2. 3. K. — PENTAPETES phoenicea. Tab. 58. cui Involucrum: Fig. 1. 2. I. et Perianthium: Fig. 1. 3. K. — HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. cui Involucrum: Fig. 1. 2. * I. et Perianthium duplex; exterius: Fig. 3. * e. interius: Fig. 3. * i. Fig. 4. * K. i.

§. II.

PERIANTHUM, (§. 10. n. 1.): „Calyx est Plantae, Fructificationi contiguus.” LINN. *philos. bot.* p. 52. §. 86. n. 1.

I. i. e. Integumentum florale exterius contiguum: five Calyx, (§. 10.) sub Florescentia (§. 8.) Floris partes essentiales (§. 9. Sect. II. §. 27.) quam proxime amplectens.

Exempla:

Perianthium; f. Calyx contiguus: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. Fig. 2. 3. * NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1. 2. TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 9. 1. CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 1. 2.

2. Specialius distinguendo *Perianthium*, secundum partes essentiales floris, quas immediate amplectitur, appellat LINNAEUS:

a. *Perianthium Floris*, Calycem contiguum, (n. 1.) qui continet Stamina absque Germine.

b. *Fructus LINNAEO* est: Calyx contiguus, (n. 1.) Germen absque Staminibus continens.

c. *Fructificationis* audit LINNAEO: Calyx contiguus, (n. 1.) et Stamina et Germen includens; qualis competit Floribus hermaphroditis. (§. 32. n. 3.)

Notandum: nisi expresse additas distinctionum voces (a. b. d. e.) legas, semper si occurrit no-

men Perianthii, intelligendum esse *Perianthium Fructificationis.* (c.)

d. *Perianthium commune LINNAEO,*
aliis *Calyx communis*, est:

Calyx plures Flosculos recipiens.

e. *Perianthium proprium LINNAEO, Calyx proprius* aliis, est:

Calyx ipsorum Flosculorum particularis, intra Perianthium commune (d.) receptorum.

E x e m p l a :

- a. *Perianthium Floris:* CANNA indica. Tab. I. Fig. I.
(Calyx superus, (§. 10. g.) — Magis proprie com-
petit haec appellatio *Perianthii Floris Linnaeana Ca-*
lycibus Florum marium. (§. 32. n. I.) e. g. EMPE-
TRUM nigrum. Tab. 86. Fig. I. 2. * VISCUM al-
bum. Tab. 87. Fig. I. 2. * TAMUS communis. Tab.
89. Fig. I. 2. * CLIFFORTIA Ilicifolia. Tab. 94.
Fig. I.
- b. *Perianthium Fructus:* Calyces *Florum femineorum.*
(§. 32. n. 2.) e. g. EMPETRUM nigrum. Tab. 86.
Fig. 5..6. * VISCUM album. Tab. 87. Fig. 5. 6. *
TAMUS communis. Tab. 89. Fig. 6. CLIFFORTIA
Ilicifolia. Tab. 94. Fig. 4.
- c. *Perianthium Fructificationis;* HAMAMELIS virgi-
niana. Tab. 10. Fig. 2. 3. * NERIUM Oleander. Tab.
12. Fig. I. 2. TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 9. 1.
- d. *Perianthium commune;* s. *Calyx communis:* DIPSA-
CUS laciniatus. Tab. 9. Fig. I. K. HELIANTHUS
annuus. Tab. 68. Fig. I. K. ECHINOPS Sphaeroce-
phalus. Tab. 70. Fig. I. K. PARTHENIUM integri-
folium. Tab. 80. Fig. I. 2. *
- e. *Perianthium proprium;* s. *Calyx proprius:* DIPSACUS
laciniatus. Tab. 9. Fig. 2. ECHINOPS Sphaeroce-
phalus. Tab. 70. Fig. 3.

§. 12.

INVOLUCRUM, (§. 10. n. 2.) est LINNAEO:
„Calyx a Flore remotus.”

E x e m p l a:

Involucrum: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. Fig. 1.*
2.* I. PENTAPETES phoenicea. Tab. 58. Fig. 1. 2.
I. PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 1. I. Fig. 3.a.

In *Plantis* autem sic dictis *Umbelliferis* distingui
solent:

α. *Involucrum universale*, quod in
tegram Umbellam, (§. 65. a.) sic dictam universa-
lem, ambit vel includit.

β. *Involucrum partiale*, ambiens
partiales minores, sive Umbellulas, (§. 65. b.) qui-
bus Umbella universalis composita est.

E x e m p l a:

α. *Involucrum universale*: BUPLEURUM rotundifolium.
Tab. annexa A. Fig. 1. a.

β. *Involucrum partiale*: *eadem* Tab. Fig. 1. b.

§. 13.

AMENTUM, (§. 10. n. 3.) appellatur a LIN-
NAEO:

„Calyx ex Receptaculo communī paleaceo-
gummaceo.”

Plura scilicet, Calycis instar, flores singulos
excipientia foliola, membranacea, in gemma la-
tentia ante Florescentiam, (§. 8.) sub hac expli-
cantur,

cantur, atque Squamarum forma àmbiunt *Rachin*,
f. Receptaculum elongatum, plerumque filiforme.

Confer de *Amento*, ut specie Inflorescen-
tiae. §. 59. n. II.

E x e m p l a:

Amentum: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 1. 2. *A.
IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 1. PINUS sylve-
stris. Tab. 82. Fig. 1. 2. 5. SALYX fusca. Tab. 85.
Fig. 1. 6. POPULUS nigra. Tab. 90. Fig. 2. 6.

§. 14.

SPATHA (§. 10. n. 4.) vocatur a *LINNAEO*:
„Calyx (Spadicis) longitudinaliter ruptus.”

Ab initio flores perfecte includit: his Flo-
rescentia (§. 8.) explicatis, remotus restat, mar-
cescens.

Est haec *Calycis* Linnaeani species, ordinibus
naturalibus *Palmarum*, hisque affinium *Orchidearum*,
(quarum utrarumque Pedunculus fructificationes
gerens, *Spadix* audit,) itemque *Liliacearum*,
(hinc a *LINNAEO* *Spathacearum* nomine insigni-
tarum,) praesertim propria. Confer §. 58. n. 3.

E x e m p l a:

Spatha; Palmarum: CHAMAEROPS humilis. Tab. an-
nexa A. Fig. 2. c. Spadix: e. ARUM maculatum.
Tab. 76. Fig. 1. K. a. b. c. Spadix: Fig. 2. S.

Orchidearum: ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 1. S.

Liliacearum: SISYRINCHIUM Bermudiana.
Tab. 76. Fig. 1. K. CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 1.
K. ante floris evolutionem: Fig. 2. 3. K. flore ex-
plicato remota; marcescens: Fig. 2. 3. K.

§. 15.

GLUMA (§. 10. n. 5.) dicitur a LINNAEO:
 „Calyx Graminis, valvis amplexantibus.”

i. e. Calyx *Graminum* familiae proprius; constans *Valvis* amplexantibus, (sive foliolis, quorum exterius basi concava, interius excipit,) aliquando *aristatis*, s. mucrone, Arista dicto praeditis; aliquando *muticis*, s. Arista carentibus.

E x e m p l a:

Glumae aristatae: ANTHOXANTHUM odoratum. Tab. 4. Fig. 1 — 5. K. AVENA fatua. Tab. 7. Fig. 1. 2. Arista aucta: Fig. 9. * 10. * 11. *

Glumae muticæ: ORYZA sativa. Tab. 19. Fig. 1 — 4. * K. TRIPSACUM Dactyloides. Tab. 78. Fig. 1. 2. * 3. * 5. * 6. * K.

§. 16.

CALYPTRA (§. 10. n. 6.) vocatur a LINNAEO:

„Calyx Musci cucullatus, Antherae superimpositus.”

Improprie refertur ad Calycis species, hocce Capsularum *Muscorum* membranaceum, fugax tegmen, sicut quoque minus recte Capsula a LINNAEO Anthera appellatur.

Calyptra plerumque mitrae formam habet.

E x e m p l u m:

Calyptra: BRYUM caespiticium. Tab. 102. (*Miller* edit. angl. min. Tab. 103.) Fig. 1. 2. * 3. * 4. * K.

§. 17.

VOLVA (§. 10. n. 7.) est *LINNAEO*: „Calyx Fungi membranaceus, undique lace-rus.”

Immerito et haec Calycis speciebus associata est Membrana lacera, *Fungorum* quorundam stipitem ambiens.

Exemplum:

Volva: AGARICUS campestris. Tab. 104. (Miller. edit. angl. min. Tab. 106.) Fig. 1. 3. V.

B. COROLLA.

(§. 7. II. §. 9. Sect. I. B.)

§. 18.

COROLLA definitur a *LINNAEO*: „Liber plantae in flore praesens.” Addimus:

1. Est COROLLA Libri (§. 5. n. 3.) sive integumenti tertii interioris productio in

Petalum (§. 19.) unicum, vel plura distincta.

Exempla:

Petalum unicum: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1. 2. C.

Petala plura: CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 1. 3. 4. C.

2. USUS *Corollae* fere idem ac Calycis, (§. 10. n. 2.) cuius deficientis vices saepe supplet;

(§. 10. n. 3. h.) sicuti Calyx saepenumero vices deficientis Corollae. (§. 19. c.)

3. SITUS *Corollae* naturalis, est inter Calycem et German; accidentalis supra German. (§. 31..n. 1. a. b.)

4. DURATIO *Corollae* in plerisque temporaria esse solet: aliquando vero ultra tempus Flo-
rescentiae perdurat: tunc

persistens Corolla audit.

E x e m p l a :

Persistens Corolla: vid. infra §. 33. n. 4. porro: IUNI-
PERUS communis. Tab. 95. Fig. 6. 8. C. Fig. 11. P.
CLUTIA pulchella. Tab. 97. VERATRUM album.
Tab. 98.

§. 19.

PETALUM vocat LINNAEUS: „Tegmen
Floris corollaceum.”

i. e. Tegmen Floris interius, tenerioris stru-
cturae, ut plurimum colore insigni tinctum, ami-
biens Floris essentiales partes, (§. 27.) Stamina
nempe, et Pistillum; quod, si

a. integrum est, sive sub casu unicum cohae-
rens, *Corolla monopetala* audit: si vero

b. pluribus distinctis petalis Corolla constat,
appellatur: *Corolla polypetala*.

c. si deficit Corolla: *Flos apetalis* dicitur.
Sed probe notandum, sicut Plantae Corolla spe-
ciosi coloris insignes *Petaloideæ* vocantur; sic la-

tiori sensu Plantis *apetalis* etiam a variis auctori-
bus tales adnumerari, quae Flores gerunt, Corolla
viridi pallidiore, sive non vivide colorata instructos.

E x e m p l a :

- a. *Corolla monopetala*: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1. 2. C. CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 2. 3. C.
- b. *Corolla polypetala*: numero Petalorum specialius de-
terminato:
 - tripetala*: ALISMA Plantago aquatica. Tab. 22. Fig. 2, 3. * C.
 - tetrapetala*: CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 2. 3. C.
 - pentapetala*: PAEONIA officinalis. Tab. 47. Fig. 2.
 - hexa* — *et dodecapetala*: SEMPERVIVUM tectorum.
Tab. 40. Fig. 5, 6. C.
- c. *Corolla deficiens; sive nulla*: BLITUM virgatum. Tab. 2. SAURURUS cernuus. Tab. 24. GALENIA africana. Tab. 26.
- e. *Corolla non colorata*: Graminum plerorumque flo-
res. e. g. ANTHOXANTHUM odoratum. Tab. 4.
Fig. 1. 2. C. * AVENA fatua. Tab. 7. Fig. 1. 2.
3. C. — porro: ADOXA Moschatellina. Tab. 28.
Fig. 11. 3. 4. C. * JUGLANS regia. Tab. 81. Fig.
1. 3. C. *

§. 20.

Terminis propriis distinguuntur quaedam
PARTES

- A. *Corollae monopetalae*: (§. 19. a.)

α. *Tubus*; Pars Corollae monopetalae infe-
rior tubulosa,

β. *Collum*; Tubi (α) pars elongata versus
superiora; sive ipsa superior pars Tubi.

γ . *Limbus*: Pars Corollae superior dilatata; vel integra, vel in segmenta aliquot secta, quae

δ . *Laciniae* audiunt *Limbi*. (γ)

ϵ . *Faux*: Cavum in confinio Tubi. (α) et Limbi, (γ) sive Collum (β) in Limbum (γ) transiens. Confer etiam §. 22. n. 5. e.

E x e m p l a:

A. *Corollae monopetalae Tubus*: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 3. t. *Limbus* quinquepartitus: Fig. 1. 3. 1. — CROCUS sativus. Tab. 6. *Tubus*: Fig. 2. 3. y. *Limbus* sexpartitus: Fig. 2. 3. z. — *Limbus* Corollae monopetalae integer: CONVOLVULUS — Tournef. Instit. rei herb. Tab. 17. A. A. A.

B. *Corollae polypetalae* (§. 19. b.) PARTES distinguendae, sunt:

1. *Unguis*: Pars Corollae polypetalae inferior, sive basis Petali; qua affigitur.

2. *Lamina*: Pars eius superior, patula.

E x e m p l a:

B. *Corollae polypetalae Unguis longissimi*: CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 3. 4. U. *Lamina*: Fig. 3. 4. 1. — *Unguis brevissimi*: SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 4. u.

§. 21.

A simili aut dissimili, pari vel dispari conformatione, eademque aut diversa dispositione Partium et Corollam monopetalam (§. 20. A.) et polypetalam (§. 20. B.) constituentium, pendet: distinctio *Corollae regularis*; *irregularis*; itemque *aequalis*; ac *inaequalis*.

a. *Regularis Corolla* est secundum LINNAEI definitionem: „aequalis figura, magnitudine, et proportione partium.” Phil. bot. §. 280. p. 223. *Term. bot.* (edit. Giseken. alt.) p. 88. n. 474.

b. *Irregularis*: „quae Limbi partibus, figura, aut proportione diversa est.” Phil. bot. l. c. *Term. bot.* n. 475.

c. *Aequalis*: „ubi partes Corollae, figura, magnitudine et proportione aequales sunt.” Phil. bot. l. c.

d. *Inaequalis*: „ubi partes non magnitudine, sed proportione respondent, ut regularis flos evadat.” Phil. bot. l. c. *Term. bot.* n. 476.

Addimus ad illustrationem: 1. In *Corolla regulari* (a) et *irregulari* (b) respicimus *ambitum*, quem determinant in Corolla monopetala fines Limbi aut eius Laciniarum; (§. 20. A. γ. δ.) in polypetala, Laminarum (§. 20. B. n. 2.) orae ultimae.

2. Supponas Te, ex floris medio, tanquam centro, circuli peripheriam ducere. Si ambitus Corollae (n. 1.) undique huius circuli peripheriae respondet, Corolla *regularis* est.

3. E contrario, Corolla *irregularis* est, si quaedam pars Corollae reliquis multo brevior, haud attingit peripheriam dicti circuli, (n. 2.) aut longior eam valde superat.

4. Corollam *aequalēm* (c.) quod attinet, cuius partes figura convenient, magnitudine, et proportione, (i. e. longitudine, latitudine, crassitie in omnibus aequali,) ob hanc summam similitudinem, necessario eiusdem attributum quoque est Forma regularis.

5. At vero etiam *Corolla inaequalis* (d.) formam regularem nanciscitur, quia, ut solent, alternant partes breviores cum longioribus, et sic simul dispositae sunt, ut circulis concentricis suppositis (n. 2.) alio minori breviores, alio maiori longiores partes respondeant. Hinc ratio patet: cur *Corolla inaequalis* (d.) non obstante diversa conformatione partium, at sola proportione servata, quoad ambitum (n. 1.) regularis (b.) evadat.

6. *Corollae uniformis* et *diformis* explicationem, consulto hic omissam, (imprimis ad evitandam confusionem cum idea *Corollae regularis* et *irregularis*, a. b.) reperies inter monita de speciebus Inflorescentiae, ad quas proprie pertinent.

E x e m p l a :

a. Regularis Corolla.

monopetala: CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 2. 3. C.
NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 1. C.

polypetala: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 9.
2. C. PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 2. 3. C.
OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 1. 3. C.
SEMPERVIVUM tectorum. Tab. 40. Fig. 4. 5. 6.
C. PUNICA Granatum, Tab. 41. Fig. 1. C.

b. Irregularis Corolla:

monopetala: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. C.
MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 1. C. LOBELIA

Cardinalis. Tab. 71. Fig. 1. 2. 3. C. ARISTO-
LOCHIA Clematitidis. Tab. 75. Fig. 1. C.

polypetala: AESCULUS Hippocastanum. Tab. 23. Fig.
2. 3. ACONITUM Napellus. Tab. 48. Fig. 1. C.
FUMARIA lutea. Tab. 60. Fig. 2. 3. * C. PO-
LYGALA Myrtifolia. Tab. 61. Fig. 2. 3. * C.
LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 3. 2. C. a. a.
v. c.

c. *Aequalis Corolla:* LUNARIA annua. Tab. 54. Fig.
2. 3. C. HYPERICUM perforatum. Tab. 65. Fig. 2.
4. 3. * C.

d. *Inaequalis Corollae:* AMARYLLIS Belladonna. Tab.
18. Fig. 2. C. Petala alterna tria, mucronatis api-
cibus Z. a reliquis tribus petalis differunt. BU-
TOMUS umbellatus. Tab. 31. Fig. 2. 3. 4. Tria al-
terna petala exteriora e, differunt unguibus angu-
stioribus et dispositione, ab interioribus. AQUI-
LEGIA vulgaris. Tab. 49. Fig. 1. C. N. Petala quin-
que exteriora maiora C. a quinque interioribus ne-
ctariferis N. dispositione alterna, et conformatio-
ne, diversa sunt; his enim basis tubulosa corniculata,
mel continens, quare Nectaria dicuntur a LINNAEO.
Petalarum vero C. Fig. 2. et Nectariorum, N. Fig.
3. ambitum proprium regularem esse, demonstrant.
MENISPERMUM canadense. Tab. 93. Fig. 3. 4. C.
in Mare; et Fig. 1. C. in Femina, Petala quatuor ex-
teriora, breviora sunt alternis quatuor interioribus.

§. 22.

Notamus porro certas quasdam FORMAS Co-
rollis utrisque (§. 19. a. b.) proprias.

A. *Corollarum monopetalarum* sequentes
FORMAE praecipuae sunt:

1. *Campanulata Corolla:* ventricosa, tubo
(§. 20. a.) destituta.

E x e m p l a :

Campanulata Corolla: CAMPANULA. Tab. annexa.
A. Fig. 3. Aliquando eandem formam quoque refert

Corolla polypetala, cuius exemplum: AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 2. C. hexapetala.

2. *Infundibuliformis*: Corolla conica, tubo imposita. Corellae limbus (§. 20. β.) nempe amplior superne, sensim sensimque coni instar angustatus in tubum (§. 20. α.) excurrens.

E x e m p l u m :

Infundibuliformis Corolla: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 3.

3. *Hypocrateriformis*: Corollae limbus (§. 20. β.) planus, impositus tubo. (§. 20. α.)

E x e m p l a :

Hypocrateriformis Corolla: PRIMULA — Oederi Elem. bot. Tab. IX. Fig. 78. Weiß Forstbotanik. Tab. VI. Fig. 57. Linn. Philos. bot. Tab. VII. Fig. 142. — KALMIA angustifolia. Tab. 32. Fig. 3. 4. 5. * C. si Limbus perfecte planus esset: quoniam vero margine paullulum elevatur, (Fig. 3.) Forma mixta evadit hinc *hypocratero-infundibuliformis* Corolla dicenda.

4. *Rotata*: Corollae limbus (§. 20. β.) planus, nulli tubo impositus.

Secundum hancce LINNAEI definitionem, (Phil. bot. p. 52. §. 86. II. n. 8. b.) in sensu stricto Corolla esset plana, tubo omnino carens; sed aliquando tubi exigui vestigium, instar annuli, manifesto adest, quo cum Corolla affigitur,

E x e m p l a :

Corolla rotata; sensu definitionis stricto: ANAGALLIS arvensis. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 59. B. Oederi Element. bot. Tab. IX. Fig. 83. Weiß Forstbotanik.

Tab. VI. Fig. 61. d. c. — *cum vestigio exigui tubi: SOLANUM tuberosum.* Tab. annexa A. Fig. 4. itemque Weiss Forstbotanik. Tab. VI. Fig. 61. a. b. BORRAGO officinalis. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 53. A. B.

5. *Ringens* sive *Labiata*: Corolla figurae irregularis, duobus *Labiis*, superiore altero, altero *inferiore* hians, hisque rectum animalis quodammodo referens.

Notamus praecipue in Corolla hujus Formae:

a. *Galea* vocatur speciatim *Labium superius*, si fornicatum est; unde similitudo cum galea. Hinc talis Corolla a quibusdam

a. Flos galeatus appellatur: Sique Palato (d.) clausa est,

b. Corolla personata; Flos personatus, ob similitudinem cum persona s. facie larvata.

γ. Etiam Corolla polypetala, constructione et dispositione Petalorum, aliquando Formam *bilibiatae* Corollae, itemque *galeatae* simulat.

δ. Sunt inter ringentes, quibus Labium superius (a.) deest; talis unilabiata Corolla dicitur.

b. Labium proprie dicitur *inferius*, nisi aliter determinatur, monente LINNAEO: „*Labium pro ringentis parte inferiore saepius sumitur.*” Term. bot. p. 90. n. 490. A RIVINO, qui *Labium superius* (a.) *Galeam* dixit, *Labium inferius Barba* appellatur.

c. Rictus: „Hiatus inter utrumque Labium.” (a. b.) ibid. n. 490.

d. *Palatum*: „Processus Labii inferioris, (b.) superiora versus, quo Rictus (c.) occluditur.” *ibid. n. 492.*

e. *Faux*: „Hiatus inter lacinias Corollae, ubi Tubus (§. 20. a.) terminatur Collo, (§. 20. β.) sive parte Tubi superiore.” *ibid. 493. 494.*

E x e m p l a:

Corolla ringens: MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 1. 3.
MELITTIS Melisophyllum. Tab. 52. Fig. 2. 3.

a. *galeata*: SALVIA Scarea. *Tournef. Inst. rei herb. Tab. 82. A.* LAMIUM album. *Tourn. I. R. H. Tab. 85. A.* Weiß Forstbotanik Tab. VI. Fig. 64. Galea, s. Labium superius: a. a. Labium inferius: b. b.

b. *bilabiata, personata*: ANTIRRHINI species — *Tournef. I. R. H.* Antirrhinum. Tab. 75. A. B. Linaria. Tab. 76. A. C. — B. D. itemque Weiß Forstbot. Tab. VI. Fig. 65.

c. *Corolla polypetala Labiatam simulans*: FUMARIA lutea. Tab. 60. Fig. 2. * Labium superius: u. Labium inferius; i. — Petalo supremo galeato: ACONITUM Napelius. Tab. 48. Fig. 1. 2. C.

d. *Corolla ringens unilabiata*: TEUCRII species. *Tourn. I. R. H. Tab. 97.* Chamaedrys. E. Polium. K. Tab. 98. Teucrium. A. Chamaepitys. B. Bugula. B.

§. 23.

B. *Corollis polypetalis* (§. 19. b.) FORMAE propriae praecipuae, sequentes sunt:

I. *Rosacea Corolla; Flos, rosaceus*; Corolla constans quinque vel pluribus aliquando Petalis (§. 19. b.) regularibus, (§. 21.) Laminis (§. 20. B. n. 2.) latis, Unguis (§. 20. B. n. 1.) admodum brevibus, latisque Receptaculo (§. 49.) insertis.

E x e m p l a :

Rosacea Corolla; Flos rosaceus: PHYTOLACCA decandra. Tab. 36. Fig. 3. RUEUS fruticosus. Tab. 45. Fig. 3. RANUNCULUS bulbosus. Tab. 51. Fig. 3.

2. *Malvacea Corolla; Flos malvaceus:* Haec quoad exteriorem Formam rosaceae (n. 1.) similis; at media omnino inter monopetalam (§. 19. a.) ac polypetalam Corollam. (§. 19. b.) Differt enim: quinque Petalorum Unguis connatis, sic, ut tubum brevissimum formient, pro basi Corollae.

Praeterea centrum Corollae occupat Columnae formam plerumque referens tubulosum Receptaculum Staminum; (§. 52. n. 7.) hinc Plantae eiusmodi floribus gaudentes *Columniferae* appellantur.

E x e m p l a :

Corolla malvacea; Flos malvaceus: ALCEA rosea. Tab. 69. Fig. 3. 4. Receptaculum tubulosum columniforme; in situ naturali: Fig. 3. Idem separatum: Fig. 5. sectum: Fig. 6.

3. *Caryophyllaea Corolla; Flos caryophyllaeus:* Corolla pentapetala, Petalis regularibus, Ungue longiore, angustioreque terminatis; Laminis patentissimis plerumque, i. e. ad angulum rectum reclinatis.

E x e m p l a :

Caryophyllaea Corolla; Flos caryophyllaeus: DIANTHUS Caryophyllus. *Weiß Forstbotanik* Tab. V. Fig. 56. Unguis longissimus: c. c. Laminae reclinatae patentissimae: a. a. d. — SAXIFRAGA granulata. Tab. 33. Fig. 3.

4. *Liliacea Corolla; Flos liliaceus*: Corolla hexapetala regularis; (§. 21.) at vero etiam Corolla monopetala sexfida regularis *liliacea* appellatur.

Plantis sic dictis *Liliaceis* pro Calyce Spatha (§. 14.) est.

E x e m p l a :

Liliacea Corolla hexapetala: AMARYLLIS Belladonna.

Tab. 18. Fig. 2. Spatha: Fig. 1. *monopetala* sexfida Corolla CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 2. 3. Spatha. Fig. 1. 2. 3. K.

5. *Cruciformis Corolla; Flos cruciformis; cruciatus*: Corolla tetrapetala, Petalis aequalibus, Laminis patentibus; Unguis laminis longioribus, per oppositionem Petalorum ad angulum rectum, Crucis figuram referens.

E x e m p l a :

Cruciformis Corolla: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 2. 3. CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 2. 3.

6. *Papilionacea Corolla; Flos papilionaceus*: Corolla figura irregulari (§. 21.) papilionem quasi alis expansis simulans, ut plurimum tetrapetala, Petalis forma ac situ diversis, hinc etiam diversis nominibus insignitis:

a. *Carina*. b. *Vexillo*. c. *Alis* duabus.

Notamus, in quibusdam deficere horum unum vel alterum; e. g. Carinam, quandoque Alas.

E x e m p l u m :

Corolla papilionacea: LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 3. C.

a. *Carina*: Petalum inferius, cymbiforme, Stamina et Pistillum recondens: Fig. 2. 3. 4. c.

b. *Vexillum*: Petalum superius ascendens: Fig. 2. v. Fig. 3. C.

c. *Alae*: Petala duo lateralia: Fig. 2. 3. 4. a. a.

§. 24.

C. *Corollis compositis* (uti LINNAEUS eas appellat, ab aliis *Flores compositi* dicuntur,) FORMAS quasdam proprias addimus.

Est autem definitio *Corollae compositae* proprie sic a LINNAEO dictae: „Pluribus contans Flosculis intra Perianthium commune (§. II. d.) supra Receptaculum commune.” (§. 51. B.) *Term. bot. p. 92. n. 500.* His subiungimus essentiales differentiae (a sequente n. 4.) notas, scilicet: Flosculos Perianthio proprio (§. II. e.) carentes; ac Antheras (§. 29. n. 2.) quinque in tubum connatas.

i. *Ligulata Corolla composita LINNÆI; Flos semiflosculosus TOURNEFORTII; aliis Planipetalus*: „Cum Corollulae Flosculorum omnes planae, versus exterius latus expansae sunt.” *Phil. bot. §. 117. f. 77.*

i. e. Omnia Flosculorum Corollulae planae sunt, Ligulae, sive lingulae formam referentes.

E x e m p l u m :

Ligulata Corolla composita; Flos Semiflosculosus; planipetalus: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 2. C. Perianthium commune: Fig. 1. Corollula

Flosculi ligulata: Fig. 3. 5. * C. *Antherae quinque in tubum connatae*: Fig. 3. 4. a. *Antherarum tubus fissus expansus*. Fig. 5. 6. * a. *Receptaculum commune*: Fig. 10. R.

2. *Tubulosa Corolla composita LINNAEI*; *Flos Flosculosus TOURNEFORTII*: „Cum Corollulae Floscularum omnes tubulosae subaequales sunt.” *Phil. bot. l. c.*

E x e m p l a :

Tubulosa Corolla composita; *Flos flosculosus*: CENTAUREAE species. *Tournefort. Instit. rei herb. Tab. 251.* *Flos Flosculosus*: A. *Perianthium commune*: E. *Flosculus tubulosus*: A. *Receptaculum commune*: D. E.— *Oeder Element. bot. Tab. XI. Fig. 105. 106.*

3. *Radiata Corolla composita LINNAEI*; *Flos radiatus TOURNEFORTII*: *Floscularum, centrum five Discum occupantium Corollulae tubulosae; ambitum five Radium vero constituentium Floscularum Corollulae ligulatae.*

E x e m p l a :

Radiata Corolla composita; *Flos radiatus*: HELIANTHUS annuus. Tab. 68. *Corolla composita radiata*: Fig. 2. C. *Flosculi tubulosi in Disco*: Fig. 2. Y. *ligulati in Radio*: Fig. 2. Z. *Corollula Disci tubulosa*: Fig. 3. y. * *eadem expansa*: Fig. 4. l. *Corollula Radii ligulata*: Fig. 5. C. *Antherae in tubum connatae*: Fig. 3. * *Antherarum Tubus expansus*: Fig. 4. a. l. *Perianthium commune*: Fig. 1. K. — *CALENDULA officinalis*. Tab. 69. Fig. 2. C. *Corollulae Disci tubulosae*: Fig. 3. h. Fig. 5. C. *Corollulae Radii ligulatae*: Fig. 3. f. Fig. 4. C. * *Perianthium commune*: Fig. 1. K. *eiusdem dissecti facies interna*: Fig. 3. *Antherarum tubus*: Fig. 6. * a. *Receptaculum commune*: Fig. 9. R.

Super-

Supereft FORMA, quae primo aspectu ad praecedentes, quas simulat, pertinere quidem videtur; at maxime differt: nempe

4. *Flos aggregatus*: Si Perianthium commune (§. 11. d.) excipit plures Receptaculo communi (§. 51. B.) affixos Flosculos; singulos vero Perianthio proprio (§. 11. e.) five Calyculo, et Staminibus (§. 29.) liberis, (i. e. haud connatis nec in antheris nec filamentis,) instructos.

E x e m p l a:

Flos aggregatus: SCABIOSAE Species: *Tournefort*. Inst. rei herb. Tab. 263. *Flos aggregatus*: A. Perianthium commune: M. Flosculus tubulosus Disci: B. Radii: C. Perianthium proprium: D. — *Oeder* Element. bot. Tab. XI. Fig. 107. *DIPSACUS laciniatus*. Tab. 9. Fig. 1. C. Perianthium commune: Fig. 1. K. Flosculus tubulosus: L. C. cum Perianthio proprio: K. Fig. 2. Stamina libera: Fig. 2. a. f. Receptaculum commune: Fig. 7. R.

C. N E C T A R I U M.

(§. 9. Sect. I. C.)

§. 25-

Accedimus nunc ad illustrationem Partis cuiusdam, in floribus permultarum plantarum obviae, quam, veluti accessoriam, Corollae associatam, *LINNAEUS* peculiari nomine NECTARIUM appellavit.

C

Ne vero hocce *Nectarii* *Linnaeani* nomen, cuius significationem a definitione primitiva (A.) longe alienam saepe deprehendimus, tironi ideam pariat maxime confusam, sciat: i. occurrere in scriptis Linnæanis vocem *Nectarii*.

A. in sensu stricto, sive *positivo*: et tunc significationem eius omnino congruam esse definitioni a *LINNAEO* datae: „Pars *mellifera* flori propria.” Philos. bot. §. 86. II. n. 9.

E x e m p l a :

Nectarium; sensu stricto: MELIANTHUS maior. Tab. 53. Fig. 2. 5. N. PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 2. 4. 5. * N. confer exempla §. 26. a. b. c.

B. in sensu lato, sive *negativo*: si *Nectarii* nomine utitur *LINNAEUS* in descriptione *partium floris succisivarum*, i. e. talium, quae tantopere differunt qualitate a reliquis septem Fructificationis partibus, (§. 7. I — VII.) ut nullum harum partium nomen congruum iis esse videatur, neglecta saepe praesentiae mellis certitudine.

E x e m p l a :

Nectarium; sensu lato: CANNA indica. Tab. I. Fig. 1. 2. 5. N. PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 2. 4. N. KIGGELARIA africana. Tab. 92. Fig. 1. 3. * 4. * 5. * N. Fig. 8. 3. 4. * 6. * N.

2. De recipiendo ad communem usum nomine *Nectarii*, at solummodo in sensu positivo, (A.) assentient Botanici facile omnes *LINNAEO*. Errori vero ac confusione qui ansam praebet, abusus

vocis Nectarii, in sensu negativo, (B.) merito improbatur: praesertim, cum haud desint nobis aliae, communi usu receptae voces, ideam eiusmodi rei perfecte exprimentes, ac dilucidae, velut: *Glandulae*; a) *Corolla secundaria*; b) *Squamae*, c) et quae sunt alia, pro circumstantiarum varietate prudenter feligenda.

- a. *Glandulae*: v. g. in KIGGELARIAE exemplo. (B.)
- b. *Corolla secundaria*: v. g. CANNA, PASSIFLORA, (ibid.) suadente hancce appellationem, altera huius generis specie, PASSIFLORA Murucuia, cuius iconem vid. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 125. K. Simile exemplum offert genus NARCISSI; si speciem, NARCISSUS Pseudo-Narcissus dictam, considerare velis, et cum reliquis comparare. vid. Tournef. I: R. H. Tab. 185. D.
- c. *Squamae*: v. g. in Staminum filamentis. vid. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. N. N.*

§. 26.

Qui *Formam*, *Locum*, aliasve conditiones indicant Terminii *Nectarii Linnaeani*, praecipui sunt sequentes:

- a. *Proprium Nectarium*: (§. 25. A.) si a petalis et caeteris Fructificationis partibus distinctum est.
- b. *Calcaratum*: Nectarium (§. 25. A.) cornu instar postice prominens.
- c. *Petalinum*: Nectarium (§. 25. A.) petalis insertum.
- d. *Coronans Corollam*: Nectarium (§. 25. B.) intra petala.

e. *Staminea*: Nectaria (§. 25. B.) in filamentis.

f. *Pistillacea*: Nectaria (§. 25. B.) circa Germanen.

E x e m p l a :

- a. *Proprium Nectarium*: ACONITUM Napellus. Tab. 48. Fig. 2. N. N. MELIANTHUS major. Tab. 53. Fig. 2. 5. N.
- b. *Calcaratum*: AQUILEGIA vulgaris. Tab. 49. Fig. 1. 3. 4. 5. N.
- c. *Petalinum*: RANUNCULUS bulbosus. Tab. 51. Fig. 3. C. 4. 5. N!
- d. *Coronans*: PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 2. N. Fig. 4. Corona triplex: (1. 2. 3.)
- e. *Staminea*: AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. N. N. *
- f. *Pistillacea*: (Glandulae quatuor circa Germanen) CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 5. g.

CAPIT. II. SECTIO II.

PARTES ESSENTIALES FLORIS:
ORGANA GENERATIONIS
MASCULA, FEMINEA:

D. STAMEN. E. PISTILLUM. F. SEXUS.

FLORUM ET VEGETABILIUM.

§. 27.

Fructificationis sive *Floris Partes essentiales* (§. 9.)
sunt ORGANA GENERATIONIS, sive GENITALIA.

A. *mascula*, quae STAMINA, (§. 28.) et
B. *feminea*, quae PISTILLA (§. 30.) ap-
pellantur.

D. S T A M E N.

(§. 7. III. §. 9. Sect. II. D.)

§. 28.

STAMEN, Organon genitale masculum, sive
Viscus, e Ligno (§. 5. n. 5.) productum, pro præ-
paratione et excretione Pollinis. (§. 29. n. 3.)

38. CAP. II. SECT. II. D. STAMEN. §. 29.

Insita vis impraegnans genitalia feminea (§. 27. B.) tempore Florescentiae (§. 8.) fecundat semina.

§. 29.

Staminis (§. 28.) tres PARTES notamus, quae sunt:

1. FILAMENTUM: Pars elevans annectensque Antheram, (n. 2.) eique succos pro Pollinis (n. 3.) secretionem afferens.

E x e m p l a :

Filamenta Staminum distincta: MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 3. f. AMARYLLIS Belladonna Tab. 18. Fig. 3. f.

connata: Claves MONADELPHIA: DIADELPHIA: POLYADELPHIA.

aliquando deficiunt: e. g. CANNA indica. Tab. 1. 2. 5. VISCUM album. Tab. 87. Fig. 1. 3. 4. *

2. ANTHERA: „Pars floris, grava Polinne, quod matura dimittit.” LINN. Phil. bot. §. 86. III. p. 52. n. II.

i. e. Viscus sive Organon, secretioni, afferationi ad tempus, et ejaculationi Pollinis, (n. 3.) genitalibus femineis (§. 25. B.) inspergendi inferiens.

E x e m p l a :

Anthera: MONARDA fistulosa. Tab. 3. Fig. 6. * a. Tab. annexa A. Fig. 5. valde aucta. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. a.

3. POLLEN definitur a *LINNÆO*: „Pulvis floris humore rumpendus, atomosque elasticos eiaculans.” *I. c. n. 12.*

i. e. Farina in Anthera (§. 2.) contenta, (quoad vim prolificam animalium semini masculo analoga,) genitalibus femineis, sive Pistillis (§. 27.B.) inspersa, embryones semen fecundans halitu vivificante, vel ut appellatur *aura seminali*, quam efflant moleculae Pollinis, vi elastica (per humidi actionem concitata) disruptae.

E x e m p l a :

Antherae Polline plenae: Tab. annexae A. Fig. 5. Antheram MONARDAE fistulosae valde auctam representat, Pollen explodentem; confer Tab. 3. Fig. 6.* a. Antheram clausam, itemque disruptam. SEMPERVIVI tectorum, Tab. 40. Fig. 9. a. l. Antheram ante, a. m. post explosionem Pollinis.

E. P I S T I L L U M.

(§. 7. IV. §. 9. Sect. II. E.)

§. 30.

PISTILLUM definit *LINNÆUS*: „Viscus fructui adhaerens, pro Pollinis receptione.” *Phil. bot.* §. 86. IV. p. 53.

i. e. Organon genitale femineum, (§. 27. B.) sive Viscus e Medulla (§. 5. n. 6.) enatum, Seminum embryones continens, adque eorum vivifica-

tionem *auram* Pollinis *seminalem* (§. 29. n. 3.) absorbens.

§. 31.

Pistilli tres PARTES notamus; quae sunt:
 I. GERMEN. „Pars inferior, rudimentum Fructus immaturi, in flore.” *LINN. Phil. bot. l. c. n. 13.*

i. e. Seminum embryones continens, horumque impraegnatione per auram Pollinis *seminalem* (§. 29. n. 3.) facta, sensim sensimque in *Fruitum* excrescens.

E x e m p l a :

Germen: CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 4. g. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. g. OXALIS Acetosella. Tab. 35. Fig. 7. g. Germinis aucti sectionem horizontalem Fig. 7. confer cum Sectione Capsulae. Fig. 9.

Notamus hic Terminos SITUM *Germinis* respectu ad Corollam (§. 18. n. 3.) indicantes:

a. Si *Germen*, quod sit fere in plerisque, locatur *supra Corollam*: Corolla *infera* dicitur a LINNAEO; *Flos hypocarpus* GLEDITSCHIO: *Germen* vero *superum*, posteaque Pericarpium *superum*, s. Fructus *superus* audit.

b. Si autem *Germen* locatur *infra Corollam*: Corolla *superia* a LINNAEO; *Flos epicarpus* GLEDITSCHIO; *Germen inferum*, posteaque Pericarpium *inferum*, s. Fructus *inferus* vocatur. vid. infra §. 52. n. 1.

E x e m p l a :

- a. *Germen superum*; — *Corolla infera*: PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 2. 9. CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 4.
- b. *Germen inferum*; — *Corolla supera*; CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. g. CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 4. g. PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 3. *Sectio germinis calyce inclusi*.

2. STIGMA: „Summitas Pistilli madida humore Pollen rumpendo.” LINN. Phil. bot. p. 53. n. 15.

i. e. Apex Pistilli, madidus humore secreto proprio, (menstruis analogo, MILLER,) moleculas Pollinis dissolvente; earumque auram seminalem (§. 29. n. 3.) absorbens, quae transit ad embryones seminum in Germine contentorum vel immediate,

E x e m p l a :

Stigma sessile: PIPER nigrum. Tab. 5. Fig. 5. g. Germen. t. Stigma. — PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 8. g. Germen. t. Stigma.

vel communicationi huic infervit

3. STYLUS. „Pistilli Pars media, Stigma elevans a Germine.” LINN. p. 53. n. 14.

Hinc, ob analogiam cum Tuba Fallopiana in animalibus, ab HALLERO aliisque Tuba; uti Germen, Ovarium appellatur.

E x e m p l a :

Stylus gerens Stigma: CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 4. g. Germen. s. Stylus. t. Stigma. — AMARYL-

LIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3. g. Germen. s. Stylus. t. Stigma. — OXALIS Acetosella. Tab. 35. Fig. 7. g. Germina. s. Stylus quinque. t. Stigmata. — PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 3. g. Germinis calyce inclusi Sectio longitudinalis. s. Stylus. t. Stigma. — CITRUS Aurantium. Tab. 64. Fig. 6. g. Germen. s. Stylus. t. Stigma. Eiusdem valde aucti Sectio transversalis, cum loculamentis novem in eo conspicuis. Fig. 7. *

F. S E X U S

FLORUM ET VEGETABILIUM.

(§. 9. Sect. II. F.)

§. 32.

Ex ante dictis (a §. 27. ad 31.) clare patet sequens et *Florum* et *Vegetabilium* quoad SEXUM distinctio:

1. *Flos Mas*, sive *masculus*, *masculinus*: cui sola mascula genitalia, i. e. *Stamina* (§. 28.) propria sunt. Hinc *stamineus* quoque dicitur.

E x e m p l a :

Flos Mas: IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 1. 3. 4. * PINUS sylvestris. Tab. 82. Fig. 2. 3. * a. SALIX fusca. Tab. 85. Fig. 2. * POPULUS nigra. Tab. 90. Fig. 1. *

2. *Flos Femina*, sive *femineus*, *femininus*: qui solummodo genitalibus femineis, i. e. *Pistillo* (§. 30.) praeditus est. Hinc etiam *pistillatus* vocatur.

E x e m p l a :

Flos Femina: IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 5. 6. * 8. *
 PINUS sylvestris. Tab. 82. Fig. 6. * SALIX fusca.
 Tab. 85. Fig. 7. * POPULUS nigra. Tab. 90. Fig. 7. *

Hi duo, (n. 1. 2.) quorum approximatione opus,
 ad generationis functionem absolvendam, *Flores
 relativi* appellantur.

3. *Flos Hermaphroditus*; instructus et geni-
 talibus masculis et feminineis, i. e. *Staminibus* (§. 28.)
 atque *Pistillis*, (§. 30.) in uno eodemque flore praes-
 entibus.

E x e m p l a :

Flos hermaphroditus: CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 3. 4.
 AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 3.

Ob praesentiam genitalium utriusque sexus, ut-
 pote requisito ad functionem generationis necessa-
 rio, hic (n. 3.) merito *Flos perfectus* dicitur.

4. *Flos Hermaphroditus mancus*, a LIN-
 NAEO *Flos Hermaphrodita* vocatus, (*Phil. bot.* §.
 149. p. 94. 95.) est: qui ob labem organorum alter-
 utrius sexus, fructum et semina ipse perficere ne-
 quit, sed interventu aliorum indiget, hunc defec-
 tum compensantium.

E x e m p l a :

Flos hermaphroditus mancus; *Flos hermaphrodita* Lin-
 naei: MENISPERMUM canadense. Tab. 93. Fig. 6.
 ob Stamina sterilia. CLUTIA pulchella. Tab. 97.
 Fig. 2. 6. ob Pistillum mutilatum, in specie Germen;
 itemque: VERATRUM album. Tab. 98. Fig. 9. 10.

5. *Flos neuter*: in hoc utriusque sexus organa vel deficiētia omnino, vel mūtilata, hinc abortiva, aut prorsus sterilia.

E x e m p l a:

Flos neuter; abortivus: CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 4. Flores hermaphroditi in disco abortientes. Fig. 8. *prorsus sterilis*: HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 5. in quo Stigma nullum, in floribus radii. VERATRUM album. Tab. 98. Fig. 9. 10. in quo Pistilli rudimentum vanum:

6. *Planta Mas*, itaque est: quae unice flores masculos (n. 1.) gerit.

7. *Planta Femina*: quae solummodo flores semineos (n. 2.) fert.

E x e m p l a

Florum relativorum (n. 1, 2,) offert Systematis Linnaeani Classis XXI. MONOECIA, in una eademque *Planta*, sed locis diversis praesentium,

Classis XXII. DIOECIA vero *Flores relativos* in duas *Plantas* separatas distributos, sic, ut altera folios mares, altera semineos gerat.

8. *Planta Hermaphrodita*, quae perfectos gerit flores hermaphroditos. (n. 3.)

E x e m p l a

Plantarum Hermaphroditarum, Linnaeani Systematis Classis I. ad XVIII. porro XX. et XXIII. abunde subministrant,

9. *Planta Androgyna; Monophyta; Monoica*: quae utrosque flores relativos (n. 1. et 2.) in eodem quidem individuo, at separatis locis, hic masculos, illic semineos fert.

E x e m p l a

Plantarum Androgynarum: tota Classis XXI. MONOECIA.

10. *Planta Dioica; Diphyta:* cuius flores relativi (n. 1. et 2.) in duo individua distributi sunt, altero flores mares solos, (n. 1.) altero feminineos tantum (n. 2.) gerente.

E x e m p l a

Plantarum Dioicarum suggestit Classis XXII. DIOECIA.

11. *Planta Polygama:* quae gerit praecipue flores *Hermaphroditos* perfectos; (n. 3.) praeter hos vero simul alios *relativos* mixtos, aut masculos, (n. 1.) aut feminineos, (n. 2.) aut hermaphroditos mancos, (*hermaphroditas Linn. n. 4.*) in aliquot separatis individuis, vel in eodem.

E x e m p l a

Plantarum Polygammarum offerunt: tota Classis XXIII. POLYGAMIA. et Classis XIX. SYNGENESIAE Ordines priores I - V.

12. *Planta Cryptogama:* cuius organa generationis singulari modo constructa, abscondita, tamque exilia, ut nudo oculo distingui nequeant.

E x e m p l a

Plantarum Cryptogamarum: tota Classis XXIV. CRYPTOGAMIA.

CAPIT. II. SECTIO III.

PRODUCTA GENERATIONIS.
FRUCTUS MATURUS.

G. PERICARPIUM. H. SEMEN.

G. PERICARPIUM.

(§. 7. V. §. 9. Sect. III. G.)

§. 33.

PERICARPIUM appellat LINNAEUS: „Vifcus
gravidum seminibus, quae matura dimittit.” Ad-
dimus ad illustrationem dicti:

1. Facta imprægnatione embryonum semi-
nam, (§. 29. n. 3. §. 31. n. 1. 2.) Germen, antea
rudimentum Fructus immaturi, (§. 31. n. 1.) sen-
sim sensimque increscendo, mutatur in Fructum
perfectum, dimittentem Semina matura; i. e. quae
acquisita qualitate germinandi, ad producendam
novam, matri similem plantam, idonea facta sunt.

2. Notandum porro: PERICARPIUM et
FRUCTUS faepe Synonyma esse, hisque vocibus
tunc haud Semina ipsa, sed ea occludens Integu-
mentum, si tale adest, proprie denotari.

Exceptionem vide infra (§. 48. d.) in Fructu sic dicto gymnospermo.

3. De *Pericarpii* SITU confer de Germine supero, infero, (§. 31. n. 1. a. b.) dicta.

4. Si deest *Pericarpium*, eius vices *supplent* praecipue: *Calyx* et *Corolla* persistens, aliaeve partes, e. g. *Arillus*, aut Integumentum proprium Seminis crassius, duriusculum, quod *Crusta Seminis* appellari solet. (Confer dicta §. 48. d.)

E x e m p l a:

Calyx in vicem Pericarpii: POLYGONUM Fagopyrum.
Tab. 27. Fig. 7. * K. AGRIMONIA Eupatoria. Tab. 38. Fig. 9. 10.

Corolla et simul Calyx: RUMEX crispus. Tab. 20. Fig. 8.

Corollae Glumae in Graminibus: ANTHOXANTHUM odoratum. Tab. 4. Fig. 4. 5. * C. S. AVENA fatua. Tab. 7. Fig. 8. 9. * ORYZA sativa. Tab. 19. Fig. 9. P. Fig. 8. C. C. *

Arillus: GERANIUM zonale. Tab. 57. Fig. 8. 9. ALCEA rosea. Tab. 59. Fig. 9. 10. 11. A. Bacca in Arillum mutata: PIPER nigrum. Tab. 5. Fig. 10. 12.

Crusta Seminis: PETIVERIA alliacea. Tab. 21. Fig. 6. 7. * FRAXINUS Ornus. Tab. 99. Fig. 6. 7. 8.

§. 34.

Pericarpii (§. 33.) PARTES quaedam externae et internae distinguuntur Terminis propriis; Praecipuae sunt:

a. *Valvula*: „Paries, quo Fructus tegitur externe.” LINN. Philos. bot. §. 86. V. n. 16. p. 53. Addiinus:

Dehiscentiam Pericarpii naturalem, sive aperturam, per quam semina matura exeunt, optime indicare numerum Valvularum.

b. *Sutura* dicitur Nexus Valvularum, (a.) sive locus coniunctionis singularum partium, quae in parietem externum Pericarpii coaluerunt, plerumque linea commissurae distinguendus.

E x e m p l a:

Pericarpium univalve; Sutura simplici: AQUILEGIA vulgaris. Tab. 49. Fig. 10. 12.

Pericarpium bivalve; Suturis duabus: CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 9. v. v. LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 10.

Pericarpium trivalve; Suturis tribus: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 9. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 7.

Pericarpium quadrivalve; PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 10. OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 9.

Pericarpium quinquevalve: SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 9.

Pericarpium sexvalve: STELLARIA graminea. Tab. 34. Fig. 9.

c. *Dissepimentum:* „Paries quo Fructus interne distinguitur in concamerationes plures.” LINN. l. c.

d. *Loculamentum:* „Concameratio vacua pro seminum loco.” LINN. l. c.

Numerari solent Loculamenta, sive cellulae in quibus locata sunt Semina. In transversim secto Pericarpio distincte Loculamenta apparent.

E x e m -

E x e m p l a:

Pericarpium uniloculare: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 7. PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 9. u.

Pericarpium biloculare: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10. Fig. 10. CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55.

Dissepimento valvis parallelo: Fig. 8. POLYGALA Myrtifolia. Tab. 61. *Dissepimento valvis contrario*; Fig. 12. 13. 14.

Pericarpium triloculare: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 8. AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 6.

Pericarpium quinqueloculare: SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 8.

Pericarpium sexloculare: STRATIOTES Aloides. Tab. 50. Fig. 11.

Pericarpium novemloculare: PUNICA Granatum. Tab. 41. *Loculamenta*: Fig. 7. l. *Dissepimenta*: d.

e. *Columella*: „Pars connectens parietes internos cum seminibus.” LINN. l. c.

i. e. Axis in centro uniens Dissepimenta. (c.) Addimus: ob formam sic appellari; esse tamen quandoque *Columellam liberam*, sive nusquam cum parietibus Pericarpii cohaerentem; talem vero, a LINNAEO *Receptaculum Seminum liberum* vocari.

E x e m p l a:

Columella; in nexu cum Dissepimentis: MOLLUGO verticillata. Tab. 8. Fig. 8. 9. 11. SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 8. 9. c.

Columella libera: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 7. (conf. §. 49. exempla. f. t.)

§. 35.

Pericarpii (§. 33.) SPECIES distinguit LINNAEUS sequentes octo, Terminis propriis;

1. *CAPSULA*. (§. 36.) 2. *SILIQUA*.
 (§. 37.) 3. *LEGUMEN*. (§. 38.) 4. *CONCE-
 PTACULUM*. (§. 39.) 5. *DRUPA*. (§. 40.)
 6. *POMUM*. (§. 41.) 7. *BACCA*. (§. 42.) 8.
STROBILUS. (§. 43.) sive *CONUS*.

§. 36.

CAPSULA (§. 35. n. 1.) appellatur a *LIN-
 NAEO*: „Pericarpium cavum, determinate de-
 hiscens.” *Philos. bot. p. 53. n. 16.* Addimus:

1. *Capsulae* SUBSTANTIA in termino ma-
 turitatis sicca est.

2. Eius DIVISIO in loculos sive Loculamenta,
 (§. 34. d.) probe discernenda est a congerie plu-
 rium Capsularum, quae e totidem Germinibus
 singuli Floris ortae sunt. Hanc indicant sequentes
 Termini comparationis :

a. *Simplex Capsula* dicitur, (in relatione ad
 plures, b. c. d.) unica, e Germine simplici Floris.
 Vocatur quoque: *Pericarpium unicapsulare*; *Fru-
 ctus unicapsularis*.

b. *Duplex Capsula*: i. e. duae Capsulae ag-
 gregatae, ortae e duobus Germinibus singuli Flo-
 ris; sive *Pericarpium bicapsulare*; *Fru-
 ctus bicapsularis*.

c. *Triplex Capsula*; *Pericarpium tricapsulare*;
*Fru-
 ctus tricapsularis*; — — et sic porro, Capsula-
 rum aggregatarum unius eiusdemque Floris nu-
 merum speciatim, vel generaliter indicando:

d. *Multiplex Capsula*; *Pericarpium multicapsulare*; *Fructus multicapsularis*.

3. DEHISCENTIAM *Capsulae*, eiusque varios modos illustrabunt exempla.

E x e m p l a :

n. 2. a. *Simplex Capsula*;

Dehiscentia in futuris, apice: CANNA indica.

Tab. 1. Fig. 7. 9. OENOTHERA biennis.

Tab. 25. Fig. 7. 9.

Dehiscentia horizontalis: HYOSCYAMUS niger.

Tournef. Instit. rei herbar. Tab. 42. F. G. H.

Talis Capsula circumcisso vocatur.

Dehiscentia in angulis: OXALIS Acetosella.

Tab. 35. Fig. 10.

b. *Duplex Capsula*: PAEONIA officinalis. Tab. 47.

Fig. 5. ab uno latere dehiscens.

c. *Triplex Capsula*: VERATRUM album. Tab.

98. Fig. 5. a latere dehiscens.

Quintuplex Capsula: CRASSULA coccinea.

Tab. 16. Fig. 8. P. *Dehiscentia a basi*:

Fig. 9. d.

d. *Multiplex Capsula*: SEMPERVIVUM tectorum.

Tab. 40. Fig. 12. *Dehiscentia a basi*. Fig. 14.

§. 37.

SILIQUA (§. 35. n. 2.) est LINNAEO: „Pericarpium bivalve, affigens semina secundum futuram utramque.” Philos. bot. p. 53. n. 17.

Notanda in ista specie Pericarpii, (plerumque bilocularis,) longitudinis latitudinisque proportio.

Si eius Figura longa et angusta est, longitudine aliquoties latitudinem superante, *Siliqua proprie* dicitur.

Si vero proportione aequalitati magis accedente, Forma rotundior, brevior evadit, *Silicula* appellatur.

E x e m p l a :

Siliqua: CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 7. 8. 9.

De Figura 9, notandum: Membranam Dissepimenti occultare Seminum, alterae futurae in facie postica alternatim affixorum seriem.

Silitula: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 7. 8.

Idem valet monitum quoque de Fig. 8. in qua Semina alterae futurae affixa, per membranam Dissepimenti subpellucidam conspicua.

De *Siliqua* confer: Leucodium. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 107. G. seminum alternatim affixorum nexus.

Silicula Lunariae: Tournef. I. R. H. Tab. 105. H.

§. 38.

LEGUMEN (§. 35. n. 3.) dicitur a LINNÆO: „Pericarpium bivalve, affigens semina secundum futuram alteram tantum.” Philos. bot. p. 53. n. 18.

Addimus: Plantis Classis XVII. DIADELPHIAE, Leguminia propria esse, sicut plurimae earum Floribus papilionaceis (§. 23. n. 6.) gaudent.

E x e m p l u m :

Legumen: LATHYRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 9. 10. Semina futurae posticæ crassiori affixa: Fig. 10.

§. 39.

CONCEPTACULUM (§. 34. n. 4.) vocatur a LINNÆO: „Pericarpium univalve, latere longitudinaliter dehiscens, a seminibus distinctum.”

Philos. bot. p. 53. n. 19. Notamus:

1. CONCEPTACULUM et FOLLICULUS Synonima esse *LINNAEO*.

2. FOLLICULUS definitur a *LINNAEO* in *Terminis botanicis*: „Pericarpium univalve, latere altero longitudinaliter dehiscens, nec Suturae semina affigens.” *Term. edit. Gisek. alter. p. 98. n. 559.*

Character essentialis ergo est: praeter dehiscentiam unilateralem, Semina *Receptaculo proprio* affixa.

E x e m p l a:

Conceptaculum: Sub hoc nomine allegavit *MILLER*, *Tab. annexae A*, Fig. 6.

Folliculi duo: *NERIUM Oleander*. *Tab. 12. Fig. 8.*

Confer quoque elegantissimas, ideamque *Folliculi f. Conceptaculi Linn.* optimè exprimentes Figuras in *Tournefort. Inst. rei herb. Tab. 21. Apocynum. Fig. 6 — 12.* *Receptaculum proprium*: Fig. 9. Semina eidem affixa: Fig. 11.

§. 40.

DRUPA (§. 35. n. 4.) est *LINNAEO*: „Pericarpium sarcinum evalve, nucem continens.”

Philos. bot. p. 53. n. 20.

1. i. e. Fructus, in maturitatis statu plerumque mollis, in medio *Nucem*, sive *Semen duro* putamine inclusum, continens: Substantia *Nucem* ambiens ut plurimum tota succulenta, vel subcarnosa, aliquando vero magis exsucca ac spongiosa: Haec post maturitatem vel putrefactio dissoluta, aut marcescens a Nuce abscedit.

2. Si substantiae exsuccae spongiosae est, appellatur DRUPA *siccā*.

3. Addimus adhuc ad illustrationem definitio-
nis Linnaeanae;

Pericarpium dici *farctum*, in quo spatium in-
ternum, seu cavum peculiariter quadam substantia,
seminaque ambiente, repletur: *Evalve* autem,
quia, deficientibus futuris, in Valvulas (§. 34, a.b.)
dehiscere nequit.

E x e m p l a :

Drupa succulenta: PRUNUS Cerasus. *Tournefort*. Inst.
rei herb. Tab. 401. E. dissecta verticaliter: F. Nux. G. H.

Succulento - carnosa Drupa: AMYGDALUS Persica.
Tournef. I. R. H. Tab. 400. E. Sectio carnis verti-
calis: F. Nux cum Putamine: G. Putamen fissum;
I. Nucleus intro contentus: H.

Sicca Drupa: AMYGDALUS communis. *Tournefort*.
I. R. H. Tab. 402. integra Drupa: F. Nux intro
contenta: E. Putamen fissum: G. Cavum eius Nu-
cleum excipiens: H. —

IUGLANS regia. Tab. 81. integra Drupa: Fig. 9.
Sectio horizontalis; exenta Nuce: Fig. 10. Nux in-
tegra: Fig. 11. Putamen nucleo vacuum cum loculis
suis: Fig. 12. Nucleus e Putamine exemptus: Fig. 13.

§. 41.

POMUM (§. 35, n. 6.) appellatur a LINNAEO:
„Pericarpium farctum, evalve, Capsulam conti-
nens,” *Philos. bot.* p. 53. n. 21.

i. e. Fructus continens in medio Semina, lo-
culis inclusa. Ambiens Substantia carnosa suscipit
loculos, e membranis per futuras cohaerentibus for-
matos; inde est nomen *Capsulae* in medio Pomo.

E x e m p l u m :

Pomum: PYRUS Malus. Tab. 44. Pomum integrum
Fig. 7: transversim sectum: Fig. 8. Loculi, five

loculamenta quinque; L. quibus *Capsulae* ad instar Semina recipiuntur. Membranae loculos consiliuentes: Fig. II.

§. 42.

BACCA (§. 35. n. 7.) est: „Pericarpium factum, evalve, Semina ceteroquin nuda continens.”

LINN. *Philos. bot.* p. 53. n. 22. Alia definitio Eius:

„BACCA est succulentus Fructus, proprie ex Pericarpio facta, impropte ex parte qualibet.”

Philos. bot. p. 75. §. 113.

Idea *Baccae* itaque est: Fructus succulentus, cuius Pulpa mollis, ut plurimum tota liquida aut gelatinosa, immediate recipit Semina et obvolvit.

Notanda vero simul sequens distinctio *Baccarum* harumque Termini in scriptis Linnaeanis occurrentes:

a. *Propria Bacca*: Si Germen in Fructum talem succulentum mutatur.

b. *Impropria* five *spuria Bacca*: Si Calyx, Receptaculum, vel alia pars persistens, maturitatis tempore succulentus evadit.

c. *Composita Bacca*: Si plures, (ex unius Floris germinibus pluribus ortae) singulae Bacculae, quae etiam *Acini* vocantur, et quarum quaelibet Semen continet Pulpa involutum, sic interf se coaluerunt, in aliqua parte, ut absque dilaceratione totius, separari nequeant.

E x e m p l a:

- a. *Propria Bacca*: CASSYTA baccifera. Tab. 29. Fig. 7. 8. 9. CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 7. 8. 9. SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 7. 8. EMPETRUM nigrum. Tab. 86. Fig. 9. 10.
- b. *Impropria s. spuria Bacca*:
Calyx baccatus: BLITUM virgatum. Tab. 2. Fig. 8. 9. P. *Receptaculum baccatum*: FRAGARIA vesca: Tournef. Inst. rei herb. Tab. 152. Receptaculum germinum s. seminum immaturorum D. Idem carnosum factum, cum Seminibus affixis: E. Idem Seminibus e foveolis exemptis F. Semina separata: G. — — FICUS Carica. Tab. 100. Fig. 11. 12.
Arius baccatus: MOMORDICA Charantia. Tab. 83. Fig. 11. A.
- c. *Composita Bacca*: RUBUS fruticosus. Tab. 46. Fig. 8. 9. 10.

§. 43.

STROBILUS (§. 35. n. 8.) definitur a LINNAEO: „Pericarpium ex Amento factum.” *Philos. bot.* p. 53. n. 23. Additur in *Terminis botanicis*: „squamis induratis.” *edit. alter. Gisek.* p. 7. n. 387. itemque pag. 100. (*post. numer. 566.*)

Subiungimus quaedam monita ad illustrationem:

a. Sciat tiro, voces STROBILUS, et CONUS Synonyma quidem esse, cum sequente tamen differentiae nota:

b. STROBILUS utphurimum appellari solet: Si Squamae Amenti (§. 13.) in femineis floribus, (§. 32. n. 2.) Calycis vices gerentes, membranaceae factae sunt:

c. CONUS vero, si Squamae Amenti feminei, ad ligneam quasi duritatem accedunt.

E x e m p l a :

- b. *Strobilus*: HUMULUS Lupulus. Tab. 88. Fig. 11.
Squama membranacea Semen sustinens: Fig. 12. 13.
- c. *Conus*: PINUS sylvestris. Tab. 82. Conus clausus:
Fig. 7. Coni Squamae induratae; incrassatae, patentes:
Fig. 8. 9. s.
-

H. S E M E N.

(§. 7. VI. §. 9. Sect. III. H.)

§. 44.

SEMEN est secundum LINNAEUM: „Pars Vegetabilis decidua, novi rudimentum, Pollinis irrigatione vivificatum.” *Philoſ. bot. p. 54.* §. 86. VI. itemque :

„SEmen (proprie) novum Vegetabilis rudimentum, humore rigatum, vesica tunicatum.” *ibid. n. 24.*

Quae superius (§§. 28. 29. 30. 31. 33.) dicta sunt, hic applicanda, quid sit *Semen*? qualis eius origo? quis finis? docent.

§. 45.

Notamus *Seminis* PARTES sequentes *principales*:

I. *Corculum*: quod a *LINNAEO* dicitur:
„Novae Plantae primordium intra Semen.”

Constat Corculum e duabus, in Semine per macerationem in aqua ad germinandum disposito, conspicuis partibus:

a. *Plumula*: sic appellatur Pars Corculi squamosa ascendens, procrescensque in Herbam sive Truncum. Huic inferius oppositum est

b. *Rostellum*: Pars nempe Corculi simplex, descendens, in Radicem protensa.

2. *Nucleus*: sive Corpus Seminis, ambiens, nutriendis, Corculumque (n. 1.) defendens; nunc

unicum, nunc e *pluribus* partibus constans, quae *Cotyledones* appellantur.

α. *Cotyledon* definitur a LINNAEO: „Corpus laterale Seminis, bibulum, caducum.” Phil. bot. p. 54. n. 24. b. Ad illustrationem addimus:

β. *Cotyledones* arcte ambientes Corculum (n. 1.) sub germinatione, succis crudis per Hilum (§. 46. n. 3.) intrantibus tumefactae, eosdem digerunt; atque sic embryoni Plantae, s. Corculo, idem ab initio officium praestant, ac Cotyledones Placentae animalium, foetui: Postea vero Plantulam e terra progerminantem concomitantes, ab iniuriis defendunt, et nunc formam *Foliorum*, (sed discrepantium a reliquis) simulantes, munere ubernum quasi funguntur in Planta tenella, succos nutritios ipsa digerendi adhuc impote: Deinceps auctis Plantae viribus digestionis, ac cessante nunc officii istius necessitate, marcidae decidunt. Ex his patet, cur appellantur

γ. Plantae mono- di- polycotyledones? secundum numerum nempe Cotyledonum in Planta e terra progerminante conspicuarum.

§. 46.

3. *Hilum* appellatur: „Cicatrix externa Seminis ab eiusdem affixione in fructu.” LINN.
l. c. n. 24. c.

i. e. Levis quaedam impressio in illa parte Seminis, quacum mediante parvo pedunculo, funiculi umbilicalis adinstar, adhaesit Pericarpio. (Vid. funiculi insignis longitudinis specimen, in Seminibus LUNARIAE annuae Tab. 54. Fig. 8. S.) Iuxta hunc exiguum est foramen, per quod humidum e terra intrat.

4. *Epidermis*, sive Cuticula Semen arctissime vestiens, a corruptione praeservans, sub germinatione, a recepto per Hilum (n. 3.) intrante humido, vesicae instar, tumens.

E x e m p l a:

Semen PHASEOLI vulgaris coccinei, Tab. annexa A.
Epidermide vestitum. Fig. 9.

Hilum: Fig. 9. e.

Cotyledones: Fig. 7. 8. d.

Corculum: Fig. 7. a. huius

Plumula: Fig. 7. b. in Herbam progrescens: Fig. 8. b.

Rostellum: Fig. 7. a. in Radicem protensa: Fig. 8. c.

§. 47.

Seminis PARTES accidentales praecipuae sunt:

5. *Arillus*. Hunc LINNAEUS definit: „Est Tunica propria exterior Seminis, sponte sedens.” *Philos. bot.* p. 54. n. 24. d.

Monemus tironem, ne confundat *Arillum* cum Epidermide. (§. 46. n. 4.) Est enim *Epidermis* commune et essentiale, *Arillus* vero accidentale quoddam, ac veluti secundarium Semina involvens tegmen, plerumque fugax, deciduum.

E x e m p l a

Arillus: *PASSIFLORA* caerulea. Tab. 74. Fig. 9. n. Semen cum Arillo expanso: * magnitudine aucta. *m.* *Arillus* separatus. — *ALCEA* rosea, Tab. 59. *Arillus*: Fig. II. A. Semen. S. — *MOMORDICA* Charentia. Tab. 83. Fig. II. A.

6. *Corona*; *Coronula*: Sic vocatur a *LINNAEO*: „Calyculus adhaerens, quo volitat.” *Philos. bot.* p. 54. n. 24. e.

sive: Calyculus persistens aridus Flosculi, (§. II. e.) in apice Seminis, qui denticulis eminentibus formam Coronulae repraesentat.

E x e m p l u m :

Corona; *Coronula*: *DIPSACUS* laciniatus. Tab. 9. Fig. 8.

7. *Pappus* est *LINNAEO*: „Corona pennacea, pilosave, volitans.” *Philos. bot.* l. c. Addimus differentias sequentes:

a. *sessilis Pappus* vocatur, si Pappus insidet immediate apici Seminis.

b. *capillaris*, sive *capillaceus Pappus*, si congerie filorum simplicium constat.

c. *stipitatus*, si affigitur *Pappus* mediante pedunculo, qui *Stipes* audit.

d. *plumosus Pappus*, si filis ramosis, barbulam tenerrimae pluma quasi repraesentat.

E x e m p l a :

a. *Sessilis Pappus*: *coronans Semen*: XERANTHEMUM annum. Tab. 67. Fig. 13. 14. S. x.

b. *Capillaris Pappus*; *sessilis*: NERIUM Oleander. Tab. 12. Fig. 9. p.

c. *Stipitatus Pappus*; *simplex*: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. 11.* p. *Stipes*: z.

d. *Stipitatus Pappus*; *plumosus*: TRAGOPOGON pratense. Tournefort. Inst. rei herb. Tab. 270. G.

g. *Ala*: Membrana Seminis lateralis aut terminalis expansa. Similibus *Alis* aliquando *Pericarpia* gaudent.

In utroque casu *Semina alata* quidem dicuntur; ad posteriorem casum vero haec appellatio haud exacte quadrat, sed aptius dicas *Pericarpia alata*.

E x e m p l a :

Lateralis Ala Seminis: PENTAPETES phoenicea. Tab. 58. Fig. 12.*

Terminalis Ala Seminis: PINUS sylvestris. Tab. 82. Fig. 10.

Pericarpia alata: ACERIS Species omnes. Tournef. Inst. rei herb. Tab. 386. Acer. duo Pericarpia connata: G. H. eorum Alae: I. K. dissectum Pericarium: L. Semen intro contentum: M.

9. *Cauda*: „Semen terminatum filo.” LINN.
Term. bot. Gisek. alt. ed, p. 102. n. 582.

Cauda in specie est Appendix filiformis, in quem vel Epidermis Seminis, (§. 46. n. 4.) vel Arillus (§. 47. n. 5.) prolongatur, flexilis, mollior: rigidior vero *Seta*, aut *Arista* appellari solet.

E x e m p l a:

Cauda Seminis pilea: ANEMONE Pulsatilla. Tournefort. I. R. H. Tab. 148. H. G. F.

Arista Arilli: GERANIUM zonale. Tab. 57. Fig. 11. p.

Inseruiunt hae Seminum appendices: *Corona*, (n. 6.) *Pappus*, (n. 7.) *Ala*, (n. 8.) *Cauda*, (n. 9.) ad fecundam disseminationm. Ob levitatem quam Seminibus conciliant, a vento in longinquum transportantur, et sub casu sic disponuntur, ut situ perpendiculari pars seminis, Corculum (§. 45. n. 1.) continens, eo facilius terram attingat.

§. 48.

Omittendo specialissima, quoad *Semimum Formam*, *Superficiem* et *reliqua* — ultimo adhuc subiungimus passim occurrentes in Botanicorum scriptis, *NUMERUM*, *SITUM* ac *TEGMEN* indicantes Terminos:

a. *Mono* — *di* — *tri* — *tetra* — — — *polyspermum* dicitur Pericarpium, vel eius Loculum, unum, duo, tria, quatuor — — plura Semina continens: itemque

a. *mono — di — tri — tetra — — — polyccum*: vel

β. *mono — di — tri — tetra — — — polypyrenum*.

b. *Nidulantia Semina*: „five „, per pulpam sparsa” LINN. Phil. bot. p. 70. §. 104. i. e. in Fructus succulentis, s. Baccae pulpa, absque ordine determinato locata.

c. *Angiosperma; Fructus angiospermus*: Semina Pericarpo testa, i. e. perfecte inclusa; itemque exinde patet sensus vocum:

α. *Monangia, Di — Tri — Tetrangia — Polyangia*, secundum conditiones nempe Pericarpii nunc simplicis, nunc duplicis, triplicis — — — vel multiplicis. Conf. §. 36. n. 2. a — d.

d. *Gymnosperma; Fructus gymnospermus; Nuda Semina*: quae proprie sic dicto Pericarpo carent. Adest quidem interdum Pars alia, Pericarpii vires gerens, sustentando Semina, haud vero tegens.

e. *Liberia Semina*: quae solummodo sic dictae Columellae liberae (§. 34. e.) five ut LINNAEUS appellat, Receptaculo Seminum libero affixa, ob vacuum ambiens, haud attingunt latera parietis interni Pericarpii.

E x e m p l a :

- a. *Monosperma Bacca*: MENISPERMUM canadense.
Tab. 93. Fig. 10. *
- Drupa sicca*: IUGLANS regia. Tab. 81. Fig. 9.
10. 11.
- Disperma Nux*: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10.
Fig. 10.
- Capsula*: MERCURIALIS annua. Tab. 91. Fig. 9.*
- Trisperma Capsula*: CLUTIA pulchella. Tab. 97.
Fig. 11. *
- Polyperma Capsula*: PARNASSIA palustris. Tab. 15.
Fig. 10. * ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 9.
- *Tricocca Capsula*: EUPHORBIA Lathyris.
Tab. 39. Fig. 7. 8. 9.
- Tetracoccus Fructus*: SAURURUS cernuus. Tab.
24. Fig. 7. 8. * P.
Notamus vero, si Pericarpii quaedam spe-
cies, e. g. Capsula, aut Bacca tri — tetra
— polycocca dicitur, hasce expressiones
semper denotare: Semina intro contenta in
tot tubercula gibba protuberare; atque sic
formam veluti plurium simplicium at con-
cretarum Capsularum aut Baccularum simu-
lare. vid. praeter supra allegata exempla quo-
que Baccam compositam RUBI fruticosi.
Tab. 45. Fig. 8. 9. quae *Bacca polycocca*,
itemque *Fructus polycoccus* dici poterit.
- *Monopyrena Bacca*: PIPER nigrum. Tab. 5.
Fig. 10. SAURURUS cernuus. Tab. 24.
Fig. 8. * Sectio horizontalis. MENISPER-
MUM canadense. Tab. 93. Fig. 10. *
- Dipyrena Bacca*: CRATAEGUS Aria. Tab. 42.
Fig. 8. 9.
- Tripyrena Bacca*: SORBUS aucuparia. Tab. 43.
Fig. 8.
- Polypyrena Bacca; simplex*: PASSIFLORA cae-
rulea. Tab. 74. Fig. 8. *Bacca composita po-*
lypyrena: RUBUS fruticosus. Tab. 45.
Fig. 8. 9. 10.
- b. *Nidulantia Semina*: PASSIFLORA caerulea. Tab.
74. Fig. 8. RIBES Uva crispa. Tournef. Inst. rei
herb.

herb. Tab. 409. Grossularia. G. itemque *Weiß Forst* .
botanik. Tab. VIII. Fig. 81.

c. *Angiosperma*: Linnaei Syst. Classis XIV. Ordo II.
ANGIOSPERMIA. e. g. *MELIANTHUS* maior.
Tab. 53. Fig. 8. 9.

a. *Monangia*; *Di - Tri - Polyangia*: vid. horum
Synonyma: Capsula simplex, duplex, tri
— — multiplex cum allegatis figuris. (§.
36. n. 2. a. b. c. d.)

d. *Gymnosperma*: *Semina nuda in fundo calycis*: Classis
Syst. sex. XIV. Ordo I. *GYMNOSPERMIA*. e. g.
MELITTIS *Melissophyllum*. Tab. 52. Fig. 7. —
MONARDA *fistulosa*. Tab. 3. Fig. 10.

Nuda absolute: *POTAMOGETON* *natans*. Tab. 11.
Fig. 9. 6. * *MYOSURUS* *minimus*. Tab. 17.
Fig. 9. *RANUNCULUS* *bulbosus*. Tab. 51.
Fig. 7. 9.

e. *Libera Semina*: *TURNERA* *Ulmifolia*. Tab. 14. Fig.
7. 8. *

CAPIT. II. SECTIO IV.

S U S T E N T A C U L A PARTIUM FRUCTIFICATIONIS.

I. R E C E P T A C U L U M.

(§. 7. VII. §. 9. Sect. IV. I.)

§. 49.

RECEPTACULUM definitur a *LINNAEO*: „Ba-
sis, qua Partes Fructificationis sex connectuntur”.
Philos. bot. §. 86. p. 54. VII.

Est itaque Punctum fixum, quod nexui Partium Floris inservit, sustentando coniunctim plures earum; vel ad aliquam distantiam inter se, singulas: Hancce differentiam, nomine partis adiecto, indicant Termini sequentes.

RECEPTACULUM a. *Calycis*; (§. 10.) b. *Corollae*; (§. 18.) c. *Staminum*; (§. 28.) d. *Pistilli*; (§. 30.) e. *Fructus*; (§. 33.) f. *Seminum*: (§. 44. 48. d. e.) Quorum ideam exempla a nobis allegata clarius illustrabunt.

Exempla:

a. *Receptaculum Calycis*:

a. *Involucris*: HAMAMELIS virginiana. Tab. 10.
Fig. 1. 2. I. PASSIFLORA caerulea. Tab. 74.
Fig. 3. a.

b. *Perianthii*: MYOSURUS minimus. Tab. 17.
Fig. 1. 3. 4. 9.

Perianthii duplicitis: SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 2. itemque Fig. 6. (annulus prominens.)

b. *Receptaculum Corollae*: ADOXA Moschata tellinæ. Tab. 28. Fig. 6. * (paullo supra German.) — Confer Exempla allegata ad §. 52. n. 3. 4. 5. 12. 13.

c. *Receptaculum Staminum*: AESCULUS Hippocastanum. Tab. 23. Fig. 6. * (puncta.) — ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 4. (ad apicem Germinis.) — PAEONIA officinalis. Tab. 47. Fig. 1. 4. (tres circuli.) — ALCEA rosea. Tab. 59. Fig. 3. 5. 6. (Tubus ab unguibus connatis Corollæ malvaceæ exsurgens.) — SISYRINCHIUM Bermudiana. Tab. 73. Fig. 4. f. (Pistillum in GYNANDRIA.) — IUNIPERUS communis. Tab. 95. Fig. 2. r. (Rachis Amenti maris.) Confer Exempla §. 52. n. 2. 3. 4. 5. 6. 9. 10. b. c. d. 11. 12. 13.

d. *Receptaculum Pistilli*: Fundus Perianthii recipit Germen in plurimis; exceptis iis in quibus absentis Pe-

rianthii vices supplet Corolla, vel alia pars; e. g. Squamae Amenti feminei.

Confer sequens Receptaculum Fructus; itemque §. 51. Exempla lit. A. a. v.

e. *Receptaculum Fructus*: MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig. 9. 10. R. RUBUS fruticosus. Tab. 45. Fig. 12. R. Confer Exempla §. 51. A. v.

f. *Receptaculum Seminum*:
intra Pericarpium:

a. *Valvulae Capsularum*: PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 10. II. * ABROMA augusta. Tab. 63. Fig. 8. r. SISYRINCHIUM Bermudiana. Tab. 73. Fig. 8. *

b. *Suturæ*: LUNARIA annua. Tab. 54. Fig. 8. Siliculae sutura utraque. — CHEIRANTHUS incanus. Tab. 55. Fig. 9. Siliquæ sutura utraque; sed vide Monitum ad Exempla §. 37. — Leguminis Sutura altera tantum: LATHÝRUS latifolius. Tab. 62. Fig. 10.

v. *Squamae Coni*: PINUS sylvestris. Tab. 82. Fig. 9. x. — *Strobili*: HUMULUS Lupulus. Tab. 88. Fig. 12. r.

d. *Columna*: f. *Axis Capsulae, Dissepimentis divisae*: MOLLUGO verticillata. Tab. 8. Fig. 9. II. * OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 9. R. SARRACENIA flava. Tab. 46. Fig. 9. c.

e. *Columna libera*; in Capsula uniloculari; f. *Receptaculum Seminum liberum* Linn. — TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 7. 8. *

ζ. *Receptaculum Seminum nudorum*: vide Exempla allegata ad §. 48. d. GYMNOSEPMIA.

§. 50.

His praemissis respectu partium singularium, (§. 49. a — f.) accedimus ad distinctionem *Receptaculi* in complexu plurium partium, applicando simul ideam

A. *Floris simplicis*, i. e. si Calyx singulus, vel Corolla singula, (aut quae harum vices gerit alia pars,) *unicam* tantum comprehendit *Fructificationem*; in comparatione cum

B. *Flore composito*, i. e. si unicus Calyx communis plures Flosculos comprehendens, *plures* gerit *Fructificationes*.

§. 51.

Dato hocce divisionis fundamento, (§. 50. A. B.) clarius patebit sequens *LINNAEI* distinctione, quam tradit in *Philos. bot.* p. 54. Sunt eius verba:

A. *Receptaculum proprium*: quod partes unius tantum Fructificationis respicit.

a. Receptaculum proprium Fructificationis: pro Flore et Fructu commune.

b. Receptaculum proprium Floris: Basis ubi Floris partes absque Germine affiguntur.

c. Receptaculum proprium Fructus: Basis pro Fructu, remota a Floris Receptaculo. (β.)

d. Receptaculum proprium Seminum: Basis, qua Semina intra Pericarpium affiguntur." l. c. n. 27.

B. „*Receptaculum commune*: connectens Flosculos plures, ita, ut si aliqui eximantur, irregularitas causetur." l. c. n. 28.

E x e m p l a :

A. Receptaculum proprium:

a. *Fructificationis*: Fundus Perianthii Florum Hermaphroditorum polypetalorum, in plurimis plantis.

Exempla plura allegata vid. §. 52. n. 5. β.

b. *Floris*: EUPHORBIA Lathyris. Tab. 39. Fig. 4. * — Confer Exempla §. 51. n. 3. 4. — item Perianthium Florum Marium; aut alia pars eosdem sustentans, in Classe Syst. sex. XXI. MONOECIA. et XXII. DIOECIA.

γ. *Fruetus*:

Receptaculum Semina plura gerens: MYOSURUS minimus. Tab. 17. Fig. 9. 10. R. RANUNCULUS bulbosus. Tab. 51. Fig. 9. R. Item

Pedunculus Germen elevans: EUPHORBIA Lathyris. Tab. 39. Fig. 5. 6. * PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 6. r.

Perianthia, aut aliae vicariae partes Florum femininorum in Clasibus XXI. MONOECIA. XXII. DIOECIA.

δ. *Seminum*:

vid. Exempla allegata §. 49. f. α — ε.

B. Receptaculum commune:

a. *Floris compositi*: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. R.

b. *Floris aggregati*: DIPSACUS laciniatus, Tab. 9. Fig. 7. R. — Confer Exempla allegata §. 53. n. 1 — 5.

§. 52.

Receptaculi proprii (§. 51. A.) officia vicaria, quaedam PARTES Floris, aliis praestant; Quod cum fiat diversis modis, praecipuos speciatim considerabimus, exemplis deinceps illustrandos.

I. PERIANTHIUM saepe *Germen* inclusum foveat.

Hinc facilis explicatio Terminii *TOURNEFORTIO* familiaris: *Calyx abit in Fructum*, idem semper, quod *Germen* inferum, (§. 31. n. 1. a.) significans. De *Germine* supero (§. 31. n. 1. b.) autem *TOURNEFORTIUS* dicit: *Pistillum abit in Fructum*.

2. *Perianthium Florum Marium*, in Plantis quibusdam Classis Syst. sex. *XXI. MONOECIAE* et *XXII. DIOECIAE*, solis *Staminibus* pro Receptaculo est.

3. *Perianthium monophyllum* in Plantis Clas- sis Syst. sex. *XII. ISOCANDRIAЕ*, interne undique cingit linea, cui *Stamina* et *Petala* adnectuntur. *Linn. Phil. bot. p. 72. §. 107.*

4. Eiusmodi *Calyces floriferos* etiam in aliis observamus. *LINN. l. c.* Hinc tales Plantae *CALYCANTHEMAE* vocantur.

5. *Perianthium* in permultis Plantis Hermaphroditis, Corolla polypetala gaudentibus, sustinet *Petala*; *Nectaria*, si adsunt; *Stamina*; inque medio *Germen*.

6. *COROLLAE monopetalae*, in plurimis plantis *Stamina* affixa sunt.

7. *Corollae malvaceae* (§. 23. n. 2.) Ungues petalorum connati Tubum gerunt pro Receptaculo *Staminum*.

8. NECTARIA LINNAEI, (§. 25.) *Corollae* saepe, tantum non semper, annexa esse solent.

9. *Nectario aliquando Stamina adhaerent.*

10. PISTILLUM adnata sustinet *Stamina* in Classe Syst. sex, XX. *GYNANDRIA.*

a. *Filamentis medio Stylo affixis;*

b. — — — cum basi Styli connexis;

c. — — — tubo insidentibus, cum pedunculo Germinis cohaerente, aut denique

d. *Antheris immediate Stigmati adnatis.*

11. GERMINIS *Apex*, Filamenta Staminum libera, s. distincta, Stylique basin ambientia, recipiens, in ASARO observatur, quod ideo a LINNAEO haud relatum est ad GYNANDRIAS.

12. Haud desunt exempla in quibus manifeste *Germen gerit Perianthium*; et quas hoc ambit *reliquas* partes.

Hinc merito Germen tale, dici potest: *Receptaculum totius Floris.*

13. Simili modo *Germen*, absente Perianthio, est aliquando *Corollae*, et *reliquarum* a Corolla inclusarum partium, Sustentaculum.

14. Duplex, *Receptaculi ac simul Tegminis*, officium, quod *Seminibus* praestant *Calyx*, itemque *Corolla*, in vicem absensis Pericarpii, iam supra (§. 33. n. 4.) exposuimus,

15. *Columellae*, aliarumque Semina sustentantium partium, qualitates et usum, explicant:

descriptions Specierum Pericarpii; (§. 34 — 43.) Corollarium Sectionis de Semine; (§. 48. b. d. e.) ac denique Receptaculum Seminum intra Pericarpium, (§. 49. f. a. β.) illustrantia exempla.

E x e m p l a

1. *Perianthio inclusum Germen*: PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 3. Sectio utriusque longitudinalis. — CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 6. * g. — SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 6. * — PYRUS Malus. Tab. 44. Fig. 5. g.
2. *Perianthium Stamina sola gerens*: Flores Mares quorundam Plantarum e Classibus Syst. sex. XXI. MONOECIA, et XXII. DIOECIA. e.g. HUMULUS Lupulus. Tab. 88 Fig. 1. * MERCURIALIS perennis. Tab. 91. Fig. 1. *
3. *Perianthium monophyllum Staminum et Petalorum in eadem linea affixorum Receptaculum*: CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 2. 6. * SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 6.
4. *Perianthium quale Calyx florifer dicitur*: OENOTHERA biennis. Tab. 25. Fig. 5. K. f.
5. *Perianthium (exceptis Nectariis) omnes Fructificationis partes, at*
 - a. *diversis locis singulas recipiens*: PUNICA Granatum. Tab. 41. Fig. 1. 3. CRATAEGUS Aria. Tab. 42. Fig. 2. 6. * SORBUS aucuparia. Tab. 43. Fig. 6. * PYRUS Malus. Tab. 44. Fig. 5. RUBUS fruticosus. Tab. 45. Fig. 2. 4. 6. 12.
 - b. *in fundo omnes*: PARNASSIA palustris. Tab. 15. Fig. 1. 2. 4. 6. CRASSULA coccinea. Tab. 16. Fig. 1. 3. 4.
Nectariis deficientibus: TURNERA Ulmifolia. Tab. 14. Fig. 2. 3. 4. 5. STELLARIA graminea. Tab. 34. Fig. 2. 3. 5. *
6. *Corollae monopetalae affixa Stamina*: MONARDА fistulosa. Tab. 3. Fig. 4. f. CROCUS sativus. Tab. 6. Fig. 4. f. MELITTIS Melissophyllum. Tab. 52. Fig. 4. 5.

7. *Corollae malvaceae* Tubus staminifer: ALCEA rosea. Tab. 59. Fig. 3. idem separatus: Fig. 5. 6.
8. *Nectaria Corollae adnexa*: RANUNCULUS bulbosus. Tab. 51. Fig. 3. 4. 5. * ANDRACHNE Telephioides. Tab. 84. Fig. 3. 4. * N.
9. *Nectaria staminifera*: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 2. 5. N. Nectarium petaloideum separatum. Fig. 5. N. Anthera eidem annexa: Fig. 2. 5. a. ABROMA angusta. Tab. 63. Fig. 2. 5. * N. a. RUSCUS aculeatus. Tab. 96. Fig. 3. 4. * N. a.
10. *Pistillum staminiferum*: Classis Syst. sex. XX. GYNANDRIA.
 - a. *Stylo medio adnata Staminum Filamenta*: SI-SYRINCHIUM Bermudiana. Tab. 73. Fig. 4. f.
 - b. cum basi *Styli connexa Filamenta*: ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 6. * f.
 - c. cum *Pedunculo Germinis cohaerentia*: PASSIFLORA caerulea. Tab. 74. Fig. 5.
 - d. *Stigmati adnatae Antherae*: ARISTOLOCHIA Clematitis. Tab. 75. Fig. 4. 5. * a.
11. *Germen Filamenta recipiens*: ASARUM canadense. Tab. 37. Fig. 4.
12. *Germen omnium Floris partium Receptaculum*: CANNA indica. Tab. 1. Fig. 1. 3. K. CASSYTA baccifera. Tab. 29. Fig. 1 — 6. * SAXIFRAGA granulata. Tab. 33. Fig. 1. 4. AGRIMONIA Eupatoria. Tab. 38. Fig. 7. *
13. *Germen Corollam et reliquas partes gerens*: ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 3. * AMARYLLIS Belladonna. Tab. 18. Fig. 2.

§. 53.

In *Receptaculo communi* (§. 51. B.) *Discum Perianthii communis* (§. 11. d.) constitutive *Florum compositorum* (§. 24. n. 11. 12. 13.) itemque *Florum aggregatorum*, (§. 24. n. 14.) praeter For-

mam planam, convexam, oblongatam, conicam, etc. notamus:

an praeter Flosculos quos gerit observentur aliae subcesivae partes? Eiusmodi sunt:

1. *Paleae*. Sic appellantur a LINNAEO: „Lamiellae innatae Flosculos distinguentes.” Phil. bot. p. 54. §. 36. n. 21. unde *Receptaculum paleaceum* nuncupatur.

2. *Pili*: ob similem formam, teneritudinem atque flexilitatem sic dicti. Hinc *Receptaculum pilosum* audit.

3. *Setae*: ob Pilis rigidorem substantiam maioremque crassitudinem; quapropter *Receptaculum setosum* dicitur.

4. Impressiones a Seminibus factae, nunc leviores, punctorum instar; ab his *Receptaculum punctatum*: a profundioribus vero, ob similitudinem cum alveolis, s. quadris alae lusoriae, *Receptaculum alveolatum*: aut cum favis quos apes fingunt, *favosum* appellatur.

5. Si vero caret dictis subcesivis partibus (n. 1. 2. 3.) *Paleis*, *Pilis*, *Setisque*, *Receptaculum nudum* vocatur.

E x e m p l a:

1. *Receptaculum Floris compositi paleaceum*; *planum*: XERANTHEMUM annum, Tab. 67. Fig. 13. *Paleae*: Fig. 13. 14.* Z. — HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 7. 8. R. *Paleae*: P.

Floris aggregati:

columnare: DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 7. R. *Paleae*: y.

2. *Receptaculum pilosum*: CARTHAMUS tinctorius. —
3. *Receptaculum setosum; globosum; Paleis setaceis*: ECHINOPS Sphaerocephalus. Tab. 70. Fig. 10. R.
4. *Receptaculum punctatum; convexum*: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. R.
5. *Receptaculum nudum; convexum*: LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 10. R. — *planum*: CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 9. R.

§. 54.

Subiungimus vicarios aliorum Botanicorum, quibus, loco vocis *Receptaculi LINNAEO* familiaris, utuntur, Terminos praecipuos:

1. Thalamus: TOURNEFORT; VAILLANT; LUDWIG; GLEDITSCH.
2. Sedes: RAIUS.
3. Placenta: BOERHAAVE; HALLER.
4. Fundus: ob situm; et ob formam aliquando
5. Columna: VARIUS alii Botanici.

§. 55.

Exclusimus consulto e *Receptaculi speciebus: Spadicem, Rachin, Umbellam, Cymam atque Amentum*. Haec ut nobis videtur, potius referri debent ad *Modos Formasque INFLORESCENTIAE*, quibus illustrandis sequentem destinavimus ultimam huius Sectionis particulam.

Sic enim mutata dispositione, determinando iis, fluctuantibus sede incerta, locum fixum, na-

turae rei magis convenientem, credimus commode removcri posse haud levia, quae tironi nascuntur dubia, si *Umbellae*, *Amenti* *Spadicis*que descriptio-nes in *LINNAEI Generibus Plantarum* sub *Caly-cis* titulo legit; in *Philosophia botanica* vero inter species *Receptaculi Umbellam*, *Cymam*, atque *Spadicem* relatas esse videt.

K. INFLORESCENTIA.

(§. 9. Sect. IV. K.)

§. 56.

INFLORESCENTIA „est modus, quo flores pe-dunculo plantae annectuntur, quem *Modum flo-rendi* dixerunt antecessores.” *LINN. Philos. bot.*

§. 163. XI. p. 112.

Addimus pro tirone, ad ideam **INFLO-RESCENTIAE**, Termini *LINNAEO* familiaris, illustrandam:

a. NEXUM FLORUM in Vegetabilibus hac voce denotari.

b. Momenta primaria tria indicamus, ad quae in considerando hocce Florum Nexu attendere oportet; scilicet: I. *Locum*; (§. 57.) II. *Modum*; (§. 58.) III. *Formas*. (§. 59.)

I. LOCUM respiciendo, differentias sequentes observamus:

1. Annexuntur Flores in plurimis Vegetabilibus, Trunko sive Cauli, tunc

Flores caulinis; occupando vel huius vel ramorum summitates,

Flores terminales; aut divisiones eorum,

Flores ramei appellantur.

2. Aliquando Radici tantummodo affiguntur, quo in casu

Flores radicales audiunt, vel etiam specialiori nomine: *Scapi*.

E x e m p l a :

Flores radicales: CROCUS sativus. Icon Milleri in Opere maiore. — VIOLA martia. — BELLIS perennis. — TUSSILAGO Farfara. —

Scapi exempla vide §. 58. D. n. 1.

3. singulari, a praecedentibus (n. 1. 2.) valde diversa ratione: e. g.

α. latitantes intra Receptaculum, (uti Cl. MILLER appellat) carnosum in FICU.

β. agglutinatae paginae posteriori *Fron-dium*, (i. e. Foliorum cum Trunko confluentium,) in permultis Filicibus.

γ. absconditi in reliquis Classis CRYPTOGAMIAE Ordinibus, *Muscorum* scilicet capsulis, *Algarum* capitulis, scutellis peltisque *Lichenum*, vesiculis *Fucorum*, oculo valde armato detegendi.

E x e m p l a :

- a. *Flores affixi intra sic vulgo dictum Fructum immaturum Ficus*: FICUS Carica. Tab. 100. Fig. 2. H.
- b. *ad paginam posteriorem Frondis*: POLYPODIUM aculeatum. Tab. 101. Fig. 17. et Fig. 3.* confer Figuras: Tournef. Inst. rei herb. Tab. 310 — 322.
- c. *Capsulae Muscorum specimen*: vid. BRYUM caespiticium. Tab. 102. *Vesiculae Fucorum*: FUCUS cartilagineus. Tab. 103.
Conf. praeter Dillenii, Michelii, Gmelini scripta, nuperima scrutinia et detecta Clariss. HEDWIGII, delineata in Eius: Descriptione et adumbratione microscopico-analytica Muscorum frondosorum nec non alior. vegetantium e Cl. cryptog. Linn. Lipsiae 1787. Fol. max.

§. 58.

II. MODUM quod attinet, duplicem deprehendimus differentiam:

- A. Annexuntur enim locis suis (§. 57. n. 1.
2. 3.) Flores

- 1. mediante Pedunculo, in quo casu
Flores pedunculati appellantur; vel
- 2. immediate, i. e. absque Pedunculo; tunc
Flores sessiles audiunt.

E x e m p l a :

- 1. *Flores pedunculati*: GERANIUM zonale. Tab. 57. Fig. 1. 2. ABROMA Augusta. Tab. 63. Fig. 1. 2.
- 2. *Flores sessiles*: BLITUM virgatum. Tab. 2. Fig. 3.

- B. PEDUNCULUS definitur a LINNAEO:
„Fulcrum sustinens Fructificationem.” Term. bot.
ed. Gisek. alt. p. 72. n. 362.

Olim promiscue usi sunt Botanici nominibus *Petioli* et *Pedunculi*; nunc vero accuratius distinguuntur, partem quae Foliū sustentat appellando *Petiolum*, quae Flores aut Fructus, *Pedunculum*.

C. Generatim de Pedunculo (B.) notarius:

I. Si Pedunculus unicum solummodo sustentat florem

uniflorus vocatur.

2. Si nexui plurium florū inservit, pro numero eorum determinato,

bi - tri - quadri - quinque - sex — — multiflorus
appellatur.

3. In *Pedunculo multifloro* (C. n. 2.) diviso in plures ramos, quorum maiores subdividuntur in plures minores, distingui solent:

α. *Pedunculus universalis*, sive *Pedunculus communis*;

β. *Pedunculi partiales*, huius (α.) rami;

γ. *Pedicelli*: sic eorum (β.) ultimi ramuli appellantur, singulos flores gerentes.

E x e m p l a :

1. *Pedunculus uniflorus*: TULIPĀ Gesneriana. — TROLLIUS europaeus — PARIS quadrifolia — ABROMA Augusta. Tab. 63. Fig. 1. 2. — PUNICA Granatum. PASSIFLORA caerulea. Icones vid. in Milleri Opere maiore.
2. *Pedunculus multiflorus*: AMARYLLIS Belladonna. AESCULUS Hippocastanum. Icones vid. in Milleri Opere maiore. — POLYGONUM Fagopyrum. Tab. 27. Fig. 1. ADOXA Moschatellina. Tab. 28. Fig. 11.
3. *Pedunculus universalis* (α.) sustinens Umbellam, constante in Ramis (β.) plurimis s. (uti in Umbella ap-

pellari solent) Radiis universalibus; inque *Pedicellis* (γ.) f. Radiis partialibus, singulos flores gerentibus: ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1.2 *Cymae*: constantis e plurimis *Ramis* (σ.) in quorum *Pedicellis* (γ.) flores: VIBURNUM Opulus. Tab. annexa A. Fig. 11.

4. SITUS Florum, ut et Peduncularum (B.) in caule, itemque Pedicellarum (C. n. 3. γ.) in *Pedunculo communi*, (C. n. 3. α.) valde diversus observatur; cuius praecipuas conditiones indicant sequentes Termini:

Pedunculi — *Pedicelli* — *Flores* — *alterni*; *oppositi*; *secundi*, sive *unilaterales*, i.e. si unum solummodo latus occupant; *distichi*, si duobus lateribus oppositis affixi, duas formant series; *tri* — *tetra* — *penta* — *hexa* — — *polystichi*, si in tres, quatuor, quinque, sex — — plures series distinctas dispositi sunt; *axillares*, i. e. intra angulum folii, aut rami cum caule, vel *Pedunculo communi*; *vagi* f. *sparsi*, si determinatus quidam ordo in nexu haud observatur.

Idem significant: *Inflorescentia alterna*, *opposita*, *secunda*. etc.

5. DISTANTIAE rationem exprimunt: *Pedunculi* — *Flores vari*; *laxi*: *distantes*; *diffusi*; *remoti*; etc. contrarium: *conferti*; *densi*; *approximati*; *coarctati*; *contigi*. etc.

6. PARTITIO Peduncularum, secundum varios gradus, in ramos minores, iisdem Terminis indicari solet, ac Trunci f. Caulis in ramos.

Pedunc-

Pedunculi simplices; ramosi; ramosissimi — dichotomi i. e. bifarium, s. in duos semper continua divisiōne.

7. NUMERUM DISTRIBUTIONIS respiciunt:

Pedunculi — Flores solitarii; bini; terni; quaterni — plurimi; i. e. duo, tres, quatuor, — permulti coniunctim circa unum idemque punctum fixum.

8. COPIAM Florum in tota planta, itemque relativam quandam comparationem designant:

Pedunculi — Flores pauci; copiosi; copiosissimi; etc.

9. PROPORTIO Peduncolorum considerantur, vel

a. in comparatione cum Florum dimensione; cuius varios gradus indicant:

Pedunculi exigui, vix notabiles; mediocres, i. e. longitudine flori propemodum aequales; breves; longi, i. e. flore aliquanto breviores, longioresve; brevissimi; longissimi, i. e. longitudine aliquoties, (ter, quater, plures) flore minores, aut maiores. Simili modo quoque crassities, in comparatione cum caule, flore, aliisve partibus, propriis suis Terminis exprimitur.

b. in comparatione relativa Peduncolorum inter se:

Pedunculi aequales; inaequales, i. e. si omnes longitudine pares sunt, vel diversi; *fastigati*; si Pedunculi, diversae longitudinis, ad aequalem altitudinem elevantur. (conf. *Corymbi* definitionem et exempla. §. 71.)

10. DIRECTIO Pedunculi, varias insignes caussat differentias, quibus describendis inferunt:

Pedunculi — Flores erecti; recti; stricti;
— nutantes: cernui; reclinati; procumbentes; — inflexi; incurvi; reflexi; recurvi; etc. respectu ad linneam fictam perpendicularem et horizontalem:

subpatentes; patentes; patentissimi, ad distantiam divergentem angulo acutissimo, acuto, recto.

Haec sufficient pro scopo nostro; reliqua enim quae spectant ad Figuram, Structuram, Superficiem, etc. brevitati studentes omittimus, quia horum Terminorum, tum ex usu communi, tum e significatione propria in aliis partibus plantarum, hic quoque applicanda, innotescunt.

D. Sunt Pedunculo, sub certis quibusdam conditionibus Terminii proprii, quibus appellatur sequentes:

1. SCAPUS dicitur: Pedunculus uni — vel multiflorus, (C. n. 1. 2.) e radice, (instar trunci universalis) ortus, Flores solummodo gerens, caeterumque omnino liber a nexu cum foliis, licet haec aliquando vaginae instar inferius Scapum obvol-

vant, in quo casu, ad distinctionem a Scapo alias perfecte nudo,

Scapus foliosus (citra contradictionem in adiecto) appellari solet.

Definitur a *LINNAEO*: „Truncus universalis, elevans Fructificationem, nec folia.” *Philos. bot.* p. 40. §. 82. C. *Term. bot. ed. Gisek. alt.* p. 34. n. 27.

E x e m p l a:

Scapus nudus: NARCISSUS poeticus. — HYACINTHUS non scriptus. — STATICE Armeria. — TUSSILAGO Farfara. — BELLIS perennis.

Scapus foliosus: CONVALLARIA maialis. — AMARYLLIS Belladonna. Icon in *Milleri Opere maiore*.

2. RACHIS vocatur: Pedunculus multiflorus universalis, (C.n. 2. 3. a.) qui sustinet Flores, in formam Spicae (§. 75.) vel Amenti, (§. 76.) collectos.

Refertur a *LINNAEO* ad *Receptaculi* species in *Term. bot. ed. Gisek. alt.* p. 104. n. 599. „Rachis Spicae, Receptaculum filiforme, flosculos longitudinaliter annexens in Spicam.”

Ab aliis *Axīs* (*) vocatur, quia per medium longitudinem Spicae vel Amenti decurrit.

E x e m p l a:

a. *Rachis Amenti*: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 2. K. * PINUS sylvestris. Tab. 82. Fig. 2. 9. r. confer Exempla §. 77. a.

β. *Rachis Spicae*: POTAMOGETON natans. Tab. II.
Fig. 8. 9. POLYGONUM Fagopyrum. Tab. 27. Fig.
1. confer Exempla §. 75. n. 1.

(*) „AXIS proprie dicitur pars illa teres, circa quam
rota vertitur: unde translatione facta in nonnullis
fructibus et Nucamentis, pars illa teres in centro po-
sita, circa quam aliae partes disponuntur, Axis vel
Columna dici potest: Gallis *Ame*, *Noyeau*, ou *Poin-
çon*.“ Tournef. Inst. rei herb. p. 668.

3. SPADIX appellatur: Pedunculus simplex,
vel quandoque ramosus, sustentans flores inclusos
ambiente Spatha, (§. 14.) praesertim Ordini natu-
rali *PALMARUM*, et affinibus *PIPERITARUM*
atque *ORCHIDEARUM* proprius.

Receptaculi species est LINNAEO: „Rece-
ptaculum Palmae enatum intra Spatham in ramu-
los fructificantes divisum.“ Philos. bot. p. 55. n. 31.
Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 76. n. 380. Confer defi-
nitionem aliam: „Spadiceus aggregatus flos est,
ubi receptaculum intra spatham, pluribus flosculis
communem.“ Philos. bot. p. 77. §. 116. n. 7.

Exempla:

- α. *Spadix simplex*: PIPER nigrum. Tab. 5. Fig. 1. S.
(cuius Spatham vero LINNAEUS dicit imperfectam.)
ORCHIS latifolia. Tab. 72. Fig. 1. T. ARUM macu-
latum. Tab. 76. Fig. 1. 2. S.
- β. *Spadix ramosus*: CHAMAEROPS humilis. Tab.
annexa A. Fig. 2. e. confer Hill. Figur. elem. bot. Tab.
44. Fig. 16. Iacquin Anleit. z. Pflanzenkenntn. Tab.
7. Fig. 17.

§. 59.

III. FORMAE sequuntur, quas fingit *Nexus Florum*, complexu totius congeriei admodum diversas.

Figura earum, etiamsi nec certissimis limitibus circumscribi, nec definitionum legibus severis adstringi queat; sed transitu quasi unius in alteram facto, saepe mixta evadat: (*) tamen insigne emoluméntum Scientiae affert generalis illa a *LINNAEO* facta, et ab omnibus fere Botanicis approbata distinctio Formarum Inflorescentiae in sequentes, Terminis propriis insignitas:

1. *VERTICILLUS* (§. 61.)
2. *CAPITULUM* (§. 62.)
3. *UMBELLA*. (§. 63 — 67.)
4. *CYMA*. (§. 68. 69.)
5. *FASCICULUS*. (§. 70.)
6. *CORYMBUS*. (§. 71.)
7. *THYRSUS*. (§. 72.)
8. *RACEMUS*. (§. 73.)
9. *PANICULA*. (§. 74.)
10. *SPICA*. (§. 75.)
11. *AMENTUM*. (§. 76.)
12. *SPADIX*. (vid. supra §. 58. D. n. 3.)

(*) Consulto hic repetimus definitionem *LINNAEI*, e *Philos. bot.* supra (§. 56.) allegatam, in *Term. bot.* (ed. Gisek. alt. p. 76.) aliquot verbis auctam: „*INFLORESCENTIA*, modus quo flores pedunculo planatae annexuntur, graduali modificatione scandit.”

§. 60.

Ut vero Terminorum, quibus in hisce diversis *Inflorescentiae Formis* (§. 59.) exprimendis utuntur Botanici, vera innescat tironi idea,

definitionibus Terminorum subiunxi mus exempla varia, praecipue vero inter plantas vulgares occurrentia, itemque Figuras indicavimus, quas exhibent Clariss. *MILLERI* Tabulae editionis minoris, nec non passim *EIUSDEM Operis maioris* Icones, plantas integras repraesentantes.

Cum vero *Tubulae Millarianae*, in tot rerum multiplici varietate nequeant ubique sufficere, ut pro voto tamen, quantum licet, huic defectui suppetias feramus, aliunde petitas quoque recensimus figuras selectas.

§. 61.

VERTICILLUS (§. 59. n. 1.) „fit e floribus numerosis, caulem annulatim ambientibus.” *LINN.* *Philos. bot.* §. 82. D. p. 41. n. 16. *Term. bot. ed. Gisek. alt.* p. 78. n. 394.

1. Si Florum, longitudine aequalium, in annuli caulem amplectentis formam congestorum series, distinguuntur spatiis interiectis, pro vario distantiae gradu, appellantur:

Verticilli distantes; laxi, remoti; elongati.

2. E contrario, si florum series annulares vix distantia quadam intercipiuntur:

Verticilli conferti; densi; approximati; contigui audiunt.

3. In quibusdam plantis, floribus verticillatis gaudentibus, cuilibet Verticillo subiacent

Bracteae, sive *Foliorum* species quaedam, a reliquis plantae foliis figura, teneritudine, et colore etiam aliquando diversorum, quae ob situm floribus vicinum, dicuntur quoque *Folia floralia*. Hinc tales

α. *Verticilli bracteati*, vel etiam *involuti* vocantur, quia floribus *Bracteae* sunt in vicem *Involucri*. Alii iis carentes,

β. *Verticilli ebracteati*, vel *nudi*.

4. Addimus: si Flores in *Verticillos* dispositi, pedunculis vel omnino carent, vel brevissimis affixi sunt,

Verticilli sessiles; si autem longioribus suffulti sunt pedunculis,

Verticilli pedunculati dicuntur.

E x e m p l a :

1. *Verticilli laxi*: MELITTIS *Melissophyllum*. Icon in *Milleri Opere maiore*. — LAMIUM album. *Weiß Forstbotanik* Tab. IV. Fig. 33. SALVIA — *Oeder. Elem. bot. Tab. VI. Fig. 47.* item Fig. 48. HORMI-
NUM *pyrenaicum*. *Schinz prim. lin. bot. Tab. A.* n. 42. Fig. a. MOLUCELLA *laevis*. *Hill. Fig. element. bot. Tab. 16. Fig. 18.* SIDERITIS — *Tour- nef. Inst. rei herb. Tab. 90.* item TEUCRIUM Cha-
maedrys. Tab. 97. L. — Confer Figuram in *Linn. Philos. bot. Tab. IX. Fig. 166.* quae vero ideam *Ver- ticilli*, ob flores haud expressos, obscuram tironi caussat.

2. *Verticilli conferti f. densi*: LAVANDULA Stoe-
chas. *Tourn. I. R. H. Tab. 95.* spicam aemulantes.
— TEUCRIUM Polium. *Tourn. Tab. 97. G. Capi-*
tulum mentientes.

3. *Verticillos bracteatos* α. in speciebus quibusdam

$\beta.$ *ebraeatos* in reliquis eiusdem generis, notas distributionis specierum in duas phalanges offert: **SIDERITIS.** — — Confer Figuras *Verticilli Jaxi* (n. 1.) *sessilis* (n. 4.) *braeati*: (n. 3: a.) *Iacquin Anleit.* z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 1. *Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 15.* *Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pf. I. Th. Tab. II. Fig. 98.*

§. 62.

CAPITULUM (§. 59. n. 2.) „constat floribus plurimis in globum fere congeftis.” *LINN. Philos. bot. p. 41.* §. 82. D. n. 10. *Term. bot. ed. Gisek: alt. p. 78. n. 393.*

Addimus quasdam eius distinctiones, respectu figurae atque compagis.

1. Pro Capituli differentia, nunc globosam, nunc ea paullo planiorem, nunc longiorem figuram referentis, appellari solet:

$\alpha.$ *Capitulum globosum;* $\beta.$ *subrotundum;*
 $\gamma.$ *dimidiatum*, i. e. ab altera parte rotundum, ab altera planum; $\delta.$ *oblongum.*

2. *Capitulum oblongae* figurae, (n. 1. δ.) si et forma sua, et situ florū, *Spicam* (§. 75.) plus minusve aemulatur,

$\epsilon.$ *Capitulum spicatum* aut *subspicatum* dicitur.

3. Quod ad compagē florū plurium pauciorumve in Capitulum collectorum attinet, eius

$\zeta.$ *Flores congregati* vocantur, si arctissime ad se invicem appressi sunt;

$\eta.$ *conglomerati*, si compages eorum aliquando laxior est.

Exempla:

Capitulum globosum ($\alpha.$) *floribus conglobatis*: (ζ) **GOMPHRAENA** *globosa*. Schinz prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. b. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 15. Fig. 11.

Capitulum subrotundum ($\beta.$) *floribus conglomeratis*: ($\tau.$) **ADOXA** *Moschatellina*. Tab. 28. Fig. 11.

Capitulum subspicatum, ($\varsigma.$) *floribus conglomeratis*: ($\eta.$) **ASTRAGALUS** *alopecuroides*. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 15. Fig. 12.

Capitula cuiuscunque fere formae, **TRIFOLIUM** offert, in speciebus suis diversis. — Confer quoque Figuras:

Capituli subglobosi, *conglomerati*, *sessilis*: Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 2. — *oblongi*, *conglobati pedunculati*: **TRIFOLIUM** *pratense* Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 1. — *floribus pendulis*: Batsch Kenntn. d. Gesch. d. Pfl. I. Th. Tab. 2. Fig. 97.

4. Sunt inter *Flores aggregatos* itemque *compositos* (§. 24. n. 2. 4.) qui

Flores capitati dicuntur. Ne horum forma *Capitulo* globoſo vel oblongo (n. 1. $\alpha.$ $\delta.$) aemula tirones confundat, monemus: *Calycem*, s. *Perianthium commune* (§. 11. d.) notam esse distinctionis.

Exempla:

Flos capitatus, ex aggregatis:

DIPSACUS *laciniatus*. Tab. 9. Fig. 1. **ECHINOPS** *Sphaerocephalus*. Tab. 70. Fig. 2. — e compositis: **CENTAUREA** — **CARDUUS** — **ARCTIUM** — Confer Figuras: Tournef. Inst. rei herb. Tab. 251. A. 253. 255. 256. Oeder Elem. bot. Tab. XI. Fig. 105. 106. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 7. Fig. 4. 5. Suckow Anfangsgr. z. theor. Bot. Tab. XII. Fig. 15. 16.

§. 63.

UMBELLA (§. 59. n. 3.) „est, ubi Pedunculi omnes ex eodem centro ambitu aequali exeunt.”

LINN. *Philos. bot. p.* 78. §. 118.

Haec Inflorescentiae Forma nomen obtinuit a voce *Umbellae*, denotantis umbraculum, quo feminae utuntur ad incommoda ardoris a sole, vel madoris a pluvia arcenda. Hinc ob similitudinem cum eius structura atque forma

Flores umbellati dicuntur

§. 64.

Generatim de Umbella (§. 63.) notamus:

1. Si Pedunculi simplices, orti e communi punto fixo centrali, basinque constitente, floribus terminantur, i. e. apicibus suis immediate flores gerunt,

Umbella simplex vocatur.

2. Quodsi vero e pedunculorum maiorum apicibus, tanquam centris, denuo similes minores exsurgunt pedunculi flores sustentantes,

Umbella composita dicitur.

3. Si ad totam congeriem florum spectas, quae *Umbellae* nunc *simplicis* (n. 1.) nunc *compositae* (n. 2.) formam constituit, *Umbellae* ambitus seu peripheria fere semper orbicularis, superficies vero eiusdem plerumque plana esse solet. (Exceptiones quasdam vide infra §. 65. g. h.)

E x e m p l a :

1. *Umbella simplex*: ANDROSACE — Tab. annexa A. Fig. 10.
2. *Umbella composita*: ANETHUM Foenicum. Tab. 13. Fig. 1. — plura vide inter Exempla §. 65. a. b. c. d.

§. 65.

Speciatim in *Umbella composita* (§. 64. n. 2.) distinguuntur:

a. *Umbella universalis*, formata e pedunculis principalibus, five, ut quoque appellantur

a. *Pedunculis Radiisve universalibus*, his insident

b. *Umbellae partiales*, five sic dictae *Umbellulae*; quas constituunt,

β. *Pedunculi, s. Radii partiales,*

c. Horum Radiorum utrorumque (*α. β.*) copia indicari solet, in descriptione Umbellarum (a. b.) vel numeris ipsis; vel Terminis sequentibus:

Umbella (i. e. *universalis* a.) itemque *Umbellula* (i. e. *partialis* b.) *radiis paucis; paucissimis; — pluribus; plurimis; — multiplex*; itemque: *tri - quadri - quinque - sex - etc. — multipartita.*

d. Si basis *Umbellae universalis* (a.) vel *partialis* (b.) vel *utrarumque* (a. b.)

Foliolis quibusdam cingitur, quae a LINNAEO inter species *Calycis* relatae, nominibus *Involucri universalis*, et *partialis* (§. 12.) distinguuntur,

γ. *Umbella* vel *Umbellula involucrata*; his vero deficientibus,

δ. nuda dicitur.

Involucrorum variae qualitates iisdem Terminis describuntur, ac Foliorum; cum quibus omnino convenientiunt.

E x e m p l a:

- a. *Umbella universalis*, s. *Umbella* (propria sic dicta) *multiplex*; *Radiis universalibus* circiter viginti: (c.) ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1. K.
- b. *Umbella partialis*, s. *Umbellula multiplex*; *Radiis partialibus* circiter sedecim: (c.) ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 2. K.
- d. *Umbella simplex* (§. 64. n. 1.) *involucrata*: (d. v.) Hill. Fig. elem. bot. Tab. 43. Fig. 11. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 8.

Umbella composita (§. 64. n. 2.) *multiplex*; (c.) *involucrata*; (d. v.) cum *Involucris*, *universalis* et *partialibus*: Oeder Elem. bot. Tab. VI. Fig. 57. Schinz prim. lin. bot: Tab. A. Fig. 6. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 44. Fig. 13. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 9. Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pf. I. Th. Tab. II. Fig. 94. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 5.

Umbella composita; (§. 64. n. 2.) *multiplex*; (c.) *nuda*; (d. v.) *Involucris* utrisque carens: Tournef. I. R. H. Tab. 158. Oeder Elem. bot. Tab. VI. Fig. 56. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 44. Fig. 12.

Addimus explicationem Terminorum indicantium speciales quasdam Umbellarum conditiones:

e. *Umbella erecta*; *nutans*; secundum directionem pedunculi Umbellam sustinentis.

f. *Umbella patens*; *clausa*: pro laxiore aut arctiore compage, s. distantia pedunculorum s. Radiorum inter se.

g. *Umbella concava*, si ob pedunculos s. Radios medios breviores, in superficie centro depressa est.

h. *Umbella convexa*, si ob pedunculos f. Radios medios longiores, in superficie centro plus elevatur. His (g. h.) opponitur

i. *Umbella plana*, vel *fastigiata*, si pedunculi f. Radii omnes, ad aequalem altitudinem elevantur.

k. *Umbella prolifera*: si Pedunculus a latere gerens *Umbellam simplicem* (§. 64. n. 1.) unam alteramve, dein ulterius prolongatus, desinit *Umbella* simili apicem terminante.

Hancce ab exemplis in quibus occurrit petitam, ac rei ipsae magis congruam descriptionem, praetulimus obscuriori atque ambiguae definitioni Linnaeanae sequenti:

„*Umbella prolifera*, Umbella plus quam composita.” *Term. bot. ed. Gisek alt. p. 104. n. 597. conf. LINN. Philos. bot. p. 82. §. 124. b. loquens ibi de prolificatione a latere; sequentia habet: „*Umbellati* dum prolificantur, augent Umbellulam, ut ex Umbellula simplici altera exeat.” — „*Suprade-composita Umbella* fit similiter ex composita.”*

E x e m p l a :

k. *Umbella prolifera*; *a. naturalis*: ASCLEPIAS Vincetoxicum — decumbens — lactifera — rubra — (*Linn. Sp. Plant. p. 313. 314.*)

b. prolifera monstrosa: CORNUS suecica; varietas luxurians. (vid. *Linn. Flor. lappon. p. 40. cum Synonymo Kyllingii: Pexiclymenum humile flore flori innato.*)

v. supradecomposita: SELINUM palustre. varietas monstrosa, in qua vidit LINNAEUS Radios laterales Umbellae universalis omnes duplo longiores foli-

to, nec Umbellulas, sed Umbellas compositas feren-
tes. (*Linn. Flor. lappon.* p. 66. n. 100. *β.*)

Supersunt quidam *LINNAEO* familiares Termini,
quibus Umbellarum speciales conditiones de-
scribuntur; hosce vero consulto hic omissos, repe-
ries in Corollario monitorum. (§. 78. et 81.)

§. 66.

His praemissis (§. 63 — 65.) clarius patebunt
Terminorum sequentium definitiones a *LINNAEO*
traditae :

a. „*Umbella simplex*” (§. 64. n. 1.) „quae non
subdividitur.”

b. „*Umbella composita*, (§. 64. n. 2.) cuius
omnes pedunculi apice Umbellulas gerunt.”

c. „*Umbella universalis*, quae alias Umbellu-
las apicibus gignit.”

d. „*Umbella partialis* (§. 65. b.) quae prodiit
ex universali.” *Phil. bot. p. 54. §. 86. VII. n. 29.*

§. 67.

At vero praeter istas (§. 66. a — d.) aliae ad-
huc in scriptis LINNAEI occurrunt et definitiones
et distinctiones Umbellae, quarum idea intellectu
difficilior, quin omnino obscura erit tironi; hinc
ad exinde nata dubia, quantum fieri potest resol-
venda, sequentia monemus :

1. *LINNAEUS* Pedunculorum Umbellae
 (§. 65. a. α . b. β .) punctum fixum centrale, tanquam speciem

Receptaculi communis considerando, definitum Umbellam:

„Receptaculum ex centro eodem, elongatum in pedunculos filiformes proportionatos.” *Philos. bot.* p. 54. §. 86. VII. n. 29.

Umbellatus flos habet Receptaculum divisum in pedunculos omnibus eodem centro exeuntibus.”
Phil. bot. p. 76. §. 116. n. 1.

2. Porro *Florem umbellatum LINNAEUS* associavit

Flori aggregato, (*) cuius speciem constituit, ob Receptaculum commune, pariter ac *Flos cymosus*, *glumosus*, *spadiceus*. Hinc sequentes *Eius* sunt definitiones; in *Phil. bot.* p. 78. §. 118.

„*Umbellatus flos* est aggregatus ex flosculis pluribus, insidentibus receptaculo in pedunculos fastigiatos, omnes ex eodem punto productos.” —

„*Umbella* est, ubi pedunculi omnes ex eodem centro ambitu aequali exeunt.”

„*Simplex Umbella*, ubi receptaculum sic semel dividitur in pedunculos.” —

„*Composita Umbella*, ubi omnes pedunculi communes subdividuntur in Umbellulas.”

„*Umbellula* itaque partialis Umbella est.”

(*) Addimus hic *Aggregati floris* definitiones sequentes LINNAEI, excerptas e *Philos. botan.* p. 76. §. 116.

„AGGREGATUS Flos, cum flosculis pluribus aliqua pars fructificationis communis est; diciaturque *Aggregatus* proprio, vel *Compositus* vel *Umbellatus*, vel *Cymosus*.“

et deinde addit:

„*Aggregatus* fit flos, cum plures flosculi, mediante aliqua parte fructificationis omnibus communi, ita uniuntur, ut alter flosculus demitus, destruat formam totius, cuius pars est.“

3. Cum ista autem relatione ad species *Receptaculi* (n. 1. 2.) minime consentit, praefixus descriptioni Umbellae titulus

Calycis, in LINNAEI Characteribus genericis plantarum quae proprio UMBELLATAE dicuntur: id quod eo magis mirum videtur, cum in aliarum plantarum Characteribus genericis semper usus fuerit titulo *Receptaculi*, ad describendas notas huic sic dicto Fructificationis parti proprias.

At vero cum *Involucrum* Eidem sit species *Calycis* (§. 12.) hujusque descriptio absque mentione Umbellae, nimis manca videatur; sub eodem titulo (a) utriusque praecipuas qualitates reliquis praemisit, utpote ad Characteris genericis intellectum summe necessarias.

(a) UMBELLAM sub titulo *Calycis* a LINNAEO descriptam, itemque eodem titulo *Involucri* (hic vero deficientis) mentionem factam, reperies in Charactere generico ANETHI Foeniculi, Tab. 13. Confer quoque Characterem genericum Linnaeanum CAUCALIDIS, exscriptum in nota ad §. 81. n. 9.

Sic quoque descriptioni

4. *Amenti*, (§. 76. 77. D. n. i.) **LINNAEUS**
titulum *Calycis* (§. 13.) praefixit. (b)

(b) *AMENTI* descriptioni a **LINNAEO** praefixum
Calycis titulum, vid. in Characteribus Plantarum
sequentium, instar exempli: **SAURURUS** cernuus.
Tab. 24. Tab. 24. **IUGLANS** regia. Tab. 81. **SA-**
LIX fusca. Tab. 85. **POPULUS** nigra. Tab. 90.
IUNIPERUS communis. Tab. 96.

5. Cur autem **LINNAEUS** notas, manifeste
ab **INFLORESCENTIA** (§. 56.) petitas, *Calyci* in aliis (praesertim cum termino *Calycis com-*
muniſis,) in aliis *Corollae*, (*Corollae universalis*
praecipue termino,) associaverit? haud obscura
videbitur ratio consideranti:

LINNAEUM in definiendis Characteribus
genericis plantarum permultarum, praesertim **UM-**
BELLATARUM, **AMENTACEARUM**, **GRA-**
MINUM — haud omnino carere potuisse notis
ab *Inflorescentia* petendis, non obstante quod eas-
dem prorsus exulare e Generum Charactere alias
iussent; (*) necessitate itaque coactum suisse, ta-
les vel *Calyci*, (†) vel *Corollae*, (††) licet
haec nomina, respectu ad definitiones, primitivae
significationis normam constituentes, (§. 10. 18.)
saepe minime cum rebus congruant, annexere.

(*) *Inflorescentia* notam characteristicam non dabit." "
Linn. Philos. bot. p. 131. §. 194.

(†) Exempla quaedam notarum ab **INFLORESCEN-**
TIA petitarum, quas inseruit **LINNAEUS** sub ti-
tulo *CALYCIS*, Characteribus genericis, addita
distinctione:

a. *Calycis communis*:

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. „CAL. *Perianthium commune multiflorum, polyphyllum; foliolis flosculo longioribus, laxis, persistentibus.*” — reliquas comprehendit titulus *COROLLAE*. conf. Linn. Gen. n. 114.

ECHINOPS Sphaerocephalus. Tab. 70. „CAL. *communis polyphyllus; squamis subulatis, reflexis totaliter, multos flores continens.*” — conf. Linn. Gen. n. 999.

FICUS Carica. Tab. 100. „CAL. *communis*, obovatus, maximus, carnosus, concavus, clausus squamis plurimis semilanceolatis, acutis, ferratis, inflexis. Huius interna superficies undique tecta est flosculis, quorum exteriores, seu margini calycis propiores *Masculi* sunt pauciores; reliqui inferiores *Feminei* numerosi.” — conf. Linn. Gen. n. 1168.

b. *Glumae*; quae inter species *Calycis* a LINNAEO numérantur:

AVENA fatua. Tab. 7. „CAL. *Gluma* saepius multiflora, bivalvis flores laxè colligens:” etc. — Linn. Gen. n. 91.

TRIPSACUM dactyloides. Tab. 78. „*Masculi*: CAL. *Gluma* utrinque biflora, bivalvis:” — Linn. Gen. n. 1044.

c. *Amenti*; quod ob *Squamis* ad species *Calycis* retulit; *Rachin* eitus *Receptaculi* speciebus associavit. (vid. §. 76. 77.) SAURURUS cernuus. Tab. 24. vid. reliqua exempla, in nota sub n. 4. b. allegata, eorumque descriptiones, quas vero hic verbis excerptis repetere hāud necessarium erit, cum e praecedentibus (a. β.) momenta ad quae attendere oportet, satis patēt.d. *Spadicis*; relati a LINNAEO ad *Receptaculi* species. vid. Exempla:

PIPER nigrum. Tab. 5. ORCHIS latifolia. Tab. 72. ARUM maculatum. Tab. 76.

e. *Umbellae*; de hac confer exempla superius in nota (a) ad n. 3. allegata.

(†) *COROLLAE* insertae notae ab INFLORESCENTIA petiae; praesertim sub Termino:

2. *Corollae universalis*; cuius significationem explicatam vid. §. 78. n. 4. c. §. 81. n. 5 — 9. quae sufficiet ad intellectum exemplorum a Plantis; quarum nomina solummodo et Iconum Tabulas hic recensemus.

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. XERANTHEMUM annum. Tab. 67. HELIANTHUS annuus. Tab. 68. CALENDULA officinalis. Tab. 69. PARTHENIUM integrifolium. Tab. 80.

§. 68.

CYMA, (§. 59. n. 4.) Flores cymosi, constituant Inflorescentiae formam, congerie florum, habituque externo (§. 64. n. 3.) valde affinem *Umbellae compositae*. (§. 64. n. 2.) Constat nempe Cyma simili modo

Pedunculis universalibus, ortis e communi punto fixo centrali, basinque constitente; differt autem

vaga sive indeterminata aut irregulari peduncularum ulteriore divisione in Pedicellos fastigatos, uti *LINNAEUS* eosdem appellat, i. e. tales, qui licet inter se differant longitudine varia, tamen altitudine aequali terminantur.

1. Olim dicta est *Umbella impropria* vel *spuria*.

2. Pro numero Peduncularum universalium vocatur: *Cyma tri — quadri — quinquepartita*. etc.

E x e m p l a :

Cyma; *Flores cymosi*: VIBURNUM — Tab. annexa A. Fig. II. SORBUS aucuparia. Icon in Milleri

Opere maiore. — SAMBUCUS nigra. *Weiß Forstb.* Tab. IV. Fig. 34. VIBURNUM Opulus. *Suckow Anfangsgr. z. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 4.* — Confer quoque Figuras: *Oeder Elem. bot. Tab. VII Fig. 58. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 10. Batjch Kenntn. u. Gesch. d. Pf. Tab. II. Fig. 95.*

§. 69.

Cymae sive Florum cymosorum (§. 68.) subiungimus sequentes *LINNAEI* definitiones, quarum ideam illustrabunt monita nostra §. 67. n. 1. 2.

„*Cyma* receptaculum ex centro eodem universali, partialibus vero vagis, elongatum in pedunculos fastigiatos.” *Phil. bot. p. 55. §. 86. VII. n. 30. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 76. n. 381.*

„*Cymosus flos* habet receptaculum divisum in pedunculos, ex eodem centro universali enatos, pedicellis vero vage prodeuntibus.” *Phil. bot. p. 76. §. 116. n. 2.*

„*Cyma* flos est aggregatus, ex flosculis pluribus insidentibus receptaculo in pedunculos fastigiatos, primores ex eodem punto productos, posteriores autem sparsos.” *Phil. bot. p. 78. §. 118.*

„*Cyma*, uti Umbella omnes pedunculos primarios ex eodem centro educit, partiales vero vagos spargit.” *I. c. p. 79.*

§. 70.

FASCICULUS (§. 59. n. 5.) Flores fasciculati dicuntur:

Si flores plures, orti quam proxime circa commune quoddam punctum fixum, erecti, directione parallelæ, ad aequalem altitudinem elevantur, atque deinceps corollis explicatis, planam, prope modum continuam superficiem formant.

LINNAEI definitio est: „Fasciculus colligit flores erectos, parallelos, fastigiatos, approximatos.” *Phil. bot.* p. 41. §. 82. D. n. 9. *Term. bot. ed. Gisek. alt.* p. 76. n. 392. (iisdem verbis, in fine autem: fastigiato-approximatos.)

E x e m p l a

Fasciculus: *Flores fasciculati*: *DIANTHUS barbatus*; — *Carthusianorum*. — *Weiß Forstbotan.* Tab. IV. Fig. 35. *Oeder Elem. bot.* Tab. VIII. Fig. 59. — Confer *Figuras*: *Iacquin Anleit. z. Pflanzenk.* Tab. 6. Fig. 7. *Schinz prim. lin. bot.* Tab. A. n. 42. Fig. c. *Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot.* Tab. IX. Fig. 3. *Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl.* Tab. II. Fig. 3.

§. 71.

CORYMBUS, (§. 59. n. 6.) *Flores corymboſi* appellantur:

Si e Pedunculi univerſalis (§. 58. C. n. 3. a.) pluribus punctis exorti florū Pedicelli (§. 58. C. n. 3. γ.) instar ramorum, ad aequalem altitudinem, directione anguli acuti, elevantur, formando superficiem planā, congerie florū in summitate *Corymbi*.

1. Addimus eius distinctionem in *simplicem* et *compositum*.

α. Corymbus simplex dicitur, si Pedunculi communis rami simplices sunt, ac immediate floribus terminantur.

β. Corymbus compositus vero, si quilibet fere ramus Pedunculi communis, divisus est in plures ramulos, tanquam Pedicellos pro singulis floribus.

2. *LINNAEUS* sequentem tradit comparativam *Corymbi* cum *Spica* (§. 75.) definitionem:

„*Corymbus* fit ex *Spica*, dum singuli flores petiolis (pedunculis) propriis instruuntur, situ elevato proportionali.” *Philos. bot.* p. 41. §. 82. D. n. 12. *Term. bot. edit. Gisek. alt.* p. 76. n. 388.

E x e m p l a :

- a. *Corymbus simplex*: THLASPI arvense. — Bursa pastoris. — Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 5. 6. LEDUM palustre. Schinz prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. f. — conf. Linn. Phil. bot. Tab. IX. Fig. 163. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 16.
- b. *Corymbus compositus*: ACHILLEA Millefolium. Weiß Forstbot. Tab. IV. Fig. 36. TANACETUM vulgare. Oeder Elem. bot. Tab. VII. Fig. 60. — confer Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. Tab. II. Fig. 93.

§. 72.

THYRSUS, (§. 59. n. 7!) constat florum pedicellis brevibus insidentium congerie, circa Pedunculum universalem, simplicem plerumque, aliquando inferne ramosum, quem undique ambient, dispositorum gradatim in formam pyramidalem plerumque, aut ovatam.

LINNAEI definitio est comparativa: „*Thyrus*, *Panicula* (§. 74.) est coarctata in formam ovatam.“ *Philos. bot. p. 41.* §. 86. D. n. 14.

E x e m p l a :

Thyrus; *Flores thyrsoidei*: *AESCULUS Hippocastanum*. Icon in *Milleri Opere maiore*. *TUSSILAGO Petasites*. *Hill. Fig. elem. bot. Tab. 16. Fig. 20.* *SYRINGA persica*, *Iaciniata*. *Schinz. prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. g.* *Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 19.* — confer: *Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6, Fig. 12.*

§. 73.

RACEMUS, (§. 59. n. 8.) Flores racemofici vocantur:

Si Pedunculi universalis laterales rami, vel Pedicelli breves, flores ut plurimum pendulos gerunt,

1. Definitur a *LINNAEO*: „*Racemus* pedunculo ramis lateralibus brevibus constat.“ *Phil. bot. p. 41.* §. 86. D. n. 15.

2. Addimus: distinctiones eius, respectu compositionis, in *simplicem* et *compositum*.

a. *Racemus simplex* vocatur, si Pedunculo communi indiviso, Pedicelli laterales immediate affiguntur,

β. *Racemus compositus*: si Pedunculus communis inferne in plures ramos dividitur, e quibus Pedicelli egrediuntur.

3. Situm ac directionem raminorum, Pedicellorum, Florumque Terminos:

Racemus unilateralis, si Pedicelli e Pedunculi communis latere unico egrediuntur, *secundus*, si, exortu licet diverso, versus unum idemque latus directi sunt; *dependens*; *laxus*; *strictus*; *erectus*. etc.

E x e m p l a :

- a. *Racemus simplex*: PHYTOLACCA decandra. Icon in Milleri Opere maiore. RIBES rubrum. Schinz. prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. h. ARBUTUS Uva ursi. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 16. Fig. 21. ACER Pseudo Platanus. Weiß Forstbot. Tab. IV. Fig. 38. — Confer Figuras: Linn. Phil. bot. Tab. IX. Fig. 164. Oeder Elem. bot. Tab. VII. Fig. 61. Batsch Kenntn. n. Gesch. d. Pf. Tab. II. Fig. 92. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 4. Suchow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 6. (ACER striatum.)
- b. *Racemus compositus*: KALMIA angustifolia. FRAXINUS Ornus. Icones in Milleri Opere maiore. Confer Figuras: Tournef. Inst. rei herb. Tab. 343. — VITIS vinifera. — Tourn. I. R. H. Tab. 465. — CHENOPODIUM viride; murale; Botrys. — SAM-BUCUS racemosa. —

§. 74.

PANICULA, (§. 59. n. 9.) Flores paniculati formantur:

a. Pedunculo universali (§. 58. C. n. 3. α.) gradatim, i. e. interiecta semper quadam distantia, emittente situ determinato aut vago, plures ramos, (§. 58. C. n. 3. β.) nunc simplices, nunc varie iterum iterumve subdivisios in minores ramulos s. Pedicellos (§. 58. C. n. 3. γ.) quibus vel singuli

flores adhaerent, vel plures, coacervati sub forma *Spicularum*. (§. 75. n. 2. C.) Caeterum notamus adhuc:

1. Flores longe pedunculatos, i. e. qui aliquoties longitudine à pedunculis superantur.

2. Formam esse inter *GRAMINA* praecipue frequentem.

3. Definitionis *Linnaeanae* verba sunt: „Panicula, Fructificatio sparsa in pedunculis diverse subdivisis.” *Philos. bot.* p. 41. §. 82. D. n. 13. itemque: „Flores sparsi in pedunculis diverso divisis.” *Term. bot. ed. Gisek. alt.* p. 76. n. 390.

4. Paniculae speciales differentiae praecipuae, pro vario situ, directione, partitione, proportione, distantia ramorum Pedunculi communis, ac Pedicellorum, itemque pro numero distributionis florum, etc. indicantur Terminis consuetis, (maximam partem superius §. 58. C. n. 4 — 10. explicatis,) hinc sufficiet horum aliquos tantummodo recensere:

a. *Panicula patens*; β. *diffusa*; γ. *divaricata*; δ. *coarctata*; ε. *contracta*; ζ. *conglomerata*; η. *secunda*. etc.

E x e m p l a :

Panicula a. patens: NERIUM Oleander. Icon in *Milieri* Opere maiore. ASPERULA odorata. *Weiß* Forstbot. Tab. IV. Fig. 30 POA aquatica. *Schinz* prim. lin. bot. Tab. A. n. 42. Fig. e. — Conferantur Figurae: *Hill*. Fig. elem. bot. Tab. II. Fig. 7. *Jacquin*.

Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 11. *Linn. Phil. bot.* Tab. IX. Fig. 167.

$\beta.$ *diffusa*: BRIZA media — minor. *Oeder Elem. bot.* Tab. VII. Fig. 62. *Conf. Figuras; Hill. Fig. elem. bot.* Tab. 15. Fig. 13. *Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pflanz.* Tab. II. Fig. 99.

$\gamma.$ *divaricata*: AVENA fatua. *Icon in Milleri Opere maiore.* — A. sativa. *Weiß Forstbot.* Tab. IV. Fig. 40. *Conf. Suckow Anfangsgr. z. theor. Bot.* Tab. IX. Fig. 11.

$\delta.$ *coarctata*: FESTUCA ovina; fluitans. — .

$\epsilon.$ *glomerata*; *secunda*: ($\zeta.$) DACTYLIS glomerata. *Schreber Beschreib. d. Gräser.* Tab. 8. Fig. 2.

$\zeta.$ *secunda*: *Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pflanz.* Tab. II. Fig. 100.

§. 75.

SPICA, (§. 59. n. 10.) Flores spicati dicuntur:

Si Pedunculum communem gradatim ambient Flore sessiles, aut brevissime pedunculati. Ad illustrationem Terminorum praeccipitorum addimus:

1. Pedunculus iste communis, (§. 58. C. n. 3. a.) in GRAMINIBUS praesertim, inter quae admodum frequens est haec forma Inflorescentiae, geniculatus, sive articulatis quasi internodiis distinctus, ab impressis vestigiis florum eidem affixorum, similitudinem quandam refert cum articulationibus vertebrarum spinae dorsi in animalium sceleto: quamobrem

Rachis a LINNAEO appellatur: Ab aliis vero Axis, quia per medium longitudinem Spicae decurrit. (Conf. §. 58. D. n. 2.)

E x e m p l a :

Rachis Spicae: vid. Figuras: *Tournef.* Inst. rei herb. Tab. 292. I. K. (L. Flores eidem affixi.) Tab. 293. V. Tab. 294. N. Tab. 295. N. M.

2. Respectu ad Spicae compositionem distinguendae sunt:

a. *Spica simplex*: constans congerie florum singulorum circa Rachin (n. l.)

b. *Spica composita*: constans ex acervis pluribus florum, in formam Spicarum minorum collectis, Pedunculo communi affixis.

c. Hae Spicae minores, *partiales*, itemque proprio termino vocantur

Spiculae a *LINNAEO*, ab aliis *Locustae*; e quarum scilicet congerie formatur *composita*, s. comparata dicta *Spica universalis*.

E x e m p l a :

a. *Spica simplex*: *POTAMOGETON* natans. Tab. II. Fig. 8. *POLYGONUM Fagopyrum*. Tab. 27. Fig. 1. — *P. Bistorta*, *Tournef.* I. R. H. Tab. 291. F. — Confer Figuras: *Iacquin Anleit.* z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 3. *Hill*, Fig. elem. bot. Tab. 16, Fig. 19. *PHLEUM pratense*. *Suckow* Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 9. *ANTHOXANTHUM odoratum*. Icon in *Milleri* Opere maiore.

b. *Spica composita*: *CHENOPODIUM Bonus Henricus*. — *TRITICUM repens*. — *LOLIUM perenne*; — *temulentum*. — *CAREX arenaria*; — *leporina*; — *PANICUM italicum*. *Tournef.* I. R. H. Tab. 298. MM. — Confer Figuras: *Suckow* Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 7. 8. *Linn. Phil. bot.* Tab. IX. Fig. 165.

3. Ob Flores, in *Spica simplici* et *composita*, (n. 2. a. b.) nunc determinato ordine, nunc situ vago affixos, appellantur:

d. *Spica secunda*, si Rachidis (n. 1.) unicum latus flores occupant.

e. *Spica di tri — tetra — — polysticha*; si formant distinctas series duas, tres, quatuor, — plures.

E x e m p l a :

d. *Spica secunda*: ANCHUSA officinalis. — ECHIUM vulgare. — HELIOTROPIUM indicum. Hill. Fig. elem. bot. Tab. 16. Fig. 22. — Confer Tournef. I. R. H. Tab. 464. Fig. 37.

e. *Spica disticha*: TRITICUM repens; — Spelta; — hybernum. Tournef. I. R. H. Tab. 292.

polysticha: HORDEUM vulgare. Tourn. I. R. H. Tab. 295.

f. *Spica imbricata*: si florum *Squamae* sive *Glumae*, (§. 15.) instar tegularum tecti se invicem excipiunt

g. *Spica glomerata*: constans „Spiculis (n. 2. c.) varie congestis.” LINN. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 80. n. 416.

h. *Spica interrupta*: constans *Spiculis* distan-
tibus.

E x e m p l a :

f. *Spica imbricata*: POLYGONUM Fagopyrum. Tourn. I. R. H. Tab. 291. F. — TRITICUM — Tab. 293. Q. SECALE — Tab. 294. K. L. HORDEUM — Tab. 295. L. O. Confer Figuras: Suckow Anfangsgr.

- d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 9. 10. 12. 13. *Iacquin.*
Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 6. Fig. 3.
- g. *Spica glomerata*: PANICUM italicum. *Tourn. I. R.*
H. Tab. 298. MM.
- h. *Spica interrupta*: LOLIUM perenne. — Conf. Fi-
guras: *Linn. Philos. bot. Tab. IX. Fig. 165. Hill. Fig.*
elem. bot. Tab. 13. Fig. 17. Suckow Anfangsgr. d.
theor. Bot. Tab. IX. Fig. 7. 8.

4. Partes subcesivas Spicarum indicant
Termini:

i. *Spica aristata*: si florum Glumae, *Aristas*
(§. 15.) e Spica prominentes exserunt. Huic
comparate opponitur:

k. *Spica mutica*: si *Aristis* carent.

l. *Spica foliacea*: si floribus intermixta sunt
folia.

m. *Spica comosa*: si Spica haud, ut alias
solet, floribus terminatur, sed Foliorum congerie,
quae *Coma* dicitur, apicem coronante.

E x e m p l a:

i. *Spica aristata*. vid. Exempla §. 15. Confer Figuras:
Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 8.
Tournef. I. R. H. Tab. 293. 294. 295.

k. *Spica mutica*: praeter Exempla §. 15: *Suckow 1. c.*
Fig. 7. Tourn. I. R. H. Tab. 292.

l. *Spica foliosa*: AGRIMONIA Eupatoria. LOBELIA
Cardinalis. ALCEA rosea. Icones omnium in Milleri Opere maiore. — —

Spica foliacea, monstrofa, prolifera: POLYGO-
NUM viviparum. *Tourn. I. R. H. Tab. 291. G. H. L.*

m. *Spica comosa*: LAVANDULA Stoechas. *Tourn. I.*
R. H. Tab. 95. Stoechas. (Spica: H. Coma: I.)
Confer: Batsch Kenntn. u. Gesch. d. Pfl. Tab. IV. Fig.
233.

5. Qualitates Pedunculi communis indicantes Termini, strūcturam nempe, directionem, situm, etc. illustratione hic non indigebunt, exceptis quae partitionem eius respiciunt:

n. *Spica ramosa*: si Pedunculus communis in plures ramos divisus est.

o. *Spica digitata*: si isti rami quam proxime circa commune quoddam punctum fixum exorti, digitorum manus expansae instar patent.

p. *Spica paniculata*: si rami, ulterius divisi, formam *Paniculae* (§. 74.) aemulantur.

E x e m p l a:

n. *Spica ramosa*: OSMUNDAE Lunariae, itemque regalis Fructificationes: Tournef. I. R. H. Tab. 324. Conf. Figuras: Hill. Fig. elem. bot. Tab. 8. Fig. 12.

o. *Spica digitata*: PANICUM sanguinale; Dactylon; filiforme; lineare. — Conf. Figuras: Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 10.

p. *Spica paniculata*: PASPALUM virgatum; paniculatum.

6. *Spicarum et Spicularum* Figura quoque consuetis Terminis indicatur; v. g. *cylindrica*, *f. teres*; *ovata*; *conica*; *plana*; *compressa*; *ventricosa*, i. e. in medio latior aut crassior. etc.

7. Spicae proprium esse solet, primum efflorescere infimos flores, quos dein gradatim superiores reliqui sequuntur.

8. Respiciendo ad *Sexum Florum*, praeter *Florē hermaphroditos* (§. 32. n. 3.) in permultis obser-

vamus quoque, separatis locis, alias Spicas unice e *Floribus masculis* (§. 32. n. 1.) constantes, qualis

q. *Spica mascula*; et alias tantummodo *Flores femineos* (§. 32. n. 2.) gerentes, qualis

r. *Spica feminea* dicitur, plerumque in uno eodemque individuo; raro in duobus. Si vero *Spica* fert apice *Flores masculos*, basi *femineos*,

s. *Spica androgyna* appellatur.

E x e m p l a :

Spicae alterutrius sexus separatae quidem loco, at in eodem individuo:

q. *Spica mascula*, et

r. *Spica feminea*: CAREX pánicea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 13. mascula: a. a. feminea: b. b.

in duobus individuis: CAREX dioica. Linn. Spec. Plant. p. 1379. n. 1.

s. *Spica androgyna*: TRIPSACUM Dactyloides. Tab. 78. confer autem ob situm florum Icon in Milleri Opere maiore. — CAREX pulicaris. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. IX. Fig. 12. flores males: a. a. feminei: b. b. et ex hoc genere plures: e. g. CAREX arenaria; leporina; vulpina.

9. Denique subiungimus definitionem *LINNAEI*:

„*Spica*, flores sessiles sparsim alterni in pedunculo simplici.” Philos. bot. p. 41. §. 82. D. n. II. Term. bot. ed. Gisek. alt. p. 76. n. 385.

cuius vero limites, ut e praecedentibus clare patet, nimirum angusti sunt, pro lata illa significative, quam habet appellatio *Spicae* apud Botanicos, haud excepto ipso *LINNAEO*.

§. 76.

AMENTUM, (§. 59. n. 11.) a LINNAEO, et plurimis, Flores amentacei a TOURNEFORTIO, Iulus ab HALLERO, itemque Nucamentum ac Catulus ab aliis appellatur Inflorescentiae Forma, structura sua atque facie externa, nunc *Racemo* (§. 73.) nunc *Spicae* (§. 75.) adeo similis, ut differentiae distincti limites, inter hasce affinitate quasi coniunctas Formas, determinari nequeant.

Quae enim a variis auctoribus Characteris loco traduntur: Ortus Amenti e Gemma; Flores inclusi Squamis imbricatis; harum ad Calycis, (§. 13.) uti Pedunculi communis relatio ad Receptaculi species, (§. 58. D. n. 2.) eiusdemque structura filiformis, tantum abest ut sint certae distinctioni inservientes notae, ut facta applicatione easdem reperias vel exceptionibus nimis obnoxias, vel pluribus Formis communes, hinc minime idoneas generali definitioni.

Ad removenda igitur, quantum licet, dubia quibus ambiguus (*) iste Terminus vexatur, respicere ad originem vocis, usumque maxime consuetum, (**) consulimus.

I. AMENTI scilicet nomine appellari solent, praecipue arborum fruticumve variorum Flores, apetali (§. 19. c.) plerumque, nexu suo cum Pedunculo,

dunculo, Racemi penduli vel Spicae formam referentes, in quibus notamus:

2. Pedunculum communem, Axin dictum, sive Rachin, (§. 58. D. n. 2.) ut plurimum filiformem, quandoque crassiorem, interdum quoque ramosum; quem ambiunt Flores, ut plurimum unius solummodo sexus, aliquando utrorumque, attamen feminis a maribus distinctis, rarissime hermaphroditæ; Squamis, (§. 13.) aut si mavis Bracteis (§. 61.) singulis vel pluribus, in vicem Calycis atque Corollæ, plerumquæ imbricatis, antequam efflorescunt arcte inclusi, rarius nudi, (§. 10. n. 4. h.) sive squamis hisce carentes.

(*) Pro exemplo sint: Characteris generici *Linnæani TYPHAE*, (*Gen. Plant. edit. VI. n. 1040.*) verba sequentia:

„Masculi numerosi in *Amentum* culmum terminante. — Feminei numerosi in *Amento*, culmum eundem cingente, compactissime digesti.”

in comparatione cum descriptione specifica, in *Speciebus Plantarum* (*edit. III.*) p. 1377.

„*TYPHA latifolia*, (n. 1.) — — *spica* mascula femineaque approximatis;” —

„*TYPHA angustifolia*, (n. 2.) — — *spica* mascula et feminea remotis.” — (*Icon vide in Tournef. Inst. rei herb. Tab. 301. C. mascul. E. femin.*)

itemque in *Systemate Vegetabilium edit. 13. Murrayi*, p. 841.

„*MASC. Amentum cylindricum.* — —

„*FEM. Amentum cylindricum infra masculos.*” —

cum characteris specifici superius allegati (e *Spec. Plant.*) repetitione.

Aliud simile exemplum offert: *APONOGETON*, in *Syst. Vegetab. ed. 13. p. 353. n. 1387.*

In Charaktere generico: *Amentum*:
in specifico: *Spica*.

(**) „FLOS AMENTACEUS seu IULUS, nunc staminibus tantum aut apicibus, nunc foliolis quibusdam componitur, axi cuidam affixis, Amenti seu lori (unde Latinis flos amentaceus) vel caudae felinae forma (ideoque Gallis *Chaton*:) Iulus autem semper a fructu separatur, vel in eadem arbore, vel in diversis arboribus eiusdem generis.” *Tournef. Inst. rei herb.* p. 580.

„NUCAMENTUM idem sonat, quod flos Amentaceus. Caeterum ea, quae callo squamatim compatti pendent ex ramis Nucum, Roborum, Picearum, appellantur Nucamenta, ex Ruellio.” *Tournef. I. R. H.* p. 674.

§. 77.

Praecipuas harum qualitatum (§. 76. n. 1. 2.) una cum accidentalibus, quibus varie modificantur, penitus perscrutando, Terminorum idea plenius illustratur, praesertim si ad sequentia attendimus momenta:

A. Pedunculus communis, sive *RACHIS Amenti* est

a. eiusdem structurae ac Rachis *Spicae* in Graminibus, superius (§. 75. n. 1.) descriptae.

b. Forma filii tenuis, flaccidi, penduli in permultis; ac tale Amentum propriè *Iulus*, *Catulus* a variis auctoribus appellatur; (confer notas §. 76. sub (**) allegatas;) itemque

α. *Amentum filiforme*; aliquando crassior est, praesertim in Amentis erectis.

c. Longitudine ac figura varia: *cylindracea*; *conica*; *globosa*. etc.

d. simplex plerumque, ut in *Spica* aut *Racemo simplici*, (§. 73. n. 2. α . §. 75. n. 2. a.) hinc

β . *Amentum simplex* audit; interdum

e. ramosus; in quo casu Racemi compositi, (§. 73. n. 2. β .) vel Spicae compositae (§. 75. n. 2. b.) ut appellantur, figuram simulat Amentum: hinc

γ . *Amentum racemosum* vel *racemoso - spicatum* vocatur.

E x e m p l a :

a. *Rachis Amenti*: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 2. K.* PINUS sylvestris. Tab. 82. masculi: Fig. 2. feminae: Fig. 9. r. HUMULUS Lupulus. Tab. 88. femin.: Fig. 12. r. IUNIPERUS communis. Tab. 95. masculi; Fig. 2. r. — confer sequentia Exempla: (b. α .)

b. α . *Amentum filiforme*: POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 2. CORYLUS avellana. Tournef. I. R. H. Tab. 347. masc. A. Rachis filiformis: E. Weiß Forst. bot. Tab. V. masc. Fig. 48. α . Rachis filiformis: Fig. 49. b. Squamae: α . Oeder Elem. bot. Tab. XII. Fig. 118. CARPINUS Betulus. Tournef. I. R. H. Tab. 348. masc. A. Rachis filiformis: D.

d. β . *Amentum simplex*: JUGLANS regia. Tab. 81. masc. Fig. 1. SALIX fusca. Tab. 85. masc. Fig. 1. femin. Fig. 6. POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 2. femin. Fig. 6. item reliqua *Amenti filiformis* exempla. (b. α .)

e. r. *Amentum racemosum*: PISTACIA vera. Tournef. I. R. H. Tab. 345. Terebinthus. flor. masc. A.

racemoso - spicatum: PINUS sylvestris. Tab. 82. masc. Fig. 1. 2.* conf. Tournef. I. R. H. Tab. 355. A. A.

B. Pendet a Pedunculi communis forma, longitudine, figura et partitione (A. b. c. d. e.) totus ambitus *FIGURÆ Amenti ipsius*; eiusdem-

que *PROPORTIO* relativa. Haec indicantur Terminis exprimentibus

1. figuram: e. g. ♂. *Amentum cylindricum*; ♀. *oblongum*; ζ. *ovatum*; n. *globosum*; etc.

2. proportionem longitudinis: e. g. ♂. *Amentum breve*; i. *longum*; u. *longissimum*: crassitie: e. g. λ. *tenue*; μ. *crassum*; comparando illud cum aliis partibus, vel in eadem specie obviis, vel in diversis, pro rerum varia conditione, ad comparationem idoneam aptis.

E x e m p l a :

1. ♂. *Amentum cylindricum*: CORYLUS avellana. Tournef. I. R. H. Tab. 347. masc. A. itemque BETULA Alnus. Tab. 359. masc. A. et BETULA alba. Tab. 360. masc. A. — conf. Iacquin Anleit. z. Pflanzenk. Tab. 7. Fig. 10. Weiß Forstbot. Tab. V. Fig. 48. a.
- . *Amentum oblongum*: SARURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 1. 2.* A. IUGLANS regia. Tab. 81. masc. Fig. 1.
- ζ. *Amentum ovatum*: PINUS sylvestris. Tab. 82. femin. Fig. 5. — SALIX caprea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. masc. Fig. 9. femin. Fig. 10.
- η. *Amentum globosum*: FAGUS sylvatica. Tournef. I. R. H. Tab. 351. masc. D. itemque PLATANUS orientalis. Tab. 363. masc. A:
subglobosum: PINUS Larix. Tournef. I. R. H. Tab. 357. masc. A. femin. D. Weiß Forstbot. Tab. V. Fig. 50. masc. a. femin. b.
2. ♀. *Amentum breve*: JUNIPERUS communis. Tab. 95. Fig. 1. magnitudine naturali.
- . *Amentum longum*: IUGLANS regia. Tab. 81. masc. Fig. 1. (respectu ad flores femineos sessiles Fig. 5.) PINUS sylvestris. Tab. 82. masc. Fig. 1. (respectu ad Amentum femineum Fig. 5.)
- ζ. *Amentum longissimum*: FAGUS Castanea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. masc. Fig. 1. CORYLUS avellana. Tournef. I. R. H. Tab. 347. masc.

A. *Weiß Forstbot.* Tab. V. Fig. 48. a. (respectu florū feminineorum sessilium: b.)

λ. *Amentum tenue:* FAGUS Castanea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Fig. 1. 2. confer: Tournef. I. R. H. Tab. 352. masc. A. (respectu e. g. ad folia.)

μ. *Amentum crassum:* PINUS sylvestris. Tab. 82. femin. Fig. 5. (respectu ad folia acerosa.) — IUGLANS regia. Tab. 81, masc. Fig. 1. confer: Tournef. I. R. H. Tab. 346. A. (respectu ad flores feminineos.)

C. Ad *SEXUM FLORUM* in Amentis, observamus alia, quae sustinent

a. tantummodo Flores mares (§. 32. n. 1.) ideoque tale

v. *Amentum masculum* dicitur.

b. alia meros Flores feminineos (§. 32. n. 2.) hinc eiusmodi

ξ. *Amentum feminineum* appellatur.

Ista alterutrius sexus *Amenta* (C. v. ξ.) disposita sunt, vel

c. in eadem arbore, at separatis locis, ut in *LINNAEI Systematis sexualis Classe XXI. MONOECIA*; vel

d. in distinctis arboribus, ut in Classe *XXII. DIOECIA*; vel quod rarius accidit

e. in Amento masculo (v.) interspersi sunt aliquot Flores femininei; quale

ο. *Amentum androgynum* dici potest.

f. rarissime vero observatur

π. *Amentum hermaphroditum*, sive quod veros gerat hermaphroditos. (§. 32. n. 3.)

g. Caeterum hoc loco adhuc, tironum gratia, subiungimus monitum:

Lustrando agmen Vegetabilium, quae ob flores, nexus suo Amenti formam referentes, Plantarum Ordini naturali associantur, cui titulus est **AMENTACEAE**,

haud semper utriusque sexus Flores in Amenti formam dispositos esse observamus, sed persaepe, quod autem iam titulo Ordinis sufficit,

solummodo Flores mares in Amentum collecti sunt; Flores feminei enim tunc differre possunt vario nexus, et forma quae inde pendet Inflorescentiae varia.

E x e m p l a :

- a. v. *Amentum masculum*: IUGLANS regia. Tab. 81.
Fig. 1. Flos masculus separatus: Fig. 3. magnitudine naturali. * aucta. — SALIX fusca. Tab. 85. Fig. 1. Flos masculus separatus: Fig. 2. * aucta magnitudine. — POPULUS nigra. Tab. 90: Fig. 2. Flos masculus separatus: Fig. 1. naturali magnitudine. * aucta.
- b. g. *Amentum femineum*: SALIX fusca. Tab. 85.
Fig. 6. Flos femineus separatus: Fig. 7. naturali magnitudine. * aucta. — POPULUS nigra. Tab. 90.
Fig. 6. Flos femineus naturali magnitudine: Fig. 7. * aucta. Fig. 9. * aucta.
- c. *Amenta mascula et feminea in eodem individuo*: PINUS sylvestris. Tab. 82. masculum: Fig. 1. femineum: Fig. 5. confer Icon in Milleri Opere maiore. — — CARPINUS Betulus. Tournef. I. R. H. Tab. 348. masculum: A. femineum: G. itemque: BETULA alba. Tab. 360. masculum: A. femineum. E.
- d. *Amenta mascula in altero individuo; in altero Amenta feminea*: SALIX fusca. Tab. 85. masculum: Fig. 1. femineum: Fig. 6. — POPULUS nigra. Tab. 90.

masculum: Fig. 2. feminineum: Fig. 6. — confer Icones in Milleri Opere maiore.

- c. Amentum androgynum: Huius exemplum offert FAGUS Castanea. Suckow Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X. Flores femininei Fig. 2. a. a. b. b. (itemque separati Fig. 4. 5. 6. c. d. e.) occupant basin Amenti masculi cuius flores masculi indicantur f. f. f. f. (separati: Fig. 3. a. b. c.)
- w. Amentum hermaphroditum: SAURURUS cernuus. Tab. 24. Fig. 1. 2. A. Flos hermaphroditus separatus; magnitudine aucta: Fig. 3. K. * — Occurrit quoque in unica specie generis Salicis, dicta: SALIX hermaphroditica. Linn. Spec. Plant. p. 1442. n. 1.
- g. Flores masculi in Amentis; Feminei diversae formae: JUGLANS regia, Tab. 81. masc. Fig. 1. Femin. Fig. 5. magnitudine naturali. Fig. 6. 7. 8. * aucta. — JUNIPERUS communis, Tab. 95. masc. Fig. 1. femin. Fig. 6. magnitudine naturali. * aucta. — confer Icones in Milleri Opere maiore. — — CORRYLUS avellana, Weiß Forstbotan, Tab. V. Fig. 48. masc. a. femin. b. — QUERCUS Robur. Tournef. I. R. H. Tab. 349. masc. A. femin. C.

D. In SQUAMIS, quae singulos Flores in Amentis excipiunt, atque distinguunt, quapropter

q. Amentum squamosum audit, notamus:

I. Substantiam texturamve simillimam Foliis, aut Bracteis, (§. 61, n. 3.) quas interdum quoque color aspersus distinguit.

Quae sunt texturae firmioris, nomine *Calycis* a plurimis Botanicis appellari solent; quae sunt tenerioris, pro *Corolla* habentur, ob situm quoque aut formam analogam; quin adeo (in POPULO) Nectaria appellavit LINNAEUS.

2. Figuram, respectu ad circumscriptiōnem; superficiem, et qualitates reliquas; quae iisdem Terminis describi solent, ac in Foliis.

3. Situm atque compagēm: in aliis dense ab iis stipatur Rachis; (A.) tunc

σ. *Amentum densum* vel *compactum*; in aliis, in quibus maiora spatia intercedunt.

τ. *Amentum laxum* vocatur; ratione dispositionis: *alternae*; *imbricatae*; etc. hinc

υ. *Amentum imbricatum* dicitur; directio-
nis: *patentes*; *inflexae*; *reflexae*; *appressae*; etc. —
conf. plures qualitates supra explicatas in Spica
(§. 75. n. 3.) harumque Terminos.

4. Originem e Gemma in arboribus ac fruti-
cibus permultis, cuius exteriores Squamae, mar-
cidae persistunt aliquando, et tunc

Paleae Gemmae dicuntur.

5. Defectum: absentib⁹ enim Squamis, (D.)
sive ob exilitatem nudo oculo vix conspicuis, si
Rachis vel Stamina vel Pistilla nuda ferre videtur,

φ. *Amentum nudum* vocatur.

6. Denique de Squamis Amenti feminei
(C. b. ξ.) notamus:

Si persistunt usque ad finem Florescentiae,
(§. 8.) et maturis feminibus adhuc inserviunt pro-
fusantaculo ac tegmine, quamobrem **LINNAEUS**
tale Amentum femineum retulit ad Pericarpii
sui species, nomine

χ. *Strobili*, ac aliquando synonymo quasi termino *Coni* appellari. Qua ratione vero differat a *Strobilo*

ψ. *Conus*, ad mentem aliorum Botanico-rum, supra (§. 45. b. c.) explicavimus.

E x e m p l a :

- ε. *Amentum squamosum*: PINUS sylvestris. Tab. 82. masc. Fig. 1. femin. Fig. 5. SALIX fusca. Tab. 85. masc. Fig. 1. femin. Fig. 6. IUNIPERUS communis. Tab. 95. masc. Fig. 1.
- ι. *Squamae Bracteas referentes*: POPULUS nigra. Tab. 90. subcoloratas: Fig. 1. 3. S. masc. flor. * magnitudine aucta. Femin. flor. Fig. 7. 8. S. * — CARPINUS Betulus. Tournef. I. R. H. Tab. 348. femin. K.
- Calycis instar*: SALIX fusca. Tab. 85. flor. masc. Fig. 2. 3. * femin. flor. Fig. 7. * — POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 1. 3. S. * femin. Fig. 7. 8. S. *
- Corollae instar*: POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 1. 3. N. * femin. Fig. 7. 8. N. * LINNAEUS reduxit ad *Nectarium* suum,
- 3. σ. *Amentum densum; s. compactum*: PINUS sylvestris. Tab. 82. femin. Fig. 5. — FAGUS sylvatica. Tournef. I. R. H. Tab. 351. masc. D.
- τ. *Amentum laxum*: POPULUS nigra. Tab. 90. masc. Fig. 2. — FAGUS Castanea, Tournef. I. R. H. Tab. 352. masc. A. Suckow Anfangsgr. d. theor. Botanik. Tab. X. masc. Fig. 1. — CARPINUS Betulus. Tournef. I. R. H. Tab. 348. masc. A. itemque: QUERCUS Robur. Tab. 349. masc. A. et Ilex: Tab. 350. masc. A.
- ν. *Amentum imbricatum*: SALIX fusca. Tab. 85. masc. Fig. 1. fem. Fig. 6. IUNIPERUS communis. Tab. 95. masc. Fig. 1.
- Squamae patentes*: SALIX fusca, Tab. 85. masc. Fig. 1.
- 4. *Paleae gemmae*: PINUS sylvestris, Tab. 82. masc. Fig. 1, 2, K.

Squamæ gemmae instar Involucri ad basin Amenti:
SALIX fusca. Tab. 85. mæsc. Fig. 1. g.

5. ♀. *Amentum nudum:* FAGUS Castanea, Suckow
 Anfangsgr. d. theor. Bot. Tab. X, mæsc. Fig. 1. andro-
 gyn. Fig. 2.
6. ♂. *Strobilus:* HUMULUS Lupulus. Tab. 88. Fig.
 11. — CARPINUS Betulus. Tournef. I. R. H. Tab.
 348. K. item: BETULA alba. Tab. 360. G.

ψ. *Conus:* PINUS sylvestris Tab. 82. Fig. 7. P. Fig.
 8. — confer Figuras: Tournef. I. R. H. Pinus: Tab.
 355. G. Tab. 356. P. Q. Abies: Tab. 358. G. H.
 Alnus: Tab. 359. L. — Oeder Elem. bot. Tab. XII,
 Fig. 119. Weiß Forstbot. Tab. VIII. Fig. 84. 85.

§. 78.

Tironum gratia, subiungimus COROLLA-
 RIUM adhuc MONITORUM, illustrantium

TERMINOS quosdam *singulares*, qui-
 bus in describendis Characteribus plantarum, sic
 dicto

Flore composito instructarum usus est *LIN-*
NAEUS; quos vero etiam

simili significatione applicavit ad descriptio-
 nem Characterum plantarum

umbellatis Floribus gaudentium, item-
 que

aggregatis, sensu huius Terminii et pro-
 prio stricto (§. 24. n. 4.) et lato. (§. 67, n. 2. conf.
 notam (*)) adiunctam.)

i. a. *DISCUS* denotat medianam partem, i. e.
 regionem circa centrum:

b. *RADIUS* ambitum, sive peripheriam in Floribus compositis (§. 24. C.) itemque aggregatis, sensu proprio stricto (§. 24. C. n. 4.) sic dictis.

E x e m p l a :

1. a. *DISCUS*:

a. *Floris compositi radiati*:

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. magnitudinis proportione diminuta. Y. Flosculos in centro distinguunt. — conferantur: CAENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 2. — itemque Figurae: Tournef. I.R.H. Tab. 274. B. 277. X. 278. B. 279. B.

b. *Floris aggregati*:

SCABIOSA columbaria. — Tournef. I. R. H. Tab. 264. N. totus Flos aggregatus; cuius Discum distinguunt Flores Corolla monopetala regulari, quinquefida, laciniis aequalibus. O. O. Flosculus Disci separatus. — confer. Oeder Elem. bot. Tab. XI. Fig. 107. totus Flos aggregatus: a. Flosculus Disci separatus: d.

b. *RADIUS*:

v. *Floris compositi radiati*:

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. magnitudin. diminuta. Z. Flosculos extimos denotans. — conferantur: CAENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 2. — itemque Figurae: Tournef. I. R. H. Tab. 274. C. 277. Z. 278. C. 279. C.

d. *Floris aggregati*:

SCABIOSA columbaria. Tournef. I. R. H. Tab. 264. N. totus flos aggregatus; cuius Radium distinguunt Flores Corolla irregulari, monopetala, quinquefida; laciniis inaequalibus, tribus nempe maioribus, media maxima. T. Flosculus Radii separatus. — conf. Oeder. Elem. bot. Tab. XI. Fig. 107. totus Flos aggregatus: a. Flosculus radii separatus: c.

2. Comparando talem Florem compositum, e. g. radiatum, vel aggregatum, (vid. exempla n. 1. a. b.)

cum congerie Florum in formam Umbellac
(\\$. 63. 64. 65.) dispositorum, in horum descriptione
LINNAEUS iisdem Terminis utens , appellat
quoque :

a. Discum UMBELLÆ, vel *Disci Floscu-
los*: qui Umbellæ regionem medium circa cen-
trum superficie ,

β. Radium UMBELLÆ, vel *Radii Flos-
culos*: qui eius peripheriae ambitum occupant,

E x e m p l a :

2. *a. Discus UMBELLÆ*: considerando situm Flo-
rum, in formam Umbellæ dispositorum:

HERACEUM Sphondylium. (Characterem generi-
cum vide in *Linn Gen. ed. VI. n. 345.*)

Huius vulgaris plantæ Umbellam exami-
nando, reperies:

In Flosculis, medium regionem, (quae *Discus*
appellatur a *LINNAEO*) occupantibus, Corollam
regularem pentapetalam; petalis omnibus propor-
tione ac figura aequalibus, hinc diversam a caete-
ris, quibus formatur

β. Radius UMBELLÆ:

in huius enim Flosculis, Corolla quidem, (ut in
tota UMBELLATARUM familia) etiam est pen-
tapetala, at in nostra planta figuræ irregularis, ob
diversam petalorum, longitudine inaequalium, pro-
portionem. Petala nempe exteriora maiora sunt,
magisque bifida; reliqua emarginata. vid. *Tournef.*
I. R. H. Tab. 170, Sphondylium. A. separatum pe-
talum; maius, bifidum: B.

Aliud exemplum inter plantas vulgares offert:
CAUCALIS grandiflora — in qua etiam facillima
erit distinctio Flosculorum *Disci* *α.* ob faciem Co-
rollæ valde diversam, qua discrepant a Flosculis
dicti *Radii Umbellæ* *β.* — conf. Charac-
terem genericum Linnaeanum in nota ad §. 81. n. 9.

3. Probe itaque distinguat tiro, plantarum UMBELLATARUM legens *LINNAEI* genericas descriptiones, hancce ideam Termini

Radii UMBELLÆ, (n. 2. β.) denotantis Flores Umbellæ extimos, ob quorum aliquando a caeteris diversam atque singularem formam (de qua vide infra §. 81. n. 9.) dicitur LINNAEO *Umbella radiata*;

ab alia huius vocis significatione, qua Pedunculi Umbellam constituentes, quoque Radii nunc universales nunc partiales (§. 65. a. α. b. β.) dicuntur.

Quomodo usus fuerit *LINNAEUS* hisce Terminis ambiguis, atque ideo tironibus intellectu difficillimus, quia sub eadem voce res admodum diversae intelligi debent, optime docet

CAUCALIDIS Character generis Linnaeanus, Gen. Pl. ed. VI. n. 331. vid. infra §. 81. n. 9. notam. Ibi enim :

1. sub titulo *CALYCIS* mentio fit in *Umbella universalis*: „*Radiorum paucissimorum*” — qui denotant Pedunculos primarios, (s. universales) Umbellæ universalis, (§. 65. a. α.)

itemque deinde sub *partiali Umbella*, quae describitur : „*inæqualis, radiis copiosior*” — significantibus Pedunculos secundarios (s. partiales §. 65. b. β.) Umbellam partialem s. Umbellulam constituentes.

2. in descriptione *Involucri universalis*: (§. 12. α.) „*foliolis numero radiorum*” — Pedunculi primarii (s. universales §. 65. a. α.) Umbellac universalis intelliguntur; sicut in

3. descriptione *Involucri partialis*: (§. 12. β.) „*foliolis confimilibus radiis longioribus*” — haec comparatio fit cum Pedunculis Umbellulae partialibus. (§. 65. b. β.)

4. Sub titulo: *COROLLAE universalis* (vid. infra n. 5. γ.) quae describitur: „*difformis radiata*” — indicatur hocce Termino totius Umbellae facies singularis, similitudinem quandam referens cum Flore composito radiato, ob petala Corollae Flosculorum extimorum Umbellae, maiora, eminentia. (vid. §. 81. n. 9.)
5. „*Corolla propria Radii hermaphrodita*” — denotat Corollam Flosculi hermaphroditi, e numero eorum qui peripheriam Umbellae constituunt. (vid. supra n. 2. β.)
6. Sub titulo: *PISTILLI*: „*radii Germen oblongum*” — quoque denotat germen Flosculi e numero eorum, qui ad peripheriam Umbellae locati sunt.
7. His adde: vocis *Radii* consuetam notissimamque significationem, utpote Termini, quo in Floribus compositis, et LINNAEUS, et fere omnes Botanici utuntur. (§. 24. C. n. 3. huiusque si n. 1. b.)

4. Tota congeries plurium florum, vel (uti ad indicandam differentiam partis a toto dici solent) *Flosculorum*, (†) Calyce sive Perianthio communi (§. 11. d.) exceptorum

a. in Floribus compositis, (§. 24. C. n. 1. 2. 3.) et

b. aggregatis (§. 24. C. n. 4.) a LINNAEO appellatur

c. COROLLA universalis.

Terminus sane singularis, quem instar tituli generalis praefixum videmus in Characteribus genericis, descriptioni variarum qualitatum generium, quae Flori composito, in complexu omnium Flosculorum considerato, competunt.

d. COROLLAE propriae titulo quasi speciali distinguit LINNAEUS, descriptionem

qualitatum specialium, quas scilicet Corollis singularum Floscularum proprias esse observamus.

N o t a :

- (+) *Flocculus* „dicitur flos partialis floris aggregati.” LINN. philos. bot. p. 76. §. 116.
 (Confer a nobis allegatam definitionem Linnaeanam Floris aggregati. §. 67. n. 2. (*) in nota.)

E x e m p l a :

4. c. COROLLA *universalis*:

a. in *Flore composito*:

LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 2. C.
 XERANTHEMUM annum. Tab. 67. Fig. 2. 4.
 C. HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. C.
 CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 2. C.

b. in *Flore aggregato*:

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. C.

d. COROLLA *propria*:

a. in *Flore composito*:

LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 3. 4. 5.
 C. XERANTHEMUM annum. Tab. 67. Flosculi hermaphroditi; in Disco: Fig. 6. 7. 8. * Feminei;
 in Radio: Fig. 9. HELIANTHUS annuus. Tab. 68.
 Flosculi hermaphroditi; in Disco: Fig. 3. 4. * Feminei, in Radio: Fig. 5. C. CALENDULA officinalis. Tab. 69. Flosculi hermaphroditi; in Disco; Fig. 3. h. Fig. 4. * C. Fig. 6. * Feminei; in Radio: Fig. 3. f. Fig. 5. C.

b. in *Flore aggregato*:

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 2. C.

5. Simili verborum significatione, (n. 4. c. d.) in UMBELLATIS comprehendit LINNAEUS, titulo quasi generali

γ. COROLLÆ *universalis*, descriptionem habitus (i. e. faciei externae) et qualitatum variarum, quas Umbella acquirit Florum s. Floscularum omnium complexu.

δ. *COROLLA propria*, vero, tanquam titulus specialis, in descriptione singuli Flosculi, e quorum omnium congerie Umbella componitur, qualitates proprias respectu Corollae indicat.

E x e m p l a :

5. v. *Corolla universalis UMBELLAE*:
ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1.

δ. *Corolla partialis UMBELLAE*:
ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 3. * C.

§. 79.

E praemissis hisce paucis (§. 78. n. 1 — 5.) credimus iam faciliorem fore tironibus intellectum horum non solum, sed et plurium adhuc *LINNAEO* familiarium Terminorum, perfaepe occurrentium in Eius Characteribus genericis UMBELLATARUM, ut et passim aliarum plantarum descriptionibus; de quorum ambiguitate permulti valde queruntur, praesertim cum iis a *LINNAEO* et in *Philosophia botanica*, et *Terminis botanicis* vel silentio praetermissis, vel haud satis dilucide explicatis, defint definitiones, ideam rei cui describendae destinati sunt, clare exprimentes, quibusque hauriendis ad fontes aliorum librorum terminos botanicos explicantium, frustra accurunt.

§. 80.

Qui autem respiciendo ad superius (§. 67. n. 1 — 5.) indicata momenta, simulque ad qualitatum (§. 78.

(§. 78. n. 1 — 5.) comparationem attendendo, Terminorum causas et analogiam rimatur, haud amplius haesitabit in resolutione quaestionum: quid sit a LINNAEO dicta:

1. *Cerolla propria Disci?*
2. *Corolla propria Radii?* additisque distinctionum vocibus:
3. *aequalis?*
4. *inaequalis?*
5. *Corolla universalis?* additis distinctionum verbis:
6. *aequalis?*
7. *inaequalis?*
8. *uniformis?*
9. *difformis?* huiusque species:
9. *radiata?*

§. 81.

Plus lucis vero adhuc exspectare licet, a consideratione ipsa plantarum e diversis Classibus, in quorum generici Characteris descriptione LINNÆUS hisce Terminis (§. 80. n. 1 — 9.) usus est.

Hac itaque via electa, tutissime nos duci credimus ad veras eorum significationes, quas definitionibus quatenus licet explicare, atque dein exemplis plenius illustrare conabimur.

1. a. *Corolla propria DISCI*: Sic vocatur Cerolla singuli Floculi (§. 78. n. 4. d.) e numero eorum, qui Discum (§. 78. n. 1. a. n. 2. &c.) occupant, ad distinctionem a

2. b. *Corolla propria Radii*; denotante Corollam singuli Floculi ex iis qui Radium (§. 78. n. 1. b. n. 2. &c.) constituant.

Exempla:

1. a. *Corolla propria DISCI*:a. *in Flore composito radiato*:

XERANTHEMUM annuum. Tab. 67. Flosculi hermaphroditi: Fig. 6. magnitudine naturali. * aucta. Fig. 7. * 8. * C. Flosculi femininei: Fig. 9. * 10. * — HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi hermaphroditi: Fig. 3. magnitud. naturali: * aucta. Fig. 4. * — CALENDULA officinalis. Tab. 69. Flosculi hermaphroditi: Fig. 4. C. magnit. naturali. * aucta.

b. *in Flore aggregato*:

SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. a. b. Figuras allegatas.

c. *in Umbellatis*:

HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. a.

2. b. *Corollæ propria RADII*:a. *in Flore composito radiato*:

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi femininei: Fig. 5. C. magnitudine naturali. — CALENDULA officinalis. Tab. 69. Fig. 5. C. magnit. naturali.

b. *in Flore aggregato*:

SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. b. d. Figuras allegatas.

c. HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. b.

3. c. *Corolla propria DISCI aequalis*:

si in Corolla singuli Flosculi, e numero eorum qui Discum (§. 78. n. 1. a. n. 2. a.) constituunt, respectu proportionis partium et figuræ aequalitas observatur:

c. g. in monopetala: (§. 19. a. §. 20. A. d.) si omnes laciniae eiusdem; in polypetala: (§. 19. b. §. 20. B.) si omnia petala longitudine latitudineque pari, itemque simili figura convenient.

4. *Corolla propria* (d.) *DISCI*, aut (e.) *RADII* inaequalis: contrarias qualitates (n. 3.) denotat.

E x e m p l a :

3. c. *Corolla propria DISCI aequalis:*

a. *in Flore composito radiato:*

XERANTHEMUM annum. Tab. 67. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, limbo quinque-dentato erecto: Fig. 6. magnitud. naturali. *aucta. Fig. 7. * Fig. 8. * C. — HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala: Fig. 3. magnitudine naturali. * aucta. Fig. 4. * l. limbo aequali quinquedentato erecto. — CALENDULA officinalis. Tab. 69. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, limbo quinque fido, plano: Fig. 4. C. magnit. naturali. *aucta.

b. *in Flore aggregato:*

SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. a. &. Figuras allegatas.

c. *in Umbellatis:*

HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2 a.

4. d. *Corolla propria DISCI inaequalis:*

XERANTHEMUM annum. Tab. 67. Flosculi feminei, Corolla monopetala, laciniis quinque inaequalibus, duobus majoribus: Fig. 9. magnitud. naturali. * aucta. Fig. 10. *

e. *Corolla propria RADII inaequalis:*

a. *in Flore composito radiato:*

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Flosculi feminei, Corolla monopetala, ligulata: Fig. 5. C. magnit. naturali. — CALENDULA officinalis. Tab. 69. Flosculi feminei, Corolla monopetala, ligulata: Fig. 5. C. magnitudine aliquantum aucta.

b. *in Flore aggregato:*

SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. b. &. Figuras allegatas.

c. *in Umbellatis:*

HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. &.

5. f. *COROLLA universalis aequalis*: si respectu Corollae propriae (n. 3. c.) monopetalae vel polypetalae, convenientia dictarum qualitatum, figurae nempe similitudo et proportionis aequalitas, in tota Floscularum congerie observatur. Contra vero

6. g. *COROLLA universalis inaequalis*: discrepantiam Floscularum quorundam in Corollae propriae (n. 3. d.) figura et proportione relativa significat.

Exempla:

5. f. *COROLLA universalis aequalis*.

a. in Flore composito:

CARPESIUM — BACCHARIS — vid. Characteres genericos eorum in Linn. Gen. ed. VI. n. 948. 949.

b. in Flore aggregato:

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. C.

c. in Umbellatis.

ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1. qualis vero, ob omnium Floscularum respectu Corollae aequalem formam, vocatur quoque a LINNAEO: *Corolla universalis uniformis*. (vid. sequent. n. 7.)

6. g. *COROLLA universalis inaequalis*:

a. in Flore composito radiato:

XERANTHÉMUM annum. Tab. 67. Fig. 2. C.

b. in Flore aggregato:

SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. a. & b. &
Figuras allegatas.

c. in Umbellatis:

HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. a. &

7. h. *COROLLA universalis uniformis*: si Flosculi totius congeriei perfecte convenient, Co-

rollarum propriarum forma in omnibus ac singulis eadem, sive sit regularis sive irregularis. Si autem ab ista convenientia paululum deflectunt Floresculorum aliqui,

subuniformis dicitur.

8. i. *COROLLA universalis difformis*: si Corollae propriae quorundam Floresculorum regularis sunt, caeterorum irregularis figurae; hinc respectu ad totam congeriem, in forma Floresculorum insignis est discrepancia.

E x e m p l a :

7. h. *COROLLA universalis uniformis*:

a. in Flore composito; e Floresculis, Corolla monopetala, regulari, tubulosa:

CARDUUS. — CARTHAMUS. — confer Figuras: Tournef. I. R. H. Tab. 251. Flos flosculosus. A. A. itemque: Tab. 253. 255. 256. 258, — Oeder Elem. bot. Tab. XI. Fig. 105. a.

e Floresculis, Corolla monopetala, irregulari, ligulata;

LEONTODON Taraxacum. Tab. 66. Fig. 2. C.

g. in Flore aggregato; Corolla monopetala quinquefida, subaequali:

DIPSACUS laciniatus. Tab. 9. Fig. 1. C.

v. in Umbellatis; Corolla pentapetaea aequali: ANETHUM Foeniculum. Tab. 13. Fig. 1.

8. i. *COROLLA universalis difformis*:

a. in Flore composito capitato; e Floresculis aliis Corolla regulari, aliis irregulari, monopetalis, tubulosis.

CENTAUREA Cyanus. Tournef. I. R. H. Tab. 254. Cyanus. A. D. Floresculi tubulosi, Corolla regulari: B. irregulari: D. — confer Figuras; Oeder, Elem. bot. Tab. XI. Fig. 106. Floresculi tubulosi, Corolla regulari: c. irregulari: b.

in Flore composito radiato; e Flosculis Disci, Corolla monopetala regulari: Radii, Corolla monopetala irregulare;

HELIANTHUS annuus. Tab. 68. Fig. 2. C. magnitudinis proportione diminuta. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, tubulosa, regulari; in Disco: Y. separatus, magnitud. naturali: Fig. 3. * aucta. Flosculi feminae, Corolla monopetala, irregulari, ligulata; in Radio: Fig. 2. Z. separatus, magnitudine naturali: Fig. 5. C. — **CALENDULA officinalis.** Tab. 69. Fig. 2. C. Flosculi hermaphroditi, Corolla monopetala, tubulosa, regulari; in Disco; duo horum in situ naturali: Fig. 3. h. separati: Fig. 4. C. magnitud. naturali. * aucta. Flosculi feminae, Corolla monopetala, irregulari, ligulata; in Radio; duo horum in situ naturali: Fig. 3. f. separati: Fig. 5. C. magnitudine naturali.

a. *in Flore aggregato:*

SCABIOSA columbaria. vid. §. 78. n. 1. a. *s. b. d.*
Figuras allegatas.

v. *in Umbellatis:*

HERACLEUM Sphondylium. vid. §. 78. n. 2. *a. s.*

9. K. **COROLLA univerialis difformis, radiata:**

Terminus in UMBELLATARUM plantarum descriptionibus Linnaeanis frequenter occurrens, denotat

faciem singularem Umbellae, similitudinem quandam cum Flore composito radiato dicto, (§. 24. C. n. 3.) referentem, vel

a. ob Petalorum quorundam inaequalitatem in omnibus Flosculis, vel

b. in iis solummodo, qui circa Peripheriam superficie Umbellae locantur;

dum nempe petalis quibusdam reliquis multo maioribus, hinc eminentibus prae caeteris, radiorum stellae quasi imaginem simulantur.

E x e m p l u m :

9. k. COROLLAE *universalis difformis, radiatae in Umbellatis:*

CAUCALIS grandiflora. Icon in Iacquini Flora austriaca. Vol. I. Tab. 24.

Deficientis Iconis in vicem esse poterit Character generis, cuius verba e Linn. Gen. ed. VI. p. 130. n. 331. exscripsi-
mus, simul ad Terminorum quorundam explicationem su-
perius. (§. 78. sub n. 3.) datam respiciendo.

, CALYX. *Umbella universalis inaequalis, radierum
rum paucissimorum.*

*Partialis inaequalis, radiis copiosior, quo-
rum quinque exteriore maiores.*

*Involucrum universale foliolis numero ra-
diorum, indivisis, lanceolatis, margine
membranaceis, ovatis, brevibus:*

*Partiale foliolis consimilibus, radiis longio-
ribus, saepius quinis.*

*Perianthium proprium quinquedentatum,
exsertum.*

COROLLA *universalis difformis, radiata. Floculi
Disci abortivi.*

*Propria Disci mas: parva. Petalis quin-
que inflexo - cordatis.*

*Propria Radii hermaphrodita: Petalis quin-
que inflexo - cordatis, inaequalibus: ex-
timo maximo, bifido.*

STAMINA omnibus *Filamenta* quinque, capillaria. *An-
therae parvae.*

PISTILLUM: *Radii Germen oblongum, scabrum, in-
ferum. Styli duo, subulati. Stigmata duo,
patentia, obtusa.*

PERICARPIUM: *Fructus ovato oblongus, striis longi-
tudinalibus, setulis rigidis hispidus.*

SEMINA duo; oblonga, hinc convexa, subulatis acuminibus secundum strias armata, inde plana,"² 10. Ultimum est quod notamus: In Characteribus genericis plantarum totius Classis *XIX*, *SYNGENESIAE* a *LINNAEO* earum Flos compositus appellatur:

I. *COROLLA* *composita*, eadem significacione, ac alias Termino usus est *Corollae universalis*, (§. 78. n. 4. c. et in hoc §. n. 5 — 9.) cuius

Flosculi ab Eodem dicuntur

m. *Corollulae*; sic ut non solum eorum Corolla, quam dein distinguit Terminus Corollae propriae, (vid. supra n. 1 — 4.) sed et aliae partes Flosculi (†) subintelligantur.

(†) Hoc indicant termini: *Corollulae mares*; — *feminae*; — *hermaphrodite*: loco Flosculi mares; feminei; hermaphroditi. Confer Characteres genericos, e. g. LEONTODI. Tab. 66. XERANTHEMI. Tab. 67. HELIANTHI. Tab. 68.

§. 82.

E dictis §. 78. n. 1 — 5. et §. 81. n. 1 — 10, itaque patet:

plurimas Florum compositorum aggregatorumque ut appellari solent, itemque Umbellarum qualitates, quae a *LINNAEO* sub titulis Corollae universalis aut conpositae (conferendo §. 24. C. n. 1 — 4. cum §. 67. n. 5. §. 78. n. 4. c. n. 5. γ. §. 81. n. 1 — 10,) describuntur,

omnino ad *Formas INFLORESCENTIAE* (§. 58.) pertinere: his enim si associantur, idea earum a multis dubiis liberatur, quibus ambiguitate vacum: Corollae universalis; compositae; ac Corollulae; implicata fuit.

CAPUT III.

SYSTEMATUM BOTANICORUM
NOTIO GENERALIS.

§. 83.

SYSTEMA BOTANICUM, vel uti quoque appellatur: *SYSTEMA VEGETABILIUM*, aut *SYSTEMA itemque METHODUS PLANTARUM*, est:

VEGETABILIUM artificiosa partitio atque dispositio, (†) ad observatarum similiūm aut dissimiliūm qualitatum normam, alia ob convenientiam confungendo, alia ob discrepantiam separando, facta, cuius ope

myriades Vegetabilium, secundum fixas quasdam principiorum pro fundamento dispositio- nis electorum leges, distribuuntur in

CLASSES, (§. 89.) *ORDINES*, (§. 88.) *GENERA*, (§. 85.) *SPECIES*, (§. 84. a.) atque *VARIETATES*. (§. 84. b. c.)

Addimus quaedam ad eorum generalem notionem:

1. Mos est: Inventoris nomine Systemata botanica appellare; e. g. *SYSTEMA TOURNEFORTIANUM* vel *TOURNEFORTII*; *LINNAEI*, etc. vel etiam simul indicare fundamen-tum, quo Systematis basis innititur, et a quo divisionis principia peti solent: e. g. *Systema a SEXU*, vel *SEXUALE LINNAEI*; *a COROLLA*; *TOURNEFORTII*; *a FRUCTU*; *a CALYCE*; etc.

2. USUS Systematum est:

a. allevant studium Scientiae.

b. asservant historiam plantarum, quae ab antiquissimis ad nostra usque tempora innotuerunt, observationibus ac descriptionibus illustratam, seculis futuris.

(+) a. „**DISPOSITIO** Vegetabilium divisiones s. con-juncturas docet; estque vel *Theoretica*, quae Clas-ses, Ordines, Genera; vel *Practica*, quae Species & Varietates instituit.”

b. „**Dispositio** plantarum, ex fundamento fructifica-tionis, recentiorum inventum est.”

c. „**Dispositio** Vegetabilium, vel *Synoptice* vel *Syste-matice* absolvitur, & vulgo *Methodus* audit.”

d. „*Synoptica* divisio, Seculo XVI & XVII maxime in usu fuit.”

- e. „*Systematica vero, Seculo XVIII praecipue exculta fuit, incepta a Tournefortio & Rivino.*” LINN.
Philos. bot. p. 97. §. 152 & 153.
- f. „*SYNOPSIS tradit Divisiones arbitrarias, longiores, aut breviores, plures aut pauciores; a Botanicis in genere non agnoscenda.*”
- g. „*Synopsis est dichotomia arbitraria, quae instar viae ad Botanicen dicit, Limites autem non determinat.*”
- h. „*Clavis Classem Synoptica est ex artis lege, ne confundantur distingueda.*” —
- i. „*SYSTEMA Clases per quinque appropriata membra resolvit: Clases, Ordines, Genera, Species, Varietates.*”

Exempla haec illustrant in aliis scientiis.

Geographia: Ars militaris: Philosophia: Botanica:
Regnum, Legio, Genus summum, Classis,
Provincia, Cohors, —intermedium, Ordo,
Territorium, Manipulus, —proximum, Genus,
Paroecia, Contubernium, Species, Species,
Pagus. Miles. Individuum, Varietas.

Tournefortio debet Botanice hos familiarium limites.

Differentia inter Synopsis & Systema haec est:

Synopsi: a. 2; b. 4; c. 8; d. 16; e. 32.
Systemati: a. 10; b. 100; c. 1000; d. 10,000; e. 100,000.
itaque praestat Systema Synopsis.”

- 1. „Filum ariadneum Botanicis est Systema, sine quo Chaos est res herbaria.

Exemplo sit planta incognita indica; evolvat Botanophilus descriptiones, figuræ, indices omnes, nec reperiet nomen, nisi casu; sed Systematicus sive antiquum; sive novum genus mox determinabit.”
Philos. bot. p. 98. §. 154. 155. 156.

§. 84.

Vegetabilium individua quae sponte crescendo, sub eadem climatis solique conditione, ac repetita generatione propagata, indolem innatam, ac faciem primitivæ semper simillimam servant,

a. *SPECIES* appellantur,

Si autem harum Specierum (a.) proles, a cultura, climate, aut ab aliis causis insignem patitur et indolis sua et faciei primitivae mutationem,

b. *VARIETATES* dicuntur,

quae vero cultura neglecta, ac cessantibus alijs causis harum mutationum, ad pristinam nativam suam indelem, ac faciem primitivam redire solent.

Medio loco quasi inter Species (a.) et Varietates, (b.) sunt:

Plantae originis mixtae, impregnatione scilicet facta a speciei alterius polline, asperso pistillis alterius speciei distinctae. Hoc quidem raro fit; sunt tamen variae Species tali modo sponte evatae, quae

c. *SPECIES* vel *VARIETATES hybridae* dicuntur. Plures arte produxit Cl. KOELREUTER. (†)

Quaedam e sponte propagant hybridam suam faciem; hinc Speciebus merito associatae; plurimae vero vel admodum difficillime, vel omnino non propagari seminibus possunt; hinc Varietibus associandae.

E x e m p l a:

a. *SPECIES*:

PYRUS Malus. Tab. 44. quae specialis differentiae nota: foliis ferratis, laevibus; floribus corymbosis distinguitur a: *PYRO communi*, cui: folia subtus tomentosa; flores in Umbellae formam congesti.

AQUILEGIA vulgaris. Tab. 49. quae differt corniculis petalorum melliferis (Nectariis) curvis, ab: *AQUILEGIA canadensis*; cui haec recta sunt.

CITRUS Aurantium. Tab. 64. quae differt, foliorum acuminatorum petiolis alatis, a: *CITRO medica*; cuius foliis petiolis linearibus sunt.

• VARIETATES:

PYRI Malo Varietates permultae, notissimae, ob culturam frequentem in hortis, primam originem debere *PYRO Malo sylvestri*, admodum vero simile est.

Huic primitivae arbori spontaneae, est statura admodum humilis; rami varia curvatura implexi, spinisque longis horridi. Poma acerba, austera, dura, exsucca, haud etiulia. Cultura initescens *sativae* vero statura procerior; ramis explicatis, spinisque evanescientibus, forma speciosa. Poma maturitate succida, tenerae carnis; gratissimique saporis. — Simili culturæ beneficio meliores suas qualitates debet & *PYRUS communis sylvestris*, in *sativam* mutata, unde quoque permultae enatae sunt varietates hortenses.

AQUILEGIAE vulgaris varietates plures sunt; tum spontaneae a climate & loco natali: α.) flore caeruleo, primitivae proprio; β.) rubro; γ.) carneo; δ.) albo, in regionibus frigidioribus; ε.) variegato: tum cultura luxuriantes: ζ.) floribus respectu Corollæ impletione varie mutatis.

CITRI Aurantii varietates: α. fructu acido; β. dulci; primitivæ speciei fructus amari sunt.

• *hybridae*: inter SPECIES, sequentes a LINNAEO collocantur:

AMARANTHUS hybridus. *Linn. Spec. Plant. Edit. III.* p. 1406. n. 15. *AXYRIS* hybrida. *Spec. Plant.* p. 1390. n. 3. *CALENDULA* hybrida. *Spec. Plant.* p. 1304. n. 5. *CAMPANULA* hybrida. *Spec. Plant.* p. 239. n. 32. (e *CAMPAN.* *Speculum Veneris* dicta; matre.) — *CHENOPODIUM* hybridum. *Sp. Pl.* p. 319. n. 8. *CHELIDONIUM* hybridum. *Spec. Pl.* p. 724. n. 4. *DELPHINIUM* hybridum. (in *LINN. Amoenitatib. acad. Vol. III.* p. 37. *de Plantis hybridis*) e *DELPHINIO* elato patre; & *ACONITO* Napelio matre. Flos Delphinii elati. (*ZINN. Catalog. Plant.*

horti & agri Gottingens. p. 122. pro distincta specie habet.) Primo exorta in horto Petropolitano, inde in hortum Upsaliensem missa, ubi optime e seminibus propagatur. *Linn. Amoen. l. c. Horti Upsal.* p. 151. v. Postea vero non amplius ejus mentio fit a LINNAEO, nec in *Speciebus Plantar.* nec in *Systemate Naturae*, nec *Vegetabilium.* — GERANIUM hybridum. *Syst. Vegetab.* ed. 13. p. 613. n. 3. Filia Geranii inquinantis, ex GERAN. acetofo. Flores simillimi GERAN. inquinantis, sed herba minor; folia non tomentosa, simillima GER. acetofo. *LINN.* in *Mantiss.* p. 97. — TRIFOLIUM hybridum. *Sp. Pl.* p. 1097. n. 11. TRO-PAEOLUM hybridum. *Syst. Vegetab.* ed. 13. p. 357. n. 3. Planta noviter orta, e praecedenti. (TROP. maiore) Nectarium obtusum. Corolla vix unquam determinata. Semina vix producit, ramis multiplicanda. — In *Mantissa* dicit *LINN.* p. 64. Habitat nullibi; enata Hölmiae in horto Ehrenreich, semine rarius propaganda planta. — VERONICA hybrida. *Sp. Pl.* p. 14. n. 8. Folia VERON. officinalis; Caulis VERON. spicatae, sed Spicae maiores, pallidiores. — VICIA hybrida. *Sp. Pl.* p. 1037. n. 13.

(†) Plura de *Plantis hybridis* reperies in KOELREUTER *Beobachtungen und Versuche das Geschlecht der Pflanzen betreffend. Drey Fortsetzungen.* Leipz. 1761 — 1766. octavo.

§. 85.

d. *GENUS* vocatur: plurium *Specie-* rum, itemque ad eas pertinentium *Varietatum*, (§. 84. a. b. c.) ob convenientiam qualitatum in iisdem observatarum, confociatio.

§. 86.

Notamus varios, qui et distinctionem inter Species, (§. 84.) et coniunctionem earum in Genera, (§. 85.) respiciunt, Terminos:

1. *CHARACTER* est: Descriptio notarum convenientiae, vel differentiae. Hinc

2. *CHARACTER SPECIEI*, sive *specificus* appellatur: Descriptio notarum, quibus Plantarum singula Species (§. 84.) a caeteris eiusdem Generis (§. 85.) differt: et synonymo quoque Termino: *differentia specifica*.

3. *CHARACTER GENERIS*, sive *genericus*, notas comprehendit pro eius diagnosi; definiendo praecipue qualitates, quibus Species (§. 84.) associatae GENERI (§. 85.) convenient.

Addimus *LINNAEI* distinctionem, *Philos. botan. p. 128. §. 186.* cuius verba sunt:

„CHARACTER est Definitio Generis; isque triplex datur: *Factius, Essentialis, Naturalis.*”

4. *CHARACTER GENERIS factius*
(a.) uti a *LINNAEO* dicitur, quem *systematicum* appellare posses, tradit

unam alteramve accommodatam Systematis (§. 83.) electi legibus notam, petitam e selectis quibusdam partibus Fructificationis, (§. 7.) qua Genus (§. 85.) a reliquis in eundem Ordinem (§. 88.) dispositis, differt.

(a) FACTITIUS Character, Genus ab aliis Generibus eiusdem tantum Ordinis artificialis, distinguit.

„FACTITIUS Character distinguit Genera extra Ordinem naturalem, sive pauciores, sive plures notas characteristicas assumit.”

„*Diagnosis Characteris Naturalis* (s. potius a Charaktere generis naturali vid. n. 7.) est haec: quod numquam valeat in ordine naturali genera distinguerē; Charakteres itaque, sive essentiales sive naturales, quae nequeunt genera in ordine naturali sufficienter distinguerē, faciliū dicendi sunt.” LINN. *Philos. bot.* pag. 129. §. 118.

Addimus quaedam adhuc e *Præfatione ad Genera Plantar. ed. VI. p. X. n. 16.*

„*Facilius* Charakter unicam notam generi imponit, qua unum a reliquis, sub eodem Ordine militantibus (non ab aliis) distinguere tenetur. Charakter eiusmodi est intellectu omnium facillimus, & instituitur per Dichotomias seu Tabulas Synopticas, uti a RAO (in praecedentibus Synopsis editionibus) KNAUTIO, KRAMERO datus. Sane si nulla unquam dubia moverentur de Clasfe vel Ordine, & omnia in rerum natura existentia Genera detecta essent, reliquias facilius foret; quae cum detecta non sint, nec esse possint, fallit & fallitur; cum aliquoī Gentis aliquod detegitur novum, fallaces evadunt proximi & quotquot ē ramo cui annexi debet, enati sunt Charakteres.”

Tales sunt, Schematis instar Clasfi cuique Systematis sexualis Linnaeani, praefixi Charakteres succincti, in *Systemate Vegetabilium*.

5. *CHARACTER GENERIS essentialis* ad mentem LINNAEI (b.) respiciendo ad Familias naturales plantarum

notam singularem, ex una alterave partium Fructificationis selectam, (interdum aliquarum in complexu) indicat, qua differt Genus a reliquis affinibus, in Familia sive Ordine naturali (§. 99. §. 102.) coniunctis.

(b). „*ESSENTIALIS* Charakter notam Generi cui applicatur, propriissimam & singularem subministrat.”

„*ESSENTIALIS* Charakter unica idea distinguit Genus a con-

a congeneribus sub eodem ordine naturali." LINN.
Philos. bot. p. 128. §. 187.

Exempla ibidem citantur sequentium Generum e *Syste-*
matis Naturae editione VI. (Holmiae 1748. 8. c. tab.
 aenca. recus. 1753. 8.)

Nyctanthes, Circaeа, Gratiola, Salvia; Olax; Iris,
 Melica; Leucadendron.

Plantago, Epimedium; Hydrophyllum, Mirabilis,
 Hyoscyamus, Physalis.

Stapelia, Ceropidia, Aethusa, Parnassia, Statice.

Galanthus, Narcissus, Pancratium, Asphodelus, Aloe,
 Haemanthus.

Tropaeolum; Laurus; Anacardium, Dictamnus, Zygophyllum.

Melia, Dianthus, Phytolacca; Bixa; Reseda, Delphinium.

Aconitum, Nigella, Liriodendrum, Uvularia, Ranunculus, Helleborus.

Hyssopus, Prunella, Scutellaria, Euphrasia, Torenia, Lathraea, Craniolaria.

Halleria, Acanthus; Crambe, Alyssum; Hermannia Pentapedes.

Hibiscus; Polygala, Amorpha, Dalea, Pforalea; Theobroma;

Echinops, Inula, Centaurea, Corymbium, Iassione, Impatiens;

Sisyrinchium, Passiflora, Aristolochia, Helicteres, Arum, Zostera;

Zizania, Liquidambar, Clutia." LINN. l. c.

Addit in *Praefatione ad Genera Plantar. edit. VI.*
 p. X. n. 17. "Hic commendat se brevitate & certitudine, uti in Parnassia, Nigella, Helleboro, Ranunculo, Aconito, a solis Nectariis facilime percipitur. Sed an obtineri unquam queat in omnibus Generibus, maxime haereo; vellem enim essentiales videre Characteres in Umbelliferis aliisque."

6. CHARACTER GENERIS naturalis

a LINNAEO (c.) appellatur:

Descriptio notarum omnium in complexu,
 quas Speciebus omnibus ac singulis communes esse
 observamus.

(c) „NATURALIS Character notas omnes genericas possibilis allegat; adeoque Eſſentialē & Factitium (n. 5. b. n. 4. a.) includit.

Possibiles omnes notas adducit Character naturalis, exceptis tamen iis, quas ſtructura naturaliſſima ſubminifrat.” (Struſtura partium Fructificationis nempe, qualis in plurimis obſervatur, respectu ad Numerum, Figuram, Proportionem, Situm. *Vid. Philos. bot.* pag. 59. §. 93 — 97.)

„Ego (inquit LINNAEUS) primus hos Characteres compofui.”

„Includit in ſe omnes Characteres poſſibiles; inservit omni Systemati; basin ſternit novis Systematibus; immitatus perſiſtit, licet infinita nova Genera detegrentur.”

„Corrigitur novis detectis ſpeciebus tantummodo, excluſione ſcilicet notarum ſuperfluārum.” *LINN. Ph. bot.* p. 129. §. 189.

His addimus adhuc ſequentia verba LINNAEI, e Praefatione ad Genera Plantar. ed. VI. p. XI. n. 18. excerpta.

„Naturales itaque heic trado Characteres, qui notas facile omnes in fructificatione obvias et communes exhibent: tales ante me quantum novi, dedit nullus.

Uſus et praerogativae Characteris Naturalis ſunt:

α. Applicabilis est eiusmodi Character Methodis omnibus datis et dandis, ſi modo indeſtructibili fundamento Fructificationis ſuperſtructum ſit Systema. Defumat quis Methodum vel a calyce, vel corolla, vel ftaminibus, vel piftillis, vel fructu: idem tamen erit nobis Character naturalis, ubi idem genus.

Antea necesse fuit tot componere Characteres omnium generum, quōd prodiere Systemata; hocce autem dato, non item.

β. Si vel mille detergerentur nova Genera, non unicam Notam eam ob causam Generi Naturali proximo vel addere vel auferre necesse eſt, uti in aliis omnibus inevitabile fuit.

γ. Distincte potest tradi absque methodo hic Character seu Generis haec definitio, in quoquaque libro placeret, aequo perfecte teneri et intelligi, ac dum ſua militabat claſſe.

δ. Exprimit candem ideam, ſi vel nomina millies mutarentur.

2. Plures vides notas, quam quibus necessario ab aliis distingui debet subiectum Genus: hae confirmant Te certum habere Genus, nec aliud. An notae aliquae superfluæ sint, si omnia detecta essent Genera, ferus determinabit dies."

Eiusmodi Characteres sunt: excerpti a *MILLERO* ad explicationem Tabularum Iconum suarum, si excipias quaedam qualitates plantæ speciatim proprias, atque Icone expressas, quam selegit ad illustrationem Classis et Ordinis.

7. De modo eruendi Characteres, vid. *LINN. Philos. bot. Cap. VI. CHARACTERES.* p. 97. §. 151 — 209.

§. 87.

De *NOMENCLATURA* *botanica*, pauca quaedam, at praecipua momenta breviter explicabimus; de reliquis enim ampliae huius materiae notionibus atque praceptis, legenda sunt *Capita: VII — XI. Philosoph. botan. LINNAEI.*

1. Datur a Botanicis Generi (§. 85.) per Characterem (§. 86. n. 1. 3.) vel factitium, (§. 86. n. 4.) vel essentiale, (§. 86. n. 5.) vel naturalem, (§. 86. n. 6.) rite determinato atque definito, Nomen quoddam, quo distinguitur ab aliis. Hoc appellatur:

a. *NOMEN generis*, sive *genericum*, atque praefigitur in recensu Specierum singularum (§. 84.) ad Genus pertinentium.

Characteri cuiuslibet *specifico* (§. 68. n. 2.) quo ipso constat

β. *NOMEN Speciei*, sive *specificum*.

At vēto cūm Nomen specificum (β.) licet admodum succinctam contineat descriptionem notarum differentiae, haud semper tam paucis constet verbis, ut facile memoria teneri, et commode allegari possit,

cuilibet Speciei, itemque aliquando Varietati (§. 84. b.) notabiliori, *LINNAEUS* praefixit

γ. *NOMEN triviale*, unico verbo constans hinc usui communi inserviendo aptum atque commodum. (*)

(*) Legi merentur Ill. Equ. MURRAYI Programata duo: *Vindiciae Nominum trivialium stirpibus a LINN. Equ. impertitorum. Gottingae 1782.*

2. Aliorum Botanicorum Nomina in descriptione Generis vel Speciei allegata,

δ. *SYNONYMA generica* vel *specifica* vocantur; eorumque

collectio, cui addi solet scriptorum itemque loci in quo nomen invenitur, atque Iconum si tales exstant indicatio

ε. *SYNONYMA botanica* audit.

Insignis est Synonymiaē utilitas, tum ad certiorem distinctionem, tum ad completam Plantarum historiam, (†) imprimis vero si forte de aliqua planta ob mutatum nomen, vel alias varias causas, dubia oriuntur.

(+) *Synonymiam a LINNAEO collectam vide in Speciebus Plantarum; multa addidit, erronea correxit in Systemate Vegetabilium.*

HALLERI Enumeratio, ut et eius *Historia stirpium Helvetiae*, prae aliis divites sunt *Synonymis*.

Quae vero omnes superat hucusque factas *collectiones Synonymiae botanicae*, est magnus *Thesaurus*, conscriptus a clarissimo inter Botanicos ob summam industriam qua coluit artem, atque acerrimum eius in Critica botanica iudicium, *Christiano Ludovico WIL-LICH*; qui ab antiquissimis ad sua usque tempora, omnia plantis data *Nomina*, horumque multifarias mutationes, labore summo ac solertia stupenda per plus quam 30 annos continuatis, congesit. Hunc *Thesaurum MANUSCRIPTORUM*, et quidem unicum, ut dici meretur, continentem ultra decem millia *plagularum*, quibus propria manu omnis ac singulae plantae *Synonyma*, locos natales, *descriptiones*, *figuras*, et *observationes*, et harum permultas ipsis auctorum verbis, collecta inscripsit, emtione ab haeredibus salvum ac incolumen, in *meam possessionem* venisse, est, de quo mihi ob utilitatem eius summam, quam et ego et amici in dubiis *quaestionibus* resolvendis saepissime percepimus, maxime gratulor,

§. 88.

Plurium Generum (§. 85.) convenientia in qualitate iis communi, determinat dispositionem eorum in

e. ORDINES.

Definitio notarum convenientiae vocatur: *ORDINIS Character*, (§. 86. n. 1.) cuius ideam, ipsum

Nomen *ORDINIS*, (*) quatenus unico hoc fieri potest verbo, in se comprehendit.

(*) e. g. *MONOGYNIA*; *DIGYNIA*; — *POLYGYNIA*; etc. vid. infra Cap. IV. explicationem specialem Syste-matis sexualis Linnaeani.

§. 89.

Simili modo: plurium Ordinum (§. 88.) coniunctio, ab qualitatem iis communem, determinata legibus Systematis (§. 83.) constituit

f. CLASSEM.

Definitio indicans convenientiae Ordinum notam, *Character CLASSIS* vel *classicus* appellatur, cuius ideam, pari ratione ut fit in Ordinibus, (§. 88.) ipsum

Nomen CLASSIS (†) exprimit.

(†) e. g. *MONANDRIA*; *DIANDRIA*; *TRIANDRIA*; etc. vid. §. 92. notam.

§. 90.

Schema universale, quod unico oculi obtutu capienda

Fundamenta Systematis, eique superstructam basin, i. e. principia divisionum in Clases (§. 89.) horumque in Ordines (§. 88.) docet

g. CLAVIS SYSTEMATIS audit.

Ad huius normam dein componitur *Tabula* totius Systematis, (§. 83.) exhibens, praefixis Nominibus Classum et Ordinum, recensum Generum (§. 85.) Ordini cuique associatorum. (*)

Systematis sexualis Linnaeani CLAVEM vide Cap. IV. §. 108. annexam.

'*Tabula* vero huius Systematis, cum recensu Generum praefixa est *Systemati Vegetabilium*,

(edit. 13. *Murrayi*, sub titulo: *Classium Genera p. 25 — 48.*)

(*) Eiusmodi Claves atque Tabulas omnium Systematum botanicorum ab eorum primordiis ad sua usque tempora LINNAEUS exhibuit in proprio libello, cui titulus, *Claves Plantarum*. Leidae 1738. 8vo. recus. Halae Magd. 1747. 8vo.

Plurimorum antiquorum et recentiorum Schemata explicata dedit Clariss. OEDER, in *Elementis Botanicae P. II.* p. 144 — 235. a quo dein etiam varia nova Systemata p. 238 — 258. proposita sunt, secundum Schemata sua ulterius perficienda,

§. 91.

Principalis quaedam e qualitatibus *PARTIUM FRUCTIFICATIONIS* (§. 7.) ideo eligitur pro

SYSTEMATUM botanicorum FUNDAMENTO, cui innitatur horum BASIS, sive Systematis Classes (§. 89.) et Ordines (§. 88.) determinans relatio, selecti huius partis Fructificationis ad alias earum varias qualitates;

quia Partes Fructificationis longe minus accidentaliter mutationi obnoxias esse observamus, reliquis partibus plantarum Vegetationi dicatis, v. g. Radice, Caule, Foliis, adeo mutabilibus, ut his superstructum Systema, solido fundamento carens, perfici nequeat.

Cum vero absonum sit, Naturae, in operibus suis adeo polymorphae limites quasi praescribere velle; nullumque excogitari unquam possit humana

arte *Systēma universale*, cuius legibus illa semper ac ubique adstringi se patiantur:

universales qualitates, respectu ad *Systēma*, eas vocare cogimur, quae haud quidem sic dici queunt sensu strictissimo, attamen *plurimis communis esse observantur*. (*)

(*) Hinc facile explicari poterit frequens in omni botanico *Systēmate*, principiis stabilitatis offendens *anomalia*. Hic enim, uti in omnibus Scientiis, tritum illud quoque valet: *Nulla regula sine exceptione*.

§. 92.

Est itaque, ut hocce exemplo pro illustratione utamur, *Systēmatis sexualis Linnaeani FUNDAMENTUM*:

SEXUS Plantarum, (§. 32.) indeque pendens actio Generationis, (§. 28. §. 29. n. 3.) quam *Nuptias Plantarum* dixit *LINNAEUS*; cuius Basim constituunt:

- STAMINUM qualitates, (§. 28. 29.) praecipue. numerus eorum; Proportio relativa; Nexus filamentorum, Antherarumque, ad *Classum* (§. 89.) determinationem. (†)

(†) Determinantur inter Clases a *Numero staminum*: unico: *Clavis I. MONANDRIA*; bino: *Cl. II. DIANDRIA*; terno: *Cl. III. TRIANDRIA*; et sic porro usque ad *Cl. XIII. POLYANDRIAM*, cui tanta multitudine staminum ut vix numerari amplius queant.

Proportione longitudinis determinantur; *Cl. XIV. DIDYNAMIA*, e quatuor, duobus staminibus longioribus; *Cl. XV. TETRADYNAMIA* e sex; quatuor longioribus.

Nexu filamentorum: in unum corpus: Cl. XVI. MONADELPHIA; in duo corpora: Cl. XVII. DIADELPHIA; in plura: Cl. XVIII. POLYADELPHIA — *Antherarum* coalitu inter se: Cl. XIX. SYNGENESIA. — Staminum *Nexus* cum *Pistillo*: Cl. XX. GYNANDRIA.

Sexus separatus; at uterque in eadem planta: Cl. XXI. MONOECIA. in duobus distinctis: Cl. XXII. DIOECIA. — *Sexus mixtus*: Cl. XXIII. POLVAGMIA. — Ultima est Cl. XXIV. CRYPTOGAMIA; sive Plantarum, in quibus nudis oculis haud patet structura genitalium.

§. 93.

Simili ratione *PISTILLI* (§. 30. 31.) qualitates (*) praecipue: Numerus Stylorum; (§. 31. n. 3.) situs eius, Staminibus propinquus aut remotus, et quae sunt aliae plures, *Classium Ordines* (§. 88.) determinant.

(*) Illustrationem earum vide infra Cap. IV. in Systematis sexualis Linnaeani speciali explicatione.

§. 94.

Quemadmodum Systematis sexualis Linnaeani Fundamentum est: Sexus plantarum; (§. 92.) cuius basin, ad superstruendas Classes, harumque distinctionem in Ordines, constituant Staminum atque Pistilli qualitates variae: (§. 93.) sic quoque aliarum partium *Fruetificationis* qualitates, solerti examine a Botanicis indagatae, sub prudenti selectu et associatione, construendis *aliis Systematisbus* inserviunt.

Hinc nata vides: a *Calyce*; *Corolla*; *Fructu*; *Semine*, Botanicorum tot, tamque diversa *Systemata*, ad quorum normam pertractarunt plantarum historiam.

§. 95.

De *USU SYSTEMATUM botanicorum*, paucis generalioribus supra iam (§. 83.) praemissis, nunc adhuc quaedam specialiora addimus:

1. Determinatur Plantae cuique, in Systemate rite constituto, *Locus* quidam, certus atque fixus, quem indigitat quaerenti: *Clavis systematis*. (§. 90.) Hunc filum ariadneum sequendo, itaque

2. in ambitu vastissimo totius Regni vegetabilis, inque tot millenarum Specierum, unam alteramve a coetu reliquarum separatam penitus cognoscendi, Nomine eius per examen Characte-
rum, generici et specifici (§. 86.) explorato, Synonyma auctorum, (§. 87.) et quae reliqua ad plantae istius pertinent notitiam investigandi, commo-
dum praebent Systemata adminiculum.

3. Cum insigni et temporis et laboris lucro, de qualibet planta, perlustrando Systemata, scire poteris:

an, et quibus auctoribus cognita sit? an ex-
stent, et ubi, eius descriptiones atque icones?
vel: an nova? dubia? Icone et illustratione egens?

4. Systema construendi scopo, *Partium Fru-
ctificationis*, quae pro fundamento eius, atque basi

feliguntur, qualitates omnes summa cum solertia investigantur, harum notitia itaque exinde maxime illustratur. Hinc patet:

5. Inventionem *novi Systematis*, semper augere quoque examine subtiliore illarum partium notitiam, quae novi sunt *Systematis* fundamen-tum. Itemque exinde probatur

6. utilitas summa exercitationis in examine plantarum secundum *Systemata* plura atque diversa.

§. 96.

Haud temere itaque assentias iis, qui re haud satis perpensa, afferunt:

multiplicationem *Systematum* gravare Stu-dium Botanices.

Contrarium enim probant lucra scientiae ex-inde nata, modo velis usum ab abusu caute distin-guere.

§. 97.

Si, instituto prius examine plantarum ipsa-rum proprio, perscrutando structuram omnium partium et Fructificationis (§. 7.) et Vegetationis, (Radicis, Trunci, Foliorum, etc.) dein harum ob-servationum facta applicatione ad varia *Systemata*, (*) multorum Generum qualitates probe cognoscas,

maximam similitudinem in qualitatibus variis, saepe *iis* esse deprehendes cum *aliis Generibus*, quae fugitivo aspectu longe differre credideris.

- (*) Minime enim spernendum est consilium tanti momenti, quod dedit LINNAEUS tironibus: vid. Eius Praevationem ad *Classes Plantarum* (conf. §. 90. notam.) et imprimis sequentia verba:

„Edidi itaque has methodos, ut Tyro quam primum adgredetur Botanicem, haberet normam, secundum quam suas dissectiones florum institueret; quanti enim emolummenti mihi adhuc Tyroni hocce fuerit, expertus novi.” —

„Postquam examinaverint iuniores Botanici plantas secundum omnes methodos, apti sunt ad ferendum matura de singulis iudicia, quae tam raro alias occur- runt, cum communiter apud omnes unica in pretio sit methodus, reliquae autem inenus.”

§. 98.

Haec ipsa *similitudo Generum Plantarum*, haud alia ratione, quam solerti examine omnium partium, tam *Fruetificationis* (§. 7.) quam *Vegetationis*: Radicis, Trunci s. Caulis, Foliorum, Fulcrorum, aliarumque in complexu consideratorum detegenda, vocatur

AFFINITAS naturalis, (*)

- (*) In *affinitate naturali* exploranda maxime attendere opportet ad *HABITUM*, quem LINNAEUS sequenti modo definit:

„*HABITUS* est conformitas quaedam *Vegetabilium affinium* et *congenerum* in *Placentatione*, *Radicatione*, *Ramificatione*, *Intorsione*, *Gemmatione*, *Foliatione*, *Stipulatione*, *Pubescencia*, *Glandulatione*, *Lactescencia*, *Inflorescentia*, aliisque.” quarum omnium explicacionem specialem vide in *Philos. botan.* §. 163. p. 101 — 112. §. 168. p. 117.

§. 99.

Dispositio Generum (§. 85.) secundum *affinitates naturales*, (§. 98.) folerti examine exploratas dicitur:

METHODUS NATURALIS;
quae ex hac disputatione nascuntur Series GENERUM, ob mutuam affinitatem associatorum, dicuntur:

ORDINES NATURALES; (†) vel alio
Termino hanc ideam exprimente:

FAMILIAE NATURALES. (††) *PLANTARUM.*

(†) Vid. *ORDINES naturales* a LINNAEO concinnatos, annexos post Indicem Generum Plantarum editioni VI. itemque Terminis botanicis edit. alt. Giesek. pag. 370 — 395.

Summa attentione digna est quoque multorum annorum studio elaborata Generum in *ORDINES naturales* dispositio Sigismundi Augusti BÜTNERI, olim Professoris Botanices in acad. Gottingensi; a discipulo suo Cl. Johanne Philippo RÜLING, (Med. Doct. et nunc civitatis Einbeccensis Physico) qui et collectione eorum, ab ipso Praeceptore nostro, cuius cineres pie colimus, approbata, et ad Eius mentem elaborato Schemate affinitatum, de Scientia rei herbariae bene meruit, editi in *Commentatione*, cui titulus: *Ordines naturales plantarum. Gottingae 1774. octavo.*

(††) Vid. Cl. ADANSON *Familles des plantes. Paris 1763. octavo. II. Vol.*

§. 100.

Sicut vero ista Generum Plantarum secundum *affinitates naturales* dispositio, (§. 98. 99.) in qua

sequendo vestigia notarum vinculi, quo catenae in-
star a NATURA ipsa conne&tuntur, oportet ad

*omnium partium plantae qualitates in complexu, et
habitum uti LINNAEUS appellat (§. 98. (*) nota.)
attendere, vocari solet METHODUS natura-
lis; (§. 99.) ita secundum*

*Singularum partium plantae Fructificationis pro ar-
bitrio electarum qualitates, facta artificialis Generum
dispositio systematica (§. 83.)*

*METHODUS artificialis, atque ob con-
cinnum nexus Ordinum in Classes, Clave (§. 90. g.)
determinandum*

SYSTEMA artificiale (†) dicitur.

†) Huiusmodi est: *Systema sexuale LINNAEI, inter
plura alia Botanicorum, simili fundamento superstructa
arbitrario.* (Conf. §. 94.)

§. 101.

Tali Clave (§. 90. g.) autem in *METHODO
naturali* deficiente, caremus quoque adhuc *Fundamen-
to*, cui possit superstrui

*verum SYSTEMA naturale. Hoc tamdiu
manebit in votis, donec e perfecta et absoluta omnium
per universum terrarum orbem dispersorum Vegetabilium
cognitione,*

*clare demum patebit multiplex affinitatis vinculum,
omnia Genera in Familias, (§. 99.) et has inter se mu-
tuo connectens; cuius varii modi probe perspecti, desidera-
tum Clavem docebunt.*

§. 102.

Accelerato passu autem progredi ad hos usque limites Scientiae ultimos, vetat imbecillitas virium humanarum; quin felicitatis spes vix est seculis futuris, perfici posse *SYSTEMA naturale absolutum*.

Qui enim fuerunt hucusque omnium conatum et assidui laboris fructus, sunt: et re ipsa, et nomine

FRAGMENTA ORDINUM NATURALIUM,

quae, instar articulorum catenae distractae, connectere sensim sensimque allaborant Botanici,

summo studio in scrutinium plantarum noviter detectarum, harumque cum cognitis comparationem impenso, ad vinculum detegendum, quo ins annecti queant Genera vagi adhuc incertique loci, et dubiae affinitatis.

§. 103.

Licet vero *FRAGMENTA* tantum, nobis sint *ORDINUM naturalium*, (§. 102.) et in his quoque a peritissimis Scientiae magistris multa emendanda restent; tamen

haud exigua eorum iam est utilitas, ob insigne quod praestant commodum:

pleniorem nempe de Plantis nos docent notitiam, in consortio plurium qualitatum, et imprimis quoque interiorum, atque virtutum, ad varias res oeconomicas et

auxilia medica, vitando noxias, utiles et salutares rite ac congrue adhibendi.

§. 104.

Quaeſtione mota, de *praerogativo merito* vel *SYSTEMATI artiſciali*, vel *METHODO naturali* (§. 100.) tribuendo, ad scopum respicias utrumque diverſum:

Si enim ſcire velis Nomen Plantae cuius-dam, tibi ignotae; vel: an sit cognita Botanicis, deſcripta, picta? resolutionem harum quaeftiōnum petas ſolummodo e *SYSTEMATE artiſciali*. (§. 95.)

Si vero, in ſcrutinio qualitatum et vi-
rūm (*) plantae, adiumentum quaeris, conſu-
lere oportet *METHODUM naturalem*. (§. 103.)

(*) De convenientia virium ex Ordinibus naturalibus conieeturanda, vide LINNAEI *Philos. bot.* p. 278. §. 336 — 356.

§. 105.

At de ſelectu inter plura *SYSTEMATA artiſcialia* (§. 100.) nunc quaeris: *an*, et *quale aliis praeferendum fit?*

Respondeo: Si verum est e *Systematibus omnibus*, ob diverſum eorum fundamentum, propria ac ſingularia quaedam Scientiae enasci lucra atque conuoda; Conclusio quoque valet: Nullum eorum ut inutile ſpernendum eſſe. (§. 95. 96.) Attamen si unum quod-

quoddam prae caeteris, *ad methodum studii artis systematici descendam*, feligere velis, praeferas

Systema cuius Clavis (§. 90. g.) nctas admodum faciles intellectu pro examine plantarum exhibet, petitas

e partibus Fructificationis oculis (sine frequenti microscopii adminiculo) patentibus, ac in distinctione specierum, minus obnoxiiis ambiguitatum dubiis, ob accidentalem variam partium mutabilitatem. (§. 91.)

§. 106.

Ex his omnibus hucusque (a §. 83 — 105.) de generali notione Systematum dictis, satis quidem iam probari credimus:

I. tum ad allevandum tironi studium rei herbariae, tum ad feliores in arte progressus faciendo, cognitionem omnium Systematum non solum utilem, sed adeo summe necessariam esse; (*) ideoque *tironibus admodum male consuli a Docente*:

si imprudenter spretis aliis, unius solummodo usum suadet.

Hinc sane tirones enim libera ingenii et iudicij facultate praeconceptis opinionibus, atque commentis praerogativis vincta, in magistri verba iurare assueti, cum maximo danno et proprio et artis, stulti ac coeci evadunt Systematis dilecti prae caeteris affectatores. — Nonne similes videntur

L

peregrinatori, qui maris fretum, commodis atque securitate navis, sibi oblatae spretis, periculose ac summa cum molestia transnare velit? —

(*) Conf. §. 97. notam.

2. Omnino sunt Systemati *cuique* certa quae-dam ac propria *commoda*, quibus utendo *examen plantarum quorundam* mirūm in modum facile et *iucundum* fieri senties; at vero *idem* reperies in *alia-rum plantarum exploratione* *molestum obscuritate et incommodis*, *mutato selectu Systematum autem levandis*, vel adeo in totum *removendis*.

3. Praeterea notissimum est: in quadam planta *Calycem*, in alia *Corollam*, in alia *Fructum* etc. notas praeferre admodum distinctas; Stamina vero e. g. in iisdem vel admodum exilia, vel marcida, aut iniuriis laesa, difficilius examinari posse; quid itaque magis et rei et scopo desiderato consenteum esse videtur, quam experiri prioris scrutinium: secundum Systema *a Calyce*, alterius secundum Systema *a Corolla*, tertiae secundum Systema *a Fructu*?

4. Accedit denique et hoc gratissimum emolumentum, quo frui persaepe poterint usui plurium Systematum assueti, ut queant plantae adeo examen instituere, in qua, praeter fructum, de partibus floris nil restat, consulendo tunc unum alterumve Systema *a Fructu*; cuius indicium e principiis

Systematis petitum, artis peritis iam sufficit, ad maxime probabilem coniecturam, ulteriori examine et comparatione illustrandam.

§. 107.

Sufficient haec scopo nostro, cui satisfecisse nos credimus, si revocato animo ab odio Systematum novercali inquo, rationi locum dare videbimus plures eorum, qui docentium culpa, unico addicti reliqua abhorrent, at quoque, commodis notitiae plurimum carentes, de parum felici conatuum suorum in arte progressu merito quaeruntur.

Fontes itaque quosdam tantummodo adhuc indicabimus, e quibus tirones pleniores notitiam omnium Systematum haurire poterunt.

1. *Caroli LINNAEI: Classes Plantarum. Lugdun. Batav. 1738. octavo. recus. Halae Magd. 1747.*
2. *EIUSDEM: Philosophia botanica. p. 2. §. 5 — 77. porro: Sect. VI. Characteres. §. 151. seq.*
3. *Georgii Christiani OEDER: Elementa Botanicae. p. 143. §. 145 — 208. versionis germanicae: pag. 163. (prodiit utrorumque Pars I. Hafniae 1764. Pars II. ibid. 1766. octavo.)*
4. *Christiani Gottlieb LUDWIG: Institutiones historicо phisicae regni vegetabilis. p. 60. §. 159 — 182. (Edit. alt. auct. et emend. Lipsiae 1759. octavo.)*

5. Michaelis ADANSON: *Familles des plantes*. Paris 1763. octavo. praesertim Praefatio Vol. I.
6. Pauli Dieterici GISEKE: *Dissertatio inauguralis sistens: Systemata plantarum recentiora*. Gottingae. 1767. quarto.
7. Ioannis Philippi RÜLING: *Commentatio botanica: Ordines naturales plantarum*. Gottingae. 1774. octavo. p. 1.— 36.

Sed addimus quoque inter eos, qui nimias laudes Systematum et Methodorum, sincera defectum et incommodorum quibus laborant confessione, iuste moderantur:

8. Albrecht Wilhelm ROTH: *Verzeichniß derjenigen Pflanzen, welche nach der Anzahl ihrer Geschlechtstheile nicht in den gehörigen Klassen und Ordnungen des Linnéischen Systems stehen; nebst einer Einleitung in dieses System*. Altenb. 1781. octavo.
9. Friedrich Kasimir MEDIKUS: *botanische Beobachtungen des Jahrs 1782 und 1783*. Mannheim. 1783 und 1784. octavo. II. Vol.
10. Nicolaus Joseph Edlen von JACQUIN: *Anleitung zur Pflanzenkenntniß nach Linné's Methode*. Wien. 1785. octavo. Praefationis p. 9 — 18.
11. Georg Adolph SUCKOW: *Anfangsgründe der theoretischen und angewandten Botanik*. Leipzig. 1786. II. Theile. p. 132. §. 158 — 165.

12. August Johann Georg Carl BATSCH: *Versuch einer Anleitung zur Kenntniss und Geschichte der Pflanzen.* 1r Theil. Halle 1787. octavo. p. 7.
§. 13—16. p. 291. Cap. XXIV. §. 327—343.

C A P U T I V .
E X P L I C A T I O
S Y S T E M A T I S S E X U A L I S
L I N N A E A N I :

CLASSES, ORDINES, GENERA, SPECIES,
PLANTARUM EXEMPLIS, HARUMQUE CHARACTE-
RUM DEFINITIONIBUS ILLUSTRANDO.

§. 108.

Iam e praecedentis Capitis §o 92. notum est: SEXUM Plantarum constituere Fundamentum ob inde pentem Generationis functionem sive Nuptias Plantarum; Basin vero, STAMINUM et PI-
STILLI varias qualitates, ad distinctionem *Classum* et *Ordinum*

S Y S T E M A T I S S E X U A L I S L I N N A E A N I .

Nunc itaque proprius perlustrabimus rationem huius constructionis, in qua respectu ad CLASSES, sequentia generaliora notamus:

CLAVIS SYSTEMATIS SEXUALIS.

				I. MONAN
				II. DIANDR
				III. TRIAND
				IV. TETRAN
				V. PENTAN
				VI. HEXAN
				VII. HEPTAN
				VIII. OCTAN
				IX. ENNEAN
				X. DECAND
				XI. DODECA
				XII. ICOSANE
				XIII. POLYAN
				2. XIV. DIDYNAM
				4. XV. TETRADY
NUPTIAE PLANTARUM: Actus Generationis incolarum Regni Vegetabilis. <i>Florescentia.</i>	MONOCLINIA. Mariti et Uxores uno eodecimque thalamo gaudent. PUBLICAE: Nuptiae omnibus manifestae, aperte celebrantur. <i>Flores unicuique visibles.</i>	DIFFINITAS: Mariti inter se non cognati. <i>Stamina nulla sua parte connata inter se sunt.</i>	INDIFFERENTISMUS. Mariti absque subordinatione. <i>Stamina longitudine indeterminata.</i>	20- 30. 20-1000.
	DICLINIA. Mariti et foeminae distinctis thalamis gaudent. <i>Flores masculi et foeminei in eadem specie.</i>	AFFINITAS. Mariti propinqui et cognati sunt. <i>Stamina cohaerent;</i>	SUBORDINATIO. Mariti certi reliquis praferuntur. <i>Stamina duo semper breviora sunt reliquis:</i>	2. 2.
C. ANDESTINAE: Nuptiae clam celebrantur. <i>Flores oculis nostris nudis vix conspicuntur.</i>				4. 4.
				XVI. MONADE
				XVII. DIADELP
				XVIII. POLYADE
				XIX. SYNGEN
				XX. GYNAND
				XXI. MONOEC
				XXII. DIOECIA.
				XXIII. POLYGAM
				XXIV. CRYPTOGA

minum et Pistillorum numerum, suis locis in Systemate inferere haud potuit; quorum plurimorum vero Cl. *THUNBERGII* studio indefesso et examine in solo natali instituto, illustrationem plenioram debemus.

Reliqua docebit annexus *CLAVIS SYSTEMATIS*, ut et sequens

Specialis CLASSIUM ORDINUMque secundum leges in titulo Capitis indicatas explicatio.

§. 109.

PRIMA Classis, MONANDRIA dicitur:

„a μόνῳ unicus, et ἀνὴρ maritus;

Maritus unicus in matrimonio. *Stamen unicum in flore hermaphrodito.*” vide: *LINNAEI Classium Characteres, in Generibus Plantarum, edit. VI. p. XVII.* et *Systemate Vegetabilium, edit. XIV. p. 22.*

ORDINES: II.

I. *MONOGYNIA*: a μόνῃ unica, et γυνῃ femina.

Itaque cum Stamine uno, *unicum Pistillum, in flore hermaphrodito.*

Notandum: in omnibus Ordinibus a numero Pistilli determinatis attendere iubet *LINNAEUS* ad basin *Styli*, numerum Stylorum singulorum distinguentem; *deficiente vero Stylo, calculum fieri a numero Stigmatum.*

II. DIGYNIA: duo *Styli*, vel duo *Stigmata*, eodem modo.

GENERUM Charakteres:
(\$. 86. n. 1. 3. §. 87. n. 1. a.)

Ord. I. CANNA. *Charakterem naturalem* (\$. 86. n. 6.) exhibit: *MILLERI Illustratio*, Tab. I.

Character systematicus sive *compendiarius*, (\$. 86. n. 4.) huius Generis est:

Corolla sexpartita: *labio bipartito revoluto*. *Calyx* triphyllus. *Syst. Veg. edit. XIV.* p. 49. n. 1. — *Stylus lanceolatus* corollae adnatus. p. 50. n. 1.

(In *Charactere naturali* (Tab. 1.) *Labium Corollae inferius Nectarium petaloideum* (\$. 25. n. 2. b.) appellatur a *LINNAEO*.

II. BLITUM. *Char. nat. MILLERI Illustr. Tab. 2.*
Charact. systematicus:

Calyx trifidus baccatus. *Corolla nulla*. *Semen unicum*. *Syst. Veg. p. 49. 53. n. 14.*

SPECIERUM Charakteres:

(\$. 86. n. 2. §. 87. n. 1. s. v.)

Ord. I. CANNA indica, foliis ovatis, utrinque acuminatis nervosis. *Syst. Veg. p. 50. n. 1. Sp. Pl. p. 1. n. 1.*

II. BLITUM virgatum, capitellis spicatis terminalibus. *Syst. Veg. p. 53. n. 1. Sp. Pl. p. 6. n. 1.*

§. 110.

SECUNDA Classis, DIANDRIA:

„Mariti duo in eodem coniugio. *Stamina duo in flore hermaphrodito.*” *LINN. Class. Charact. l. c.*

ORDINES: III.

I. MONOGYNIA: cum duobus Staminibus in eodem flore, *unicus Stylus*.

- II. *DIGYNIA*: — — duo,
 III. *TRIGYNIA*: — — tres *Styli*; vel
 tot *Stigmata*, deficientibus *Stylis*.

GENERUM Characteres:

Ord. I. MONARDA. MILLERI Illustr. Tab. 3.

Corolla ringens: galea linearis obvolvente genitalia. *Syst. Veg.* p. 55. n. 37.

Corolla inaequalis; labio superiore linearis, filaments involvente. *Semina* quatuor. p. 68. n. 37.

II. ANTHOXANTHUM. MILLERI Illustr. Tab. 4.

Calyx: Gluma uniflora, oblonga; *Corolla*: Gluma aristata. *Syst. Veg.* p. 55. n. 42.

Calyx: Gluma bivalvis, uniflora. *Corolla*: Gluma bivalvis, acuminata. *Semen* unicum. p. 73. n. 42.

III. PIPER. MILLERI Illustr. Tab. 5.

Calyx nullus. *Corolla* nulla. *Bacca* monosperma. *Syst. Veg.* p. 55. 74. n. 43.

SPECIERUM:

Ord. I. MONARDA *didyma*, floribus capitatis, subdidynamis, caule acutangulo. *Syst. Veg.* p. 68. n. 2. *Sp. Pl.* p. 32. n. 2.

II. ANTHOXANTHUM *odoratum*, spica oblonga, ovata, flosculis subpedunculatis, arista longioribus. *Syst. Veg.* p. 73. n. 2. *Sp. Pl.* p. 40. n. 1.

III. PIPER *nigrum*, foliis ovatis, subseptentrionaliis, glabris, petiolis simplicissimis. *Syst. Veg.* p. 74. n. 1. *Sp. Pl.* p. 40. n. 1.

§. III.

TERTIA Classis, TRIANDRIA:

„Mariti tres in eodem coniugio. *Stamina tria in flore hermaphrodito.*” LINN. *Class. Charact. l. c.*

ORDINES: III.

I. *MONOGYNIA*: cum tribus Staminibus in eodem flore, *unicus Stylus.*

II. *DIGYNIA*: — — — duo,

III. *TRIGINIA*: — — *tres Styli*; vel
Styli deficientibus, tot
Stigmata.

GENERALIS Characteres;

Ord. I. CROCUS. MILLERI Illustr. Tab. 6.

Corolla hexapetaloides, erecto patula. *Stigmata convoluta*, colorata. *Syst. Veg.* p. 76.
n. 55. — *Corolla sexpartita aequalis*. p. 83.
n. 55.

II. AVENA. MILLERI Illustr. Tab. 7.

Calyx bivalvis. *Corolla oblonga*: valvis dorso
arista contorta. *Syst. Veg.* p. 78. n. 91. —
Calyx bivalvis multiflorus. p. 121. n. 91.

III. MOLLUGO. MILLERI Illustr. Tab. 8.

Corolla nulla. Calyx pentaphyllus. Capsula trilocularis. Syst. Veg. p. 79. n. 106. — Capsula trilocularis trivalvis. p. 129. n. 106.

SPECIERUM:

Ord. I. CROCUS *sativus*, spatha univalvi, radi-
cali; corolla tubo longissimo.

a. autumnalis, foliis angustioribus, margine revolutis. *Syst. Veg.* p. 83. n. I. *a.*
Sp. Pl. p. 50. n. I. *a.*

II. AVENA *fatua*, paniculata; calycibus trifloris, omnibus aristatis, basique pilosis.
Syst. Veg. p. 122. n. 8.

AVENA paniculata, calycibus trifloris,
flosculis omnibus basi pilosis, aristis totis
laevis. Sp. Pl. p. 118. n. 7.

III. MOLLUGO verticillata: foliis verticillatis, cuneiformibus, acutis, caule sub-

diviso, decumbente, pedunculis unifloris.
Syst. Veg. p. 129. n. 5. Sp. Pl. p. 131. n. 5.

§. II2.

QUARTA Classis, TETRANDRIA:

,, Mariti quatuor in eodem coniugio. *Stamina*
quatuor in eodem flore cum fructu.

(*Si Stamina duo proxima breviora sunt, referatur
ad Classem XIV.*)" LINN. Clasf. Charact. l. c.

ORDINES: III.

I. MONOGYNIA: cum quatuor Staminibus aequa-
lis longitudinis, in eodem
flore, *unicus Stylus.*

II. DIGYNIA: — — *duo,*

III. TETRAGYNIA: — *quatuor Styli*, vel in
defectu Styliorum, *tot Stig-
mata.*

GENERUM Charakteres;

Ord. I. DIPSACUS: MILLERI Illustr. Tab. 9.

Calyx communis foliaceus. Receptaculum coni-
cum paleaceum. Semina columnaria. Syst. Veg.
p. 131. n. 114. — *Calyx communis* polyphyllus:
proprius superus. p. 143. n. 114.

II. HAMAMELIS. MILLERI Illustr. Tab. 10.

Corolla tetrapetala, longissima. *Calyx duplex.*
Nux bilocularis, bicornis. Syst. Veg. p. 135.
n. 166.

Involucrum triphyllum. *Calyx proprius tetra-
phyllus.* p. 167. n. 166.

III. POTAMOGETON, MILLERI Illustr. Tab. II.

Corolla nulla. *Calyx tetraphyllus.* Semina
quatuor, sessilia. Syst. Veg. p. 135. n. 174.

Calyx nullus. Petala quatuor. Stylus nullus.
p. 168. n. 174.

SPECIERUM :

- Ord. I. *DIPSACUS laciniatus*: foliis connatis, sinuatibus. *Syst. Veg.* p. 143. n. 3. *Sp. Pl.* p. 141. n. 2.
 II. *HAMAMELIS virginiana*. — *Syst. Veg.* p. 167. n. 1. *Sp. Pl.* p. 180. n. 1.
 (*unica species generis*: hinc nulla specifica differentia notari potest.)
 III. *POTAMOGETON natans*: foliis oblongo ovatis, petiolatis, natantibus. *Syst. Veg.* p. 168. n. 1. *Sp. Pl.* p. 182. n. 1.

§. 113.

QUINTA Classis PENTANDRIA:

„Mariti quinque in coniugio. *Stamina quinque in flore hermaphrodito.*” *LINN. Claff. Charact. l. c.*

ORDINES: VI.

- I. *MONOGYNIA*: cum quinque Staminibus in eodem flore, *unicus Stylus*,
 II. *DIGYNIA*: — — *duo*,
 III. *TRIGYNIA*: — — *tres*,
 IV. *TETRAGYNIA*: — *quatuor*,
 V. *PENTAGYNIA*: — *quinque*,
 VI. *POLYGYNIA*: — — *permulti Styli*, vel
totidem Stigmata, si Styli deficiunt.

GENERUM Characteres:

Ord. I. *NERIUM. MILLERI* *Illustr. Tab. 12.*

Folliculi duo erecti. Corolla fauce coronata.
Semina papposa. *Syst. Veg.* p. 174. n. 297.

Contorta. (vid. *Ordinum naturalium LINN.* XXX.) *Semina* plumosa. *Corollae tubus* terminatus corona lacera. *Syst. Veg.* p. 253. n. 297.

II. ANETHUM. MILLERI *Illustr.* Tab. 13.

Florum Flosculi fertiles. *Semina* marginata, striata. *Syst. Veg.* p. 182. n. 364.

Fructus subovatus, compressus, striatus. *Petala* involuta, integra. *Syst. Veg.* p. 290. n. 364.

III. TURNERA. MILLERI *Illustr.* Tab. 14.

Corolla pentapetala. *Capsula* unilocularis. *Calyx* monophyllus, corollifer. *Syst. Veg.* p. 182. n. 376.

Calyx quinquefidus, infundibuliformis; exterior diphyllus. *Petala* quinque, calyci inferta. *Stigmata* multifida, *Capsula* unilocularis, trivalvis. p. 296. n. 376.

IV. PARNASSIA. MILLERI *Illustr.* Tab. 15.

Corolla pentapetala. *Capsula* quadrivalvis. *Nectaria* quinque, ciliato glandulosa. *Syst. Veg.* p. 183. n. 384.

Calyx quinquepartitus. *Nectaria* quinque cordata, ciliata, apicibus globosis. p. 299. n. 384.

V. CRASSULA. MILLERI *Illustr.* Tab. 16.

Corolla quinquepartita. *Capsulae* quinque polispermae. *Syst. Veg.* p. 183. n. 392.

Calyx pentaphyllus. *Petala* quinque. *Squamae* quinque nectariferae, ad basin germinis. p. 304. n. 392.

VI. MYOSURUS. MILLERI *Illustr.* Tab. 17.

Calyx pentaphyllus. *Nectaria* quinque, lindulata. *Semina* numerosa. *Syst. Veg.* p. 183. n. 394.

Calyx pentaphyllus, basi adnatus. *Nectaria* quinque, subulata, petaliformia. p. 308. n. 394.

SPECIERUM:

- Ord. I.* NERIUM *Oleander*: foliis linearis lanceolatis, ternis, corollis coronatis. *Syst. Veg.* p. 253. n. 1. *Sp. Pl.* p. 305. n. 1.
II. ANETHUM *Foeniculum*: fructibus ovatis. *Syst. Veg.* p. 291. n. 3. *Sp. Pl.* p. 377. n. 2.
III. TURNERA *Ulmifolia*: floribus sessilibus petiolaribus; foliis basi biglandulosis. *Syst. Veg.* p. 296. n. 1. *Sp. Pl.* p. 387. n. 1.
IV. PARNASSIA *palustris*. — *Syst. Veg.* p. 299. n. 1. *Sp. Pl.* p. 391. n. 1.
V. CRASSULA *coccinea*: foliis ovatis, planis, cartilagineo ciliatis, basi connato-vaginantibus. *Syst. Veg.* p. 304. n. 1. *Sp. Pl.* p. 404. n. 1.
VI. MYOSURUS *minimus*. — *Syst. Veg.* p. 308. n. 1. *Sp. Pl.* 407. n. 1.

§. II4.

SEXTA Classis HEXANDRIA:

„Mariti sex in eodem coniugio. *Stamina sex in flore hermaphrodito.*

(*Si ex his, stamino duo opposita breviora, pertinent ad Classem XV.*)” LINN. *Clas. Charact. l. c.*

ORDINES: V.

- | | | |
|-----------------|-----------------------------|--|
| I. MONOGYNIA: | cum sex Staminibus in eodem | flore, unicus <i>Stylus</i> . |
| II. DIGYNIA: | — | duo, |
| III. TRIGYNIA: | — | tres, |
| IV. TETRAGYNIA: | — | quatuor, |
| V. POLYGYNIA: | — | permulti <i>Styli</i> ; vel
si <i>Styli</i> defunt, <i>totidem</i>
<i>Stigmata</i> . |

GENERUM Characteres:

Ord. I. AMARYLLIS. MILLERI Illustr. Tab. 18.

Corolla supera, hexapetala, campanulata. *Stamina* inaequalia. *Syst. Veg.* p. 310. n. 406. — *Stigma* trifidum. p. 319. n. 406.

II. ORYZA. MILLERI Illustr. Tab. 19.

Gluma uniflora. *Corolla* biglumis. *Semen* unicum, oblongum. *Syst. Veg.* p. 312. n. 448.

Calyx: *Gluma* bivalvis, uniflora. *Corolla* bivalvis, subaequalis, semini adnascens. p. 345. n. 448.

III. RUMEX. MILLERI Illustr. Tab. 20.

Calyx triphyllus. *Corolla* tripetala. *Semen* unicum, triquetrum. *Syst. Veg.* p. 312. n. 451. — *Petala* tria conniventia. p. 346. n. 451.

IV. PETIVERIA. MILLERI Illustr. Tab. 21.

Calyx tetraphyllus. *Corolla* nulla. *Semen* unicum; aristis uncinatis. *Syst. Veg.* p. 312. n. 459. — *Semen* unicum, aristis reflexis. p. 350. n. 459.

V. ALISMA. MILLERI Illustr. Tab. 22.

Calyx triphyllus. *Corolla* tripetala. *Pericarpia* plura. *Syst. Veg.* p. 312. n. 460. — *Semina* plura. p. 350. n. 460.

SPECIERUM :

Ord. I. AMARYLLIS *Belladonna*: spatha multi-flora; corollis campanulatis, aequalibus, ungue reflexis; genitalibus declinatis. *Syst. Veg.* p. 320. n. 5. *Sp. Pl.* p. 420. n. 6.

II. ORYZA *sativa*: — *Syst. Veg.* p. 345. n. 1. *Sp. Pl.* p. 475. n. 1.

III. RUMEX *crispus*: floribus hermaphroditis: valvulis integris, graniferis, foliis lanceolatis. *Syst. Veg.* p. 346. n. 5.

RUMEX floribus hermaphr. etc. — foliis lanceolatis undulatis acutis. *Sp. Pl.* p. 476. n. 3.

IV. PETIVERIA alliacea: floribus hexan-
dris. *Syst. Veg.* p. 350. n. 1. *Sp. Pl.* p.
486. n. 1.

V. ALISMA Plantago aquatica: foliis ova-
tis, acutis; fructibus obtuse trigonis. *Syst.*
Veg. p. 350. n. 1. *Sp. Pl.* p. 486. n. 1.

§. 115.

SEPTIMA Classis, HEPTANDRIA:

„Mariti septem in eodem coniugio. *Stamina*
septem in flore eodem cum pistillo.” *LINN. Class.*
Charact. l. c.

ORDINES: IV.

I. *MONOGYNIA*: cum septem Staminibus, in eo-
dem flore, *unicus Stylus*:

II. *DIGYNIA*: — — *duo*,

III. *TETRAGYNIA*: — — *quatuor*,

IV. *HEPTAGYNIA*: — — *septem Styli*;
vel *totidem Stigmata*, si *Styli*
deficiunt.

GENERUM Charæteres:

Ord. I. *AESCULUS*. *MILLERI Illust.* *Tab. 23.*

Calyx quinquedentatus. *Corolla* pentapetala,
inaequalis. *Capula* trilocularis, disperma.
Syst. Veg. p. 351. n. 462.

Calyx monophyllus, quinquedentatus, ventri-
cosus. *Corolla* pentapetala, inaequaliter col-
lorata, calyci inserta. p. 352. n. 462.

II. (LIMEUM. — *LINN. Gen. Pl. ed. VI.* n. 463.)

Calyx pentaphyllus. *Corolla* pentapetala, ae-
qualis. *Capula* bilocularis, polysperma.
Syst. Veg. p. 351. n. 463. — *Capula* glo-
bosa. p. 352. n. 463.)

III. SAU-

III. SAURURUS. MILLERI Illustr. Tab. 24.

Calyx: Amentum squamis unifloris. *Corolla* nulla. *Pistilla* quatuor. *Baccae* quatuor, monospermae. *Syst. Veg.* p. 351. 353. n. 464.

IV. (SEPTAS. — LINN. Gen. n. 465.

Calyx septempartitus. *Corolla* heptapetala. *Germina* septem. *Capsulae* septem, polyspermae. *Syst. Veg.* p. 351. 353. n. 465.)

SPECIERUM:

Ord. I. AESCULUS Hippocastanum: floribus heptandris. *Syst. Veg.* p. 352. n. 1. *Sp. Pl.* p. 488. n. 1.

II. (LIMEUM africanum: foliis oblongis petiolatis. *Syst. Veg.* p. 352. n. 1. *Sp. Pl.* p. 488. n. 1.)

III. SAURURUS cernuus: caule folioso, polystachio. *Syst. Veg.* p. 353. n. 1.

SAURURUS foliis cordatis petiolatis; amentis solitariis recurvis. *Sp. Pl.* p. 489. n. 1.

IV. (SEPTAS capensis: — *Syst. Veg.* p. 353. n. 1. *Sp. Pl.* p. 489. n. 1.)

§. 116.

OCTAVA Classis, OCTANDRIA:

,, Mariti octo in eodem thalamo cum femina.

Stamina octo in eodem flore cum pistillo. LINN. *Class.*

Charact. l. c.

ORDINES: IV.

I. MONOGYNIA: cum octo staminibus, in eodem flore, unicus *Stylus*:

II. DIGYNIA: — — duo,

III. TRIGYNIA: — — tres,

IV. TETRAGYNIA: — — quatuor *Styli*; vel tot *Stigmata*, si *Stylis* carent.

GENERUM Characteres:

Ord. I. GENOTHERA. MILLERI Illustr. Tab. 25.

Corolla tetrapetala. *Calyx* quadrifidus, superas.

Capsula quadrilocularis. *Antherae* lineares.

Syst. Veg. p. 354. n. 469. — *Capsula* cylindrica, infera. *Semina* nuda, p. 358. n. 469.

II. GALENIA. MILLERI Illustr. Tab. 26.

Corolla nulla. *Calyx* quadrifidus. *Capsula* bilocularis, disperma. *Syst. Veg.* p. 356. n. 492. —

Capsula subrotunda, p. 375. n. 492.

III. POLYGONUM. MILLERI Illustr. Tab. 27.

Corolla nulla. *Calyx* quinquepartitus. *Semen*

unicum, nudum. *Syst. Veg.* p. 356. n. 495. —

Cerolla quinquepartita, calycina. *Semen* unicum, angulatum. p. 376. n. 495.

IV. ADOXA. MILLERI Illustr. Tab. 28.

Corolla quadri-f. quinquefida, supera. *Calyx* diphyllos. *Bacca* tetra-f. pentaspermia. *Syst. Veg.* p. 356. n. 501.

Calyx bifidus, inferus. *Bacca* quadri-f. quinquelocularis, calyce coalita. P. 381. n. 501.

SPECIERUM:

Ord. I. OENOTHERA biennis: foliis ovato lanceolatis, planis; caule muricato, villoso. *Syst. Veg.* p. 358. n. 1.

OENOTHERA fol. ovatis etc. caule muri-
cato subvilloso. *Sp. Pl.* p. 492. n. 2.

II. GALENIA africana: erecta, fruticosa;
foliis linearibus, carnosis. *Syst. Veg.* p. 375.
n. 1. GALENIA africana. — *Sp. Plant.*
p. 515. n. 1.

III. POLYGONUN Fagopyrum: foliis cor-
dato-fagittatis, caule erectiusculo, inermi,
feminum angulis aequalibus. *Syst. Veg.*
p. 379. n. 27. *Sp. Pl.* p. 522. n. 24.

IV. ADOXA Moschatellina. — (Flores late-
rales quinquefidi; partium numero qui-
nario.) *Syst. Veg.* p. 381. n. 1.

(Huc relata secundum Florem terminalem,
ex principiis in Philosoph. botan. §. 178.
p. 123.) Sp. Pl. p. 527. n. 1.

§. 117.

NONA Classis, ENNEANDRIA:

,,Mariti novem, in eodem thalamo cum femina.

Stamina novem in eodem flore cum pistillo." LINN.
Class. Charact. l. c.

ORDINES: III.

I. MONOGYNIA: cum novem Staminibus in eodem flore, unicus Stylus:

II. TRIGYNIA: -- -- tres,

III. HEXAGYNIA: — sex Styli; vel Styli deficientibus, totidem Stigmata.

GENERUM Characteres:

Ord. I. CASSYTA. MILLERI Illustr. Tab. 29.

Calyx nullus. Corolla sexpartita, calycina. Bacca monosperma. Nectarii glandulae truncatae. Syst. Veg. p. 382. n. 505. — Nectarium glandulis tribus, truncatis, germen cingentibus. Filamenta interiora glandulifera. Drupa monosperma. p. 384. n. 505.

II. RHEUM. MILLERI Illustr. Tab. 30.

Calyx nullus. Corolla sexfida. Semen unicum, triquetrum. Syst. Veg. pag. 382. n. 506. — Corolla sexfida persistens, p. 385. n. 506.

III. BUTOMUS. MILLERI Illustr. Tab. 31.

Calyx nullus. Corolla hexapetala. Capsulae hexaplyspermae. Syst. Veg. p. 382. 385. n. 507.

SPECIERUM:

Ord. I. CASSYTA baccifera: — (*nova species omissa in Syst. Veg. ed. XIV. primum descripta atque picta in MILLERI Operae maiore.*)

II. RHEUM *palmatum*: foliis palmatis, acuminatis. *Syst. Veg.* p. 385. n. 3. *Sp. Pl.* p. 531. n. 3.

III. BUTOMUS *umbellatus*. — *Syst. Veg.* p. 385. n. 1. *Sp. Pl.* p. 532. n. 1.

§. 118.

DECIMA Classis, DECANDRIA:

„Mariti decem in eodem coniugio. *Stamina decem, in flore hermaphrodito.*” LINN. *Claff. Charact. l. c.*

ORDINES: V.

I. MONOGYNIA: cum decem Staminibus in eodem flore, *unicus Stylus.*

II. DIGYNIA: — — *duo,*

III. TRIGYNIA: — — *tres,*

IV. PENTAGYNIA: — — *quinque,*

V. DECAGYNIA: — — *decem Styli; vel tot Stigmata, si Styli Pistillum caret.*

GENERUM Characteres:

Ord. I. KALMIA. MILLERI *Illustr. Tab. 32.*

Corolla limbo subtus quinquecorniculato. *Capsula* quinquelocularis. *Syst. Veg.* p. 388. n. 545.

Calyx quinquepartitus. *Corolla* hypocrateriformis: limbo subtus quinquecorni, p. 404. n. 545.

II. SAXIFRAGA. MILLERI *Illustr. Tab. 33.*

Corolla quinquepetala. *Calyx* quinquepartitus.

Capsula unilocularis, birostris. *Syst. Veg.* p. 389. n. 559. — *Capsula* polysperma, p. 411. n. 559.

III. STELLARIA. MILLERI *Illustr. Tab. 34.*

Capsula unilocularis. *Petala* bipartita, patentia. *Syst. Veg.* p. 389. n. 568.

Calyx pentaphyllus, patens. *Petala* quinque bipartita. *Capsula* unilocularis, polysperma, p. 422. n. 568.

IV. OXALIS. MILLERI Illustr. Tab. 35.

Capsula quinquelocularis, angulata. *Corolla* basi subcohaerens. *Syst. Veg.* p. 390. p. 582.

Calyx pentaphyllus. *Petala* unguibus connexa. *Capsula* angulis dehiscens pentagona. p. 432. n. 582.

V. PHYTOLACCA. MILLERI Illustr. Tab. 36.

Calyx pentaphyllus, corollinus. *Corolla* nulla. *Bacca* decemcocca. *Syst. Veg.* p. 390. n. 588.

Calyx nullus. *Petala* quinque, calycina. *Bacca* supera, decemlocularis, decasperma. p. 438. n. 588.

SPECIERUM:

Ord. I. KALMIA *angustifolia*: foliis lanceolatis, corymbis lateralibus. *Syst. Veg.* p. 404. n. 2. *Sp. Pl.* p. 561. n. 2.

II. SAXIFRAGA *granulata*: foliis caulinis reniformibus, lobatis; caule ramoso; radice granulata. *Syst. Veg.* p. 413. n. 27. (Germen inferum.) *Sp. Pl.* p. 576. n. 24.

III. STELLARIA *Holothea*: foliis lanceolatis, ferrulatis, petalis bifidis. *Syst. Veg.* pag. 422. n. 4. *Sp. Pl.* p. 603. n. 4.

IV. OXALIS *Acetosella*: scapis unifloris, foliis ternatis; foliolis obcordatis pilosis. *Syst. Veg.* p. 432. n. 5.

OXALIS scapo unifloro; foliis ternatis: radice squamofo-articulata. *Spec. Plant.* p. 620. n. 1.

V. PHYTOLACCA *decandra*: floribus decandris, decagynis. *Syst. Veg.* p. 438. n. 2. *Sp. Pl.* p. 631. n. 2.

§. 119.

UNDECIMA Classis, DODECANDRIA.

,, Mariti duodecim in eodem coniugio. *Stamina duodecim ad novendecim in flore hermaphrodito.* LINN.
Class. Charact. l. c.

ORDINES: V.

- I. *MONOGYNIA*: cum Staminibus duodecim vel pluribus, usque ad novemdecim, in eodem flore unicus *Stylus*.
- II. *DIGYNIA*: — *duo*,
- III. *TRIGYNIA*: *tres*,
- IV. *PENTAGYNIA*: *quinque*,
- V. *DODECAGYNIA*: *duodecim Styli*, vel *tot Stigmata* in defectu Stylorum.

GENERUM Characteres;

- Ord. I. ASARUM: MILLERI Illustr. Tab. 37.

Corolla nulla. Calyx trifidus, superus. Capsula sexlocularis. Syst. Veg. p. 439. n. 589.

Calyx tri-f. quadrifidus, germini insidens. Capsula coriacea, coronata. p. 441. n. 589.

- II. AGRIMONIA. MILLERI Illustr. Tab. 38.

Corolla pentapetala. Calyx quinquefidus. Semen unum f. duo. Syst. Veg. p. 440. n. 607.

Calyx quinquedentatus; altero obvallatus. Semina duo, in fundo calycis. p. 447. n. 607.

- III. EUPHORBIA.. MILLERI Illustr. Tab. 39.

Corolla petalis peltatis. Calyx ventricosus. Capsula tricocca. Syst. Veg. p. 440. n. 609. —

Corolla tetra-f. pentapetalata, calyci insidens. Calyx monophyllus, ventricosus. p. 449. n. 609.

- IV. (GLINUS. — LINN. Gen. Pl. n. 610.

Corolla nulla, nisi fetulæ. Calyx pentaphyllus. Capsula quinquelocularis. Syst. Veg. p. 441.

n. 610. — *Nectarium* setis bifidis. *Capsula* quinquangularis, quinquelocularis, quinquevalvis, polysperma. p. 455. n. 610.)

V. SEMPERVIVUM. MILLERI Illustr. Tab. 40.

Corolla dodecapetala. *Calyx* duodecimpartitus. *Capsulae* duodecim. *Syst. Veg.* p. 441. 455. n. 612.

SPECIERUM:

Ord. I. ASARUM *canadense*: foliis reniformibus, mucronatis. *Syst. Veg.* p. 441. n. 2. *Sp. Pl.* p. 633. n. 2.

II. AGRIMONIA *Eupatoria*: foliis caulinis pinnatis, impari petiolato; fructibus hispidis. *Syst. Veg.* p. 447. n. 1. *Sp. Pl.* p. 643. n. 1.

III. EUPHORBIA *Lathyris*: umbella quadridia, dichotoma; foliis oppositis integerrimis. *Syst. Veg.* p. 451. n. 36. *Sp. Pl.* p. 655. n. 36.

IV. (GLINUS *Lotooides*: caule piloso; foliis obovatis. *Syst. Veg.* p. 445. n. 1. — *Sp. Pl.* p. 663. n. 1.

V. SEMPERVIVUM *tectorum*: foliis ciliatis; propaginibus patentibus. *Syst. Veg.* p. 455. n. 3. *Sp. Pl.* p. 664. n. 3.

§. 120.

DUODECIMA Classis ICOSANDRIA: ab *πεντακοσι* viginti, et *αρνητη*.

,,Mariti viginti communiter, saepe plures. *Stamina calyci* (non receptaculo) *insident floris hermafroditi*.

ORDINES: V.

I. MONOGYNIA: cum *Staminibus* viginti, vel plurimum numero *calyci* in-

fertis, (§. 52. n. 3.) in eodem flore, *unicus Stylus*.

II. <i>DIGYNIA</i> :	—	—	<i>duo</i> ,
III. <i>TRIGYNIA</i> :	—	—	<i>tres</i> ,
IV. <i>PENTAGYNIA</i> :	—	—	<i>quinque</i> ,
V. <i>POLYGYNIA</i> :	—	—	<i>plurimi Styli</i> ; vel <i>tot Stigmata</i> in defectu Sty- lorum.

GENERUM Charakteres:

Ord. I. *PUNICA*. *MILLERI Illustr.* Tab. 41.

Calyx superus, quinquefidus. *Corolla pentapetala*.
Pomum decemloculare, polyspermum. *Syst. Veg.* p. 457. n. 618. — *Pomum multiloculare*, p. 462. n. 618.

II. *CRATAEGUS*. *MILLERI Illustr.* Tab. 42.

Calyx superus, quinquefidus. *Corolla pentape-
tala*. *Bacca disperma*. *Syst. Veg.* p. 457.
n. 622. — *Bacca infera disperma*. p. 464.
n. 622.

III. *SORBUS*. *MILLERI Illustr.* Tab. 43.

Calyx superus, quinquefidus. *Corolla pentapetala*.
Bacca trisperma. *Syst. Veg.* p. 457. n. 623. —
Bacca infera trisperma. p. 465. n. 623.

IV. *PYRUS*. *MILLERI Illustr.* Tab. 44.

Calyx superus, quinquefidus. *Corolla pentapetala*.
Pomum quinqueloculare, polyspermum. *Syst. Veg.* p. 458. n. 626. — *Pomum inferum*, quin-
queloculare, polyspermum. p. 466. n. 626.

V. *RUBUS*. *MILLERI Illustr.* Tab. 45.

Calyx quinquefidus. *Corolla pentapetala*. *Bacca composita*. *Syst. Veg.* p. 458. n. 632. — *Bacca composita*, acinis monospermis. p. 475. n. 623.

SPECIERUM:

Ord. I. *PUNICA Granatum*: foliis lanceolatis;
caule arboreo. *Syst. Veg.* p. 462. n. 1. *Sp. Pl.* p. 676. n. 1.

II. CRATAEGUS *Aria*: foliis ovatis, incisis,
ferratis, subtus tomentosis. *Syst. Veg.*
p. 464. n. 622.

CRATAEGUS foliis ovatis, inaequaliter
ferratis, subtus tomentosis. *Sp. Pl.* p. 681.
n. 1.

III. SORBUS *aucuparia*: foliis pinnatis, utrinque
glabris. *Syst. Veg.* p. 465. n. 1. *Sp.*
Pl. p. 683. n. 1.

IV. PYRUS *Malus*: foliis ferratis, umbellis
sessilibus. *Syst. Veg.* p. 466. n. 3. *Sp. Pl.*
p. 686. n. 2.

V. RUBUS *fruticosus*: foliis quinato digitatis,
ternatisque; caule petiolisque aculeatis.
Syst. Veg. p. 475. n. 8. *Sp. Pl.* p. 707. n. 5.

§. 121.

DECIMA TERTIA Classis, POLYANDRIA:
a πολὺς et ἀνηρ.

„Mariti viginti et ultra in eodem cum femina thalamo. *Stamina* receptaculo inserta, *a viginti, ad mille, in eodem, cum pistillo, flore.*” *LINN. Class. Charact. l. c.*

ORDINES: VII.

I. *MONOGYNIA*: cum viginti multove pluribus
(ut amplius numerari nequeant,) *Staminibus* ; *receptaculo* insertis,
in eodem flore, *unicus Stylus*:

II. *DIGYNIA*: — — *duo*,

III. *TRIGYNIA*: — — *tres*,

IV. *TETRAGYNIA*: — — *quatuor*,

V. *PENTAGYNIA*: — — *quinque*,

VI. *HEXAGYNIA*: — sex,VII. *POLYGYNIA*: — plurimi Styli; vel
tot Stigmata, si Stylis carent.

GENERUM Charakteres:

Ord. I. SARRACENIA. MILLERI Illustr. Tab. 46.

Capsula quinquelocularis. *Stigma* clypeatum.
Calyx inferus, triphyllus; superus pentaphyllus. *Syst. Veg.* p. 483. n. 652.

Corolla pentapetala. *Calyx* duplex, triphyllus, et
pentaphyllus. *Capsula* quinquelocularis. *Stylo*
stigmate clypeato. p. 491. n. 652.

II. PAEONIA. MILLERI Illustr. Tab. 47.

Calyx pentaphyllus. *Corolla* pentapela. *Capsula*
polysperma. *Semina* colorata. *Syst. Veg.* p.
484. n. 678. — *Styli* nulli. p. 502. n. 678.

III. ACONITUM. MILLERI Illustr. Tab. 48.

Calyx nullus. *Corolla* pentapetala; supremo ga-
leato. *Nectaria* duo, pedicellata. *Syst. Veg.*
p. 484. n. 682. — *Petala* quinque; supremo
fornicato. *Nectario* duo, pedunculata, recurva.
p. 504. n. 682.

IV. (TETRACERA. — LINN. Gen. Pl. n. 683.

Calyx hexaphyllus. *Capsulae* quatuor, mono-
spermae. *Syst. Veg.* p. 485. 504. n. 683.)

V. AQUILEGIA. MILLERI Illustr. Tab. 49.

Calyx nullus. *Corolla* pentapetala. *Nectaria*
quinque, inferne cornuta. *Syst. Veg.* p. 485.
n. 684. — *Nectaria* corniculata, inter petala.
Capsulae quinque distinctae. p. 505. n. 684.

VI. STRATIOTES. MILLERI Illustr. Tab. 50.

Calyx tripartitus. *Corolla* tripetala. *Bacca* sex-
locularis, intra spatham. *Syst. Veg.* p. 485.
n. 687. — *Spatha* diphylla. *Perianthium* tri-
fidum. *Bacca* sexlocularis, infera. p. 506.
n. 687.

VII. RANUNCULUS. MILLERI Illustr. Tab 51.

Calyx pentaphyllus. *Corolla* pentapetala. *Semina*
plurima. *Petala* ungue nectarifero. *Syst. Veg.*
p. 486. n. 699. — *Petala* quinque, intra in-

gues poro mellifero. *Semina* nuda. pag. 550.
n. 699.

SPECIERUM:

- Ord. I.* SARRACENIA *flava*: foliis strictis. *Syst.*
Veg. p. 491. n. 1. *Sp. Pl.* p. 729. n. 2.
- II.* PAEONIA *officinalis*: foliis oblongis. *Syst.*
Veg. p. 502. n. 1. *Sp. Pl.* p. 747. n. 1.
- III.* ACONITUM *Napellus*: foliorum laciiniis
linearibus, superne latioribus, linea ex-
ratis. *Syst. Veg.* p. 504. n. 3. *Sp. Plant.*
p. 751. n. 4.
- IV.* (TETRACERA *volubilis*. — *Syst. Veg.*
p. 504. n. 1. *Sp. Pl.* p. 751. n. 1.)
- V.* AQUILEGIA *vulgaris*: nectariis incurvis.
Syst. Veg. p. 505. n. 2. *Sp. Pl.* p. 752. n. 1.
- VI.* STRATIOTES *Aloides*: foliis ensiformi-
butriangulis, ciliato-aculeatis. *Syst. Veg.*
p. 506. n. 1.
- VII.* RANUNCULUS *bulbosus*: calycibus re-
troflexis, pedunculis fulcatis; caule erecto,
multifloro; foliis compositis. *Syst. Veg.*
p. 517. n. 30. *Sp. Pl.* p. 778. n. 25.

§. 122.

DECIMA QUARTA Classis, DIDYNA-
MIA: a δις bis, et δύο αριστερά potentia.

„Mariti quatuor, quorum duo longiores, et
duo breviores. *Stamina* quatuor: quorum duo pro-
xima *longiora* sunt.” LINN. *Clas. Charact. l. c.*

ORDINES: II.

I. *GYMNOSPERMIA*: cum Staminibus duobus
e quatuor *longioribus*, unicus
Style: Seminibus utplurimum

quatuor, *nudis*, (§. 48. d.) in fundo calycis conspicuis.

II. ANGIOSPERMIA: — — *Seminibus pluribus in plerisque, capsula inclusa.* (§. 48. c.)

GENERUM Characteres:

Ord. I. MELITTIS. *MILLERI Illustr. Tab. 52.*

Calyx tubo corollae amplior. *Corollae labium superius planum, integrum. Antherae cruciatae.* *Syst. Veg.* p. 251. n. 731. — *Corollae labium superius planum, inferius crenatum.* p. 544. n. 731.

II. MELIANTHUS. *MILLERI Illustr. Tab. 53.*

Capsula quadrilocularis, quadriloba. *Corolla tetrapetala, labium inferius constituens.* *Syst. Veg.* p. 525. n. 795.

Calyx pentaphyllus; foliolo inferiore gibbo. *Petalæ quatuor; nectario infra infima. Capsula quadrilocularis.* p. 581. n. 795.

SPECIERUM :

Ord. I. MELITTIS *Melissophyllum.* — *Syst. Veg.* p. 544. n. 1. *Sp. Pl.* p. 832. n. 1.

II. MELIANTHUS *maior:* stipulis solitariis, petiolo adnatis. *Syst. Veg.* p. 581. n. 1. *Sp. Pl.* p. 892. n. 1.

§. 123.

DECIMA QUINTA Classis, TETRADY-NAMIA:

„Mariti sex, quorum quatuor longiores in flore hermaphrodito. *Stamina sex; quorum quatuor longiora; duo autem opposita, breviora.*” *LINN. Class. Charact. l. c.*

ORDINES: II.

- I. *SILICULOSAE*: cum Staminibus quatuor e sex longioribus, unicus *Stylus*. Fructus: *SILICULA*. (§. 37.)
- II. *SILIQUOSAE*: — Fructus: *SILIQUA*. (§. 37.)

GENERUM Characteres:

Ord. I. LUNARIA. MILLERI Illuſtr. Tab. 54.

Silicula valvulis planis, pedicellata. *Stylus* exsertus. Syst. Veg. p. 582. n. 809.

Silicula integra, elliptica, compresso-plana, pedicellata: valvis dissepimento aequalibus, parallelis, planis. *Calyx* foliolis fuscatis. p. 592. n. 809.

II. CHEIRANTHUS. MILLERI Illuſtr. Tab. 55.

Siliqua; germine utrinque glandula notato. Syst. Veg. p. 583. n. 815.

Germen utrinque denticulo glandulato. *Calyx* clausus; foliolis duobus basi gibbis. *Semina* plana. p. 597. n. 815.

SPECIERUM:

Ord. I. LUNARIA *annua*: foliis oppositis. Syst. Veg. p. 592. n. 2. Sp. Pl. p. 911: n. 2.

II. CHEIRANTHUS *incanus*: foliis lanceolatis, integerrimis, obtusis, incanis; siliquis apice truncatis, compressis, caule suffruticoso. Syst. Veg. p. 597. n. 11. Sp. Pl. p. 924. n. 6.

§. 124.

DECIMA SEXTA Classis, MONADELPHIA: a μόνος unicus, et αδελφὸς frater.

„Mariti, ut fratres, ex una basi proveniunt.
Stamina filamentis in unum corpus coalita sunt.” LINN.
 Clasf. Charact. l. c.

ORDINES: VIII.

I. *TRIANDRIA*: *Staminum filamenta tria* basi
 coalita.

II. <i>PENTANDRIA</i> :	—	—	<i>quinq<small>ue</small>,</i>
III. <i>OCTANDRIA</i> :	—	—	<i>octo,</i>
IV. <i>ENNEANDRIA</i> :	—	—	<i>novem,</i>
V. <i>DECANDRIA</i> :	—	—	<i>decem,</i>
VI. <i>ENDECANDRIA</i> :	—	—	<i>undecim,</i>
VII. <i>DODECANDRIA</i> :	—	—	<i>duodecim,</i>
VIII. <i>POLYANDRIA</i> :	—	—	<i>plurima.</i>

GENERUM Characteres:

Ord. I. (APHYTEIA. — SYST. VEGET. pag. 607.
 n. 1410.

Calyx magnus, infundibuliformis, semitrifidus.
Petala tria, fauci tubi calycis inserta, illoque
breviora. Syst. Veg. p. 607. 609. n. 1410.)

II. HERMANNIA. MILLERI Illustr. Tab. 56.

Pentagyna. *Capsula quinquelocularis, monosperma.* *Petala cucullata, obliqua. Syst. Veg.*
p. 607. n. 828. — Petala basi semitubulata,
obliqua. p. 610. n. 828.

III. (AITONIA. — SYST. VEGET. pag. 612.
 n. 1412.

Monogyna. *Corolla tetrapetala. Bacca sicca, quadrangularis, inflata. Syst. Veg. p. 607. n.*
1412. — Calyx quadripartitus. Bacca sicca,
quadrangularis, monolocularis, polysperma.
p. 612. n. 1412.

IV. (DRYANDRA. — SYST. VEGET. p. 612.

Calyx diphyllus. *Corolla* pentapetala. (an dioica?)
Syst. Veg. p. 607, 612.)

V. GERANIUM. MILLERI *Illustr.* Tab. 57.

Monogyna. *Capula* pentacocca, rostrata. *Syst. Veg.* p. 607. n. 832. — *Stigmata* quinque.
Fructus rostratus, pentacoccus. p. 612. n. 832.

VI. (BROWNEA. — LINN. Gen. Pl. n. 833.

Monogyna. *Calyx* quinquefidus. *Corolla* exterior, quinquefida; interior pentapetala. *Syst. Veg.* p. 608. n. 833. — *Legumen* uniloculare. p. 619. n. 833.)

VII. PENTAPETES. MILLERI *Illustr.* Tab. 58.

Monogyna. *Capula* quinquelocularis, polysperma. *Stamina* quinque elongata, colorata. *Syst. Veg.* p. 608. n. 834.

Calyx quinquepartitus. *Stamina* viginti; horum quinque castrata, longa. p. 619. n. 834.

VIII. ALCEA. MILLERI *Illustr.* Tab. 59.

Polygyna. *Calyx* exterior sexfidus. *Arilli* monospermi, plures. *Syst. Veg.* p. 609. 624. n. 840.

SPECIERUM:

Ord. I. (APHYTHEIA *Hydnora*. — *Syst. Veg.* p. 609. n. 1.)

II. HERMANNIA *Alnifolia*: foliis cuneiformibus, linearibus, plicatis, crenato-emarginatis. *Syst. Veg.* p. 610. n. 5. *Sp. Pl.* p. 942. n. 2.

III. (AITONIA *capensis*. — *Syst. Veg.* p. 612. n. 1.)

IV. (DRYANDRA *cordata*. — *Syst. Veg.* p. 612. n. 1.)

V. GERANIUN *zonale*: calycibus monophyllis; foliis cordato-orbiculatis, incisis, zona notatis, caule fruticoso. *Syst. Veg.* p. 613. n. 14. *Sp. Pl.* p. 947. n. 11.

VI. (BROWNEA *coccinea*. — *Syst. Veg.* p. 619. n. 1. *Sp. Pl.* p. 958. n. 1.)

VII. PENTAPETES *phoenicea*: foliis hastato-lanceolatis, ferratis. *Syst. Veg.* p. 619. n. 1. *Sp. Pl.* p. 958. n. 1.

VIII. ALCEA *rosea*: foliis sinuato-angulosis. *Syst. Veg.* p. 624. n. 1. *Sp. Pl.* p. 966. n. 1.

§. 125.

DECIMA SEPTIMA Classis, DIADELPHIA:

„Mariti e duplice basi, tanquam e duplice matre, oriuntur. *Stamina filamentis in duo corpora connata sunt.*” *LINN. Class. Charact. l. c.*

ORDINES: IV.

I. *PENTANDRIA*: *Staminum*, in duo corpora distributorum, cum, vel absque filamentis superius distinctis, *Antherae*: *quinque*.

II. *HEXANDRIA*: — — — *sex*,

III. *OCTANDRIA*: — — — *octo*,

IV. *DECANDRIA*: — — — *decem*,

plerumque filamentis *nove* inferne in unum corpus coalita *Stamina*; *decimo* solitario.

(His quoque Florum *Corolla papilionacea* (§. 23. n. 6.) et *Leguminina* (§. 38.) propria esse solent.)

GENERUM Characteres:

Ord. I. (MONNIERIA. — LINN. Gen. n. 850.

Calyx quinquepartitus. *Corolla* ringens. *Filamentum* superius antheris duabus; inferius tribus. *Capulae* quinque. *Syst. Veg.* pag. 633. n. 851.

Calyx quinquepartitus: lacinia superiore longa. *Stamina* duo: superiore antheris duabus; inferiore tribus. *Capulae* quinque monospermae. p. 636. n. 850.)

II. FUMARIA. MILLERI Illustr. Tab. 60.

Calyx diphyllo. *Corolla* ringens, basi gibbosa, nectarifera. *Filamenta* antheris tribus. *Syst. Veg.* p. 633. n. 849. — *Filamenta* duo, membranacea, singula *Antheris* tribus. pag. 636. n. 849.

III. POLYGALA. MILLERI Illustr. Tab. 61.

Calycis duae laciniae alaeformes. *Corolla* vexillum cylindricum. *Stamina* connexa. *Capsula* obcordata, bilocularis. *Syst. Veg.* p. 633. n. 850. *Calyx* pentaphyllus: foliolis duobus, alaeformibus, coloratis. *Legumen* obcordatum, biloculare. p. 637. n. 851.

IV. LATHYRUS. MILLERI Illustr. Tab. 62.

Stylus supra planus, villosusque. *Veg.* *Syst.* p. 634. n. 872.

Stylus planus, supra villosus, superne latior. *Calycis* laciniae superiores duae breviores. pag. 662. n. 872.

SPECIERUM:

Ord. I. (MONNIERIA *trifolia*. — *Syst. Veg.* p. 636. n. 1. *Sp. Pl.* p. 986. n. 1.)

II. FUMARIA *lutea*: siliquis teretibus, caulis diffusis; angulis obtusis. *Syst. Veg.* p. 637. n. 6.

III. POLYGALA *myrtifolia*: floribus crista-
tis, carina lunulata; caule fruticoso; foliis laevibus, oblongis, obtusis. *Syst. Veg.* p. 638. n. 13. *Sp. Pl.* p. 988. n. 8.

IV. LATHYRUS latifolius: pedunculis multi-floris, cirrhis diphyllis: foliolis lanceolatis, internodiis membranaceis. *Syst. Veg.* p. 663: n. 18. *Sp. Pl.* p. 1033, n. 18.

§. 126.

DECIMA OCTAVA Classis, POLYADELPHIA.

„Mariti ex pluribus quam duabus matribus orti sunt. *Stamina filamentis in tria vel plura corpora coacta.*” *LINN. Clas. Charact. l. c.*

ORDINES: IV.

I. PENTANDRIA: *Staminum, in plura corpora distributorum, cum, vel absque superius distinctis filamentis, Antherae quinque.*

II. DODECANDRIA: — *duodecim ad novendecim,*

III. ICOSANDRIA: — *viginti,*

IV. POLYANDRIA: — *plurimae.*

GENERUM Characteres:

Ord. I. ABROMA. *MILLERI Illustr. Tab. 63.*

Pentagyna. *Capsula quinquelocularis, univalvis, apice dehiscens. Semina reniformia. Receptaculo hirsuto.* *Syst. Veg.* p. 695. n. 1418. *Capsula quinquelocularis, (addit III. MURRAY: quinquealaris.)* p. 696. n. 1418.

II. (MONSONIA. — *LINN. Mantiss. n. 1268.*

Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala. Stamina quinque, antheris tribus. Pistillum quinquefidum. *Syst. Veg.* p. 695. n. 1268. — *Stamina quindecim, connata in quinque filamenta. Stylus quinquefidus. Capsula pentacocca.* pag. 696. n. 1268.).

III. CITRUS. MILLERI Illustr. Tab. 64.

Calyx quinquedentatus. *Corolla* pentapetala. *Stamina* viginti, in cylindrum passim connata. *Pistillum* unicum. *Bacca* locularis, pulpa vesiculari. *Syst. Veg.* p. 695. n. 901.

Calyx quinquefidus. *Petala* quinque oblonga. *Antherae* viginti: filamentis connatis in varia corpora. *Bacca* novemlocularis. p. 697. n. 901.

IV. HYPERICUM. MILLERI Illustr. Tab. 65.

Calyx quinquepartitus, inferus. *Corolla* pentapetala. *Styli*: unicus, tres, s. quinque. *Capsula* locularis. *Syst. Veg.* p. 696. n. 952. — *Filamenta* multa in quinque phalanges basi connata. *Capsula*. p. 699. n. 902.

SPECIERUM:

Ord. I. ABRONA Augusta. — *Syst. Veg.* p. 696. n. 1.

II. (MONSONIA speciosa: foliis quinatis: foliolis bipinnatus. *Syst. Veg.* p. 697. n. 2.)

III. CITRUS Aurantium: petiolis alatis, foliis acuminatis. *Syst. Veg.* p. 697. n. 2.

IV. HYPERICUM perforatum: floribus trigynis, caule ancipiti; foliis obtusis, pellucido-punctatis. *Syst. Veg.* p. 701. n. 26. *Sp. Pl.* p. 1105. n. 18.

§. 127.

DECIMA NONA Classis, SYNGENESIA;
a σύν simul, et γένεσις generatio.

„Mariti genitalibus foedus constituerunt. *Stamina* antheris (raro filamentis) in cylindrum coaliti.”

LINN. Clas. Charact. l. c.

ORDINES: VI.

I. POLYGAMIA AEQUALIS:

„constat multis nuptiis, coniugia pura contrahentibus.

i. e. *ex multis Flosculis, staminibus et pistillis instructis.*

Flores eiusmodi, maximam partem vulgo Flosculosi dicuntur." LINN. vid. *Class. Charact. in Syst. Vegetab. ed. XIV. p. 24.* Addimus:

e multis Flosculis hermaphroditis, Calyce communi collectis, hinc Florem compositum, ut dicitnr, constituentibus. Conf. §. II. d. §. 24. C. n. I. 2. 3. §. 78. n. I. 4. §. 81. n. 2 — 8. n. 10. §. 82.

POLYGAMIA SPURIA:

„ubi thalami vere nuptorum Discum occupant, et ambitum cingunt thalami concubinarum maritis destitutarum, ut a maritis uxoratis foecudentur.

i. e. *ubi Flosculi hermaphroditii Discum occupant, et marginem cingunt Flosculi femininei staminibus destituti, idque triplici modo:*

POLYGAMIA SUPERFLUA:

„cum Feminae maritatae fertiles sunt, et familiam propagare queunt; adeo ut concubinarum auxilium yideatur superfluum.

i. e. *cum Flores Disci hermaphroditii stigmate instruuntur, et semina proferunt: Flores quoque femininei Radium constituentes, similiter semina ferunt.*" LINN. l. c.

Sunt itaque *Flosculi omnes*: et hermaphroditi, et femininei *seminiferi*.

III. POLYGAMIA FRUSTRANEA:

„cum Feminae maritatae fertiles sunt, et speciem propagare queunt; concubinae autem, ob defectum vulvae, veluti castratae, impregnari nequeunt.

i. e. *cum Flores Disci hermaphroditi stigmate instruuntur, et semina preferunt; Flosculi vero Radium constituentes cum stigmate careant, semina proferre nequeunt*” LINN. l. c.

Sunt itaque *Flosculi Disci hermaphroditi* solummodo *seminiferi*.

IV. POLYGAMIA NECESSARIA:

„cum Feminae maritatae ob genitalium labem et vulvae defectum steriles, familiam propagare nequeunt: Concubinis a maritis feminarum foecundatis, uxorum locum supplentibus, sobolemque laete propagantibus.

i. e. *cum Flores hermaphroditi, ob defectum stigmatis pistilli, semina perficere nequeunt; Flores autem femininei in Radio semina perfecta proferunt*.” LINN. l. c.

Itaque *Flosculi Disci hermaphroditi* manci (§. 32. n. 4.) steriles: soli *femininei Radii seminiferi* sunt.

V. POLYGAMIA SEGREGATA:

,, cum thalami plurium, cuius-cunque sexus et coniugii, ita uniuntur, ut unicum thalamum communem constituant.

i. e. cum *Calyces floriferi plures comprehenduntur a communi Calyce, ut unicum florem constituant.*

Respectu ad Antherarum quinque concretionem: sexum varium floscularum; itemque fertilitatem omnium aut quorundam eorum, hic Ordo itaque praecedentibus (I—IV.) similis. Characterem differentiae vero constituunt: *Calyces Flosculo cuique proprii, omnes Calyce communi excepti.* — Confer definitionem Floris aggregati, (§. 24. C. n. 4. itemque notam sub §. 67. n. 2.) a quo isti concretione Antherarum differunt.

VI. MONOGAMIA:

Huic Ordini Flores sunt *simplices hermaphroditi*, Antheris vero concretis.

GENERUM Characteres:

Ord. I. LEONTODON. *MILLERI Illustr. Tab. 66.*

Receptaculum nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Calyx imbricatus, squamis laxis. Syst. Veg. p. 703. 715. n. 912. (Semiflosculosi Flosculi. §. 24. C. n. 1.)

II. XERANTHEMUM. *MILLERI Illustr. Tab. 67.*

Receptaculum paleaceum. Pappus subsetaceus. Calyx scariosus, radio explanato. Syst. Veg. p. 705. n. 947. — Calyx imbricatus, radiatus: radio colorato. p. 749. n. 947. (Ad Discoideos

refert LINNAEUS, quia flosculi solummodo Discum occupant; Radium a foliolis calycinis formari dicit.)

III. HELIANTHUS. MILLERI Illustr. Tab. 68.

Receptaculum paleaceum. *Pappus* aristatus. *Calyx* squarrosum. *Syst. Veg.* p. 707. n. 979.

Receptaculum paleaceum planum. *Pappus* diphyllus. *Calyx* imbricatus squarrosum. p. 781. n. 979.

IV. CALENDULA. MILLERI Illustr. Tab. 69.

Receptaculum nudum. *Pappus* nullus. *Semina* membranacea. *Syst. Veg.* p. 708. n. 990. — *Calyx* polyphyllus, aequalis. *Semina* Disci membranacea. p. 791. n. 990.

V. ECHINOPS. MILLERI Illustr. Tab. 70.

Perianthium uniflorum. *Pappus* pubescens. *Pogamia* aequalis. *Syst. Veg.* p. 708. n. 999.

Calyx uniflorus. *Corollulae* tubulosae, hermafroditae. *Receptaculum* setosum. *Pappus* obsoletus. p. 797. n. 999.

VI. LOBELIA. MILLERI Illustr. Tab. 71.

Calyx quinquedentatus. *Corolla* monopetala irregularis. (ex errore pentapetala regularis.) *Cap-sula* infera, bilocularis. *Syst. Veg.* p. 709. n. 1006.

Calyx quinquefidus. *Corolla* monopetala irregularis. *Capsula* infera, bi-f. trilocularis. p. 800. n. 1006.

SPECIERUM:

Ord. I. LEONTODON Taraxacum: calyce squamis inferne reflexis, foliis nuncinatis, denticulatis, laevibus. *Syst. Veg.* p. 715. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1122. n. 1.

II. XERANTHEMUM annum: herbaceum, foliis lanceolatis patentibus. *Syst. Veg.* p. 749. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1201. n. 1.

III. HELIANTHUS annuus: foliis omnibus cordatis, trinervatis: pedunculis incrassatis,

floribus cernuis. *Syst. Veg.* p. 781. n. 1.
Sp. Pl. p. 1276. n. 1.

IV. CALENDULA officinalis: seminibus cymbiformibus, muricatis, incurvatis omnibus. *Syst. Veg.* p. 791. n. 3. *Sp. Pl.* p. 1304. n. 3.

V. ECHINOPS Sphaerocephalus: capitulis globosis; foliis sinuatis, pubescentibus. *Syst. Veg.* p. 797. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1314. n. 1.

VI. LOBELIA Cardinalis: caule erecto; foliis lato lanceolatis, ferratis; racemo secundo. *Syst. Veg.* p. 801. n. 20.

LOBELIA caule erecto; foliis lanceolatis ferratis, spica terminali. *Sp. Pl.* p. 1320. n. 12.

§. 128.

VICESIMA Classis, GYNANDRIA; a γυναικείῳ femina, et ἀνδρὶ maritus.

„Mariti cum feminis monstrose connati. *Staminā Pistillis* (non receptaculo) *insident.*” LINN. *Class. Charact. l. c.*

„GYNANDRIA dignoscitur a reliquis situ Staminum in ipso Stylo; vel in Receptaculo elongato in formam styli, Pistillum cum Staminibus ferente, Pistillique in partem transeunte.” LINN. *Gen. Pl. ed. VI. p. 499.* *Char. Class. XX. GYNANDRIA.*

ORDINES: IX.

I. DIANDRIA: *Staminum filamenta, (aut Antheraeæ sessiles) in arctiori nexu cum Pistillo,* eiusve pedunculo: *duo,*

II. TRIANDRIA: — — *tria,*

III. <i>TETRANDRIA</i> :	—	<i>quatuor</i> ,
IV. <i>PENTANDRIA</i> :	—	<i>quinque</i> ,
V. <i>HEXANDRIA</i> :	—	<i>sex</i> ,
VI. <i>OCTANDRIA</i> :	—	<i>octo</i> ,
VII. <i>DECANDRIA</i> :	—	<i>decem</i> ,
VIII. <i>POLYANDRIA</i> :	—	<i>permulta</i> .

GENERUM Charakteres:

Ord. I. ORCHIS. MILLERI Illustr. Tab. 72.

Nectarium corniculatum. Syst. Veg. p. 805.
n. 1009.

Nectarium corniforme, pone florem. p. 807.
n. 1009.

II. SISYRINCHIUM. MILLERI Illustr. Tab. 73.

Monogyna. *Calyx nullus*. *Corolla hexapetala*
plana. *Stigmata tria*. *Capsula trilocularis*, in-
fera. Syst. Veg. p. 805. n. 1057.

Spatha diphylla. *Petala sex*, *plana*. *Capsula tri-*
locularis, *infera*. p. 820. n. 1017.

III. (NEPENTHES. — LINN. Gen. Pl. n. 1019.

Monogyna. *Calyx quadripartitus*. *Corolla nulla*.
Capsula quadrilocularis. Syst. Veg. p. 805. 820.
n. 1019.)

IV. PASSIFLORA. MILLERI Illustr. Tab. 74.

Trigyna. *Calyx quinquepartitus*. *Corolla penta-*
petala. *Bacca pedicellata*. Syst. Veg. p. 806.
n. 1021. — *Calyx pentaphyllus*. — *Necta-*
rium: *Corona*. p. 821. n. 1021.

V. ARISTOLOCHIA. MILLERI Illustr. Tab. 75.

Hexagyna. *Calyx nullus*. *Corolla monopetala*.
Capsula sexlocularis. Syst. Veg. p. 806. n.
1022. — *Corolla monopetala*, *lingulata*, *in-*
tegra. *Capsula sexlocularis infera*. p. 823.
n. 1022.

VI. (SCOPOLIA. — SYST. VEGET. n. 1425.

Calyx diphyllus, *multiflorus*. *Corolla quadrifida*.
Antherae connatae in dupli columna. Syst.

Veg. p. 806. n. 1425. — *Antherae connatae*, dupli column, quarum altera supra alteram posita. p. 825. n. 1425.)

VII. (HELICTERES. — LINN. *Gen. Pl.* n. 1025.

Monogyna. *Calyx monophyllus*. *Corolla pentapetala*. *Capsulae quinque*, monoloculares, polyspermae. *Syst. Veg.* p. 806. n. 1025.

Pentagyna. *Calyx monophyllus obliquus*. *Petala quinque*. *Nectarium foliolis quinque*. *Capsulae quinque intortae*. p. 825. n. 1025.

In *Charactere naturali*: *Stylus subulatus*, germine longior. *Stigma subquinquefidum*. *vid. LINN. Gen. Pl. l. c.*)

VIII. ARUM. MILLERI *Illustr. Tab.* 76.

Spatha. *Calyx nullus*. *Corolla nulla*. *Stamina supra pistilla*. *Syst. Veg.* p. 806. n. 1028.

Spatha monophylla, cucullata. *Spadix supra nudus*; inferne femineus, medio stamineus. p. 827. n. 1028.

SPECIERUM:

Ord. I. ORCHIS latifolia: bulbis subpalmatis, rectis; nectarii cornu conico: labio trilobo, lateribus reflexo; bracteis flore longioribus. *Syst. Veg.* p. 810. n. 34. *Sp. Pl.* p. 1334. n. 21.

II. SISYRINCHIUM Bermudiana: foliis ensiformibus, enerviis. *Syst. Veg.* p. 820. n. 1.

SISYRINCHIUM caule foliisque ancipitibus. *Pl. Sp.* p. 1353. n. 1.

III. (NEPENTHES distillatoria. — *Syst. Veg.* p. 820. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1354. n. 1.)

IV. PASSIFLORA caerulea: foliis palmatis, integerrimis. *Syst. Veg.* p. 823. n. 26. *Sp. Pl.* p. 1360. n. 24.

V. ARISTOLOCHIA Clematitis: foliis cordatis; caule erecto; floribus axillaribus confertis. *Syst. Veg.* p. 825. n. 21. *Sp. Pl.* p. 1364. n. 20.

VI. (*SCOPOLIA composita*. — *Syst. Veg.* p. 825. n. 1.)

VII. (*HELICTERES Ifora*: *decandra*; *foliis cordatis, ferratis; fructu toto contorto.* *Syst. Veg.* p. 826. n. 2. *Sp. Pl.* p. 1366. n. 1. var. *β.*)

VIII. *ARUM maculatum*: *acaule; foliis hastis, integerrimis; spadice clavato.* *Syst. Veg.* p. 828. n. 13. *Sp. Pl.* 1370. n. 12.

§. 129.

VICESIMA PRIMA Classis, MONOECIA; a μόνος unicus, et ὄμια domus.

„Mares habitant cum feminis in eadem domo, sed diverso thalamo. *Flores masculi et femininei in eadem plantæ sunt.*” *LINN. Class. Charact. l. c.*

„*Monoecia* comprehendit Flores tantum *Androgynos*, (§. 22. n. 9.) absque hermaphroditis; (§. 32. n. 8.) i. e. *Flores Masculos et Femineos distinctos*, sed ex eadem radice prognatos.

Calyx communis si diversos sexu flosculos comprehendat, non intrat Monoeciam ne confusio oriatur, adeoque nec varia Genera *Umbellatorum, Compositorumve flororum.*” *LINN. Gen. Pl.* p. 473. *Char. Class. XXI. MONOECIAE.*

ORDINES: XI.

I. *MONANDRIA*: Florum masculorum a feminineis distantium, *Stamen unicum.*

II. *DIANDRIA*: — — *duo,*

III. *TRIANDRIA*: — — *tria,*

GENERAL Characters:

- Ord. I. ZANNICHELLIA. MILLERI Illustr. Tab. 77.

MAS. *Calyx* nullus. *Corolla* nulla.

FEM. *Calyx* monophyllus. *Corolla* nulla. *Pistilla* quatuor. *Semina* quatuor. *Syst. Veg.* p. 830. n. 1034. — *Germina* circiter quatuor. *Semina* totidem. p. 838. n. 1034.

II. (ANGURIA. — LINN. Gen. Pl. n. 1037.

M. *Calyx* quinquefidus. *Corolla* pentapetala.

F. *Calyx* quinquefidus. *Corolla* pentapetala. *Pomum* biloculare. *Syst. Veg.* p. 831. n. 1037. — *Pomum* inferum biloculare, polyspermum. p. 840. n. 1037.

III. TRIPSACUM. MILLERI Illustr. Tab. 78.

M. *Gluma* quadriflora. *Gluma* bivalvis.

F. *Gluma* bi- f. quadripartita. *Gluma* bivalvis. *Styli* duo. *Semen* unicum, *gluma* sinu perforata. *Syst. Veg.* p. 831. n. 1044.

M. *Corollae Gluma membranacea.*

* F. — *Calycis Glumae sinubus perforatis. Corollae Gluma bivalvis.* p. 842. n. 1044.

IV. URTICA. MILLERI Illustr. Tab. 79.

M. *Calyx tetraphyllus. Corolla nulla. Nectarinum cyathiforme.*

F. *Calyx bivalvis. Corolla nulla. Stigma villosum. Semen unicum ovatum.* Syst. Veg. p. 832. n. 1054.

M. — *Nectarinum centrale, cyathiforme.*

F. — *Semen unicum, nitidum.* p. 849. n. 1054.

V. PARTHENIUM. MILLERI Illustr. Tab. 80.

M. *Calyx communis pentaphyllus. Corollae disci superae.*

F. *Calyx idem mari. Corolla radii ligulata. Stylus unicus. Semen unicum.* Syst. Veg. p. 833. n. 1053.

M. — *Corollae disci monopetalae.*

F. — *Corollae radii quinque; singulae duae masculae: intermedia feminea supera. Semen nudum.* p. 852. n. 1058.

VI. ZIZANIA. — LINN. Gen. Pl. n. 1062.

M. *Calyx: Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis.*

F. *Calyx: Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis. Styli duo. Semen unicum, corolla circumscissa.* Syst. Veg. p. 833. n. 1062.

M. *Calyx nullus. Corolla: Gluma bivalvis, mutica, femineis mixta.*

F. *Calyx nullius. Corolla: Gluma univalvis, cucullata, aristata. Stylus bipartitus. Semen unicum, corolla plicata vestitum.* p. 855. n. 1062.)

VII. (GUETTARDA. — LINN. Gen. n. 1064.

M. *Calyx cylindricus. Corolla septemfida.*

F. *Calyx cylindricus. Corolla septemfida. Stylus unicus. Drupa sicca.* Syst. Veg. p. 834. n. 1064.

M. — *Corolla* septemfida, infundibuliformis. p. 855. n. 1064.

VIII. IUGLANS. MILLERI Illustr. Tab. 81.

M. *Amentum* imbricatum. *Corolla* sexpartita.
Stamina octodecim circiter.

F. *Calyx* quadrifidus. *Corolla* tetrapetala. *Styli* duo. *Drupa* coriacea. *Syst. Veg.* p. 834. n. 1071.

M. *Calyx* monophyllus, squamiformis.

F. *Calyx* quadrifidus. superus. *Corolla* quadripartita. — *Drupa* nucleo sulcato. p. 858. n. 1071.

IX. PINUS.. MILLERI Illustr. Tab. 82.

M. *Calyx* tetraphyllus. *Corolla* nulla. *Stamina* plurima.

F. *Amentum* strobilaceum. *Corolla* nulla. *Pistilla* duo. *Nuces* duae alatae. *Syst. Veg.* p. 835. n. 1077.

M. — *Antherae* nudae.

F. *Calyx* Strobili: squama biflora. *Nux* ala membranacea excepta. p. 860. n. 1077.

X. MOMORDICA. MILLERI Illustr. Tab. 83.

M. *Calyx* quinquefidus. *Corolla* quinquefida. *Stylus* trifidus.

F. *Calyx* quinquefidus. *Corolla* quinquefida. *Stylus* trifidus. *Pomum* elasticum. *Syst. Veg.* p. 837. n. 1090.

M. — *Corolla* quinquepartita. —

F. — *Corolla* quinquepartita. — *Pomum* elastice dissiliens. p. 868. n. 1090.

XI. ANDRACHNE. MILLERI Illustr. -Tab. 84.

M. *Calyx* pentaphyllus. *Corolla* pentapetala. *Stamina* quinque.

F. *Calyx* pentaphyllus. *Corolla* nulla. *Styli* tres. *Capula* trilocularis disperma. *Syst. Veg.* p. 837. n. 1095.

M. — *Stamina* quinque. *Styli* rudimento inferta. p. 871. n. 1095.

SPECIERUM:

- Ord. I. ZANNICHELLIA palustris.* — *Syst. Veg.*
p. 838. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1375. n. 1.
- II. (ANGURIA trilobata:* foliis trilobis. *Syst.*
Veg. p. 840. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1376. n. 1.
- III. TRIPSACUM Daëtiloides:* spicis andro-
gynis. *Syst. Veg.* p. 842. n. 1. *Sp. Pl.*
p. 1378. n. 1.
- IV. URTICA pilulifera:* foliis oppositis, ova-
tis, ferratis, amentis fructiferis globosis.
Syst. Veg. p. 849. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1395. n. 1.
- V. PARTHENIUM integrifolium:* foliis ova-
tis, crenatis. *Syst. Veg.* p. 852. n. 2. *Sp.*
Pl. p. 1042. n. 2.
- VI. (ZIZANIA aquatica:* panicula effusa.
Syst. Veg. p. 855. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1408. n. 1.)
- VII. (GUETTARDA speciosa.* — *Syst. Veg.*
p. 855. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1408. n. 1.)
- VIII. JUGLANS regia:* foliolis ovalibus gla-
bris, subserratis, subaequalibus. *Syst. Veg.*
p. 858. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1415. n. 1.
- IX. PINUS sylvestris:* foliis geminis: primor-
diálibus solitariis glabris. *Syst. Veg.* p. 860.
n. 1. *Sp. Pl.* p. 1418. n. 1.
- X. MOMORDICA Charantia:* pomis angula-
tis, tuberculatis; foliis villosis, longitu-
dinaliter palmatis. *Syst. Veg.* p. 868. n. 2.
Sp. Pl. p. 1433. n. 2.
- XI. ANDRACHNE Telephiooides:* procum-
bens, herbacea. *Syst. Veg.* p. 871. n. 1.
Sp. Pl. p. 1439. n. 1.

§. 130.

VICESIMA SECUNDA Classis, DIOE-
CIA.

„Mares et feminae habitant in diversis thalamis et domiciliis. Flores masculi in diversa planta a feminineis prognascuntur.” LINN. Claff. Charact. l. c.

„DIOECIAE Character consistit in Floribus Masculis, et Feminis, in distincta planta positis.

Plantae omnes huius Classis sunt vel mares vel feminæ.

Ergo in omni specie huius Classis Mas est et Femina; nullae vero Hermaphroditae aut Androgynæ.

Hic sexus differentia individualis omnino ut in animalibus.

Mares itaque enascuntur e seminibus Feminarum in hac Classe.

Feminæ itaque, absente mare, speciem suam per semina propagare nequeunt, ut de exoticis in hortis manifesta exempla.

Si plantae, in eadem specie, altera mas, aut femina, altera vero hermaphrodita, ad sequentem Classem spectant.

Sunt quidem plures species mares et feminæ, licet hic locum habere nequeant, cum non omnes eiusdem generis sexu distinctæ sint. —” LINN. Gen. Pl. p. 510. (ed. VI.) Charact. Claff. XXII. DIOECIAE.

ORDINES: XIV.

I. MONANDRIA: in separati individui floribus masculis singulis: *Stamen unicum.*

II. DIAN-

II. <i>DIANDRIA</i> :	—	<i>Stamina duo</i> ,
III. <i>TRIANDRIA</i> :	—	<i>tria</i> ,
IV. <i>TETRANDRIA</i> :	—	<i>quatuor</i> ,
V. <i>PENTANDRIA</i> :	—	<i>quinque</i> ,
VI. <i>HEXANDRIA</i> ,	—	<i>sex</i> ,
VII. <i>OCTANDRIA</i> :	—	<i>octo</i> ,
VIII. <i>ENNEANDRIA</i> :	—	<i>novem</i> ,
IX. <i>DECANDRIA</i> :	—	<i>decem</i> ,
X. <i>DODECANDRIA</i> :	—	<i>duodecim</i> ,
XI. <i>POLYANDRIA</i> :	—	<i>plurima</i> .
XII. <i>MONADELPHIA</i> :	—	<i>connata</i> filamentis.
XIII. <i>SPNGENESIA</i> :	—	<i>antheris</i> .
XIV. <i>GYNANDRIA</i> :	—	cum Pistilli rudimento.

GENERUM Charakteres:

Ord. I. (NAIAS. — LINN. Gen. Pl. n. 1096.

MAS. *Calyx* bifidus. *Corolla* quadrifida. *Filamentum* nullum.FEM. *Calyx* nullus. *Corolla* nulla. *Pistilla* tria.
Capsula unilocularis. *Syst. Veg.* p. 872. n. 1096.M. *Calyx* cylindricus bifidus. —F. *Capsula* ovata, unilocularis. p. 878. n. 1096.

II. SALIX. MILLERI Illust. Tab. 85.

M. *Amentum*: Squama. *Corolla* nulla. *Stamina* duo, raro quinque.F. *Amentum*: Squama. *Corolla* nulla. *Stigmata* duo. *Capsula* bivalvis. *Semina* papposa. *Syst. Veg.* p. 872. n. 1098.M. *Amenti* squamae. — *Glandula* baseos nectarifera.F. *Amenti* squamae. *Stylus* bifidus. *Capsula* unilocularis, bivalvis. p. 879. n. 1098.

III. EMPETRUM. MILLERI Illustr. Tab. 86.

M. *Calyx* tripartitus. *Corolla* tripetala.

F. *Calyx* tripartitus. *Corolla* tripetala. *Styli* novem. *Bacca* enneasperma. *Syst. Veg.* p. 872. n. 1100.

M. — *Stamina* longa. p. 880. n. 1100.

IV. VISCUM. MILLERI Illustr. Tab. 87.

M. *Calyx* quadripartitus. *Corolla* nulla.

F. *Calyx* tetraphyllus. *Corolla* nulla. *Stigma* obtusum. *Bacca* monosperma infera. *Syst. Veg.* p. 873. n. 1105.

M. — *Filamenta* nulla. *Antherae calyci* adnatae.

F. *Calyx* tetraphyllus, superus. *Stylus* nullus. — *Semen* cordatum. p. 883. n. 1105.

V. HUMULUS. MILLERI Illustr. Tab. 88.

M. *Calyx* pentaphyllus. *Corolla* nulla.

F. *Calyx* monophyllus. *Corolla* nulla. *Styli* duo. *Semen* calyce alatum. *Syst. Veg.* p. 874. n. 1116.

F. *Calyx* monophyllus, oblique patens, integer. — *Semen* unicum intra calycem foliatum. p. 886. n. 1116.

VI. TAMUS. MILLERI Illustr. Tab. 89.

M. *Calyx* hexaphyllus. *Corolla* nulla.

F. *Calyx* hexaphyllus. *Corolla* nulla. *Stylus* trifidus. *Bacca* infera, trilocularis. *Syst. Veg.* p. 875. n. 1119.

M. *Calyx* sexpartitus.

F. *Calyx* sexpartitus. — *Semina* duo. p. 887. n. 1119.

VII. POPULUS. MILLERI Illustr. Tab. 90.

M. *Amentum* lacerum. *Corolla* nulla. *Neftarium* ovatum. *Stamina* octo ad sedecim.

F. *Amentum* lacerum. *Corolla* nulla. *Stigma* quadrifidum. *Capsula* bivalvis. *Semina* papposa. *Syst. Veg.* p. 875. n. 1123.

M. Amenti *Calyx*: lamina lacera. *Corolla* turbinata, obliqua, integra.

F. Amenti *Calyx* et *Corolla* maris. — *Capsula* bilocularis. *Semina* multa papposa. p. 889. n. 1123.

VIII. MERCURIALIS. MILLERI Illustr. Tab. 91.

M. *Calyx* triphyllus. *Corolla* nulla. *Stamina* novem ad duodecim.

F. *Calyx* triphyllus. *Corolla* nulla. *Styli* duo. *Capsula* dicocca. *Syst. Veg.* p. 875. n. 1125.

M. *Calyx* tripartitus. — *Antherae* globosae, didymae.

F. *Calyx* tripartitus. — *Capsula* dicocca, bilocularis, monosperma. p. 890. n. 1125.

IX. KIGGELARIA. MILLERI Illustr. Tab. 92.

M. *Calyx* quinquepartitus. *Corolla* pentapetala. *Nectarium*: glandulae quinque.

F. *Calyx* quinquepartitus. *Corolla* pentapetala. *Styli* quinque. *Capsula* quinquevalvis. *Syst. Veg.* p. 876. n. 1128.

M. — *Corolla* pentapetala: glandulae quinque trilobae.

F. — *Capsula* monolocularis, quinquevalvis, polysperma. p. 891. n. 1128.

X. MENISPERMUM. MILLERI Illustr. Tab. 93.

M. *Calyx* diphyllus. *Corolla* dodecapetala.

F. *Calyx* hexaphyllus. *Corolla* hexapetala. *Bacca* tricocca. *Syst. Veg.* p. 876. n. 1131.

M. *Petala* quatuor exteriora: octo interiora. *Stamina* sedecim.

F. *Corolla* maris. *Stamina* octo sterilia. *Baccae* binae, monospermae. p. 892. n. 1131.

XI. CLIFFORTIA. MILLERI Illustr. Tab. 94.

M. *Calyx* triphyllus. *Corolla* nulla.

F. *Calyx* triphyllus. *Corolla* nulla. *Styli* duo. *Capsula* dicocca, infera. *Syst. Veg.* p. 876. n. 1133.

M. *Calyx* triphyllus, superus. *Stamina* fere triginta.

F. *Calyx* triphyllus, superus. — *Capsula* bilocularis. *Semen* unicum. p. 893. n. 1133.

XII. IUNIPERUS. MILLERI Illustr. Tab. 95.

M. *Amentum.* *Corolla* nulla.

F. *Calyx* tripartitus. *Corolla* tripetala. *Stylis* tres. *Bacca* infera, trisperma, calycina. *Syst. Veg.* p. 877. n. 1134.

M. *Amenti Calyx:* *Squamae.* — *Stamina* tria.

F. — *Bacca* trispérma, tribus tuberculis calycis inaequalis. p. 894. n. 1134.

XIII. RUSCUS. MILLERI Illustr. Tab. 96.

M. *Calyx* hexaphyllus. *Corolla* nulla. *Stamina* quinque.

F. *Calyx* hexaphyllus. *Corolla* nulla. *Pistillumi* unicum. *Bacca* trilocularis, disperma. *Syst. Veg.* p. 877. n. 1139.

M. — *Nectarium* centrale, ovatum, apice perforatum.

F. *Calyx*, *Corolla* et *Nectarium* maris. *Stylus* unicus. p. 896. n. 1139.

XIV. CLUTIA. MILLERI Illustr. Tab. 97.

M. *Calyx* pentaphyllus. *Corolla* pentapetala. *Stamina* quinque.

F. *Calyx* pentaphyllus. *Corolla* pentapetala. *Stylis* tres. *Capsula* tricocca. *Syst. Veg.* p. 877. n. 1140.

F. — *Capsula* trilocularis. *Semen* unicum. p. 897. n. 1140.

SPECIERUM:

Ord. I. (NAIAS marina. — *Syst. Veg.* p. 878. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1441. n. 1.)

II. SALIX fusca: foliis integerrimis, ovatis, subtus pubescens. *Syst. Veg.* p. 880. n. 28. SALIX foliis integerrimis ovatis, subtus villosis, nitidis. *Sp. Pl.* p. 1447. n. 26.

- III. EMPETRUM *nigrum*: procumbens. *Syst.*
Veg. p. 880. n. 2. *Sp. Pl.* p. 1450. n. 2.
- IV. VISCUM *album*: foliis lanceolatis obtusis; caule dichotomo; spicis axillaribus. *Syst. Veg.* p. 883. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1451. n. 1.
- V. HUMULUS *Lupulus*: — *Syst. Veg.* p. 886. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1457. n. 1.
- VI. TAMUS *communis*: foliis cordatis, indivisis. *Syst. Veg.* p. 887. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1458. n. 1.
- VII. POPULUS *nigra*: foliis deltoidibus, acuminatis, ferratis. *Syst. Veg.* p. 889. n. 3. *Sp. Pl.* p. 1464. n. 3.
- VIII. MERCURIALIS *perennis*: caule simplissimo; foliis scabris. *Syst. Veg.* p. 890. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1465. n. 1.
- IX. KIGGELARIA *africana*. — *Syst. Veg.* p. 891. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1466. n. 1.
- X. MENISPERMUM *canadense*: foliis peltatis, cordatis, subrotundo-angulatis. *Syst. Veg.* p. 892. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1468. n. 1.
- XI. CLIFFORTIA *Ilicifolia*: foliis subcordatis, dentatis. *Syst. Veg.* p. 893. n. 2. *Sp. Pl.* p. 1469. n. 1.
- XII. IUNIPERUS *communis*: foliis ternis, patentibus mucronatis, bacca longioribus. *Syst. Veg.* p. 894. n. 7. *Sp. Pl.* p. 1470. n. 1.
- XIII. RUSCUS *aculeatus*: foliis supra floriferis nudis. *Syst. Veg.* p. 896. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1474. n. 1.
- XIV. CLUTIA *pulchella*: foliis ovatis integrimis; floribus lateralibus. *Syst. Veg.* p. 897. n. 3. *Sp. Pl.* p. 1475. n. 3.

§. 131.

VICESIMA TERTIA Classis, POLYGAMIA; a πολυς et γάμος nuptiae.

„Mariti cum uxoribus et innuptis cohabitant in distinctis thalamis. *Flores hermaphroditi et masculi, aut feminei, in eadem specie.*” LINN. *Class. Charact. l. c.*

„POLYGAMIA est, cum praeter Florem Hermaphroditum, aliis Flos, in eadem specie, sexu diversus progignitur.

Necesse itaque est, ut semper adsit *Flos hermaphroditus*; alter enim, qui Polygamiam constitutus, aut *Masculus*, aut *Femineus*, aut *uterque* esse potest.

Hermaphroditus flos ab altero sexu communiter deficit; proin masculus vel femineus flos necessarius evadit.” — LINN. *Gen. Pl. ed. VI. p. 536. Char. Class. XXIII. POLYGAMIAE.* (Confer. *Termin. bot. edit. alt. Gisek. p. 15. et 319. 320.*)

ORDINES: III.

- I. *MONOECIA*: in *eodem* individuo alii Flores hermaphroditi; alii masculi aut feminei.
- II. *DIOECIA*: in *duobus* individuis, Flores hermaphroditi in *alio*; in *alio* Flores masculi, aut feminei.
- III. *TRIOECIA*: in *duobus* aut *tribus* individuis, Flores hermaphroditi; masculi; feminei.

GENERUM Characteres:

Ord. I. VERATRUM. MILLERI Illustr. Tab. 98.

HERMAPHR. *Calyx nullus.* *Corolla hexape-*
petala. *Stamina sex.* *Pistilla tria.* *Capsulae*
tres.

MAS. *Calyx nullus.* *Corolla hexapetala.* *Sta-*
mina sex. *Syst. Veg.* p. 899. n. 1144.

H. — *Capsulae tres polyspermae.*

M. — *Pistilli rudimentum.* p. 902. n. 1144.

II. FRAXINUS. MILLERI Illustr. Tab. 99.

H. *Calyx nullus,* f. *quadripartitus.* *Corolla nulla,*
f. tetrapetala. *Stamina duo.* *Pistillum unicum.*
Semen unicum.

F. *Calyx nullus,* f. *quadripartitus.* *Corolla nulla,*
f. tetrapetala. *Pistillum unicum.* *Semen uni-*
cum. *Syst. Veg.* p. 900. n. 1160.

H. — *Semen lanceolatum.*

F. — *Semen lanceolatum.* p. 918. n. 1160.

III. FICUS. MILLERI Illustr. Tab. 100.

Receptaculum commune turbinatum, conniventi
clausum carnosum.

A. Femina:

F. *Calyx quinquepartitus.* *Corolla nulla.* *Pistil-*
lum unicum.

B. Mas:

M. *Calyx tripartitus.* *Corolla nulla.* *Stamina*
tria.

C. Mas et Femina:

M. et *F.* intra idem *Receptaculum commune di-*
stinctis fructificationibus partialibus. *Syst. Veg.*
p. 901. n. 1168.

Receptaculum commune turbinatum, carnosum,
connivens, occultans flosculos, vel in eodem
vel distincto.

F. — *Semen unicum.* p. 921. n. 1168.

SPECIERUM:

- Ord. I. VERATRUM album*: racemo supra-decomposito, corollis erectis. *Syst. Veg.* p. 902. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1479. n. 1.
- II. FRAXINUS Ornus*: foliis ferratis; floribus corollatis. *Syst. Veg.* p. 918. n. 2. *Sp. Pl.* p. 1510. n. 2.
- III. FICUS Carica*: foliis palmatis. *Syst. Veg.* p. 921. n. 1. *Sp. Pl.* p. 1513. n. 1.

§. 132.

VICESIMA QUARTA Classis, CRYPTO-GAMIA; a $\pi\gamma\mu\pi\tau\delta\varsigma$ occultus, et $\gamma\acute{a}\mu\omega\varsigma$ nuptiae.

„Nuptiae clam celebrantur. *Flores intra fructum, vel singulari modo occultati.*” *LINN. Class. Charact. l. c.*

„CRYPTOGAMIA continet Vegetabilia, quorum Fructificationes oculis nostris se subtrahunt, et structura ab aliis diversa gaudent.” *LINN. Gen. Pl. ed. VI. p. 556. Charact. Class. XXIV. CRYPTOGAMIAE.*

Conf. §. 57. n. 3. et notam: porro *LINN. Gen. l. c.* itemque *Termin. botan. ed. alt. Gisek.* p. 327. et 332. Tabulam synopticam Methodi Muscorum frondosorum Cl. D. *Ioan. HEDWIG.*

ORDINES: IV.

- I. *FILICES*: Fructificationes in *dorso Frondium* pleraeque gerunt; quaedam similes in peculiari *Scapo.*

II. *MUSCI*: Fructificationes sexus feminei in
Capulis, masculi in gemmarum
foliacearum trunculis. etc.

III. *ALGAE*: — — in *capitulis*, *peltis*,
scutellis, *vesiculis*, *tuberculis* etc.

IV. *FUNGI*: horum *Fructificationes obscurae*.

GENERUM Charakteres:

Ord. I. POLYPODIUM. *MILLERI* Illustr. Tab. 101.

Puncta disci distincta. Syst. Veg. p. 923. n. 1179.

Fructificationes in punctis subrotundis, sparsis per discum frondis. p. 934. n. 1179.

II. BRYUM. *MILLERI* Illustr. Tab. 102,

„*Anthera*, (i. e. *Capsula*,) pedunculo terminali e tuberculo.” LINN. Syst. Veg. p. 924. n. 1194.

„*Anthera operculata*. *Calyptra laevis*. *Filamentum* (*Pedunculus Capsulae*) e tuberculo terminali ortum.” LINN. Syst. Veg. p. 947. n. 1194.

III. FUCUS. *MILLERI* Illustr. Tab. 103.

Alga coriacea. Syst. Veg. p. 924. n. 1205.

MASC. *Vesiculae* villis intertextae.

FEM. *Vesiculae* adspersae granis immersis, apice prominulis. *Semina* solitaria. p. 965. n. 1205.

IV. AGARICUS. *MILLERI* Illustr. Tab. 104.

Pileus subtus lamellosus. Syst. Veg. p. 925. n. 1209.

Fungus horizontalis, subtus lamellosus. p. 974. n. 1209,

SPECIERUM :

Ord. I. POLYPODIUM *aculeatum*; frondibus bipinnatis; pinnis lunulatis, ciliatodentatis, stipite strigoso. Syst. Veg. p. 937. n. 53. Sp. Pl. p. 1552. n. 45. *Weiß Plantae cryp togamiae Florae Gottingens.* (Gotting. 1770, octavo.) p. 322.

II. *BRYUM caespiticium*: antheris pendulis; foliis lanceolatis, acuminato-fetaceis, pendulis longissimis. *Syst. Veg.* p. 949. n. 33. *Sp. Pl.* p. 1586. n. 29. *Weiß Pl. crypt.* p. 203.

III. *FUCUS cartilagineus*: fronde cartilaginea, compressa, supradecomposito-pinnata: lacinii linearibus. *Syst. Veg.* p. 971, n. 52. *Sp. Pl.* p. 1630. n. 24.

IV. *AGARICUS campestris*: stipitatus, pileo convexo, squamato, albido; lamellis rufis. *Syst. Veg.* p. 975. n. 9. *Sp. Pl.* p. 1641. n. 9.

§. 133.

Orta, ex insigni GENERUM copia, *ORDINIBUS* quibusdam associatorum, examinis molestia admodum commode subelevatur:

distinctione *ORDINUM* in *Sectiones*, sive ut dicuntur quoque *Ordines inferiores*.

1. Sunt eiusmodi, quas inspecta Tabula CLASSI e. g. QUINTAE (in *System. Vegetabil.* ed. XIV. p. 171. itemque *Termin. botan. edit. alt.* Gisek. p. 205.) sequentes praefixas deprehendes *Ordinum Sectiones*:

ORDO I. MONOGYNIA.

- a. *Flores monopetalii, inferi monospermi.*
- b. — — — — *dispermi. Asperifoliae.*
- c. — — — — *tetraspermi. Asperifoliae (Ord. nat. LINN. XLI.)*
- d. — — — — *pentaspermi.*

- e. *Flores monopetali, inferi angiospermii.*
 - f. — — — — — *superi.*
 - g. *Flores pentapetali inferi.* (§. 31. a. b.)
 - h. — — — — — *superi.*
 - i. *Flores incompleti (†) inferi.*
- (†) *incompleti Flores*; i. e. *apetalii.* (§. 19. c.) quibus
oppontuntur:
completi Flores; i. e. et Calyce et Corolla instructi.

2. Aliquando, si opus est, et haec *Ordinum Sectiones* denuo facta partitione interstinguntur.

e. g. in eadem CLASSE:

ORDO II. DIGYNIA.

- a. *Flores monopetali inferi.*
- b. — *pentapetali superi.*
- c. — — — *inferi.*
- d. — *incompleti.*
- e. — *pentapetali superi polyspermii.*
- f. — — — — — *dispermii.* Umbellatae:
(*Ord. nat. LINN. XLV.*)

- A. *Involucro universali partialique.*
- B. *Involucris partialibus: universali nullo.*
- C. *Involucro nullo: nec universali, nec partialibus.*

§. 134.

SPECIERUM Copia, *GENERIBUS* vastis
quibusdam associatarum, simili modo in aliquot
distribuitur *phalanges*:

- a. secundum *folia:*

e. g. *PASSIFLORAE* Species:

α . *Foliis indivisis.*

β . — *bilobis.*

γ . — *trilobis.*

δ . — *multifidis.* (vid. *Syst. Veget. ed. XIV.* p. 821.)

b. secundum *pedunculos*:

e. g. *LATHYRI* Species:

α . *pedunculis unifloris.*

β . — *bifloris.*

γ . — *multifloris.* (vid. *Syst. Veget.* p. 662.)

et sic porro in permultis aliis, secundum varias notas ab *Inflorescentia* (§. 56.) petitas;

in aliis secundum qualitates tum partium *Fruitificationis*, (§. 7.)

tum *Vegetationis*, (§. 98.)

distinctioni SPECIERUM in *phalanges* apte inser-
vientes.

§. 135.

SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI
Classest et Ordines, itemque

Plantarum exempla, quibus illustrantur,
ut unico quasi oculi obtutu contemplari queas, se-
quens adhuc subiungimus *SHEMA*, quod tan-
dem imponat per tractationi nostrae

FINEM.



SCHEMA CLASSIUM
ORDINUMQUE
SYSTEMATIS SEXUALIS LINNAEANI,

AD NORMAM

SYSTEMATIS VEGETABILII EDIT. XIV.
ILL. EQU. MURRAYI.

I. CLASSIS. MONANDRIA. (§. 109.)

<i>Ord. I. Monogynia.</i>	<i>Canna indica.</i>	<i>Tab. I.</i>
<i>II. Digynia.</i>	<i>Blitum virginatum.</i>	2.

II. DIANDRIA. (§. 110.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Monarda didyma.</i>	3.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Anthoxanthum odoratum.</i>	4.
<i>III. Trigynia.</i>	<i>Piper nigrum.</i>	5.

III. TRIANDRIA. (§. 111.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Crocus sativus. a. autumnalis.</i>	6.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Avena satua.</i>	7.
<i>III. Trigynia.</i>	<i>Mollugo verticillata.</i>	8.

IV. TETRANDRIA. (§. 112.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Dipsacus laciniatus.</i>	9.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Hamamelis virginica.</i>	10.
<i>III. Tetragynia.</i>	<i>Potamogeton natans.</i>	11.

V. PENTANDRIA. (§. 113.)

<i>Ord. I. Monogynia.</i>	<i>Nerium Oleander.</i>	Tab. 12.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Anethum Foeniculum.</i>	13.
<i>III. Trigynia.</i>	<i>Turnera Ulmifolia.</i>	14.
<i>IV. Tetragynia.</i>	<i>Parnassia palustris.</i>	15.
<i>V. Pentagynia.</i>	<i>Craspedia coccinea.</i>	16.
<i>VI. Polygynia.</i>	<i>Myosurus minimus.</i>	17.

VI. HEXANDRIA. (§. 114.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Amaryllis Belladonna.</i>	18.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Oryza sativa.</i>	19.
<i>III. Trigynia.</i>	<i>Rumex crispus.</i>	20.
<i>IV. Tetragynia.</i>	<i>Petiveria alliacea.</i>	21.
<i>V. Polygynia.</i>	<i>Alisma Plantago aquatica.</i>	22.

VII. HEPTANDRIA. (§. 115.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Aesculus Hippocastanum.</i>	23.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Limeum africanum.</i>	
<i>III. Tetragynia.</i>	<i>Saururus cernuus.</i>	24.
<i>IV. Heptagynia.</i>	<i>Septas capensis.</i>	

VIII. OCTANDRIA. (§. 116.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Oenothera biennis.</i>	25.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Galenia africana.</i>	26.
<i>III. Trigynia.</i>	<i>Polygonum Fagopyrum.</i>	27.
<i>IV. Tetragynia.</i>	<i>Adoxa Moschatellina.</i>	28.

IX. ENNEANDRIA. (§. 117.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Cassytha baccifera.</i>	29.
<i>II. Trigynia.</i>	<i>Rheum palmatum.</i>	30.
<i>III. Hexagynia.</i>	<i>Butomus umbellatus.</i>	31.

X. DECANDRIA. (§. 118.)

<i>Ord. I. Monogynia.</i>	<i>Kalmia angustifolia.</i>	Tab. 32.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Saxifraga granulata.</i>	33.
<i>III. Trigynia.</i>	<i>Stellaria Holostea.</i>	34.
<i>IV. Pentagynia.</i>	<i>Oxalis Acetosella.</i>	35.
<i>V. Decagynia.</i>	<i>Phytolacca decandra.</i>	36.

XI. DODECANDRIA. (§. 119.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Aralia canadense.</i>	37.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Agrimonia Eupatoria.</i>	38.
<i>III. Trigynia</i>	<i>Euphorbia Lathyris.</i>	39.
<i>IV. Pentagynia.</i>	<i>Glinus Lotoides.</i>	
<i>V. Dodecagynia.</i>	<i>Sempervivum tectorum.</i>	40.

XII. ICOSANDRIA. (§. 120.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Punica Granatum.</i>	41.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Crataegus Aria.</i>	42.
<i>III. Trigynia.</i>	<i>Sorbus aucuparia.</i>	43.
<i>IV. Pentagynia.</i>	<i>Pyrus Malus.</i>	44.
<i>V. Polygynia.</i>	<i>Rubus fruticosus.</i>	45.

XIII. POLYANDRIA. (§. 121.)

<i>I. Monogynia.</i>	<i>Sarracenia flava.</i>	46.
<i>II. Digynia.</i>	<i>Paeonia officinalis.</i>	47.
<i>III. Trigynia</i>	<i>Aconitum Napellus.</i>	48.
<i>IV. Tetragynia.</i>	<i>Tetracera volubilis.</i>	
<i>V. Pentagynia.</i>	<i>Aquilegia vulgaris.</i>	49.
<i>VI. Hexagynia.</i>	<i>Stratiotes Aloides.</i>	50.
<i>VII. Polygynia.</i>	<i>Ranunculus bulbosus.</i>	51.

XIV. DIDYNAMIA. (§. 122.)

<i>Ord. I. Gymnospermia.</i>	<i>Melittis Melissophillum.</i>	Tab. 52.
<i>II. Angiospermia.</i>	<i>Melianthus maior.</i>	53.

XV. TETRADYNAMIA. (§. 123.)

<i>I. Siliculosa.</i>	<i>Lunaria annua.</i>	54.
<i>II. Siliquosa.</i>	<i>Cheiranthus incanus.</i>	55.

XVI. MONADELPHIA. (§. 124.)

<i>I. Triandria.</i>	<i>Aphyteia Hydnora.</i>	
<i>II. Pentandria.</i>	<i>Hermannia Alnifolia.</i>	56.
<i>III. Octandria.</i>	<i>Aitonie capensis.</i>	
<i>IV. Enneandria.</i>	<i>Dryandra cordata.</i>	
<i>V. Decandria.</i>	<i>Geranium zonale.</i>	57.
<i>VI. Endecandria.</i>	<i>Brownia coccinea.</i>	
<i>VII. Dodecandria.</i>	<i>Pentapetes phoenicea.</i>	58.
<i>VIII. Polyandria.</i>	<i>Alcea rosea.</i>	59.

XVII. DIADELPHIA. (§. 125.)

<i>I. Pentandria.</i>	<i>Monnieria trifolia.</i>	
<i>II. Hexandria.</i>	<i>Fumaria lutea.</i>	60.
<i>III. Octandria.</i>	<i>Polygala myrtifolia.</i>	61.
<i>IV. Decandria.</i>	<i>Lathyrus latifolius.</i>	62.

XVIII. POLYADELPHIA. (§. 126.)

<i>I. Pentandria.</i>	<i>Abroma angusta.</i>	63.
<i>II. Dodecandria.</i>	<i>Monsonia speciosa.</i>	
<i>III. Icosandria.</i>	<i>Citrus Aurantium.</i>	64.
<i>IV. Polyandria.</i>	<i>Hypericum perforatum.</i>	65.

XIX. SYNGENESIA. (§. 127.)

Ord. I.	<i>Polygamia aequalis</i>	<i>Leontodon Taraxacum.</i>	Tab. 66.
II.	—	<i>superflua.</i> <i>Xeranthemum annum.</i>	67.
III.	—	<i>frustranea.</i> <i>Helianthus annuus.</i>	68.
IV.	—	<i>necessaria.</i> <i>Calendula officinalis.</i>	69.
V.	—	<i>segregata.</i> <i>Echinops Sphaerocephalus.</i>	70.
VI.	<i>Monogamia.</i>	<i>Lobelia Cardinalis.</i>	71.

XX. GYNANDRIA. (§. 128.)

I.	<i>Diandria.</i>	<i>Orchis latifolia.</i>	72.
II.	<i>Triandria.</i>	<i>Sisyrinchium Bermudiana.</i>	73.
III.	<i>Tetrandria.</i>	<i>Nepenthes distillatoria.</i>	
IV.	<i>Pentandria.</i>	<i>Passiflora caerulea.</i>	74.
V.	<i>Hexandria.</i>	<i>Aristolochia Clematitis.</i>	75.
VI.	<i>Ottandria.</i>	<i>Scopolia composita.</i>	
VII.	<i>Decandria.</i>	<i>Heliocetes Isora.</i>	
VIII.	<i>Polyandria.</i>	<i>Arum maculatum.</i>	76.

XXI. MONOECIA. (§. 129.)

I.	<i>Monandria.</i>	<i>Zannichellia palustris.</i>	77.
II.	<i>Diandria.</i>	<i>Anguria trilobata.</i>	
III.	<i>Triandria.</i>	<i>Tripsacum Dactyloides.</i>	78.
IV.	<i>Tetrandria.</i>	<i>Urtica pilulifera.</i>	79.
V.	<i>Pentandria.</i>	<i>Parthenium integrifolium.</i>	80.
VI.	<i>Hexandria.</i>	<i>Zizania aquatica.</i>	
VII.	<i>Heptandria.</i>	<i>Guettarda speciosa.</i>	
VIII.	<i>Polyandria.</i>	<i>Juglans regia.</i>	81.
IX.	<i>Monadelphia.</i>	<i>Pinus sylvestris.</i>	82.
X.	<i>Syngenesia.</i>	<i>Momordica Charantia.</i>	83.
XI.	<i>Gynandria</i>	<i>Andracme Telephiooides.</i>	84.

XXII. DIOECIA. (§. 130.)

<i>Ord. I. Monandria.</i>	<i>Naias marina.</i>	
<i>II. Diandria.</i>	<i>Salyx fusca.</i>	Tab. 85.
<i>III. Triandria.</i>	<i>Empetrum nigrum.</i>	86.
<i>IV. Tetrandria.</i>	<i>Viscum album.</i>	87.
<i>V. Pentandria.</i>	<i>Humulus Lupulns.</i>	88.
<i>VI. Hexandria.</i>	<i>Tamus communis.</i>	89.
<i>VII. Octandria.</i>	<i>Populus nigra.</i>	90.
<i>VIII. Enneandria.</i>	<i>Mercurialis annua.</i>	91.
<i>IX. Decandria.</i>	<i>Kiggelaria africana.</i>	92.
<i>X. Dodecandria.</i>	<i>Menispermum canadense.</i>	93.
<i>XI. Polyandria.</i>	<i>Cliffortia Illicifolia.</i>	94.
<i>XII. Monadelphia.</i>	<i>Iuniperus communis.</i>	95.
<i>XIII. Syngenesia.</i>	<i>Ruscus aculeatus.</i>	96.
<i>XIV. Gynandria.</i>	<i>Clutia pulchella.</i>	97.

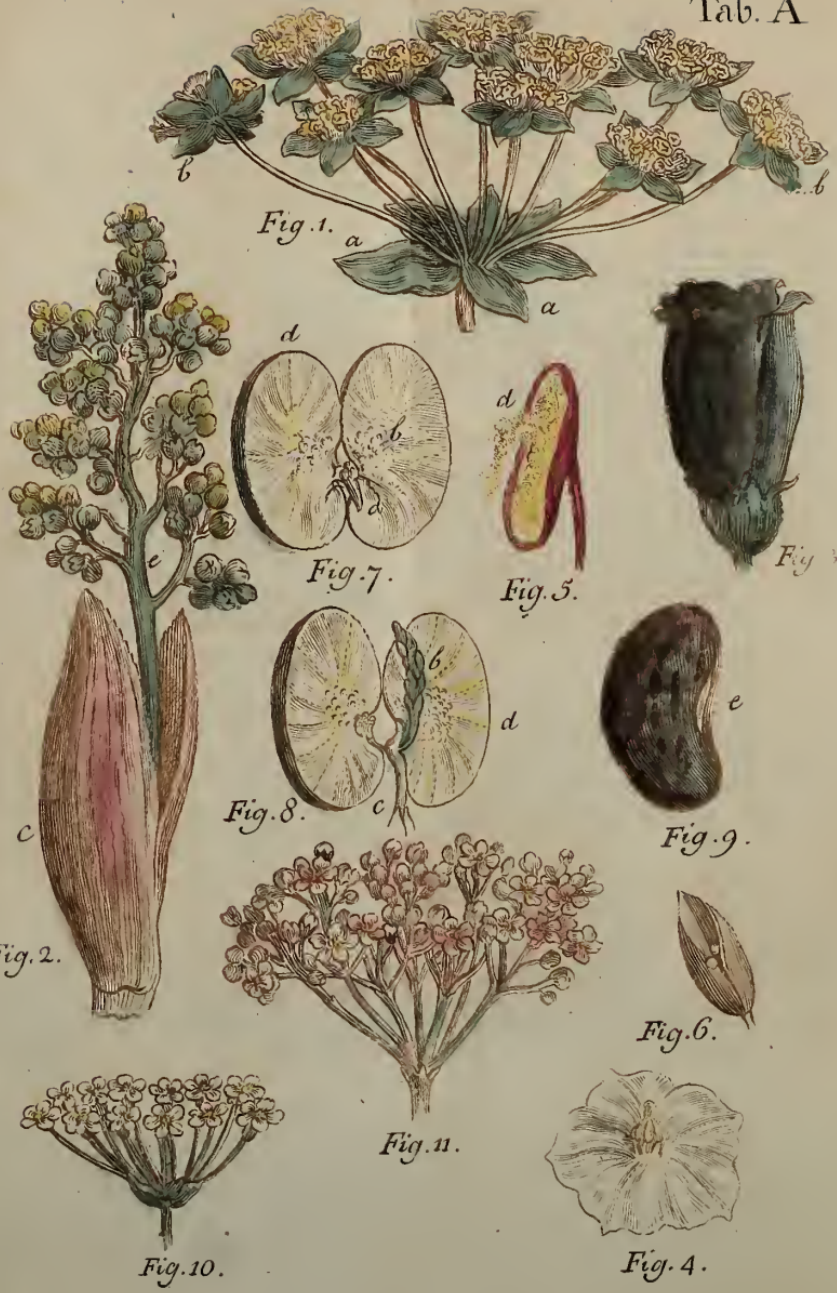
XXIII. POLYGAMIA. (§. 131.)

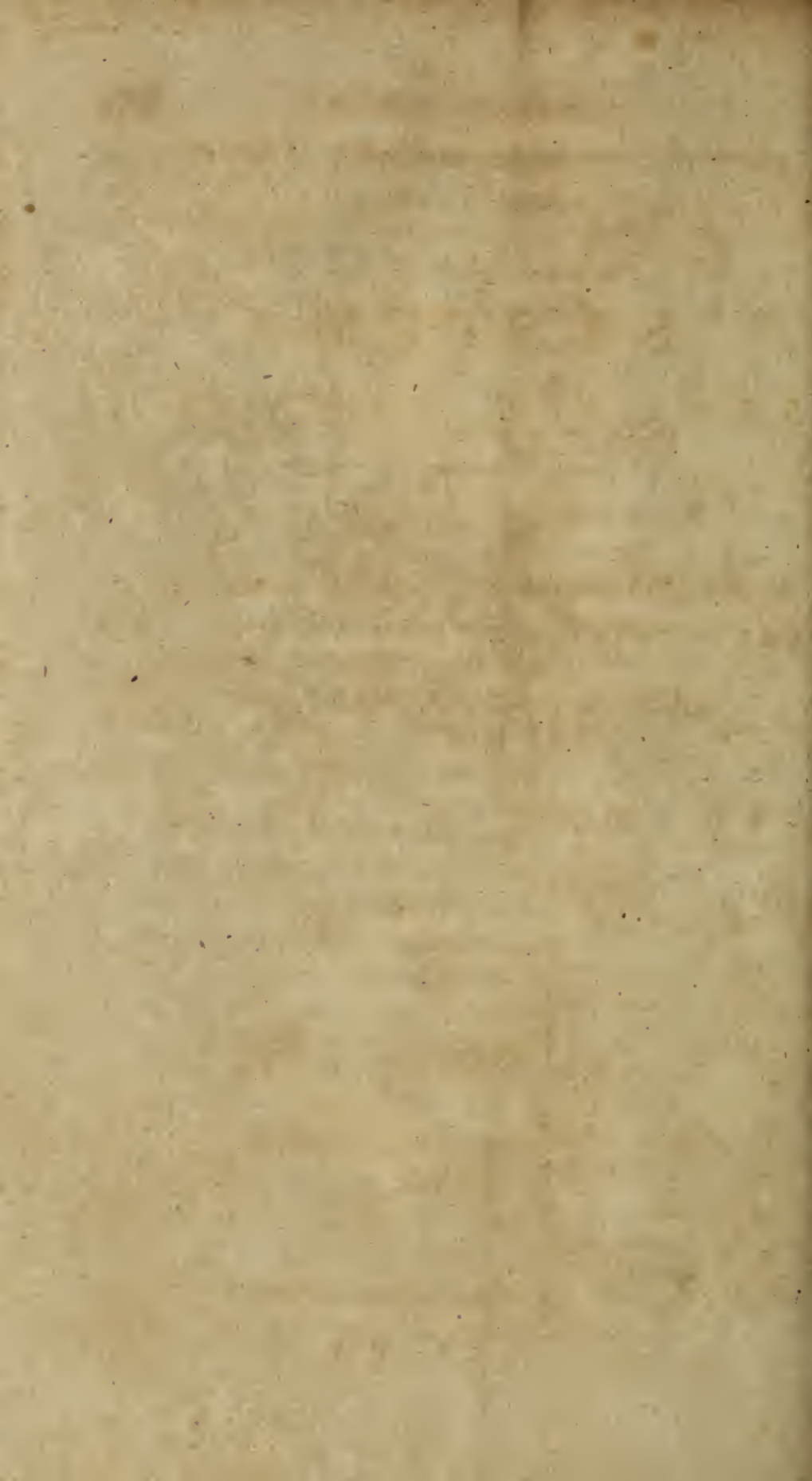
<i>I. Monoecia.</i>	<i>Veratrum album.</i>	98.
<i>II. Dioecia.</i>	<i>Fraxinus Ornius.</i>	99.
<i>III. Trioecia.</i>	<i>Ficus Carica.</i>	100.

XXIV. CRYPTOGAMIA. (§. 132.)

<i>I. Filices.</i>	<i>Polypodium aculeatum.</i>	101.
<i>II. Musci.</i>	<i>Bryum caespiticium.</i>	102.
<i>III. Algae.</i>	<i>Fucus cartilagineus.</i>	103.
<i>IV. Fungi.</i>	<i>Agaricus campestris.</i>	104.

Tab. A





S Y S T E M A
SEXUALE LINNÆI,

ILLUSTRATUM

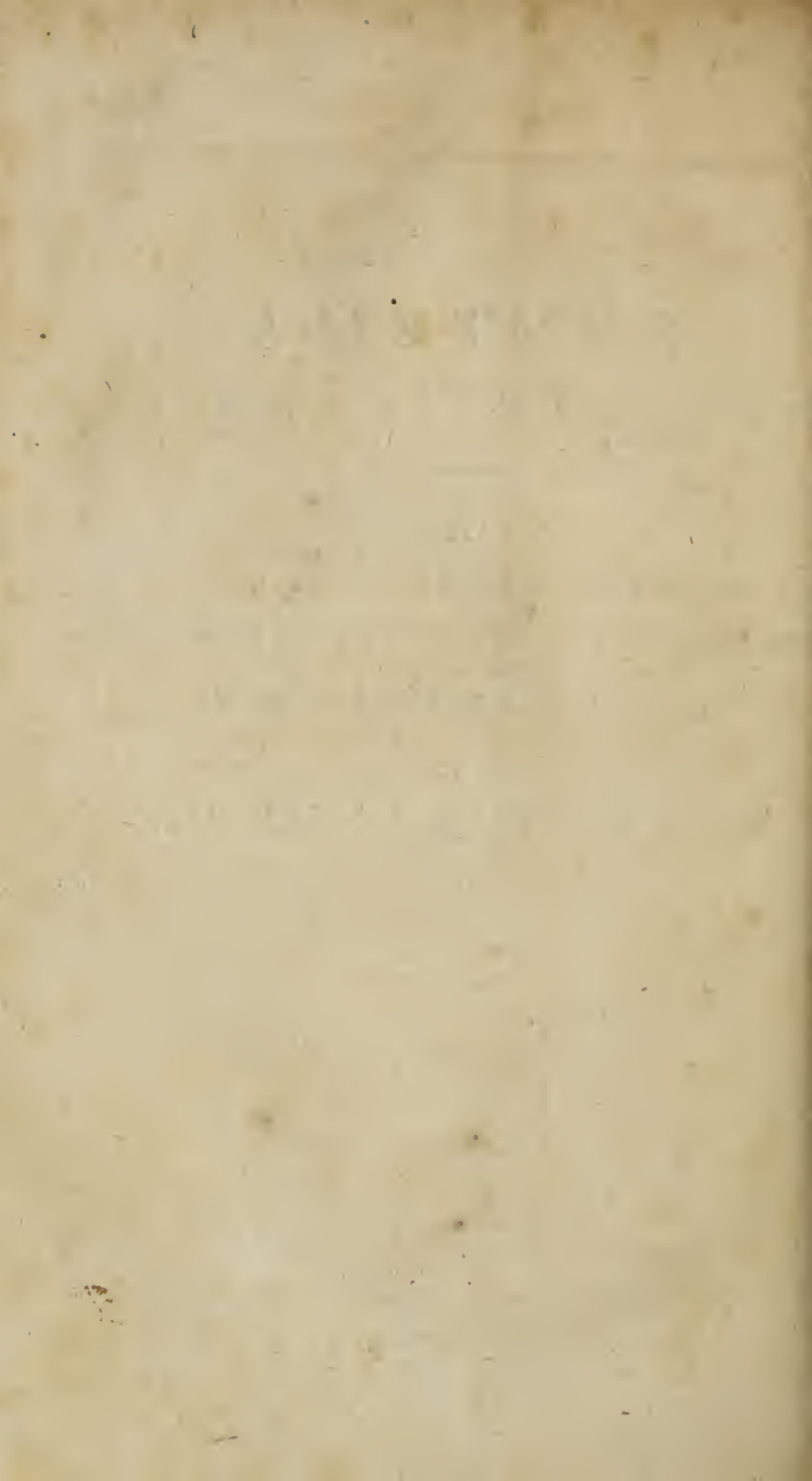
TABULIS ICONUM,

CHARACTERUMQUE DESCRIPTIONIBUS

CENTUM QUATUOR PLANTARUM,

A

IOANN E MILLERO.



Classis I. Ordo I.

MONANDRIA. MONOGYNIA.

C A N N A.

LINN. Gen. n. I.

(*Edit. VI. Holmiae. 1764. Octavo.*)

Tab. I.

K. C A L Y X.	<p>{ PERIANTHUM triphyllum : <i>foliolis lanceolatis, erectis,</i> <i>parvis, coloratis,</i> <i>persistenteribus. Fig. 7.</i></p>
Fig. I. 3.	
C. C. *	<p>{ monopetala, sexpartita : <i>Laciniae lanceolatae,</i> <i>basi coalitae: quarum</i> <i>tres exteriores C. *</i> <i>erectae, calyce maiores;</i> <i>tres interiores C.</i> <i>exterioribus maiores,</i> <i>(duae erectae,</i> <i>unica reflexa,)</i> <i>labium superius Corollae</i> <i>constituentes.</i></p>
C O R O L L A.	
Fig. I. 2. 4.	<p>{ petaloideum, bipartitum, <i>longitudine et figura petalorum:</i> <i>Lacinia superiore ascendentem;</i> <i>inferiore revoluta,</i> <i>labium inferius Corollae</i> <i>mentiente.</i></p>
N. NECTARIUM.	
Fig. I. 2. 5.	

STAMEN.

Fig. I. 2. 5.

	<i>Filamentum nullum.</i>
	a. <i>Anthera linearis,</i> adnata margini lacinia <i>e</i> superioris Nectarii.
	g. <i>Germen subrotundum, Fig. I. 3. 6.</i> scabrum, inferum, pedunculatum. <i>Fig. I. 3. p.</i>
	s. <i>Stylus unicus, Fig. 2. 6.</i> ensiformis, Nectario adnatus, lanceolatus, longitudine et figura petali.
	t. <i>Stigma lineare; Fig. 2. 6.</i> margini styli adnatum.

PISTILLUM.

Fig. I. 2. 6.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 7. 8. 9.

	<i>CAPSULA subrotunda, scabra,</i> <i>calyce coronata, K. Fig. 7.</i>
	<i>trifolia, trilocularis, Fig. 8.</i> <i>trivalvis. Fig. 9.</i>

S.
SEMINA.

Fig. 10. 11.

* auctum.

	<i>nonnulla, (quaedam haud maturescunt,) globosa,</i>
	<i>nigricantia, dura,</i> <i>hilo ac cicatricula carentia.</i>

OBS. *Loculus parvus, semen ad medium usque excavans, continet corpusculum oblongum, undique liberum, basi solummodo cuticulae semen intus adhaerens: Fig. 11. * auctum. Est Corpusculum, s. primordium plantae.*

Nomen triviale: CANNA indica. Linn. Species Plantarum p. I. n. I. (Edit. III. Holmiae 1762. Octavo. 2 Vol. recus. Vindobonae 1764.) germanicum: Indianisches Blumenthr. anglicum: Indian flowering Reed.

Habitat inter tropicos Asiae, Africæ, Americae. Plantæ perennis.

Classis I. Ordo II.

MONANDRIA. DIGYNIA.**B L I T U M.****LINN. Gen. n. 14.***Tab. 2.***K. CALYX.**Fig. 1. 2. 3. 4.
* auctus.

PERIANTHIIUM tripartitum,
 patens;
 persistens:
*laci*niis ovatis,
 aequalibus,
 duabus magis dehiscentibus,
 (intra quas stamen.) Fig. 4. f.

COROLLA, nulla.**S T A M I N A.**Fig. 2. 4. 5.
* auctum.

f. *Filamentum* setaceum,
calyce longius,
inter calycis
lacinias dehiscentes,
erectum. Fig. 4.
a. *Anthera* didyma.

PISTILLUM.Fig. 2. 4. 6.
* auctum.

g. *Germen* ovatum,
acuminatum.
s. *Styli* duo,
erecti,
dehiscentes,
longitudine staminis.
t. *Stigmata* simplicia.

P.
PERICARPIUM.
 Fig. 8. 9.
 * auctum.

PERICARPIUM. Fig. 8. 9. * auctum.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{CAPSULA tenuissima,} \\ (\text{crusta fere seminis,}) \\ \text{ovata,} \\ \text{parum compressa,} \\ \text{calyce, baccato facto} \\ \text{recepta. Fig. 9.} \end{array} \right.$
--	---

S.
SEMIN.
 Fig. 8. 9. 10.
 * auctum.

SEMIN. Fig. 8. 9. 10. * auctum.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{unicum,} \\ \text{globosum,} \\ \text{compressum,} \\ \text{magnitudine capsulae.} \end{array} \right.$
--	---

Nomen triviale: BLITUM virgatum. Linn. Sp. Pl. p. 7. n. 2. german. ruthenförmige Beermelde. angl. virgate Strawberry Blight.

Habit. in Tartaria, Hispania, Sabaudia, Gallia australi.
Planta annua.

Classis II. Ordo I.

DIANDRIA. MONOGYNIA.**MONARDA.**

LINN. Gen. n. 37.

Tab. 3.

K. CALYX. Fig. I. 2.	<p>PERIANTHUM monophyllum, tubulatum, cylindraceum, striatum, persistens: Fig. 9. ore quinquedentato, aequali.</p>
C. COROLLA. Fig. I. 3. 4.	<p>monopetala: C. <i>Tubus cylindraceus,</i> calyce longior. T. <i>Limbus ringens</i>: L. <i>Labium superius rectum</i>, x. angustum, lineare, integrum: <i>Labium inferius reflexum</i> z. latius, trifidum: <i>lacinia media longiore</i>, angustiore, emarginata; <i>duabus lateralibus obtusis.</i></p>

STAMINA.

Fig. 1. 4. 5. 6.

* aucta.

<i>f. Filamenta duo, setacea; longitudine labii superioris, a quo involvuntur.</i>	{	<i>a. Antherae compressae, superne truncatae, Fig. 6. *</i> <i>inferne convexae, erectae.</i>
--	---	--

*Fig. 6. * a. Anthera superne disrupta, polline testa.*

PISTILLUM.

Fig. 1. 7. 8.

* auctum.

<i>g. Germen quadrifidum.</i>	{	<i>s. Stylus filiformis, cum staminibus involutus.</i>
-------------------------------	---	--

<i>t. Stigma bifidum, acutum.</i>

PERICARPIUM.

nullum.

*Calyx in fundo**semina continens. Fig. 9. 10. * auctus.*

S. SEMINA.

Fig. 9. 10. II.

* aucta.

<i>quatuor,</i>	{	<i>subrotunda.</i>
-----------------	---	--------------------

Nomen triviale: MONARDA didyma. Linn. Sp. Pl. p. 32. n. 1. german. Pensilvanische Monarde; zweytheilige Monarde. angl. the Pensilvanian Monarda; Oswego-Tea.

Cl. MILLER habuit pro MONARDA *fistulosa*. L. at certe est *didyma*, et recte ill. MURRAY refert Icon MILLERI ad *didymam*, (in Syst. Veg. ed. XIV. p. 68. n. 2.) — Conf. Ehret. Fig. select. ed. TREW. p. 31. Tab. LXIV. Fig. I. *Ehreti*. cui exacte respondet Icon MILLERI.

Habit. in Virginia; s. America septentrionali. (Trew.) in Pensilvania Noveboraco. (Linn.)

Planta perennis. (primum floruit in horto Gronovii, ex Pensilvania allata, a 1739. Trew. l. c.)

Classis II. Ordo II.

DIANDRIA. DIGYNIA.

ANTHOXANTHUM.

LINN. Gen. n. 42.

Tab. 4.

K. CALYX.	{ GLUMA uniflora bivalvis: <i>Valvulis</i> ovatis, acuminatis, concavis: <i>interiore</i> maiore.
Fig. 1. 2. 3.	
* auctus.	
C. COROLLA.	{ GLUMA uniflora, bivalvis, longitudine valvulae maioris calycinae: <i>Valvula</i> utraque <i>Aristam</i> A. e dorso inferiore emittente; <i>altera</i> geniculata.
Fig. 1. 2. 3.	
* aucta.	
N. NECTARIUM.	{ diphylum, tenuissimum, cylindricum; <i>foliolis</i> subovatis, amplexantibus, Fig. 2. N. (scilicet germen, stamina, stylumque.)
Fig. 2. 3.	
* auctum.	
S T A M I N A.	{ f. <i>Filamenta</i> duo, capillaria, longissima. a. <i>Antherae</i> oblongae, utrinque bifurcate.
Fig. 1. 2. 3.	
* aucta.	

PISTILLUM.	$\left\{ \begin{array}{l} g. Germen oblongum. \\ s. Styli duo, \\ \quad filiformes. \\ t. Stigmata simplicia. \end{array} \right.$
Fig. 2. 3. * auctum.	
PERICARPIUM. Fig. 4. 5.	$\left\{ \begin{array}{l} Gluma Corollae C. Fig. 4. 5. * aucta. \\ adnascitur Semini, \\ quod includit. \end{array} \right.$
S. SEMEN. Fig. 6. * auctum.	$\left\{ \begin{array}{l} unicum, \\ utrinque attenuatum, \\ teretiusculum. \end{array} \right.$

Nomen triviale: ANTHOXANTHUM odoratum.
 Linn. Sp. Pl. p. 40. n. 1. german. wahres Ruchgras.
 Lavendelgras. angl. vernal Grass.

Habit. in Europae pratis. *Gramen perenne.*

Classis II. Ordo III.

DIANDRIA. TRIGYNIA.**P I P E R.****LINN. Gen. n. 43.***Tab. 5.***K. C A L Y X.**Fig. 1. 2. 3.
* auctus.

SPADIX filiformis, *Fig. 1. S.*
 simplicissimus,
 flosculis tectus.
SPATHA imperfecta.
PERIANTHIUM monophyllum K. *Fig. 2. 3.*
 extremitatibus angustioribus,
 in medio quasi inflatum;
 ore tridentatum;
 deciduum.

C O R O L L A.

nulla, nisi *Calycem* sic
 appellare velis.

S T A M I N A.Fig. 3. 4.
* aucta.

Filamenta nulla.
a. Antherae duae,
 oppositae,
 ad radicem germinis,
 subrotundae.

P I S T I L L U M.Fig. 3. 5.
* auctum.

g. Germen magnum,
 ovatum.
Styli nulli.
t. Stigmata tria,
 fetacea.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9. $\left\{ \begin{array}{l} \text{BACCA carnoſa,} \\ \text{subrotunda,} \\ \text{unilocularis, } \textit{Fig. 10. u.} \\ \text{pedicellata. } p. \end{array} \right.$

S. S E M E N.
Fig. 11. 12. 13. 14. $\left\{ \begin{array}{l} \text{unicum,} \\ \text{subglobosum,} \\ \text{rugosum,} \\ \text{vestitum } \textit{Arillo}. \\ * \text{auctum.} \end{array} \right.$

Fig. 11. *Bacca arida*, cum *Arillo*: (sive *Bacca* arefaciendo in *Arillum* mutata.) *Weiß*.

Fig. 12. *Arillus*, separatus a semine, expansus.

Fig. 13. *Semen ex Arillo* exemptum.

Fig. 14. *Idem* valde auctum.

Nomen triviale: PIPER *nigrum*, Linn. Sp. Pl. p. 40.
n. I. german. schwarzer Pfeffer. angl. black Pepper.

Habit. in India orientali. *Frutex*.

Classis III. Ordo I.

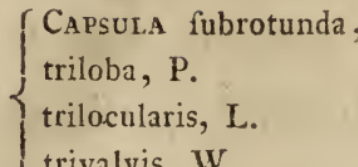
TRIANDRIA. MONOGYNIA.**C R O C U S.****LINN. Gen. n. 55.***Tab. 6.*

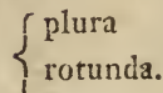
K. C A L Y X. { **S P A T H A** monophylla,
Fig. 1. 2. 3. radicalis.

C. { monopetala :
C O R O L L A. y. *Tubus simplex,*
Fig. 2. 3. longus.
z. *Limbus sexpartitus,*
erectus ;
laciniis ovato-oblongis.
aequalibus.

S T A M I N A. { f. *Filamenta tria,*
Fig. 3. 4. 5. subulata,
* auctum. corolla breviora. Fig. 3.
a. *Antheræ sagittatae.*

P I S T I L L U M. { g. *Germen inferum,*
Fig. 3. 4. 6. subrotundum.
s. *Stylus filiformis*
 longitudine staminum.
t. *Stigmata* Fig. 6. * aucta.
 tria,
 convoluta,
 ferrata.

P.
PERICARPIUM. 
Fig. 7. 8.

S. SEMINA. 
Fig. 9.

Nomen triviale: CROCUS *sativus.* & *officinalis.* Linn.
Sp. Pl. p. 50. n. 1. german. wahrer Saffran. angl.
Garden Crocus.

Habit. in alpibus Helveticis, Pyrenaicis, Lusitanicis,
Thracicis. *Planta perennis.*

Classis III. Ordo II.

TRIANDRIA. DIGYNIA.**A V E N A.***LINN. Gen. n. 91.**Tab. 7.***K. CALYX.**

Fig. 1. 2.

* auctus.

GLUMA saepius multiflora,
bivalvis,
flores laxe colligens:
Valvulis lanceolatis, acutis,
ventricosis, laxis,
magnis, muticis,
(i. e. arista parentibus.)

C. COROLLA.

Fig. 2. 3.

bivalvis:
Valvula inferior, (exterior, *Linn.*) *Weiss*
calyce durior,
calycis magnitudine,
teretiuscula, ventricosa,
acuminata,
e dorso emittens
A. *Aristam*, spiraliter intortam,
geniculo veluti reflexam. Fig. 1. 2. 3.

*Fig. 8. A. 9. ** *Arista AVENAE fatuae L.* in statu sicco torta funis
instar, itemque geniculata. * aucta.

*Fig. 10. * A.* *Eadem*, irrigata, minus torta ac geniculata. aucta.

*Fig. 11. * A.* *Eadem*, maceratione penitus humida, torsione spirali
et reflexione geniculata' dissolutis, pars *aristae* antea
torta, geniculataque, sedecit in fila tria quatuorve,
tenuia, re&a, linearia. magnitud. valde aucta.

STAMINA.

Fig. 2. 3. 4.

* aucta.

f. Filamenta tria, Fig. 3.
capillaria
a. Antherae oblongae,
utrinque bifurcatae.

PISTILLUM.

Fig. 4. 5.

* auctum.

g. Germen obtusum,
(turbanatum. Linn.) Weiß.
s. Styli duo, reflexi,
pilosí, in summitate plumosi,
t. Stigmata simplicia.

PERICARPIUM.

Fig. 6.

nullum.
Corolla arctissime clausa,
adnascitur femini,
nec debiscit.

SEMEN.

Fig. 7. 8. 9.

* auctum.

solitarium,
tenui-oblongum,
utrinque acuminatum,
fulco longitudinali notatum.

Nomen triviale: AVENA fatua. Linn. Sp. Pl. p. 118. n. 7. german. Flug Hafer; wilder Hafer. angl. wild Oat.

Habit. in Europae agris, inter segetes. Gramen annuum.

Classis III. Ordo III.

TRIANDRIA. TRIGYNIA.**M O L L U G O.**

LINN. Gen. n. 106.

Tab. 8.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. * auctus.	{ P ERIANTH IUM pentaphyllum: foliolis oblongis, erecto - patulis, Fig. 1. introrsum coloratis, extrorsum sulcatis, Fig. 1. 2. persistentibus. Fig. 7.

C O R O L L A nulla.

S T A M I N A. Fig. 3. 4. 5. * aucta.	{ f. Filamenta tria setacea, calyce breviora, pistillo approximata. Fig. 5. a. Antherae simplices.

PISTILLUM. Fig. 3. 5. 6. * auctum.	{ g. Germen ovatum, trifurcatum. s. Styli tres, brevissimi. t. Stigmata obtusa.

P.
PERICARPIUM. { *CAPSULA* ovata, *Fig. 7.*
 { trilocularis, *Fig. 8.*
Fig. 7. 8. 9. { * auctum. { trivalvis. *Fig. 9.*

S. SEMINA. { numerosa,
Fig. 10. 11. { reniformia,
* aucta. { columellae affixa. *Fig. 9. 11. * c.*

Nomen triviale: MOLLUGO verticillata. Linn. Sp. Pl. p. 131. n. 5. german. quirlförmiger Weichling. angl. verticillate Mollugo.

Habit. in Virginia. *Planta annua.*

Classis IV. Ordo I.

TETRANDRIA. MONOGYNIA.

DIPSACUS.

LINN. Gen. n. 114.

Tab. 9.

K. CALYX.
Fig. 1. 2. 3.
* auctus.

{ **P**ERIANTHIIUM *commune*
multiflorum, K. Fig. 1.
patens, polyphyllum:
foliolis flosculo longioribus Fig. 3.
laxis, persistentibus. K. Fig. 6.
PERIANTHIIUM *proprium*
Fig. 2. 3. K. * auctum.
oculo nudo vix manifestum,
(quadridentatum, *Weiß.*),
superum.

C.
COROLLA.
Fig. 1. 2. 3.
* aucta.

{ *Corolla universalis* C. Fig. 1.
aequalis.
Corolla propria C. Fig. 2.
monopetala,
tubulosa:
limbo quadrifido L.
erecto:
lacinia exteriore maiore,
acutiore.

S T A M I N A.
Fig. 2. 3. 4.
* aucta.

{ f. *Filamenta quatuor,*
capillaria,
corolla longiora.
a. *Antherae incumbentes,*
(*in medio affixae,*
ut filamentis
incumbere videantur.)
Fig. 4. f. a.

P I S T I L L U M.
Fig. 2. 5.
* auctum.

{ g. *Germen inferum.*
s. *Stylus filiformis,*
longitudine corollae.
t. *Stigma simplex.*

PERICARPIUM.

{ nullum.
(*Pericarpii vices supplet*
Calyx aridus, foliolis,
nunc Paleis, femina
fovens.) *Weiß.* Fig. 6. 7. K.

S E M I N A.
Fig. 7. 8.
* aucta.

{ solitaria,
columnaria, Fig. 7.
margine calycis proprii
integro
coronata. Fig. 8. *

R.
RECEPTACULUM
Fig. 6. 7.

{ commune conicum, Fig. 6. K.
distinctum •
Paleis longis,
(*receptaculis seminum propriis*)
singula semina excipientibus,
apicibus recurvatis. Fig. 7. y.

Nomen triviale: DIPSACUS laciniatus. Linn. Sp. Pl. p. 141. n. 2. german. zerschlissene Karten. Kartendistel. angl. laciniated Teasel.

Habit. in Alsatia; Azow; Carniola. *Planta biennis.*

Classis IV. Ordo II.

TETRANDRIA. DIGYNIA.

HAMAMELIS.

LINN. Gen. n, 169.

Tab. 10.

I.	<i>trifolium triflorum :</i>
INVOLUCRUM.	<i>foliolis duobus</i>
Fig. 1. 2.	<i>i. interioribus, subrotundis,</i> <i>obtusis, minoribus; Fig. 1. *</i>
* auctum.	<i>e. tertio extimo, maiore,</i> <i>lanceolato, Fig. 1. 2. *</i>
K. CALYX.	<i>PERIANTHIUM duplex :</i>
Fig. 2. 3. 4.	<i>e. exterius diphillum, Fig. 3. *</i> <i>minus, subrotundum;</i>
* auctus.	<i>i. interius tetraphillum, Fig. 3. 4. *</i> <i>erectum :</i> <i>foliolis oblongis, acutis,</i> <i>aequalibus, ciliatis.</i>
C. COROLLA.	<i>Petala quatuor, Fig. 4. *</i>
Fig. 1. 2. 4.	<i>linearia, aequalia,</i>
* aucta.	<i>longissima,</i> <i>obtusa,</i> <i>apice reflexa,</i>
N.	<i>Foliola quatuor, Fig. 5. *</i>
NECTARIUM.	<i>truncata, Fig. 6. *</i>
F. 4. 5. 6.	<i>corollae adnata, Fig. 4. *</i>
* auctum.	

S T A M I N A.

Fig. 4. 5. 6.
* aucta.

PISTILLUM.

Fig. 4. 5. 6.
* auctum.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 7. 8. 9. 10.

S E M I N A.

Fig. 11.

	f. <i>Filamenta</i> quatuor, Fig. 4. 5. * linearia, calyce breviora.
S T A M I N A.	a. <i>Antherae</i> obovatae, formam duarum connatarum referentes, cum parva globuliformi elevatione, in centro apicis. Fig. 6. *
PISTILLUM.	g. <i>Germen</i> ovatum, villosum. Fig. 6. *
P.	s. <i>Styli</i> duo, longitudine staminum. Fig. 5. *
PERICARPIUM.	t. <i>Stigmata</i> truncata, summitate prominula. Fig. 6. *
	Nux ovata, calyce semitecta, obtusa, apice utrinque sulcata, bicornis, corniculis erectis; bilocularis, Fig. 10. bivalvis: <i>Valvulae</i> horizontaliter divergentes, bicornutae. Fig. 8. 9.
S.	{ <i>solitaria</i> , <i>oblonga</i> , basi angustiora.
S E M I N A.	
Fig. 11.	

Fig. 7. *Nux* integra clausa.

Fig. 8. *Eadem*, aperta,

Fig. 9. *Se^{ctio}* eius longitudinalis.

Fig. 10. *Se^{ctio}* transversalis.

Nomen triviale: HAMAMELIS virginiana. Linn. Sp.
Pl. p. 180. n. 1. german. virginischer Zauberhaselstrauch.
angl. virginian Hamamelis; Witch-Hasel.

Habit. in Virginia. *Frutex.*

Classis IV. Ordo III.

TETRANDRIA. TETRAGYNIA.**POTAMOGETON.**

LINN. Gen. n. 174.

Tab. II.

CALYX, nullus.

COLLA.

Fig. 1. 2. 3. 8.
* aucta.

*P*etala quatuor,
 subrotunda,
 (obtusa cum acumine,) *Weiß.*
 concava,
 erecta,
 unguiculata, Fig. 4. u.
 decidua.

STAMINA.

Fig. 3.
* aucta.

f. *Filamenta* quatuor, plana,
 obtusa, brevissima.
 a. *Antherae* didymae, Fig. 3.
 breves.

PISTILLUM.

Fig. 5. 2. 3.
* auctum.

g. *Germina* quatuor,
 ovato-attenuata.
Styli nulli.
 t. *Stigmata* obtusa.

PERICARPIUM, nullum.

SEMINA.

Fig. 6. 7. 9.

* aucta.

quatuor, subrotunda, hinc gibba, inde compressa, angulataque.	<i>Fig. 6. 9.</i> <i>Fig. 7.</i> <i>Fig. 8.</i>
---	---

*Fig. 8. Florum spica, (densa.) Weiß.**Fig. 9. Seminum spica, (inferius laxior) Weiß.*

Nomen triviale: POTAMOGETON natans. Linn. Sp. Pl. p. 182. n. 1. german. schwimmendes Samenkraut. angl. Pondweed.

Habit. in Europae lacubus et fluviis. Planta perennis.

Classis V. Ordo I.

*PENTANDRIA. MONOGYNIA.**N E R I U M.**LINN. Gen. n. 297.*

Tab. 12.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 6.

C.

COROLLA.

Fig. 1. 3. 4.

N.

NECTARIUM.

Fig. 4. 1.

{	{	P ERIANTHIUM monophyllum,
		<i>quinquepartitum,</i>
		(<i>acutum, minimum, Linn.</i>) <i>Weiß.</i>
{	{	<i>persistens: Fig. 8.</i>
		<i>laciniis subulatis,</i>
		<i>erectis.</i>
{	{	monopetala,
		<i>infundibuliformis:</i>
		<i>Tubus cylindraceus, t.</i>
{	{	<i>basi angustiore,</i>
		<i>Limbus maximus, l.</i>
		<i>quinquepartitus:</i>
{	{	<i>laciniis obovatis,</i>
		(<i>latis, Linn.</i>) <i>Weiß.</i>
		<i>obtusis,</i>
{	{	<i>obliquis. Fig. 4.</i>
		Corona, tubum terminans,
		(<i>brevis, Linn.</i>) <i>Weiß.</i>
{	{	<i>laciniis bifidis;</i>
		<i>lacinulis lanceolatis,</i>
		<i>a laciniis obovatis corollae</i>
{	{	<i>distinctis, fimbriatis.</i>

STAMINA.

Fig. 5.

* aucta.

- f. *Filamenta* quinque,
 subulata,
 brevissima,
 in tubo corollae.
 a. *Antherae* sagittatae,
 conniventes,
 filo longo terminatae.

PISTILLUM.

Fig. 6. 7.

- g. *Germen* subrotundum,
 bifidum.
 s. *Stylus* cylindricus,
 longitudine tubi.
 t. *Stigma* truncatum,
 orbiculo insidens.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 8.

- FOLLICULI duo F.
 teretes, longi,
 acuminati, erecti,
 univalves, longitudinaliter
 dehiscentes,
 (introrsum.) *Weiß*.

S.
SEMINA.

Fig. 8. 9.

- numerosa,
 oblonga,
 coronata *Pappo*, p. Fig. 8. 9.
 imbricatim posita. Fig. 8.

Nomen triviale: NERIUM Oleander. Linn. Sp. Pl.
 p. 305. n. 1. german. gemeiner Oleander; Giftpfauenbaum.
 angl. Oleander; Rose-Bay.

Habit. in Hispaniae et Indiae orientalis subhumidis.
Frutex.

Classis V. Ordo II.

PENTANDRIA. DIGYNIA.**A N E T H U M.***LINN. Gen. n. 364.**Tab. 13.*

K. CALYX.
Fig. 1. 2.

UMBELLA *universalis* Fig. 1. K.
multiplex: *Linn.*
sive pluribus partialibus
composita.
UMBELLA *partialis* Fig. 2. K.
multiplex: *Linn.*
(sive pluribus radiis:
constans.) *Weiß.*
INVOLUCRUM *universale* nullum.
partiale nullum.
PERIANTHIIUM *proprium*
obsoletum.

C.
COROLLA.
Fig. 1. 2. 3.
* aucta.

universalis uniformis. Fig. 1.
Flosculi omnes fertiles.
propria: Fig. 3. C.
Petalis quinque, *p.*
involutis, integris,
brevissimis.

S T A M I N A.
Fig. 3. 4.
* aucta.

{ *f. Filamenta* quinque,
capillaria.
a. Antherae subrotundae.

PISTILLUM.	Fig. 3. 4. 5.	g. <i>Germen inferum.</i>
	* auctum.	s. <i>Styli duo,</i> approximati, obsoleti.
		t. <i>Stigmata obtusa.</i>

PERICARPIUM.	P.	nullum.
	Fig. 6. 7.	<i>Fruetus subovatus,</i> compressus,
	* auctum.	<i>striatus, Fig. 6. 7.*</i> <i>bipartibilis. Fig. 7.*</i>

SEMINA.	S.	duo, subovata,
	Fig. 6. 7.	hinc convexa, striata,
	* aucta.	inde (latere interiore) <i>Weiß.</i>
		plana

OBS. ANETHI *graveolentis* Linn. Semina margine membranaceo cincta.

ANETHI *Foeniculi* Linn. Semina margine membranaceo destituta.

Umbella universalis terminalis, Fig. 1. K. radiis circiter viginti.

Umbella partialis Fig. 2. K. brevis, sedecim circiter radiis.

Nomen triviale: ANETHUM *Foeniculum.* Linn. Sp.
Pl. p. 377. n. 2. german. Fenchel. angl. Fennel;
Fincle.

Habit. in Anglia, Gallia Narbonensi, Maderae, rupibus
cretaceis. *Planta biennis.*

Classis V. Ordo III.

PENTANDRIA. TRIGYNIA.

TURNERA.

LINN. Gen. n. 376.

Tab. 14.

K. CALYX.

Fig. 1. 9.

PERIANTHIIUM monophyllum,
infundibuliforme,
deciduum.
Tubus subcylindraceus,
erectus :
Limbus patens,
quinquepartitus :
laciniis lanceolatis,
acutis,
longitudine tubi.

C. COROLLA.

Fig. 2. 9. 3.

Petala quinque,
obcordata, plana,
erecto - patentia.
unguis angustis,
tubo calycis insertis. Fig. 3. u.

STAMINA.

Fig. 4. 9.

f. Filamenta quinque,
subulata,
corolla breviora,
tubo calycis inserta.
a. Antherae, acuminatae, erectae.

PISTILLUM. { *g. Germen conicum.*
s. Styli tres,
filiformes,
longitudine staminum.
t. Stigmata capillaceo-multifida. Fig. 6.*

Fig. 5. 6.
 * auctum.

P. { *CAPSULA ovata,*
PERICARPIUM. { *unilocularis,*
 Fig. 7. { *trivalvis.*

S. SEMINA. { *plurima,*
 Fig. 8. 10. { *oblonga*
 * aucta. { *obtusa.*

Semina *receptaculo adhaerentia* Fig. 8.*

Flores *petiolis* infident. Fig. 9.

Nomen triviale: TURNERA *Ulmifolia.* Linn. Sp. Pl.
 p. 387. n. 1. german. Ulmenblättrige Turnere. angl.
 Turnera with an Elm leaf.

Habit. in Jamaica et America calidiore. *Planta biennis.*

Classis V. Ordo IV.

PENTANDRIA. TETRAGYNIA.**P A R N A S S I A.**

LINN. Gen. n. 384.

Tab. 15.

K. CALYX.

Fig. 1.

PERIANTHIIUM quinquepartitum:
laciniiis oblongis,
acutis,
patentibus,
persistentibus. Fig. 9.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3.

Petala quinque,
subrotunda,
emarginata,
striata,
concava,
patentia.

N.
NECTARIA.

Fig. 2. 4. 5.

quinque:
singulum:
Squama cordata,
concava,
stylis 13. per marginem
gradatim altioribus instructa,
quibus singulis globulus insidet.

Fig. 5. * *Nectarii squama valde aucta.*

STAMINA.

Fig. 6 2. 7.

* auctum.

f. *Filamenta* quinque,
subulata,
longitudine corollae.

a. *Antherae* depresso,
incubentes.

R

PISTILLUM.

Fig. 8. 2.

* auctum.

g. *Germen ovatum,*
obtuse quadrangulatum,
magnum.
Stylus nullus;
cuius loco foramen.
 t. *Stigmata quatuor,*
obtusa,
persistitia,
in fructu maiora.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 9. 10. 11.

* auctum.

CAPSULA tetragono - ovata,
unilocularis, u. Fig. 9.
quadrivalvis, q. Fig. 10.
Receptaculum quadruplex, Fig. 10. r.
valvulis adnatum. Fig. 11. r.

S. SEMINA.

Fig. 12. * aucta.

plurima,
 oblonga.

OBS. Characterem essentiale Nectarium constituit.

Nomen triviale: PARNASSIA palustris. Linn. Sp. Pl.
 p. 391. n. 1. german. Sumpfeinblat; Parnassiergras.
 angl. Grass of Parnassus.

Habit. in Europae uliginosis. *Planta perennis.*

Classis V. Ordo V.

PENTANDRIA. PENTAGYNIA,**CRASSULA.**

LINN. Gen. n. 392.

Tab. 16.

K. CALYX.	<i>P</i> ERIANTHIIUM pentaphyllum: foliolis lanceolatis, canaliculato-concavis, erectis, acutis, conniventibus in tubum, persistentibus.
C. COROLLA.	<i>P</i> etala quinque: U. unguibus longis, linearibus, rectis, conniventibus, basi connexis. l. Laminæ limbi ovatae, acutae, reflexo-patentes.
N. NECTARIA.	quinque: <i>singulum</i> <i>Squamula</i> minima, truncata, Mill. (emarginata, Linn.) basi germinis extrorsum annexa.

STAMINA.

Fig. 4.

f. *Filamenta* quinque,
 subulata,
 longitudine tubi,
 unguibus corollae inserta.
 a. *Antherae* simplices
 oblongae,
 incumbentes.

PISTILLUM.

Fig. 4. 6. 7.

*auctum.

g. *Germina* quinque.
 oblonga, acuminata,
 desinentia in
 s. *Stylos* subulatos,
 longitudine staminum.
 t. *Stigmata* obtusa.

Fig. 7. Germen separatum, cum annexa Squamula Nectarii.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 8.

CAPSULÆ quinque,
 oblongae, acuminatae,
 rectæ, compressæ,
 longitudinaliter introrsum
 dehiscentes. d.

S. SEMINA.

Fig. 9.

plura,
 parva. *aucta.

OBS. CRASSULA affinis SEDO, diversa numero staminum.

Nomen triviale: CRASSULA coccinea. Linn. Sp. Pl. p. 404. n. 1. german. scharlachrothes Dickblat. angl. scarlet flowered Crassula; African Navel-wort.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis V. Ordo VI.

PENTANDRIA. POLYGYNIA.**M Y O S U R U S.**

LINN. Gen. n. 394.

Tab. 17.

PERIANTHIIUM pentaphyllum:
 foliolis oblongis,
 linearibus, (semilanceolatis, Linn.) Weiß.
 obtusis,
 basi subulata, Fig. 2. s.
 lateribus receptaculi affixis
 paullo infra medium, Fig. 3. a.
 (supra basin annexis, Linn.) Weiß.
 superius patentibus,
 reflexis, concavis, Fig. 3. 4. r.
 inferne liberis, Fig. 4. l.
 at scapo arcte appressis,
 membranaceis,
 (coloratis, deciduis, Linn.) Weiß.
 nullia.

quinque,
 staminibus aemula, Fig. 5. *
 inserta receptaculo inter
 foliola calycis, Fig. 4. * N. l.
 filiformia,
 e tereti subulata,
 superius obliqua;
 lamina linearis brevi, terminata,
 longitudinaliter introrsum in
 formam ovalem flexa; Fig. 4. 5. N. l.
 calyce paullulum breviora.

(LINN. l. c. Corollam appellat hasce partes: „Corollae Petala quinque, que, calyce breviora, minutissima, basi tubulata, oblique introrsum aperta,“) Weiß.

ORS. Laminae Nectariorum ante marcorem saepe pro antheris habentur.

STAMINA.

Fig. 1. 6. 4.

* aucta.

PISTILLUM.

Fig. 7. 8.

* auctum.

PERICARPIUM, nullum.

RECEPTACULUM

Fig. 9. 10.

R.

longissimum
subcylindraceum; Fig. 10.
(styliforme, Linn.) Weiss.
seminibus, imbricatim dispositis,
confertis, tectum. Fig. 9.

SEMINA.

Fig. 9. 10. 11.

S.

numerosa,
oblongo-conica, Fig. 11.
acuta, conferta, Fig. 9.
nuda.

Fig. 11. Semen separatum. * auctum.

OBS. LINN. Numerus staminum valde variat. Summa Myosuri affinitas cum Ranunculo,) Weiss.

Nomen tripiale: MYOSURUS minimus, Linn. Sp. Pl. p. 407. n. 1. german. Mäusechwanz. angl. Mouse-Tail.

Habit. in Europae collibus apriis, aridis, Pl. annua,

Classis VI. Ordo I.

HEXANDRIA. MONOGYNIA.

AMARYLLIS.

LINN. Gen. n. 406.

Tab. 18.

K. C A L Y X.	{ <td><i>S</i>PATHA multiflora, (in hac et quibusdam speciebus) <i>Weiß.</i> oblonga, obtusa, compressa, emarginata, (latere plano dehiscens <i>Linn.</i>) <i>Weiß.</i> marcescens.</td>	<i>S</i> PATHA multiflora, (in hac et quibusdam speciebus) <i>Weiß.</i> oblonga, obtusa, compressa, emarginata, (latere plano dehiscens <i>Linn.</i>) <i>Weiß.</i> marcescens.
Fig. 1.		
C.	{ <td>hexapetala, <i>campanulata:</i> <i>Petalis lanceolatis,</i> alternatim mucronatis.</td>	hexapetala, <i>campanulata:</i> <i>Petalis lanceolatis,</i> alternatim mucronatis.
C O R O L L A.		
Fig. 2.	{ <td><i>Fig. 2. Z.</i> <i>f. Filamenta sex</i> declinata, subulata, inaequalia. <i>a. Antherae oblongae,</i> incumbentes, assurgententes.</td>	<i>Fig. 2. Z.</i> <i>f. Filamenta sex</i> declinata, subulata, inaequalia. <i>a. Antherae oblongae,</i> incumbentes, assurgententes.
S T A M I N A.		
Fig. 3. 2.	{ <td><i>g. Germen subrotundum, Fig. 3. 4.</i> fulcatum, inferum. <i>s. Stylus filiformis, Fig. 3. 4.</i> declinatus. <i>t. Stigma triangulatum,</i> (angulis obtusis) <i>Weiß.</i> tenuc. <i>Fig. 3. 4.</i></td>	<i>g. Germen subrotundum, Fig. 3. 4.</i> fulcatum, inferum. <i>s. Stylus filiformis, Fig. 3. 4.</i> declinatus. <i>t. Stigma triangulatum,</i> (angulis obtusis) <i>Weiß.</i> tenuc. <i>Fig. 3. 4.</i>
P I S T I L L U M.		
Fig. 3. 4. 2.		

N. NECTARIUM. { *Squamulae brevissimae,*
 Fig. 3.* *auctum.* { *extra basin filamentorum.*

Fig. 3. N. aucta magnitudine repraesentat Nectarii squamulas copiosas, (Linn. sex,) imbricatas. Weiß,*

P. { CAPSULA subovata, Fig. 5.
PERICARPIUM. { trilocularis, Fig. 6.
 Fig. 5. 6. 7. { trivalvis. Fig. 7.

S. SEMINA. { plura,
 Fig. 7. 8. { subrotunda.

(*OBS. LINN. l. c. „Inflexio petalorum, staminum, et pistilli, in hoc genere, admodum diversa est.”*). *Weiß.*

Nomen triviale: ANARYLLIS Belladonna. Linn. Sp. p. 421. n. 6. german. Carmosin - Amaryllis; mexicanische Lilie; schöne Frau. angl. Belladonna.

Habit. in Insulis Caribaeis, Barbados, Surinami. Pl. perennis.

Classis VI. Ordo II.

HEXANDRIA. DIGYNIA.

O R Y Z A.

LINN. Gen. n. 448.

Tab. 19.

K. CALYX.	<i>GLUMA uniflora</i> , Fig. 2. 3. *
Fig. 1. 2. 3. 4. * auctus.	bivalvis: Fig. 1. 4. * <i>valvulis minimis,</i> <i>acutis,</i> <i>subaequalibus.</i>
C.	bivalvis: Fig. 2. 3. ** <i>valvulis navicularibus,</i> <i>concavis, compressis:</i> <i>maiore quinquangulari,</i> <i>acuminata, Fig. 4. **</i> (<i>aristata Linn.</i>) <i>Weiß.</i>
COROLLA.	
Fig. 2. 3. 4. * aucta.	
N.	diphyllum, planum, in utroque latere germinis, Fig. 5. 6. * minimum: <i>foliolis (petalis Micheliō: Linn. l. c.)</i> <i>Weiß.</i>
NECTARIUM.	
Fig. 3. 4. 5. 6. * auctum.	basi angustis, apice truncatis, caducis.

S T A M I N A.	<i>f. Filamenta sex,</i> <i>capillaria,</i> <i>longitudine corollae.</i>
Fig. 2. 3. 5. * aucta.	<i>a. Antherae basi bifidae. Fig. 5.</i>
P I S T I L L U M.	<i>g. Germen turbinatum.</i>
Fig. 3. 4. 5. 6. 7. * auctum,	<i>s. Styli duo,</i> <i>capillares, patentes.</i>
P.	<i>t. Stigmata clavata,</i> <i>plumosa.</i>
PERICARPIUM.	<i>nullum.</i>
Fig. 8. 9. * auctum.	<i>Corolla semini adnata,</i> <i>ovali - oblonga, compressa,</i> <i>marginibus tenuibus,</i> <i>lateribus striis</i> <i>utrinque duabus,</i>
S. S E M E N.	<i>unicum, magnum,</i> <i>oblongum,</i> <i>obtusum, compressum,</i> <i>utrinque bi - striatum,</i>
Fig. 8. *auctum.	

(Quæstio D. Aymen: an flos ex flosculis duobus confatus?" a LINN.

I. c. proposita, observatione et anatomia Cl. MILLERI exæcte re-solvitur negative; et Characteris Linnaeani veritas affirmatur: Glu-mam omnino unifloram esse.) Weiß.

Nomen triviale: ORYZA sativa. Linn. Sp. Pl. p. 475.
n. I. german. gemeiner Reiss. angl. cultivated Rice.

Habit. Sorte in Aethiopia sponte; culta in Indiae, Chinae, Americae meridionalis, et Italiae paludibus. Gramen an-nuum.

Classis VI. Ordo III.

HEXANDRIA. TRIGYNIA.

R U M E X.

LINN. Gen. n. 451.

Tab. 20.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

PERIANTHIUM triphyllum:
foliolis ovatis,
 acutis,
 reflexis,
 persistentibus. Fig. 8.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

* aucta.

Petala tria,
 ovata,
 calyce maiora,
 calyci similia,
 conniventia,
 persistentia,

S T A M I N A.

Fig. 3. 5. 6.

* aucta.

f. Filamenta sex,
 capillaria,
 brevissima,
a. Antherae erectae,
 didymae.

PISTILLUM.

Fig. 3. 7.

* auctum.

g. Germen turbinato - triquetrum,
s. Styli tres,
 capillares,
 reflexi,
 inter rimas petalorum
 conniventium exserti,
t. Stigmata magna,
 lacinjata.

P.	nullum.
PERICARPIUM.	<i>Corolla connivens</i> ,
Fig. 8.	triquetra,
* auctum.	includens semen.

S. S E M E N.	unicum,
Fig. 9.	triquetrum.
* auctum.	

OBS. Varie ludunt quaedam huius generis Species, *sexu*. Est Species digyna; sunt quaedam dioecae; alia monoica; alia adeo polygama. vid. LINN. l. c. qui etiam observavit in quibusdam speciebus *granum callosum*, valvulis petalorum externe adnatum. Hisce notis distinxit specierum phalanges.) Weiß.

Nomen triviale: RUMEX crispus. Linn. Sp. Pl. p. 476.
n. 3. german. kraufsblättrige Grindwurz; krauser Am-
pfer; rother Hederich. angl. great curled Dok.

Habit. in Europa locis humidis, uidis. *Pl. perennis.*

Classis VI. Ordo IV.

HEXANDRIA. TETRAGYNIA.**P E T I V E R I A.***LINN. Gen. n 459.**Tab. 21.***K. C A L Y X.**

Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

PERIANTHIUM monophyllum,
quadripartitum, (fere usque
ad basin, Mill.)
(Perianthium tetraphyllum, *Linn.*)
Weiß.
laciniis (foliolis L.) oblongis,
linearibus, obtusis,
patentibus, Fig. 2. 3.
persistentibus.

C O R O L L A, nulla, (nisi *Calyx coloratus.*)**S T A M I N A.**

Fig. 3. 4.

* aucta.

f. Filamenta sex, subulata,
erecta, aequalia,
brevia.
a. Antherae oblongae,
erectae,
utrinque emarginatae,
longitudine calycis.

PISTILLUM.

Fig. 5.

g. *Germen compressum,*
oblongum, villosum.
 s. *Styli quatuor,*
subulati,
reflexi.
 t. *Stigmata acuta,*
persistenta.

PERICARPIUM.

nullum, praeter
*Crustam feminis. Fig. 6. **

S.
SEMEN.

Fig. 6. 7. 8.

* auctum.

(unicum, Linn.) *Weiß.*
 oblongum:
 inferne angustius
 terctiusculum:
 superne latius,
 compressum,
 (emarginatum Linn.) *Weiß.*
Styli extrorsum reflexis,
rigidis, acutis,
*persistentibus, s. Fig. 6. 7. **
 (intermediis longioribus Linn.) *Weiß.*

*Fig. 8. * Semen ipsum, f. Nucleus ablata crusta. * auctum.*

OBS. Altera *Petiveriae* species, incola Americae meridionalis, est
o&andra. Weiß.

Nomen triviale: PETIVERIA alliacea. Linn. Sp. Pl.

p. 486. n. r. german. Knoblauchduftende Petiverie. angl.
Petiveria with a Garlick smell.

Habit. in Indiae occidentalis, (Jamaicae praesertim)
nemoribus. Frutex.

Classis VI. Ordo V.

*HEXANDRIA. POLYGYNIA.**ALISMA.**LINN. Gen. n. 460.**Tab. 22:*

K. C A L Y X. { *P*ERIANTHIUM triphyllum:

Fig. 1. *foliolis ovatis,*

* auctus. *concavis,*

persistētibus. Fig. 7.

C. C O R O L L A. { *P*etala tria,

subrotunda,

magna,

plana,

patētissimā.

S T A M I N A. { *f.* *Filamenta sex,*

subulata,

corolla breviora.

Fig. 2. 3. *a.* *Antherae subrotundae.*

P I S T I L L U M. { *g.* *Germina plura quam quinque,*

Fig. 2. 5. 6. *s.* *Styli simplices*

* auctum. *t.* *Stigmata obtusa.*

*Fig. 6. * Germen valde auctum.*

P. P E R I C A R P I U M. { *CAPSULAE* (tot quot germina,) *Weiß.*

Fig. 7. *compressae.*

S. SEMINA. { *solitaria*,
 Fig. 8. { *parva*. * *femen aucta magnitudine*.

(OBS. *Numerus*, *magnitudo* et *figura capsularum*, in speciebus huius generis, variant. Est quoque species, *A. cordifolia*, *dodecandra*.) Weiss.

Nomen triviale: ALISMA Plantago aquatica. Linn. Sp. pl. p. 486. n. 1. *gerwan*. gemeiner Wasserwegerich; grosses Froschlöffel kraut. *angl. great Waterplantain*.

Habit. in Europae aquosis; ad ripas fluviorum et lacuum. Planta perennis.

Classis VII. Ordo I.

HEPTANDRIA. MONOGYNIA.

AESCUS.

LINN. Gen. n. 462.

Tab. 23.

K. C A L Y X.

Fig. 1.

PERIANTHIIUM monophyllum,
tubulosum,
(parvum, Linn.) *Weiß.*
quinquefidum:
laciinis (in hac specie)
lanceolato - oblongis,
obtusis,
apice villosis.

C.
COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

Petala quinque,
subrotunda,
margine plicato - undulata,
ciliata, (in hac specie) *Weiß.*
plana,
patentia,
inaequalia,
(inaequaliter colorata: Linn.) *Weiß.*
unguis angustis, Fig. 4. u.
calyci insertis.

Fig. 4 * duo petala au&a;ta; alterum verticale, latius, macula
sanguinea in medio notatum; alterum laterale.) *Weiß.*

STAMINA.

Fig. 2. 5. 6.

* auctum.

- f. *Filamenta* septem,
 inserta receptaculo, *Fig. 6.*
 subulata,
 longitudine corollæ, *Fig. 2.*
 declinata,
 pilosa.
 a. *Antheræe* ovatae,
 assurgentæ. *Fig. 2. 5.*

PISTILLUM.

Fig. 6.

* auctum.

- g. *Germen* ovatum,
 villosum,
 desinens in
 s. *Stylum* subulatum.
 t. *Stigma* acuminatum.

P.

PERICARPIUM.

Fig. 7. 8. 9.

- CAPSULA coriacea,
 subrotunda, *Fig. 7.*
 echinata, (in hac specie,) *Weiß.*
 trilocularis, *Fig. 8.*
 trivalvis. *Fig. 9.*

Fig. 8 Sectio horizontalis.

SEMINA.

Fig. 9. 10.

- S. bina,
 subglobosa,
 (magna, in hac specie, nitida,
 hinc convexa,
 inde planiora.) *Weiß.*

OBS. Semen maturum *unicum*, raro plura in capsula reperiuntur; at-tamen numerum naturalem *binarium* esse inspecio disiecti tru-tus iunioris s. embryonis, docet.

(AESCULUS *Pavia* Linn. staminibus oculo gaudet, itemque capsula glabra.) *Weiß.*

Nomen *triviale*: AESCULUS *Hippocastanum*. Linn. Sp. Pl. p. 488. n. I. german. Roszcastanie; wilde Castanie. angl. Horse Chesnut.

Habit. in Asia septentrionali, (in Europam translata a. 1550.) Arbor.

Classis VII. Ordo III.

*HEPTANDRIA. TETRAGYNIA.**SAURURUS.**LINN. Gen. n. 464.*

Tab. 24.

K. C A L Y X,
Fig. 1. 2. 3. 4.
* auctus.

A. *AMENTUM oblongum, Fig. 1.*
tectum flosculis,
PERIANTHUM proprium Fig. 2. 3. 4.
monophyllum,
ovatum,
laterale,
coloratum,
pilosum, Fig. 3. 4.
persistens. Fig. 7.

C O R O L L A, nulla,

S T A M I N A.
Fig. 2. 3. 4. 5.

f. *Filamenta septem,*
capillaria,
filiformia,
(longa,) Linn.
 a. *Antherae oblongae,*
erectae.

PISTILLUM.

Fig. 6.

* auctum.

- g. *Germina* quatuor,
 ovata.
 s. *Styli* crassiusculi,
 subulati.
 (Styli nulli. Linn.) *Weiß*.
 t. *Stigmata* simplicia,
 acuta,
 apici interiori germinis adnata.

PERICARPIUM.

Fig. 7. 8.

* auctum.

- P. *BACCAE* quatuor,
 ovatae,
 uniloculares. Fig. 8. *

S. S E M E N.

Fig. 9. * auctum.

- unicum,
 evatum.

Nomen triviale: SAURURUS cernuus. Linn. Sp. Pl.
 p. 489. n. 1. *german.* Eidexenschwanz. *angl.* Lizard's
 Tail.

Habit. in Virginia. *Planta perennis.*

Classis VIII. Ordo I.

*OCTANDRIA. MONOGYNIA.**OENOTHERA.*

LINN. Gen. n. 469.

Tab. 25.

K. CALYX.

Fig. 1. 5. 4.

*P*ERIANTHIUM monophyllum,
superum,
deciduum:
tubo cylindraceo T.
erecto, longo,
limbo quadripartito, L.
laciniis oblongis,
acutis,
deflexis.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

Petala quatuor,
obcordata,
plana,
divisuris calycis inserta, D. Fig. 4.
longitudine laciniarum calycis.

STAMINA.

Fig. 3. 5.

f. Filamenta octo,
subulata,
incurva,
fauci calycis inserta,
corolla breviora.
a. Antherae oblongae,
incumbentes.

PISTILLUM.

Fig. 6. 1.

g. *Germen cylindraceum,*
 inferum.
 s. *Stylus filiformis,*
 longitudine staminum.
 t. *Stigma quadrifidum,*
 crassum,
 obtusum,
 reflexum.

P.**PERICARPIUM.**

Fig. 7. 8. 9.

CAPSULA *cylindracea,*
tetragona,
quadrilocularis, Fig. 8.
quadrivalvis. Fig. 9.

S. SEMINA.

Fig. 10.

* *aucta.*

plurima,
 angulata,
 nuda.

R.**RECEPTACULUM**

Fig. 9.

columnare,
 liberum,
 tetragonum.

Nomen triviale: OENOTHERA, biennis. Linn. Sp. Pl.
p. 492. n. 2. german. zweijährige Nachtkerze; Schin-
kenfallat. angl. biennial Tree-Primrose.

Habit. in Virginia unde 1614. nunc vulgaris Europae.
Planta biennis.

Classis VIII. Ordo II.

*OCTANDRIA. DIGYNIA.***G A L E N I A.**

LINN. Gen. n. 492.

Tab. 26.

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

* auctus.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{P} \text{ERIANTHIIUM minimum :} \\ \quad \text{quadrisidum, concavum :} \\ \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{laciniis ovatis l.} \\ \text{acutis.} \end{array} \right. \\ \quad \text{nulla.} \end{array} \right.$$
COROLLA,**S T A M I N A.**

Fig. 2. 3. 4.

* aucta.

$$\left\{ \begin{array}{l} f. \text{Filamenta octo,} \\ \quad \text{capillaria,} \\ \quad \text{longitudine vix calycis.} \\ a. \text{Antherae didymae,} \\ \quad \text{lobis globosis.} \end{array} \right.$$
PISTILLUM.

Fig. 5. 6.

* auctum.

$$\left\{ \begin{array}{l} g. \text{Germen subrotundum.} \\ s. \text{Styli duo,} \\ \quad \text{simplices reflexi.} \\ t. \text{Stigmata simplicia,} \\ \quad \text{obtusa.} \end{array} \right.$$
P. PERICARPIUM.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{CAPSULA subglobosa,} \\ \quad \text{bilocularis. Fig. 8.} \end{array} \right.$$

Fig. 7. 8. * auctum.

S. SEMINA.

Fig. 9. * aucta.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{duo,} \\ \text{oblonga,} \\ \text{angulata.} \end{array} \right.$$

Nomen triviale: GALENIA africana. Linn. Sp. Pl.
*p. 515. n. 1. german. africanische Galenie. angl. african
 Galenia.*

Habit. in Africa. Frutex.

Classis VIII. Ordo III.

OCTANDRIA. TRIGYNIA.

POLYGONUM.

LINN. Gen. n. 495.

Tab. 27.

K. CALYX. *P*ERIANTHIIUM turbinatum,
interne coloratum,
quinquepartitum:
laciniis ovatis,
obtusis,
persistentibus. *Fig. 6. 7.*
 Fig. 1. 2. 3.
 * auctus.

COROLLA, nulla,
(*nisi calycem* coloratum velis.)

STAMINA. f. *Filamenta* saepius octo,
subulata,
brevissima.
a. *Antherae* subrotundae,
incubentes.
 Fig. 2. 4.
 * aucta.

PISTILLUM. g. *Germen* triquetrum.
s. *Styli* saepius tres,
filiformes,
brevissimi.
t. *Stigmata* simplicia.
 Fig. 5. 2.
 * auctum.

PERICARPIUM nullum.
Calyx semen involvens. *Fig. 7. K.*
 Fig. 6. 7. * auct.

S E M E N.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{unicum,} \\ \text{triquetrum,} \\ \text{* auctum.} \end{array} \right.$
Fig. 8.	

Flores spicati. Fig. 1.

(OBS. Sexus in speciebus huius generis variat. Stamina in nonnullis sex; aliis septem; octo; aliis quinque. Pistillum in quibusdam bifidum. Linn. *semidigynae*; in aliis *styli duo*; *digynae*.)

Weiß.

Nomen triviale: POLYGONUM Fagopyrum. Linn.
Sp. Pl. p. 522. n. 24. german. gemeiner Buchweitzen;
Heidekorn. angl. Buck-Wheat.

Habit. in Asia. (cultu, loco cerealium, in ericetis Europae.) Weiß. Planta annua.

Classis VIII. Ordo IV.

OCTANDRIA. TETRAGYNIA.

A D O X A.

LINN. Gen. n. 501.

Tab. 28.

K. CALYX.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{P}_\text{ERIANTHIUM inferum,} \\ \text{bifidum,} \\ \text{planum,} \\ \text{persistens. Fig. 7. 8.} \end{array} \right.$
C. COROLLA.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{monopetala,} \\ \text{plana,} \\ \text{quadrifida:} \\ \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{lacinii ovatis,} \\ \text{acutis,} \\ \text{calyce longioribus.} \end{array} \right. \end{array} \right.$
STAMINA.	$\left\{ \begin{array}{l} f. \text{ Filamenta octo,} \\ \quad \text{subulata,} \\ \quad \text{longitudine calycis.} \\ a. \text{ Antherae subrotundae.} \end{array} \right.$
PISTILLUM.	$\left\{ \begin{array}{l} g. \text{ Germen infra} \\ \quad \text{receptaculum corollae.} \\ s. \text{ Styli quatuor,} \\ \quad \text{simplices,} \\ \quad \text{erecti,} \\ \quad \text{longitudine staminum,} \\ \quad \text{persistentes.} \\ t. \text{ Stigmata simplicia} \end{array} \right.$

Fig. 4. 5. II.
* aucta.Fig. 4. 6.
* auctum.

Fig. 1. 2.

* auctus.

P.	BACCA globosa,
PERICARPIUM.	inter calycem et corollam,
Fig. 7. 8. 9.	calyce cum bacca
* auctum.	inferne coalito,
	umbilicata, Fig. 8. *
	quadriloculrais. Fig. 9. *

S. SEMINA.	{ solitaria,
Fig. 10. * aucta.	compressa.

Flores in Capitulum subglobosum congeki. Fig. 11. * auct.

Fructus similiter. Fig. 12. * auct.

OBS. De charactere generis dato monet Linn. l. c. " Talis est *Fructificatio terminalis*; *laterales* vero omnes addunt unicam quintam partem numeri." Weiß.

Nomen triviale: ADOXA Moschatellina. Linn. Sp. Pl. p. 527. n. 1. german. gemeinses Bisamkraut; Bisam - Hahnenfuss; Waldrauch. angl. tuberous MoschateL

Habit. in Europae nemoribus, locis umbrosis. Pl. perennis.

Classis IX. Ordo I.

ENNEANDRIA. MONOGYNIA.**C A S S Y T A.**

LINN. Gen. n. 505.

Tab. 29.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 6.

* auctus,

PERIANTHUM triphyllum
(minimum, Linn.) Weiß,
persistens: Fig. 6. 7. 8. K.
foliolis ovatis,
acutis,
concavis,
subpatentibus.

C.**COROLLA.**

Fig. 1. 3. II.

* aucta.

Petala tria,
subrotunda,
acuta,
concava, Fig. II. 2.
persistentia,
marginibus a medio
usque ad apicem
convolutis, Fig. 3. 2.

N.**NECTARIUM.**

Fig. 4. 5.

* auctum,

Glandulis tribus,
oblongis,
truncatis,
coloratis,
longitudine germinis,
germen circumstantibus.

S T A M I N A.	<i>f. Filamenta novem,</i>
	<i>erecta,</i>
Fig. 1. 5. * aucta.	<i>subulata,</i>
	<i>patentia.</i>
PISTILLUM.	<i>a. Antherae trilobae.</i>
	<i>g. Germen inferum,</i>
Fig. 1. 4. 5. 6. * auctum.	<i>ovatum.</i>
	<i>s. Stylus crassiusculus,</i>
P. PERICARPIUM.	<i>longitudine staminum.</i>
	<i>t. Stigma subtrilobum</i>
Fig. 7. 8. 9. * auctum.	<i>lobis divaricatis, ovatis,</i>
	<i>subacute.</i>
S. SEMINA.	<i>BACCA ovata,</i>
	<i>(calyce coronata,) Weiß. Fig. 7. 8. * K.</i>
Fig. 8. 9. 10. * aucta.	<i>substantiae carnofo - glatinosae.</i>
	<i>Fig. 8. Secchio baccae longitudinalis, * aucta.</i>
	<i>Fig. 9. Secchio eiusdem transversalis * aucta.</i>
	<i>multa,</i>
	<i>columellae longitudinaliter</i>
	<i>affixa, Fig. 8. *</i>
	<i>parva, cuneiformia,</i>
	<i>pulpa viscosa cincta.</i>

Nomen triviale: CASSYTA baccifera SOLANDRI.
nova scilicet species, polysperma, a. D. M. Dan. Solander
nunc primum descripta, (et Icone illustrata in Joh. Milleri
Opere maiore: Illustr. Syst. sex. Linn.) gern. vielfaa-
mige Beeren - Cassyta. angl. berry - bearing Cassyta with
many seeds.

Habit. in India. Planta perennis.

Classis IX. Ordo II.

ENNEANDRIA. TRIGYNIA.

R H E U M.

LINN. Gen. n. 506.

Tab. 30.

C A L Y X, nullus

C.	COROLLA. Fig. 1. 2. * aucta.	monopetala, basi angustata, impervia; <i>limbo</i> sexfido;
		<i>laci<i>nii</i>s</i> obtusis, alternis minoribus, marcescens.
S T A M I N A.	Fig. 1. 3. 4. * aucta.	<i>f. Filamenta</i> novem, capillaria, corollae inserta, eiusdemque longitudine.
		<i>a. Antherae</i> didymae, oblongae, obtusae.
P I S T I L L U M.	Fig. 1. 5. * auctum.	<i>g. Germen</i> triquetrum, breve.
		<i>s. Styli</i> vix ulli.
		<i>t. Stigmata</i> tria, reflexa, plumosa,

PERICARPIUM, nullum.

S. S E M E N. { unicum,
 Fig. 6. 7. magnum,
 * auctum. triquetrum,
 acutum,
 marginibus membranaceis.

*Fig. 7. * Seminis auchi sectio transversalis.*

Nomen triviale: RHEUM palmatum. Linn. Sp. Pl. p. 531. n. 3. german. handförmigblättrige Rhabarber. angl. palmated Rhubarb.

Habit. in China, ad murum. Planta perennis.

Classis IX. Ordo III.

ENNEANDRIA. HEXAGYNIA.

B U T O M U S.

LINN. Gen. n. 507.

Tab. 31.

K. C A L Y X.

Fig. 1.

{ *Involucrum simplex I.*
tryphillum;
Foliola oblonga,
acuta,
concava,
glabra,
pedunculis duplo breviora.
Perianthium nullum.) Weiß.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

{ *Petala sex,*
subrotunda,
concava,
marcescentia:
alternis exterioribus
minoribus,
angustioribus. e.

S T A M I N A.

Fig. 2. 5. 6. 7.

* aucta.

{ *f. Filamenta novem,*
subulata,
quorum sex exteriora.
*a. Antherae bilamellatae, Fig. 7. **
(erectae, subquadrilobae.) Weiß.

g. Ger.

PISTILLUM.

Fig. 8. 9.
* auctum.

{ g. *Germina* sex,
oblonga,
acuminata, in
s. *Stylos* desinentia.
t. *Stigmata* simplicia.
ad stylorum latera interiora. Fig. 9.

P.

PERICARPIUM.

Fig. 10. 11.
* auctum.

{ CAPSULAE sex,
oblongae,
fensim attenuatae,
erectae,
univalves.
introrsum dehiscentes. Fig. 11.

S. SEMINA.

Fig. 11. 12.
* aucta.

{ plurima,
oblongo - cylindracea,
utrinque obtusa.

Nomen triviale: BUTOMUS *umbellatus* Linn. Sp. Pl. p. 532. n. 1. german. doldenförmige Wasserviole; Blumenschwertel; Blumenbinfen. angl. flowering Rush; Water Gladiole.

Habit. in Europae aquosis, ad margines paludum, fluviorum et stagnorum. *Planta perennis.*

Classis X. Ordo I.

DECANDRIA. MONOGYNIA.

K A L M I A.

*LINN. Gen. n. 545.**Tab. 32.*

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

* auctus.

C.
COROLLA.

Fig. 3. 4. 5.

* aucta.

NECTARIA

Fig. 3. 4. 5.

* aucta.

PERIANTHİUM quinquepartitum,
 parvum,
 persistens: *Fig. 9.*
 segmentis subovatis,
 acutis,
 teretiusculis.
 monopetala;
hypocratero-infundibuliformis; *Fig. 3.* *.
 t. *Tubus cylindricus*, *Fig. 3.* *.
 calyce longior.
 l. *Limbus disco plano*, *Fig. 4.* *.
 ambitu erecto,
 semiquinquefido: *Fig. 3.*
Cornicula nectarifera
 decem, *Fig. 3. 4. x.*
 extus e corolla prominentia,
 in quorum cavitate,
 ante florescentiam,
 staminæ atque antherae,
 vaginae instar,
 continentur, *Fig. 6. m.*
 ambientia corollam, ubi
 limbi ambitus erigitur.

S T A M I N A.

Fig. 6. 7.
* aucta.

f. Filamenta decem,
*subulata, Fig. 7. * auctum.*
erecto-patentia,
*corolla paullo breviora, Fig. 6. **
basi corollae inserta.
a. Antherae simplices.

P I S T I L L U M.

Fig. 3. 8.
* auctum.

g. Germen subrotundum.
s. Stylus filiformis,
corolla longior,
declinatus.
t. Stigma obtusum.

P E R I C A R P I U M.

Fig. 9. 10. 11. 12.
* auctum.

CAPSULA subrotunda,
depressa,
quinquelocularis, Fig. 10.
quinquevalvis. Fig. 11.

Fig. 12. Loculus separatus.

S E M I N A.

Fig. 13. * aucta.

numerofa,
oblonga.

Nomen triviale: KALMIA angustifolia. Linn. Sp. Pl.
p. 561. n. 2. german. schmalblättrige Kalmie; Löffelbaum.
angl. narrow-leaved Kalmia.

Habit. in Pennsylvania; New Jersey; New York. Frutex.

Classis X. Ordo II.

DECANDRIA. DIGYNIA.**SAXIFRAGA.**

LINN. Gen. n. 559.

Tab. 33.

K. C A L Y X.	Fig. 1. 2.	<i>P</i> ERIANTHIUM monophyllum,
		quiquepartitum, breve, acutum, persistens. Fig. 6.
C. COROLLA.	Fig. 1. 3.	<i>Petala</i> quinque, patentia, basi angusta. u. Fig. 3.
S T A M I N A.	Fig. 4.	<i>f. Filamenta</i> decem, subulata.
	* aucta.	<i>a. Antheræ</i> subrotundæ.
PISTILLUM.	Fig. 4. 5.	<i>g. Germen</i> subrotundo - acuminatum; -desinens in <i>s. Stylos</i> duos, conicos, breves. <i>t. Stigmata</i> obtusa.
P.	Fig. 6. 7. 8. 9.	<i>CAPSULA</i> subovata, birostris, unilocularis, Fig. 7. 8.
		inter apices dehiscent. Fig. 9.
S. SEMINA.	Fig. 10. * aucta.	<i>numerofa</i> ,
		<i>minuta</i> .

Nomen triviale: SAXIFRAGA granulata. Linn. Sp. Pl. p. 576. n. 24. German. Körnigwurziger Steinbrech angl. granulated Saxifrage.

Habit. in Europæ apricis. Planta perennis.

Classis X. Ordo III.

DECANDRIA. TRIGYNIA.

STELLARIA.

LINN. Gen. n. 568.

Tab. 34:

K. C A L Y X.	{ P ERIANTHIIUM pentaphyllum: foliolis ovato-lanceolatis, concavis, acutis, patentibus, persistentibus.
Fig. 1. 2.	
C. C O R O L L A.	{ <i>Petala</i> quinque, bipartita, plana, Fig. 4. * auctum. oblonga, marcescentia.
Fig. 5. * aucta.	
S T A M I N A.	{ <i>f.</i> <i>Filamenta</i> decem, filiformia, corolla breviora. <i>alterna</i> breviora. <i>a.</i> <i>Antherae cordatae</i> , Mill. (subrotundae. Linn.) <i>Weiß</i> .
Fig. 5. * aucta.	

P.		g. <i>Germen subrotundum.</i>
PISTILLUM.		s. <i>Styli tres,</i> <i>filiformes,</i> <i>(capillares, Linn.) Weiß.</i>
Fig. 5. 6.		<i>patentes.</i>
* auctum.		t. <i>Stigmata obtusa,</i> <i>(erassiuscula.) Weiß.</i>
P.		CAPSULA ovata,
PERICARPIUM.		tecta,
Fig. 7. 8. 9.		unilocularis, Fig. 8.
* auctum.		sexvalvis.
S E M I N A.		plurima,
Fig. 10.		subrotunda,
* aucta.		compressa.

Nomen triviale: STELLARIA. Holosteæ. Linn. Sp. Pl. p. 603. n. 4. german. groszblumige Sternpflanze. grosse Vogelmeyer; Grofznelkenmeyer. angl. Stellaria greater Stichwort.

Habit. in Europæ nemoribus. Planta annua.

Classis X. Ordo IV.

DECANDRIA. PENTAGYNIA.

O X A L I S.

LINN. Gen. n. 582.

Tab. 35.

K. C A L Y X.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{P} \text{ERIANTH} \text{IUM quinquepartitum,} \\ \text{acutum,} \\ \text{breve,} \\ (\text{brevissimum, Linn.}) \text{ Weiß.} \\ \text{persistens.} \end{array} \right.$
C. C O R O L L A.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{quinquepartita,} \\ \text{ungibus basi cohaerens,} \\ \text{erecta,} \\ \text{obtusa,} \\ \text{emarginata.} \end{array} \right.$
S T A M I N A.	$\left\{ \begin{array}{l} f. \text{ Filamenta decem,} \\ \text{capillaria,} \\ (\text{erecta: Linn.}) \text{ Weiß.} \\ \text{exteriora breviora. Fig. 6. *} \\ a. \text{ Antherae subrotundae} \\ \text{fulcatae.} \end{array} \right.$
P I S T I L L U M.	$\left\{ \begin{array}{l} g. \text{ Germen quinquangulare.} \\ s. \text{ Styli quinque,} \\ \text{filiformes,} \\ (\text{appressi, Fig. 6. 7. *}) \text{ Weiß.} \\ \text{longitudine staminum} \\ (\text{interiorum.}) \text{ Weiß.} \\ t. \text{ Stigmata obtusa.} \end{array} \right.$

P.
PERICARPIUM
 Fig. 8. 9. 10.
 * auctum.

CAPSULA pentagona, quinquelocularis, <i>Fig. 9.*</i> angulis dehiscens longitudinaliter. <i>Fig. 10.*</i>

S. S E M I N A.
 Fig. 10. 11. *aucta.

subrotunda profiliensia.

(*OBS. LINN. l. c. „Capsula in aliis brevis, Seminibus solitariis;
 in aliis longa, Seminibus plurimis.”*) *Weiß.*

Nomen triviale: OXALIS Acetosella. Linn. Spec. Plant.
 p. 620. n. 1. german. gemeiner weisser Sauerklee. angl.
 Wood - Sorrel.

Habit. in Europae borealis sylvis. Planta perennis.

Classis X. Ordo V.

DECANDRIA. DECAGYNIA.**PHYTOLACCA.**

LINN. Gen. n. 588.

Tab. 36.

C A L Y X;

nullus, nisi
 Corollam
 calycem coloratum dicas.

C. C O R O L L A.Fig. 1. 2. 3. 4.
* aucta.

Petala quinque, p.
 subrotunda,
 concava,
 patentia,
 apice inflexa
 persistentia.

S T A M I N A.Fig. 2. 4. 5. 6.
* aucta.

f. Filamenta decem,
 (in alia specie, octo;
 in alia, viginti;)
 subulata,
 corolla breviora.
 a. Antherae subrotundae,
 subincumbentes,
 (laterales Linn.) Weiß.

PISTILLUM.Fig. 2. 7. 8.
* auctum.

g. Germen orbiculatum,
 depresso,
 torulis externe divisum,
 desinens in
 s. Stylos decem,
 (in alia specie octo,)
 brevissimos,
 patenti-reflexos Linn.) Weiß.
 t. Stigmata simplicia. Fig. 8.*
 T 5

P.
PERICARPIUM.

Fig. 9.

* auctum.

P. PERICARPIUM. Fig. 9. * auctum.	BACCA orbiculata, depressa, fulcis decem (in alia octo) longitudinalibus exarata, pistillis umbilicata, totidem locularis,
--	--

SEMINA.

Fig. 10.

* aucta.

SEMINA. Fig. 10. * aucta.	solitaria, reniformia, glabra.
---------------------------------	--------------------------------------

OBS. *PHYTOLACCA dioica* Linn. sexu distincta est. Linn. l. c.) Weiß.

Nomen triviale: *PHYTOLACCA decandra*. Linn. Sp. Pl. p. 631. n. 2. german. virginische Kermesbeere; americanischer Nachtschatten. angl. american Nightshade; Poke.

Habit, in Virginia. *Planta perennis*.

Classis XI. Ordo I.

DODECANDRIA. MONOGYNIA.

A S A R U M.

LINN. Gen. n. 589.

Tab. 37.

K. C A L Y X.

Fig. I. 4.

{ P ERIANTHUM monophyllum,
 campanulatum,
 semitrifidum,
 coriaceum,
 coloratum,
 villosum,
 persistens: Fig. 5. 6.
laciniis ovatis,
 acuminatis,
 erectis,
 apice inflexis.

C O R O L L A,

nulla.

S T A M I N A.

Fig. 2. 3. 4.

{ f. *Filamenta duodecim,*
 subulata,
 apici germinis inserta,
 calyce dimidio breviora.
 a. *Antherae oblongae,*
 circa medium filamentorum
 adnatae,
 (filamentorum parieti
 medio adnatae. Linn.) Weiß.

PISTILLUM.

Fig. 1. 2. 4. 5.

- g. *Germen inferum, sive
intra calycis substantiam
reconditum,*
 s. *Stylus conico-cylindraceus,
crassus,
obtusus,
hexagonus,
longitudine staminum.*
 t. *Stigma stellatum,
sexpartitum,
laciniis obtusis,
reflexis.*

P.

PERICARPIUM.

Fig. 6. 7.

- CAPSULA ovata, Fig. 6.
 intra substantiam calycis,
 coriacea,
 sub sexocularis. Fig. 7.

S. SEMINA.

Fig. 8.

- plura,
 ovata.

* *Semen auctum.*

Nomen triviale: ASARUM canadense. Linn. Sp. Pl. p. 633. n. 2. german. canadensische Haselwurz. angl. Asarabacca of Canada.

Habit. in Canada. Planta perennis.

Classis XI. Ordo II.

DODECANDRIA. DIGYNIA.

AGRIMONIA.

LINN. Gen. n. 607.

Tab. 38.

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

* auctus.

PERIANTHIUM monophyllum,
quinquefidum *a.**
acutum,
parvum,
superum,
persistens;
*altero calyce obvallatum. b.***

COROLLA.

Fig. 3. 4. 5. 7.

* aucta.

Petala quinque,
plana,
oblonga,
emarginata:
unguis angustis, Fig. 5. u.
calyci insertis. Fig. 7.

STAMINA.

Fig. 6. 4. 3. 7.

* aucta.

f. Filamenta capillaria,
corolla breviora,
calyci inserta. *Fig. 7.*
a. Antherae parvae,
didymae,
compressae.

PISTILLUM. { g. *Germen inferum.*
 Fig. 7. 8. { s. *Styli duo,*
 { *simplices,*
 { *longitudine staminum.*
 { t. *Stigmata obtusa.*

P. { nullum ;
PERICARPIUM. { *Calyx collo coarctatus,*
 Fig. 9. 10. * *auctum.* { *induratus.*
 { *Sectio longitudinalis. Fig. 10.*

S. SEMINA. { duo,
 Fig. II. { *subrotunda.*

OBS. *Stamina saepe plura, quibusdam duodecim, rarius decem, quibusdam septem.*

Nomen triviale: AGRIMONIA Eupatoria. Linn. Sp. Pl. p. 643. n. I. german. gemeiner Odermennig; edel Leberkraut. angl. Agrimony.

Habit. in Europae pratis argillaceis apricis, et ad vias. Planta perennis.

Classis XI. Ordo III.

DODECANDRIA. TRIGYNIA.**E U P H O R B I A.**

LINN. Gen. n. 609.

Tab. 39.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

PERIANTHIIUM monophyllum:
 venterosum,
 subcoloratum:
ore quadridentatum, Fig. 2.
 (paucioribus quinquedentatum.)
 persistens.

C. COROLLA.

Fig. 1. 2. 3.

* aucta.

Petala quatuor, p.
 (paucis quinque,)
 turbinata,
 gibba,
 crassa,
 truncata,
 inaequalia;
 cum dentibus calycis
 alterna K. Fig. 2. 3.
 unguibus margini calycis
 imposita, u. Fig. 2. 3.
 persistentia.

STAMINA.

Fig. 2. 3. 5.
* aucta.

f. Filamenta plura,
(duodecim vel supra,) *filiformia,*
articulata,
receptaculo inferta,
corolla longiora,
diverso tempore e corolla
erumpentia.

a. Antherae didymae,
subrotundae.

PISTILLUM.

Fig. 5. 6.
* auctum.

g. Germen subrotundum,
triquetrum,
pedicellatum.

a. Styli tres, bifidi.

t. Stigmata obtusa.

P. PERICARPIUM.

Fig. 7. 8. 9.

CAPSULA subrotunda,
tricocca,
trilocularis, Fig. 8. 9.

elastice dissiliens.

S. SEMINA.

Fig. 10.

solitaria,
subrotunda.

Nomen triviale: EUPHORBIA Lathyris. Linn. Sp. Pl.
p. 655. n. 36. *german. breitblättrige Euphorbie; Wolfs-*
milch; Treibkörner; Purgier - Spring - Körner; Springkraut;
Cataputien. angl. burning Thorny Plant; Spurge; La-
thyrus.

Habit. in Gallia; Italia; ad agrorum margines. Plantæ
biennis.

Classis XI. Ordo V.

DODECANDRIA. DODECAGYNIA.**SEMPERVIVUM.**

LINN. Gen. n. 612.

Tab. 40.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 3.

C.

COROLLA.

Fig. 4. 5. 6.

STAMINA.

Fig. 4. 7. 8. 9.

PERIANTHIUM sex. X.
 ad duodecim partitum, X.
 concavum,
 acutum,
 ciliatum, (in hac specie) *Weiß*.
 persistens.

Petala sex, Fig. 5.
 ad duodecim, Fig. 4. 6.
 oblonga, lanceolata,
 acuta, concava,
 calyce paullo maiora,
 (ciliata in hac specie.) *Weiß*.

f. Filamenta sex, Fig. 7.
 ad duodecim, Fig. 4.
 subulato - tenuia.
a. Antherae subrotundae;
 subovatae, quadrisulcae,
 (ante pollinis
 explosionem,) Fig. 9. * l.

Fig. 9. * m. *Anthera* polline excusso.

N.	plura, in hac specie, aut pauciora, varie colorata, <i>Fig. 8. 10.</i> * N. germen ambientia, <i>Fig. 4.</i> (formam staminum sterilium simulantia.) <i>Weiß.</i>
NECTARIA. <i>Fig. 4. 8. 10.</i> * aucta.	<i>g. Germina sex, Fig. 10.</i> ad duodecim, <i>Fig. 10.</i> * in orbem posita, erecta, desinentia in <i>s. Stylos totidem,</i> patentes. <i>t. Stigmata acuta,</i> (simplicia <i>Linn.</i>) <i>Weiß</i> villosa, (in hac specie) <i>Weiß.</i> <i>Fig. 11.</i> *
PISTILLUM. <i>Fig. 10. 11.</i> * auctum.	<i>Fig. 11.</i> * <i>Germen singulum auctum.</i>
P. PERICARPIUM. <i>Fig. 12. 13. 14.</i> * auctum.	<i>CAPSULAE sex,</i> ad duodecim, <i>Fig. 12.</i> <i>oblongae, Fig. 13.</i> breves, in orbem positae, <i>Fig. 12.</i> extroasum acuminatae, <i>Fig. 13.</i> introrsum dehiscentes. <i>Fig. 14.</i>
S. SEMINA. <i>Fig. 14. 15.</i> * aucta.	plura, <i>subrotunda,</i> parva.

(OBS. „ Numerus saepe luxurians maior evadit, praesertim in partibus femininis, „ *Linn. l. c.*) *Weiß.*

Nomen triviale: SEMPERVIVUM tectorum. Linn. Sp. pl. p. 664. n. 3. *german.* Dachhaufslaub; Haufzwurz. *angl.* great Houseleek.

Habit. in Europae tectis antiquarum aedium, et collibus.
Planta perennis.

Classis XII. Ordo I.

ICOSANDRIA. MONOGYNIA.

P U N I C A.

LINN. Gen. n. 618.

Tab. 41.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 3.

{ *P*ERIANTHIIUM monophyllum,
 campanulatum,
 semi quinquefidum,
 acutum,
 coloratum,
 superum,
 (persistens. Linn.) *Weiß*. Fig. 6. K.

Fig. 3. *Sectio longitudinalis calycis.*

C. COROLL A.

Fig. 1.

{ *Petala* quinque,
 subrotunda,
 erecto - patentia,
 calyci inserta.

S T A M I N A.

Fig. 1. 2. 3. 4.

{ *f. Filamenta* numerosa, Fig. 1.
 capillaria,
 calyce breviora, Fig. 3.
 calyci inserta.
a. Antherae oblongiusculae.

Fig. 4. *a. Stamen* cum anthera magnitudine naturali.

*. *Idem* auctum. *Antherae* forma notabilis, referens *scutellum umbilicatum*, cum prominentia scilicet centrali subovata.

PISTILLUM. Fig. 3. 5. { *g. Germen inferum.*
s. Stylus simplex,
longitudine staminum.
t. Stigma capitatum.

PERICARPIUM. p. Fig. 6. 7. { *POMUM subglobosum,*
pedunculatum, p.
calyce coronatum; Fig. 6. K.
novemloculare. Fig. 7. l.

Fig. 7. d. Dissepimenta.

r. Receptaculum membranaceum,
singulum loculamentum bifariam dividens.

S. SEMINA. Fig. 7. 8. { *plurima,*
subrotunda,
succulenta.

Fig. 8. i. Semen cinctum pulpa succulenta, quae membrana
tenerrima includitur.
m. Semen separata pulpa.
n. Eiusdem sectio transversalis.

Nomen triviale: PUNICA Granatum. Linn. Sp. Pl. p.
676. n. 1. German. gememeiner Granatbaum; Granatap-
felbaum. angl. Pomegranate.

Habit. in Hispania, Italia, Mauritania, solo cretaceo.
Arbor.

Classis XII. Ordo II.

ICOSANDRIA. DIGYNIA.

CRATAEGUS.

LINN. Gen. n. 622.

Tab. 42.

K. C A L Y X.	<i>P</i> ERIANTHUM monophyllum, concavo-patens, quinquedentatum, persistens.
Fig. 1. 4. * auctus.	
C. C O R O L L A,	<i>Petala</i> quinque, subrotunda, concava, sessilia, calyci inserta. <i>Fig. 6.</i> *
Fig. 2. 3. 6. * aucta.	
S T A M I N A.	<i>f. Filamenta</i> viginti, subulata, calyci inserta. <i>Fig. 4.</i> *
Fig. 2. 4. 5. * aucta.	
P I S T I L L U M.	<i>a. Antherae.</i> subrotundae.
Fig. 2. 4. 6. * auctum.	<i>g. Germen</i> inferum. <i>s. Styli</i> duo, filiformes, erecti. <i>t. Stigmata</i> capitata.
	<i>Fig. 6. Germinis sectio longitudinalis.</i>

P. BACCA carnosæ,
PERICARPIUM. { subrotunda,
Fig. 7. 8. 9. { umbilicata.

Fig. 8. Baccæ sectio transversalis;

Fig. 9. longitudinalis.

S. bina,
S E M I N A. { oblongiuscula,
Fig. 10. { distincta,
* aucta. { cartilaginea.

Nomen triviale: CRATAEGUS Aria. Linn. Sp. Pl. p. 681. n. 1. german. Arolsbeerbaum Eisbeerbaum; Meelbeerbaum; Hagedorn. angl. white Bean-tree.

Habit. in frigidioribus Europæ, Helvetia, Anglia, Germania, Suecia. Frutex.

Classis XII. Ordo III.

ICOSANDRIA. TRIGYNIA.

S O R B U S.

LINN. Gen. n. 623.

Tab. 43.

K. C A L Y X.	<i>P</i> ERIANTHIIUM monophyllum, concavo - patens, quinquedentatum, persistens. Fig. 5. * 6 *
Fig. 1. 5. 6. * auctus.	
C O R O L L A.	<i>Petala</i> quinque, subrotunda, concava, sessilia, calyci inserta. Fig. 6. *
Fig. 2. 3. 6. * aucta.	
S T A M I N A.	<i>f. Filamenta</i> viginti, subulata, calyci inserta. Fig. 6. *
Fig. 2. 4. 6. * aucta.	
PISTILLUM.	<i>a. Antherae</i> subrotundae,
Fig. 2. 5. 6. * auctum.	<i>g. Germen</i> inferum. <i>s. Styli</i> tres, filiformes, erecti. <i>t. Stigmata</i> capitata.
	<i>Fig. 6 *</i> . <i>Se&gio longitudinalis germinis.</i>

P. PERICARPIUM. { BACCA mollis,
 Fig. 7. 8. { globoſa,
 { umbilicata.

Fig. 8. Sectio transversalis baccae.

S. SEMINA. { tria, oblongiuscula,
 Fig. 8. 9. { distincta,
 * auctum. { cartilaginea.

Nomen triviale: SORBUS aucuparia. Linn. Sp. Pl. p. 683. n. 1. german. wilder Sperberbaum; Vogelbeerbaum; Quitschernbaum. angl. Quicken-tree; Mountain-Ash.

Habit. in Europae frigidioribus. Arbor.

Classis XII. Ordo IV.

ICOSANDRIA. PENTAGYNIA.**P Y R U S.***LINN. Gen. n. 626.**Tab. 44.***K. C A L Y X.**

Fig. 1. 4. 5. 6.

{ **P**ERIANTHIUM monophyllum,
concavum,
semiquinquefidum,
persistens: *Fig. 6. 7.*
lacinias patentibus,
(acutis.) *Weiß.*

**C.
C O R O L L A.**

Fig. 2. 3. 5.

{ *Petala* quinque,
subrotunda,
concava,
magna,
calyci inserta. *P. Fig. 5.*

S T A M I N A.

Fig. 2. 4. 5.

{ *f. Filamenta* viginti,
subulata,
corolla breviora,
calyci inserta. *Fig. 5. f.*
a. Antherae simplices,
(subrotundae,
sulcatae.) *Weiß.*

PISTILLUM.

Fig. 2. 5. 6.

g. Germen inferum.
 s. Styli quinque,
 filiformes,
 longitudine staminum.
 t. Stigmata simplicia.
 (subcapitata.) *Weiß.*

Fig. 5. *Geminis Sectio longitudinalis.*

P.

PERICARPIUM.

Fig. 7. 8. 9.

POMUM subrotundum, *Fig. 7.*
 umbilicatum, K. u. *Fig. 7.*
 carnosum,
 loculis membranaceis. L. *Fig. 8. 9. II.*
 quinqueloculare. L. *Fig. 8.*

Fig. II. (superior.) *Loculus membranaceus, semen includens,*
(inferior) Z. Idem, expansis membranis.

S. SEMINA.

Fig. 10. 11. 12.

nonnulla,
 (quaedam haud muturescunt,)
 oblonga,
 obtusa,
 basi acuminata,
 hinc convexa,
 inde plana.

*Fig. 10. S Semen singulum integrum.**Fig. 12. X. a. Seminis, cuticula propria induti, transversalis*
*seccio.**b. longitudinalis.*

Nomen triviale: PYRUS Malus. Linn. Sp. Pl. p. 686.
n. 2. german. zahmer Apfelbaum; (Kochapfel.) angl.
Codlin - Apple.

Habit. in Europa. Arbor.

Classis XII. Ordo V.

ICOSANDRIA, POLYGYNIA.**R U B U S.***LINN. Gen. n. 632.**Tab. 45.*

K. CALYX. Fig. 1. 4.	<i>P</i> ERIANTHII monophyllum, quinquepartitum: <i>laciniis oblongis,</i> <i>acuminatis,</i> <i>patentibus,</i> <i>persistenteribus.</i> Fig. 8. 12.
C. COROLLA. Fig. 2. 3.	<i>Petala quinque,</i> subrotunda, longitudine calycis, patentia, (erecto - patentia <i>Linn.</i>) <i>Weiß.</i> calyci inserta.
S T A M I N A. Fig. 2. 4. 5. * aucta.	<i>f. Filamenta numerosa,</i> corolla breviora. calyci inserta. <i>a. Antherae subrotundae,</i> compressae.
PISTILLUM. Fig. 6. 7. * auctum.	<i>g. Germina numerosa.</i> <i>s. Styli filiformes,</i> e latere germinum orti; <i>t. Stigmata simplicia.</i>

P. BACCA composita, ex
 PERICARPIUM. acinis subrotundis, Fig. 10. a. *.
 Fig. 8. 9. 10. in capitulum, convexum,
 infra concavum, Fig. 9. collectis:
 singulis unilocularibus.

S. S E M I N A. { solitaria,
 Fig. 11. * auct. { oblonga.

Receptaculum pericarpiorum conicum. Fig. 12. R.

OBS. *Acini baccarum, coaliti sunt in Baccam compositam, nec sine laceratione distinguibiles.* (RUBUS saxatilis L. acinis distinctis baccas profert. RUBUS Chamaemorus L. dioicus est. Linn. l. c.) Weiß.

Nomen triviale: RUBUS fruticosus. Linn. Sp. Plant. p. 707. n. 5. german. Brombeerstrauch; Brombeerstaude. angl. Bramble.

Habit. in sepibus praesertim maritimis Europae. Frutex.

Classis XIII. Ordo I.

POLYANDRIA. MONOGYNIA.**S A R R A C E N I A.**

LINN. Gen. n. 652.

Tab. 46.

K. CALYX.
Fig. 1. 2. 3.C.
COROLLA.
Fig. 3. 4.STAMINA.
Fig. 5. 6.

{	P ERIANTHIIUM duplex:
	<i>inferius</i> K. Fig. 1. tryphillum, <i>foliolis ovatis</i> , minimis, deciduis.
{	<i>superius</i> K. Fig. 2. pentaphyllum, <i>foliolis maximis</i> , subovatis, deciduis.
{	<i>Petala</i> quinque, ovata, inflexa, Fig. 4. inter angulos stigmatis assurgentia, Fig. 3. tegentia stamina; stigma amplexantia, Fig. 3. <i>unguis</i> ovato - oblongis, rectis. u. Fig. 4.
{	<i>f. Filamenta</i> numerosa, parva. <i>a. Antherae</i> simplices.

Fig. 5. * Stamen singulum auctum.

PISTILLUM.
Fig. 3. 6.

g. *Germen subrotundum*, Fig. 6.
fulcatum.
 s. *Stylus cylindraceus*,
superne crassior.
 t. *Stigma clypeatum*, Fig. 3.
peltatum, Fig. 6.
membranaceum,
persistens, Fig. 7.
tegens stylum, *germen*,
et stamina, Fig. 3.
quinquangulare;
sinus lunati quinque
angulos excipiunt;
apices angulorum
obtuse emarginati,
reflexi,
linea quasi bipartiti,
inferne carinati;
carinae usque ad insertionem
styli extensae,
arcuatim decurrentes
ad apicem, qui
inde crassescit. Fig. 6.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8. 9.

CARSULA subrotunda,
exterius scabra,
quinquelocularis, Fig. 8.
quinquevalvis. Fig. 9.

S.
SEMINA.
Fig. 9. 10.

plurima,
 subrotunda,
 acuminata,
 parva,
columellae affixa. Fig. 9. c.

Nomen triviale: SARRACENIA flava. Linn. Sp. Pl. p. 729. n. 2. german. gelbe Sarracenie; Sarrazine. angl. yellow Side-Saddle Flower.

Habit. in Americae septentrionalis uidis. *Planta perennis.*

Classis XIII. Ordo II.

*POLYANDRIA. DIGYNIA.**PAEONIA.*

LINN. Gen. n. 678.

Tab. 47.

K. CALYX.

Fig. 1. 3.

C.
COROLA.

Fig. 2.

STAMINA.

Fig. 2. 3. 4.

{	<i>P</i> ERIANTHIIUM pentaphyllum, parvum, persistens: <i>Fig. 5.</i> <i>foliolis</i> subrotundis, concavis, reflexis, magnitudine et situ inaequalibus.
	<i>Petala</i> quinque, subrotunda, concava, basi angustiora, patentia, maxima.
	<i>f. Filamenta</i> numerosa, (trecenta circiter,) triplici serie germina ambientia, <i>Fig. 4.</i> capillaria, brevia.
	<i>a. Antherae</i> oblongae, quadrangulae, erectae, quadriloculares, magnae.
}	

PISTILLUM.

Fig. 2. 4.

g. *Germina* duo,
ovata, erecta,
tomentosa.
(*Styli nulli.* Linn.) Weiß.
t. *Stigmata* compressa,
oblonga, obtusa,
colorata,
recurva.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 5.

CAPSULAE duae,
ovato - oblongae,
reflexo patentes,
tomentosae,
uniloculares,
univalves,
longitudinaliter introrsum
dehiscentes.

S. SEMINA.

Fig. 5. 6.

plura,
ovalia,
colorata,
nitida,
futurae dehiscenti
affixa. Fig. 5.

(OBS. Linn. l. c. „Numerus germinum naturalissimus viderur binarius;
maxime tamen variat in speciebus: ad quinarium numerum vim
ascendit.“) Weiß.

Nomen triviale: PAEONIA officinalis. Linn. Sp. Pl.
p. 747. n. 1. *german.* gemeine Päonie; Pfingstrose; Gicht-
rose. *angl.* Piony of the Shops.

*Habit. in nemoribus montium Idae, Helvetiae. Plantæ
perennis.*

Classis XIII. Ordo III.

POLYANDRIA. TRIGYNIA.**A C O N I T U M.**

LINN. Gen. n. 682.

Tab. 48.

C A L Y X, nullus

C.

COROLLA.

Fig. 1. 2.

Petala quinque,
inaequalia, Fig. 1. 2.
 (per paria opposita: *Linn.*) *Weiß.*
s. supremum, galeato - tubulatum,
*(inversum, *Linn.*) *Weiß.**
dorso sursum spectans,
obtusum;
apice ad basin reflexo,
acuminato; (cui apici,
*basis annexens opposita est. *Linn.*)*
Weiß.

i. lateralia, duo, lata,
subrotunda, opposita,
conniventia :
i. infima duo, oblonga,
deorsum spectantia.

duo, sub petalo
fornicato C. s.
recondita, Fig. 2. 3. b.
pedunculata, fistulosa, nutantia;
ore obliqua,
*labio recurvo, (cauda recurva, *Linn.*)*
Weiß.

pedunculis subulatis, longis.
Fig. 4. Nectarii sectio longitudinalis,
Squamulae, sex, brevissimae,
subrotundae, coloratae
Nectaria ambientes. Fig. 5. s.

N.
NECTARIA.

Fig. 2. 3. 4. 5.

STAMINA.

Fig. 1. 2. 6.

* auctum.

*f. Filamenta plurima, subulata,
brevia, basi latiora,
versus petalum fornicatum C. s. Fig. 1.
inclinata.*

*a. Antherae erectae,
parvae, cordatae.*

PISTILLUM.

Fig. 2. 7.

g. Germina tria, (saepe quinque,) Fig. 2. 7. oblonga; in

*s. Stylos desinentia,
longitudine staminum.*

*t. Stigmata simplicia, acuminata,
(reflexa. Linn.) Weiß.*

P.

PERICARPIUM.

Fig. 8. 9.

*CAPSULAE totidem, (quot germina) Weiß.
ovato - subulatae,
erectae, univalves,
introrsum dehiscentes.*

S. SEMINA.

Fig. 10.

* auctum.

*plurima,
angulata,
rugosa.*

Fig. 2. 7. x. *Stipulae simplices sub flore.) Weiß.*

*Nomen triviale; ACONITUM Napellus. Linn. Sp. Pl.
p. 751. n. 4. german. blauer Sturmhut; blaues Eisenhut-
lein; blaue Wolfswurz; Mönchskappe. angl. Wolfs-
Bane; Monk's - Hood.*

Habit. in Helvetia; Bavaria; Gallia. Pl. perennis.

Classis XIII. Ordo V.

POLYANDRIA. PENTAGYNIA.**A Q U I L E G I A.**

LINN. Gen. n. 684.

Tab. 49.

C A L Y X, nullus.

C. *Petala quinque,*
C O R O L L A. *lanceolato - ovata,*
Fig. 1. 2. *plana, patentia,*
aequalia.

N. *quinque,*
N E C T A R I A. *aequalia, Fig. 3.*
Fig. 1. 3. 4. 5. *cum petalis alterna: Fig. 1.*
singulum corniculatum,
superne sensim latius,
ore obliquo,
extrorsum ascende, nte,
introrsum receptaculo
annexo. Fig. 4.
inferne productum in
tubum longum,
attenuatum,
apice obtuso, incurvato.

Fig. 5. Sædio longitudinalis.

S T A M I N A. *f. Filamenta plurima,*
Fig. 1. 6. 7. *(triginta ad quadraginta,)*
** auctum.* *subulata,*
exteriora breviora. Fig. 6.
a. Antherae oblongae,
erectae,
altitudine nectariorum.

PISTILLUM.

Fig. 7. 8.

g. *Germina* quinque,
 ovato - oblonga,
 desinentia in
 s. *Stylos* subulatos,
 staminibus longiores.
 t. *Stigmata* erecta, simplicia.

Paleae decem Fig. 9. p.
 rugosae, breves,
 germina distinguunt,
 involvunt. Fig. 7. p.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 9. 10. 12.

CAPSULAE quinque, Fig. 9.
 cylindraceae,
 parallelae,
 rectae,
 acuminatae,
 univalves,
 ab apicibus
 introrsum dehiscentes. Fig. 10. d.

S. SEMINA.

Fig. 11. 12.

* auctum.

plurima,
 ovata,
 carinata,
 suturae dehiscenti
 annexa. Fig. 12.

Nomen triviale: AQUILEGIA vulgaris. Linn. Sp. Pl.
 p. 752. n. 1. german. gemeiner Ackley. angl. Aquilegia; Columbine.

Habit. in Europae nemoribus et faxosis. Planta perennis.

Classis XIII. Ordo VI.

POLYANDRIA. HEXAGYNIA.**S T R A T I O T E S.**

LINN. Gen. n. 687.

Tab. 50.

K. C A L Y X.	Fig. 1. 2. 3.	<i>S. SPATHA</i> diphylla, <i>Fig. 1. 2.</i> uniflora, compressa, obtusa, connivens, persistens, <i>Fig. 10.</i> utrinque carinata; <i>carinis dentatis</i> spinis brevibus.
		PERIANTHIUM monophyllum, <i>Fig. 1. 2. 3.</i> tripartitum, erectum, deciduum.
C. C O R O L L A.	Fig. 2. 4.	<i>Petala</i> tria, obcordata, erecto - patentia, calyce duplo maiora.
		<i>f. Filamenta</i> viginti, brevia, (longitudine perianthii, <i>Linn.</i>) <i>Weiß.</i> receptaculo inserta.
S T A M I N A.	Fig. 5. 6. * auctum.	<i>a. Antherae</i> simplices, fagittato - lanceolatae, erectae.

PISTILLUM.

Fig. 7. 8. 9.

* auctum.

P. PERICARPIUM. Fig. 10. 11.	g. <i>Germen inferum.</i> s. <i>Styli sex,</i> <i>bipartiti, Fig. 9. *</i> <i>(bifidi,) Weiß.</i> <i>staminum longitudine.</i> t. <i>Stigmata simplicia.</i>
--	---

P.

PERICARPIUM.

Fig. 10. 11.

BACCA	<i>capsula tecta,</i> <i>ovalis,</i> <i>utrinque attenuata,</i> <i>sexangularis,</i> <i>(angulis obtusis,) Weiß.</i> <i>sexlocularis. Fig. 11.</i>
--------------	---

S. SEMINA.

Fig. 12.

* auctum.

plurima, oblonga, incurva, <i>fere alata. Fig. 12. *</i>
--

Nomen triviale: STRATIOTES Aloides. Linn. Sp. Pl. p. 754. n. 1. german. europäische Krebscheere: Wasser-Aloe; angl. Water-Aloe: fresh Water Soldier.

Habit. in Europae septentrionalis aquis pigris, puris. Planta perennis.

Classis XIII. Ordo VII.

POLYANDRIA. POLYGYNIA.**RANUNCULUS.**

LINN. Gen. n. 699.

Tab. 51:

K. CALYX.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{P} \text{ERIANTH} \text{IUM pentaphyllum;} \\ \text{foliolis ovatis,} \\ \text{concavis,} \\ \text{subcoloratis,} \\ \text{deciduis.} \end{array} \right.$
Fig. 1.	
C. COROLLA.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{Petala quinque,} \\ \text{obtusa,} \\ \text{nitida;} \\ \text{unguibus parvis. Fig. 4. u.} \end{array} \right.$
Fig. 2. 3.	
N. NECTARIA.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{sovea, in singulo petalo,} \\ \text{supra unguem. Fig. 5 *} \text{ valde aucta.} \end{array} \right.$
Fig. 4. 5.	
S T A M I N A.	$\left\{ \begin{array}{l} f. \text{Filamenta plurima,} \\ \text{corolla dimidio breviora.} \\ a. \text{Antherae erectae,} \\ \text{oblongae,} \\ \text{obtusae, didymae.} \end{array} \right.$
Fig. 2. 6.	
PISTILLUM.	$\left\{ \begin{array}{l} g. \text{Germina numerosa,} \\ \text{in capitulum collecta.} \\ \text{Styli nulli.} \\ t. \text{Stigmata reflexa,} \\ \text{minima.} \end{array} \right.$
Fig. 7. 8.	

Fig. 8 * Germen. valde auctum:

P.	nullum.
PERICARPIUM.	<i>Receptaculum</i> , pedunculis minutissimis
Fig. 9. * auct.	semina annexens. R. S.
S. SEMINA.	plurima, irregularia,
Fig. 9. 10.	(figura incerta, Linn.) <i>Weiß</i> . apice reflexo.

Fig. 10. * *Semen* valde auctum.

OBS. *Character essentialis* consistit in *Nectario*; reliquae partes fructificationis semper sunt inconstantes: hinc, *Nectario* incognito, tanta confusio generis.

Nectarium in aliis speciebus porus apertus, nudus; in aliis, matrone cylindraceo cinctus; in aliis, *squamula* emarginata clausus.

Nomen triviale: RANUNCULUS bulbosus, Linn. Sp. Pl. p. 778. n. 25. german. knolligwurziger Hahnenfusz. angl. Crowfoot; Butter-cup.

Habit. in Europae pratis et pasquis. *Planta perennis.*

Classis XIV. Ordo I.

DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA.**M E L I T T I S.***LINN. Gen. n. 731.*

Tab. 52.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

C.
C O R O L L A.

Fig. 2. 3. 4.

PERIANTHIUM monophyllum,

campanulatum, teres,

rectum, villosum,

(persistens:) *Weiß.*

ore bilabiato:

Labium superius

altius, emarginatum,

acutum.

Labium inferius

brevius, trifidum,

acutum,

lacinulis dehiscentibus.

monopetala, *ringens*.*Tubus* calyce longior, angustior;*Faux* vix tubo crassior;*Labium superius* Fig. 4. S.

erectum, subrotundum,

planum.

Labium inferius Fig. 4. i.

patens trifidum,

obtusum;

lacinula intermedia maiore,

crenata.

STAMINA.

Fig. 2. 3. 4. 5.

* auctum.

f. *Filamenta* quatuor,
 subulata
 sub labio superiore; quorum
intermedia breviora exterioribus.
 a. *Antherae* connientes per
 paria in crucem,
 bifidae, obtusae.

PISTILLUM.

Fig. 6.

* auctum.

g. *Germen* obtusum,
 quadrifidum,
 villosum.
 s. *Stylus* filiformis,
 longitudine et situ staminum.
 t. *Stigma* bifidum,
 acutum.

PERICARPIUM.

nullum.
Calyx immutatus,
 semina in fundo continens. Fig. 7.

SEMINA.

Fig. 8.

S. quatuor;
 exterius convexa,
 villosa,
 interius angulata.

Nomen triviale: MELITTIS *Melissophyllum*. Linn. Sp.
 Pl. p. 832. n. 1. german. Immenblat; Bergmelisse. angl.
 Melittis with Balm leaves.

Habit. in dumetis subalpinis Germaniae, Helvetiae,
 Austriae, Angliae, Monspelii. *Planta perennis*.

Classis XIV. Ordo II.

DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA.**M E L I A N T H U S.**

LINN. Gen. n. 795.

Tab. 53.

K. CALYX. Fig. 1, 2, 3.	P ERIANTHIUM magnum, quinquepartitum, coloratum, inaequale: <i>Laciniis duabus superioribus l.</i> oblongis, erectis; <i>Lacinia infima s.</i> brevissima, facciformi, deorsum gibba;
	<i>Laciniis intermediis i.</i> oppositis interioribus, lanceolatis.
C. COROLLA. Fig. 3, 4.	<i>Petala quinque,</i> lanceolata - linearia; <i>c. superius erectum,</i> simplex. <i>r. quatuor reliqua</i> superius patentia, apicibus reflexis.

(,, Petala quatuor, lanceolato - linearia, apicibus reflexis, parallelo - patentia, extrorsum versa, Labium inferius (uti Calyx ipse superius) constituentia, lateralibus in medio connexa." LINN. l. c.) — *Quintum ergo petalum*, (Fig. 3. 4. c.) LINNAEUS omisit; nisi eius verba: *summis simplicibus, erectis, sub finem subscriptionis laciniarum calycis, de petalo quinto intelligenda sint.* Ad evitandum errorem, omisimus in Versione haecce verba adiecta licet a Cl. MILLERO in textu anglico. *Weiß.*

N.
NECTARIUM.
Fig. 1. 2. 3. 5.

{ monophyllum, intra infimam
laciniam calycis positum,
eique cum receptaculo
adnatum, Fig. 5. N. s.
brevissimum, utrinque compressum,
margine incisum,
dorso deorsum spectans.

Fig. 5. t. Sectio eius longitudinalis.

STAMINA.
Fig. 3. 6.

{ f. Filamenta quatuor, subulata,
erecta, longitudine
calycis; quorum
duo inferiora paullo
breviora.
a. Antherae cordato-oblongae, a
parte antica quadriloculares.

PISTILLUM.
Fig. 3. 6. 7.

{ g. Germen tetragonum, gibbum,
quadridentatum.
s. Stylus erectus, subulatus,
longitudine et situ staminum.
t. Stigma quadrifidum,
(lacinula summa maiore Linn.) Weiß.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8. 9.

{ CAPSULA quadrangularis,
quadrilocularis, Fig. 9. semiquadrifida;
Fig. 8.
angulis acutis distantibus;
loculis inflatis;
dissepimentis in centro apertis
pro receptaculo seminum;
dehiscens inter angulos. d.

S. SEMINA. { quaterna subglobosa,
Fig. 10. } centro capsulae annexa.

OBS. *Flos est bilabiatus: cuius Labium superius e quatuor lacinias superioribus calycis, et petalo erecto componitur; Labium inferius e lacinia sacciformi calycis, et quatuor petalis apicibus reflexis.*

Nomen triviale: MELIANTHUS maior. Linn. Sp. Pl. p. 892. n. 1. german. grosse Honigblume. angl. Melianthus; great Honey- Flower.

Habit. in Aethiopia. Planta perennis.

Classis XV. Ordo I.

TETRADYNA~~MIA~~. SILICULOSA.

L U N A R I A.

LINN. Gen. n. 809.

Tab. 54.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

* auctus.

C.
C O R O L L A.

Fig. 2. 3.

S T A M I N A.

Fig. 4. 5.

PERIANTHIUM tetraphyllum,
oblongum:
foliolis ovato-oblongis,
obtusis,
conniventibus,
apice patentibus,
deciduis; quorum
duo alterna,
basi gibba,
faccataque. g.

tetrapetala,
cruciformis.
Petala integra,
obtusa,
magna,
longitudine calycis,
desinentia in
ungues, eiusdem
longitudinis. Fig. 3. u.

f. Filamenta sex,
subulata, quorum
quatuor longitudine calycis,
duo vero paullo breviora.
a. Antherae erecto-patentes.

PISTILLUM. Fig. 5. 6. * auctum.	g. <i>Germen pedicellatum</i> , <i>Fig. 6. p.</i> ovato - oblongum.
	s. <i>Stylus (brevis, Linn.) Weiss.</i> conico - subulatus.
	t. <i>Stigma obtusum</i> , integrum.
P. PERICARPIUM Fig. 7. 8.	SILICULA elliptica, plano - compressa, integra, erecta, maxima, pedicellata, <i>p.</i> <i>stylo terminata</i> , <i>s.</i> <i>bilocularis</i> , <i>Fig. 8.</i> bivalvis : <i>disseptimento valvulis parallelo.</i>
S. SEMINA. Fig. 8. 9.	nonnulla, reniformia, compressa, marginata, in medio Siliculae posita: <i>Receptaculis filiformibus</i> futuris lateralibus insertis.

Nomen triviale: LUNARIA annua. Linn. Spec. Plant. p. 911. n. 2. german. jähriges Mondkraut; Mondviole; Silberblume. angl. annual Lunaria; Moonwort; Satin-Flower; Honesty.

Habit. in Germania. *Planta annua.*

Classis XV. Ordo II.

TETRADYNA MIA. SILIQUOSA.
CHEIRANTHUS.

LINN. Gen. n. 815.

Tab. 55.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3.

STAMINA.

Fig. 4. 5.

* aucta.

⪻ **P** ERIANTHIUM tetraphyllum,
 compressum:
 foliolis lanceolatis,
 concavis, erectis,
 parallelo - conniventibus,
 deciduis;
 quorum duo exteriora basi gibba. g.
 tetrapetala, cruciformis:
 Petala (subrotunda, Linn.)
 obtusissima, Mill.
 calyce longiora;
 unguibus longitudine calycis. Fig. 3. u.
 f. *Filamenta sex,*
 subulata, parallela,
 calyce breviora;
 (longitudine calycis, Linn.) *Weiß.*
 horum duo, intra foliola calycina
 gibba, paullo breviora. g.
 a. *Antherae erectae,*
 basi bifidae,
 apice acutae,
 et reflexae.
Glandulae neectariferae (quatuor,) *Weiß.*
 basin staminum breviorum
 (utrinque una,) *Weiß.*
 cingunt. Fig. 5. 6. * g.

PISTIL.

PISTILLUM. Fig. 4. 5. * auctum.	g. <i>Germen prismaticum,</i> <i>tetragonum,</i> <i>longitudine staminum.</i>
	s. <i>Stylus brevissimus,</i> <i>compressus.</i>
	t. <i>Stigma ovatum,</i> <i>bipartitum,</i> <i>reflexum;</i> <i>crassiusculum,</i> <i>persistens.</i>
P. PERICARPIUM. Fig. 7. 8. 9.	SILIQUA longa, compressa, duobus angulis oppositis oblitteratis, (denticulo notatis, Linn.) Weiß.
	bilocularis, Fig. 8. *
	bivalvis, Fig. 9. v.
S. SEMINA. Fig. 9.	Stylo brevissimo, et Stigmate bifido, erecto, s. Fig. 9. instructa.
	plurima, pendula, alterna, subrotunda, compressa, margine membranaceo.

Nomen triviale: CHEIRANTHUS incanus. Linn. Sp.
 Pl. p. 924. n. 6. german. bestäubte Levcoje; Winter-
 Levcoje. angl. Stock July - Flower, covered with a
 whitish down.

Habit. in Hispaniae maritimis. Planta perennis.

Classis XVI. Ordo II.

MONADELPHIA. PENTANDRIA.**HERMANNIA.**

LINN. Gen. n. 828.

*Tab. 56.***K. CALYX.**

Fig. 1. 2.

* auctus.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

* aucta.

STAMINA.

Fig. 5. 7.

	{	P ERIANTHIMUM monophyllum,
		quinquefidum,
	{	subrotundum,
	{	inflatum:
	{	lacinulis inflexis,
	{	persistens. Fig. 8.
	{	pentapetala,
	{	spiralis contra solem; Fig. 3. * C.
	{	ungues longitudine calycis,
	{	utrinque aucti membranula,
	{	connivente in tubum
	{	cucullatum,
	{	nectariferum: Fig. 4. * U.
	{	limbus patens, l.
	{	latiusculus,
	{	obtusus.
	{	f. Filamenta quinque,
	{	latiuscula,
	{	in unum corpus
	{	inferne coalita.
	{	a. Antherae erectae,
	{	acuminatae,
	{	conniventae.

PISTILLUM. { g. *Germen subrotundum,*
 Fig. 6. 7. pentagonum.
 s. *Styli quinque,*
 filiformes,
 approximati,
 subulati,
 staminibus longiores.
 t. *Stigmata simplicia.*

P. **CAPSULA** subrotunda,
PERICARPIUM. { pentagona,
 Fig. 8. 9. 10. quinquelocularis, *Fig. 10.**
 * auctum. apice dehiscens.

S. SEMINA. { plurima,
 Fig. 10. 11. *aucta. { parva.

Nomen triviale: HERMANNIA *Alnifolia.* Linn. Sp.
 Pl. p. 942. n. 2. german. Erlenblättrige Hermannie.
 angl. Hermannia with Alder leaves.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis XVI. Ordo IV.

MONADELPHIA. DECANDRIA.**G E R A N I U M.**

LINN. Gen. n. 832.

Tab. 57.

K. C A L Y X.	<i>P</i> ERIANTHIUM monophyllum, quinquepartitum: <i>laciniis lanceolatis, acutis,</i> <i>cóncavis,</i> <i>persistentibus. Fig. 8.</i>
C. COROLLA.	<i>Petala quinque,</i> (subinaequalia) <i>Weiß.</i> <i>oblongo ovata, (in hac specie) Weiß.</i> <i>patentia, magna.</i>
S T A M I N A.	<i>f. Filamenta decem,</i> <i>subulata,</i> <i>apice patentia,</i> <i>alterna longiora, Fig. 5. 6. *</i> <i>corolla breviora.</i>
Fig. 4. 5. 6. * aucta.	<i>a. Antherae ovatae,</i> <i>versatiles.</i>
P I S T I L L U M.	<i>g. Germen quinquangulare,</i> <i>rostratum. R.</i>
Fig. 7. * auctum.	<i>s. Stylus subulatus,</i> <i>staminibus longior,</i> <i>persistens. Fig. 8. 9. * R.</i>
	<i>t. Stigmata quinque,</i> <i>reflexa.</i>

P. nullum.

PERICARPIUM. *Fructus pentacoccus*, S.
Fig. 8. 9. rostratus. R.

S. *solitaria*,

oblonga

(in hac, in aliis speciebus reniformia.)

Weiß.

S E M I N A.

Fig. 10. 11. in permultis speciebus arillata.

* *aucta*. *Arista longissima*,

post dehiscentiam

a basi sursum spiralis. R. Fig. 9. 10. 11.*

OBS. GERANIIS *africanis vulgo*: Calyx basi tubulosus, monophyllus.

Fig. 1. K. Petala inaequalia. Filamenta basi leviter connata.

Fig. 4. 5. 6. Antherae communiter 7 tantum. Semina nuda,
arista plumosa. Fig. 9. 10. 11 * p. G. *europaeis*: Calyx 5phyllus.

(quibusdam Corolla regularis; Filamenta 10 omnia antherifera;
aliis alternatim 5 tantum: plurimis connata filamenta, quibusdam
distincta. Plurimis Semina nuda; aliis arillata. Aristae plurimis
plumosa, aut pilosa; aliis laevis.) Weiß.

Nomen triviale: GERANIUM *zonale*. Linn. Sp. Pl.
p. 947. n. II. (haud, uti Millero, (Ill. Syst. sex Linn.)
GERAN. *inquinans*, a quo differt pluribus notis characte-
risticis.) german. gesäumter Storchschnabel. angl. afri-
can Crane's - Bill.

Habit in Africa. Frutex.

Classis XVI. Ordo VII.

MONADELPHIA. DODECANDRIA.

P E N T A P E T E S.

*LINN. Gen. n. 834.**Tab. 58.*

I.	INVOLUCRUM.	uniflorum,
		triphyllum,
		deciduum.
Fig. I. 2.		

Involucri, in Generibus omissam descriptionem, LINNAEUS addit in Speciebus Pl. p. 959.) Weiß.

K. C A L Y X.	{	PERIANTHII monophyllum,
Fig. I. 3.		quinquepartitum: <i>laciniis acutis, erectis, oblongis, reflexis, coriaceis, persistentibus.</i> Fig. 9.

C.	{	monopetala:
COROLL A.		<i>tubo cylindraceo Fig. 5. y. brevissimo.</i>
Fig. 4. 5.	{	<i>limbo patente, quinquepartito; laciniis latis, subrotundis, obtusis.</i>

(Petala quinque, oblonga, patentia. Linn.) Weiß.

STAMINA.

Fig. 4. 6. 7.
* aucta.

- { f. *Filamenta quindecim, linearia, basi in tubum conata Fig. 4.*
- d. *Filamenta castrata quinque, longiora, colorata, Fig. 7. * aucta. (petaloidea, Linn. Sp. Pl. l. c.) Weiß. erectiuscula, longitudine corollae: Filamenta fertilia terna intercipiuntur filamento castrato.*
- a. *Antherae oblongae, erectae.*

PISTILLUM.

Fig. 8.
* auctum.

- { g. *Germen subrotundum, quinquesulcum,*
- s. *Stylus cylindraceus, longitudine staminum castratorum.*
- t. *Stigma crassiusculum.*

P.
PERICARPIUM.

Fig. 9. 10. 11.

- { CAPSULA lignosa,
subrotunda,
quinquelocularis, Fig. 10.
loculamentis bivalvibus. Fig. 11.

S. SEMINA.

Fig. 12.
* aucta.

- { plura,
oblonga,
compressa,
ala membranacea cincta.

Nomen triviale: PENTAPETES phoenicea. Linn. Sp. Pl. p. 958. n. 1. german. scharlachrother Fünfträger; Flügelfsaame; indianisches Mottenkraut. angl. Indian Vervain-Mallow.

Habit. in India. Planta annua.

Classis XVI. Ordo VIII.

MONADELPHIA. POLYANDRIA.**A L C E A.***LINN. Gen. n. 840.**Tab. 59.***K. CALYX.**

Fig. 1. 2.

C. COROLLA.

Fig. 3. 4.

S T A M I N A.

Fig. 3. 5. 6.

* auctum.

PERIANTHIIUM duplex:
e. exterius monophyllum,
semisexfidum,
patens,
persistens. Fig. 8. 9.
i. interius monophyllum,
semiquinquefidum,
maius,
persistens. Fig. 8. 9.

Petalæ quinque,
basi coalita,
obcordata,
retusa,
(emarginata Linn.) Weiß.
patentia.

f. Filamenta numerosa,
inferne coalita in
tubum subcylindraceum,
pentagonum,
gradatim ampliorem,
corollæ insertum.
Fig. 3. 5. Sectio longit. Fig. 6.
a. Antherae subreniformes,
incumbentes.

PISTILLUM.

Fig. 1. 7.

g. *Germen orbiculatum.*
 s. *Stylus cylindraceus,*
 erectus.
 t. *Stigmata numerosa,*
 (viginti,)
 fetacea,
 longitudine stylì.

P.
PERICARPIUM

Fig. 8. 9. 10.

ARILLI plures,
 in verticillum articulati Fig. 9.
 circum
Receptaculum columnare
Fig. 9. 10.
 depressum:
 descendentes, Fig. 10.
 introrsum dehiscentes. Fig. 11.

S. SEMINA.

Fig. 11.

{ *solitaria,*
 compresso-reniformia.

Fig. 11. A. Arillus a semine separatus.

OBS. Pistillum intra tubi staminum cavum reconditur: sola stigmata eminent. *Fig. 3.) Weiß.*

Nomen triviale: ALCEA rosea. Linn. Sp. Pl. p. 966.
 n. I. german. Rosenförmige Herbstblume; Stockrose;
 Rosenpappel. angl. Holihock; Rose - Mallow.

Habit. in Oriente. *Planta biennis.*

Classis XVII. Ordo II.

DIADELPHIA. HEXANDRIA.**F U M A R I A.**

LINN. Gen. n. 849.

Tab. 60.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

C.
COROLLA.

Fig. 2. 3.

* aucta.

{	{	P ERIANTHIUM diphylum, foliolis oppositis, aequalibus, lateralibus, erectis, acutis, parvis, deciduis.
		oblonga,
		tubulata,
		ringens;
		palato prominente, faucem claudente:
		<i>Labium superius planum,</i> obtusum Fig. 2. 3. u. } <i>Vexillum.</i>
		emarginatum reflexum.. }
{	{	<i>Nectarium</i> Fig. 3. 4.* N. est basis labii superioris,
		postice prominens, obtusa.
		<i>Labium inferius</i> , omnino simile superiori, versus } <i>Carina.</i>
		basin carinatum. }
		<i>Nectarium</i> est basis carinata, licet in hoc, (labio inferiore) minus pro- minens.
		<i>Faux</i> Fig. 2. 3. a tetragona, } obtusa, perpendiculariter } <i>Alae.</i>
		bifida.

S T A M I N A.

Fig. 3. 4. 5.

*f. Filamenta duo,
aequalia, lata,
intra singulum labium singula,
acuminata.*

*a. Antherae tres in singulo
filamento, terminales.*

PISTILLUM.

Fig. 6. 4.

* auctum.

*g. Germen oblongum,
compressum, acuminatum,*

*s. Stylus (in aliis brevis;) in hac specie,
longitudine staminum.*

*t. Stigma orbiculatum, erectum,
compressum.*

P.

PERICARPIUM.

Fig. 7. * auctum.

SILICULA

unilocularis.

S. S E M I N A.

Fig. 8. 9.

subrotunda,

scabra.

(OBS. LINN. Stamina in hoc genere fere sola constantia observantur;
Figura silicularum varia, itemque magnitudo, numerusque semi-
num.) Weiß.

Nomen triviale: FUMARIA lutea. Linn. Syst. Veget.
ed. XIV. p. 637. n. 6. german. gelber Erdrauch. angl. yellow Fumitory.

Habit. in Mauritania. *Planta annua.*

Classis XVII. Ordo III.

DIADELPHIA. OCTANDRIA.**P O L Y G A L A.**

LINN. Gen. n. 851.

Tab. 61.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 4.

* auctus.

C.
C O R O L L A.

Fig. 2 -- 9.

* aucta.

K. CALYX. Fig. 1. 2. 4. * auctus. C. C O R O L L A. Fig. 2 -- 9. * aucta.	P ERIANTHIUM tripartitum, (triphyllum Linn.) Weiß. <i>lacinias</i> (foliolis Linn.) Weiß. ovatis, acutis, duabus infra, unica supra corollam, Fig. 4. persistentibus.
	<i>papilionacea</i> , ex figura, numero petalorum indeterminato existente.
	Alae subovatae, Fig. 2. 3. 4. <i>a.</i> planae, maxima, extra reliquias corollae partes positae, e dentibus calycis factae, persistentes.
	Vexillum fere cylindraceum, <i>v.</i> Fig. 3. 5. 6. 7. 9. <i>*</i> tubulatum, breve; ore reflexo, parvo; bifidum.
	Carina concava, Fig. 5. 6. <i>* c.</i> compressa, versus apicem ventricosa.
	Appendix: Carinae corpora plerisque duo, Fig. 5. 6. <i>* a.</i> tripartita, Fig. 8. <i>**</i> (valde aucta.) penicilli formia, Fig. 8. <i>* p.</i> carinae versus apicem affixa. Fig. 3. 5. 6. <i>* a.</i>

S T A M I N A.	Fig. 6. 7. 9. * aucta.	f. <i>Filamenta diadelphia</i> (octo, connata in <i>unum corpus,</i>) intra carinam recondita. Fig. 6. *
		a. <i>Antherae octo,</i> simplices, subrotundae. Fig. 9. *
PISTILLUM.	Fig. 7. 10. * auctum.	g. <i>Germen oblongum.</i>
		s. <i>Stylus simplex,</i> ascendens.
		t. <i>Stigma terminale,</i> crassiusculum, umbilicatum.
P.	PERICARPIUM.	CAPSULA turbinato - cordata, compreffa, Fig. 11.
		margine acuto;
		bilocularis, Fig. 12.
S. S E M I N A.	Fig. 13. 14.	bivalvis, Fig. 13.
		dissepmimento valvis contrario, Fig. 12. 14.
		margine utrinque dehiscens. Fig. 13. 14.
Fig. 13. 15.		{ solitaria, Fig. 13.
		{ ovata. Fig. 15.

(OBS. LINN. l. c. „Appendix Carinae in diversis diversus est, et multis appendix penicilliformis deest. unde imberbes dictae.,“) Weiss.

Nomen triviale: POLYGALA Myrtifolia. Linn. Sp. Pl. p. 988. n. 8. german. Myrtenblättriger Ramsel; Myrten-Kreuzblume. ang. Myrtle-leaved Polygala; Milkwort.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis XVII. Ordo IV.

*DIADEPHIA. DECANDRIA.***L A T H Y R U S.**

LINN. Gen. n. 872.

Tab. 62.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

{ *P*ERIANTHIIUM monophyllum,
semiquinquefidum,
campanulatum :
laciniis lanceolatis,
acutis,
tribus superioribus brevibus,
inferioribus duabus longioribus.

C. C O R O L L A.

Fig. 2. 3.

{ *papilionacea* : Fig. 3.
v. *Vexillum* obcordatum,
maximum,
margine et apice
reflexum.
a. *Alae* oblongae,
lunulatae, breves,
obtusae.
c. *Carina* semiorbiculata,
magnitudine alarum, Fig. 4.
alis latior,
in medio introrsum dehiscens.

S T A M I N A.

Fig. 2. 5. 6.

* aucta.

{ *Filamenta diadelphia*,
simplex, et
novemfidum,
assurgentia.
a. *Antherae* subrotundae.

PISTILLUM.

Fig. 7. 8.
* auctum.

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| g. <i>Germen compressum,</i>
<i>oblongum,</i>
<i>lineare.</i> | { | s. <i>Stylus sursum erectus,</i> |
| <i>planus,</i>
<i>supra medium latior,</i>
<i>apice acuto.</i> | | |
| <i>t. Stigma a medio styli</i>
<i>ad apicem</i>
<i>antice villosum.</i> | | |

P.

PERICARPIUM.

Fig. 9. 10.

- | |
|---|
| <i>LEGUMEN longissimum,</i>
<i>compressum,</i>
<i>acuminatum,</i>
<i>bivalve. Fig. 10.</i> |
|---|

S.

SEMINA.

Fig. 11.

- | |
|--|
| <i>plura,</i>
<i>(cylindracea, globosa,</i>
<i>vel parum angulata, Linn.) Weiß.</i>
<i>reniformia, (in hac specie.) Weiß.</i> |
|--|

Nomen triviale: LATHYRUS latifolius. Linn. Sp. Pl. p. 1033. n. 18. german. breitblättrige Kechern; wilde Platterbse. angl. everlasting Pea; Chickling Vetch.

Habit. in Europae sepibus. Planta perennis.

Classis XVIII. Ordo I.

POLYANDRIA. PENTANDRIA.**A B R O M A.**

LINN. Syst. Veget, ed. XIV. p. 696. n. 1418.

Tab. 63.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

{ *P*ERIANTHIUM quinquepartitum,
lanceolatum, acutum,
patentissimum:
lacinias planis,
trinerviis.

C.
C O R O L L A.

Fig. 2. 3.

{ *Petala* quinque, p.
ovata, magna, laxa,
undata, quinquenervia,
ciliata:
unguibus sub et intra
apices squamarum
nectarii exterioris
insertis. Fig. 3. 4. u.

N.
NECTARIUM.

Fig. 3. 4. 5.

* auctum.

{ duplex:
e. *exterius* urceolatum,
squamis quinque ovatis,
fornicatis, introrsum concavis,
extrorsum convexis, Fig. 4. N. *e.*
apice ciliatis.
i. *interius* urceolatum, Fig. 5. N. *i.*
squamis quinque, linearibus,
erectis, obtusis,
basi coalitis, margine et
apice recurvatis,
fornicatis, ciliatis.

f. Filæ

STAMINA.

Fig. 5.

* aucta.

f. Filamenta quinque,
brevisima, quasi deficientia,
triloba, inter squamas
Nectarii interioris;
antheris vero extrorsum
Nectario adnatis.

a. Antherae tres, ad septem,
aggregatae in acervum (familiam
Mill.)
(ad singulam Nectarii squamam,) Weiss.

didymae, divaricatae, reniformes,
luteae.

PISTILLUM.

Fig. 6.

* auctum.

g. Germen superum, cylindraceum,
quinquangularis.

s. Styli quinque, subulati,
approximati.

t. Stigma acuta.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 7. 8.

Cortex coriaceus,
turbinatus, expansus,
quinquefariam (alis quasi Weiss.) an-
gulatus,

interne quinquefariam
receptaculo plumoso r.

semina ferens.

Fig. 8. Sectio longitudinalis.

S. SEMINA.

Fig. 9.

* aucta.

plurima,

subovata,

scabra.

*Nomen triviale: ABRONA augusta. Linn. Systema
Vegetabil. ed. XIV. p. 696. n. 1. antea: THEOBROMA
augusta. Milleri Illustr. Syst. sex. Linn. Linn. Syst. Nat.
ed. XII. Vol. 3. p. 233. Syst. Veget. ed. XIII. p. 580. n. 3.
german. prächtige Abrome. angl. great Abroma. (great
Theobroma antea Mill.*

Habit. in India orientali.

Classis XVIII. Ordo II.

POLYADELPHIA. ICOSANDRIA.**C I T R U S.***LINN. Gen. n. 901.**Tab. 64.***K. CALYX.**

Fig. 1.

{ **P**ERIANTHIUM monophyllum,
quinquedentatum,
basi planum,
(minimum, *Linn.*) *Weiß.*
marcescens.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3.

{ *Petala quinque;*
oblonga,
obtusa,
plana,
patentia.

S T A M I N A.

Fig. 2. 4. 5.

* *aucta.*

{ *f. Filamenta viginti saepius,*
subulata,
compressa,
erecta,
in orbem,
f. cylindrum posita,
inter se saepius
in plura vel pauciora
corpora coalita. Fig. 4. 5.
a. Antherae oblongae.

PISTILLUM.

Fig. 6. 7.

- | |
|---|
| g. <i>Germen ovatum</i> , Fig. 6.
<i>(subrotundum Linn.) Weiß.</i>
s. <i>Stylus cylindraceus</i> ,
<i>craesus,</i>
<i>longitudine staminum.</i>
t. <i>Stigma globosum</i> ,
<i>interne novemloculare. Fig. 7</i> * <i>valde</i>
<i>auctum.</i> |
|---|

P.

PERICARPIUM.

Fig. 8. 9.

- | |
|--|
| BACCA cortice carnoso,
pulpa vesiculis constante,
novemlocularis. Fig. 9. l. |
|--|

S. SEMINA.

Fig. 9. 10.

- | |
|--------------------------------|
| bina,
subovata,
callosa. |
|--------------------------------|

Nomen triviale: CITRUS *Aurantium.* Linn. Sp. Pl.
 p. 1110. n. 2. *germ.* Pomeranzenbaum. *angl.* Orange-tree.

Habit. in India. *Arbor.*

Classis XVIII. Ordo III.

POLYADELPHIA. POLYANDRIA.**H Y P E R I C U M.***LINN. Gen. n. 902.**Tab. 65.***K. CALYX.**

Fig. 1.

PERIANTHIUM quinquepartitum:
 laciniis (in hac specie)
 ovato-lanceolatis,
 concavis,
 persistentibus.

**C.
COROLLA.**

Fig. 2. 3. 4. 6.

* aucta.

Petala quinque,
 oblongo-ovata,
 obtusa,
 patentia,
 crenata, (in hac specie,)
 glandulis, marginem-
 obsidentibus, secundum
 motum solis,
 notata.

STAMINA.

Fig. 5. 6. 7.

* aucta.

f. *Filamenta numerosa,*
 (capillaria Linn.) *Weiß.*
basi in quinque
aut sex phalanges
*coalita. Fig. 6. **
a. *Antherae parvae,*
utrinque canaliculatae,
in apice glandula
*fusca. Fig. 7. **

PISTILLUM. Fig. 8. * auctum.	g. <i>Germen</i> (in hac specie) ovatum.
	s. <i>Styli</i> tres, (interdum unus, duo, quinque,) simplices, distantes, longitudine staminum.
	t. <i>Stigmata</i> simplicia.

P PERICARPIUM. Fig. 9. 10. * auctum.	CAPSULA (in hac specie) ovata ;
	<i>loculis</i>
	numero stylorum. Fig. 10. *

(OBS. Quibusdam speciebus sunt semina alata; aliis simplicia; plurimi pericarpium membranaceum. HYPERICO Androshaemo Linn. pericarpium molle, coloratum. Linn. l. c.) Weiß.

Nomen triviale: HYPERICUM perforatum. Linn. Sp. Pl. p. 1105. n. 18. german. durchstochenes Hartheu; gemeinses Johanniskraut. angl. St. John's Wort.

Habit. in Europae pratis, sepibus. Planta perennis.

Classis XIX. Ordo I.

*SYNGENESIA. POLYGAMIA
AEQUALIS.*

L E O N T O D O N.

LINN. Gen. n. 912.

Tab. 66.

K. C A L Y X.	Fig. 1.	<i>Calyx communis imbricatus,</i> <i>oblongus :</i> <i>Squamis interioribus linearibus, i.</i> <i>parallelis,</i> <i>aequalibus :</i> <i>Squamis exterioribus paucioribus,</i> <i>saepe reflexis ad basin.</i>
		<i>Corolla composita imbricata,</i> <i>uniformis, Fig. 2. constans</i> <i>Corollulis hermaphroditis Fig. 3.</i> <i>numerofis,</i> <i>aequalibus :</i>
C. COROLLA.	Fig. 2. 3. 4. 5. * aucta.	<i>Corollula propria monopetala, Fig. 3. 4.</i> <i>ligulata,</i> <i>linearis,</i> <i>truncata,</i> <i>quinquedentata.</i>
		<i>f. Filamenta quinque,</i> <i>capillaria,</i> <i>brevissima.</i>
S T A M I N A.	Fig. 3. 4. 5. 6. * aucta.	<i>a. Anthera cylindracea, Fig. 4. *</i> <i>tubulosa.</i>

PISTILLUM.	<i>g. Germen subovatum.</i>
Fig. 3. 5. 7. *auctum.	<i>s. Stylus filiformis,</i> <i>longitudine corollae.</i>
	<i>t. Stigmata duo, revoluta.</i>
P.	
PERICARPIUM.	<i>nullum; vices supplet</i>
Fig. 8. 9.	<i>Calyx oblongus, rectus,</i> <i>coarctatus. Fig. 9.</i>
S. SEMINA.	<i>solitaria Fig. 10.</i>
Fig. 10. II. *aucta.	<i>oblonga,</i> <i>scabra. Fig. 11.</i>
	<i>Pappus stipitatus, p. Fig. 10. II. z.</i>
	<i>simplex,</i> <i>capillaris.</i>
R.	<i>nudum,</i>
RECEPTACULUM	<i>punctatum;</i>
Fig. 10.	<i>calyce interiore nunc reflexo. K.</i>

Nomen triviale: LEONTODON Taraxacum. Linn.
Sp. Pl. p. 1122. n. 1. german. gemeiner Mönchskopf;
Löwenzahn. angl. Taraxacum. Dandelion.

Habit. in Europae pasuis. Planta perennis.

Classis XIX. Ordo II.

*SYNGENESIA. POLYGAMIA
SUPERFLUA.**XERANTHEMUM.*

LINN. Gen. n. 947.

Tab. 67.

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 3. 4. 5.

C. COROLLA.

Fig. 2. 4. 6. 7.

8. 9. 10.

* aucta.

C <i>Calyx communis imbricatus:</i> <i>squamis lanceolatis, s. quarum</i> <i>intimae, disco propiores, longiores,</i> <i>membranaceae, nitidae, (coloratae,) Weiß.</i> <i>fulcatae, Fig. 1. 5. s.</i> <i>radium constituentes,</i> <i>coronantes florem compositum; Fig. 2.</i> <i>(exteriores breves, subrotundae.) Weiß.</i> <i>Fig. 3. 4.</i>	<i>Corolla composita, inaequalis: cuius</i> <i>Corollulae hermaphroditae plurimae,</i> <i>tubulose, in disco.</i> <i>Corollulae feminineae pauciores,</i> <i>tubulofae, in ambitu. Fig. 2. 4. C.</i> <i>propria Hermaphroditis, infundibuli-</i> <i>formis,</i> <i>calyce longe brevior,</i> <i>limbo quinquefido,</i> <i>patulo; Fig. 6. 7. 8. *</i> <i>propria Feminis tubulosa,</i> <i>longitudine hermaphroditi,</i> <i>quinquefida, minus aequalis;</i> <i>(laciniiis tribus tenuioribus, acutis,</i> <i>duabus maioribus, latioribus,</i> <i>obtusis.) Weiß. Fig. 9. 10. *</i>

S T A M I N A.	<p>Fig. 6. 7. 8. * aucta.</p> <p>PISTILLUM.</p> <p><i>Hermaphrod.</i></p> <p>Fig. 6. 7. 8. * auctum.</p> <p>Femin.</p> <p>Fig. 9. 10. 11. * auctum.</p> <p>PERICARPIUM.</p> <p>Fig. 12.</p> <p>S E M I N A.</p> <p>Fig. 13. 14. * aucta.</p> <p>R.</p> <p>RECEPTACULUM</p> <p>Fig. 13.</p>	f. <i>Filamenta, Hermaphroditis quinque,</i> <i>brevissima.</i>
		a. <i>Anthera cylindracea,</i> <i>tubulosa,</i> <i>longitudine fere corollulae.</i>
		g. <i>Germen Hermaphroditis breve,</i> <i>coronatum, corona quinquefida,</i> <i>setacea, (in hac specie.) Fig. 6. x.</i>
		s. <i>Stylus filiformis,</i> <i>staminibus longior.</i>
		t. <i>Stigma bifidum, (lacinias reflexis.)</i> <i>Weiß.</i> <i>(subbifidum Linn.) Weiß.</i>
		g. <i>Germen Feminis, ut in hermaphro-</i> <i>ditis.</i>
		s. <i>Stylus filiformis,</i> <i>longitudine hermaphroditorum,</i> <i>basi tubo solido flosculi inclusa Fig. 11.</i>
		t. <i>Stigma simplex, clavatum, (in hac</i> <i>specie,)</i> <i>(aliis Stigmata duo, oblonga,</i> <i>reflexa. Linn.) Weiß.</i>
		{ nullum: supplet <i>Calyx vix mutatus. Fig. 12.</i>
		{ <i>Hermaphroditis, oblonga,</i> <i>coronata. x. Fig. 13. 14. *</i> <i>(uti germe supra descriptum.)</i> <i>Feminis, similia Hermaphroditis,</i> <i>(corona quinqueseta Linn.) Weiß.</i>
		{ paleaceum, z. Fig. 13. 14. * (in hac specie,) <i>planiusculum,</i> <i>punctatum (ablatis paleis) R. Fig. 13.</i> <i>(Paleae subulatae integrae, in hac specie Weiß.)</i>
		(OBS. LINN. Aliis speciebus Corona seminis Pappo plumoso aut pi- loso cōstans. Receptaculum nudum.) Weiß.
Pl. p. 1201. n. 1.		Nomen triviale: XERANTHEMUM annuum. Linn. Sp.
Strohblume.		german. gemeine Papierblume; jährige
		angl. annual Xeranthemum; eternal Flower.
Habit. in Austria. Pl. annua.		Z 5

Classis XIX. Ordo III.

SYNGENESIA. POLYGAMIA FRUSTRANEA.

HELIANTHUS.

LINN. Gen. n. 979.

Tab. 68.

K. CALYX.
Fig. 1.

C. COROLLA.
Fig. 2. 3. 4. 5.
* aucta.

C alyx communis imbricatus, expansus : <i>Squamis</i> oblongis, acuminatis, <i>basi</i> latiusculis, <i>apicibus</i> undique dehiscentibus, <i>(s. reflexis.)</i>	{	}
<i>Corolla</i> composita radiata : <i>Corollulae</i> hermaphroditae numerosissimae <i>in disco</i> Fig. 2. Y. Fig. 3. <i>Corollulae</i> femineae pauciores, <i>multo</i> longiores, <i>in radio</i> . Fig. 2. Z. <i>propria</i> <i>Hermaphroditis cylindracea</i> , <i>Fig. 3.</i> <i>calyce</i> <i>communi</i> <i>brevior</i> , <i>basi</i> <i>ventricosa</i> , Fig. 3. 4. y. <i>orbiculata</i> , <i>depressa</i> : <i>Limbo</i> <i>quinquedentata</i> , l. <i>acuta</i> , <i>patens</i> . <i>propria</i> <i>Femineis</i> , <i>ligulata</i> , C. Fig. 5. <i>lanceolata</i> , <i>integerrima</i> , <i>longissima</i> .		

STAMINA.

Fig. 3. 4.

* aucta.

PISTILLUM.

Hermaphrod.

Fig. 3. 4. 6.

* auctum.

Femin.

Fig. 5.

PERICARPIUM.

S. SEMINA.

Fig. 8.

RECEPTACULUM

Fig. 7.

Nomen triviale: HELIANTHUS annuus. Linn. Sp. Pl. p.
 326. n. 1. german. gemeine Sonnenblume. Sonnenkrone.
 angl. annual Sun-Flower.
 Habit. in Peru et Mexico. Pl. annua.

S T A M I N A.	f. <i>Filamenta Hermaphroditis</i> quinque, curva, Fig. 4. infra partem ventricosam corollulae inserta, longitudine tubi.
	a. <i>Anthera cylindracea</i> , Fig. 3. 4. tubulosa.
PISTILLUM.	g. <i>Germen Hermaphroditis</i> oblongum.
	s. <i>Stylus filiformis</i> , longitudine corollulae.
PERICARPIUM.	t. <i>Stigma bipartitum</i> , reflexum.
	g. <i>Germen Femineis</i> parvum. Fig. 5. <i>Stylus nullus</i> .
S. S E M I N A.	<i>Stigma nullum</i> .
	nullum: supplet <i>Calyx immutatus</i> . Fig. 7.
R.	<i>Hermaphroditis</i> solitaria, oblonga, obtusa, tetragona,
	angulis oppositis compressa, inferne angustiora.
RECEPTACULUM	<i>Pappus</i> aristis duabus, p. Fig. 8. lanceolatis, deciduis.
	<i>Femineis</i> nulla.
Fig. 7.	paleaceum, magnum,
	planum: (<i>Paleis lanceolatis</i> , acutis, duabus singulum semen distinguenter. Fig. 8. P. deciduis. Linn.) Weiß.

Classis XIX. Ordo IV.

SYNGENESIA. POLYGAMIA NECESSARIA.

CALENDULA.

LINN. Gen. n. 990.

Tab. 69.

K. CALYX.

Fig. 1.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4. 5.

* aucta.

	<i>Calyx communis</i> simplex, multipartitus, erectiusculus: <i>Segmentis</i> linearī - lanceolatis, quatuordecim ad viginti, subaequalibus.
	<i>Corolla composita, radiata:</i> <i>Corollulae hermaphroditae</i> plurimae in <i>disco</i> . Fig. 3. h. <i>Corollulae femineae</i> plurimae numero radiorum calycis, longissimae, in <i>radio</i> . Fig. 3. f. <i>propria Hermaphroditis, tubulosa,</i> semiquinquefida, longitudine calycis. Fig. 4. C. * <i>propria Femineis, ligulata,</i> longissima, tridentata, basi villosa, (enervi. Linn.) <i>Weiß</i> . Fig. 5. C.

STAMINA.

Fig. 6.

* aucta.

- { f. *Filamenta, Hermaphroditis quinque;*
capillaria,
brevissima.
- a. *Anthera cylindracea,*
tubulosa
longitudine corollulae.

PISTILLUM.

Hermaphrod.

Fig. 6. 7.

* auctum.

- g. *Germen, Hermaphroditis oblongum,*
Fig. 6. 7.
- s. *Stylus filiformis, Fig. 7.*
vix staminum longitudine
- t. *Stigma obtusum, bifidum, erectum.*

Femin.

Fig. 5.

* auctum.

- g. *Germen, Femineis oblongum*
trigonum. Fig. 5.
- s. *Stylus filiformis,*
longitudine staminum.
- t. *Stigmata duo, oblonga,*
acuminata.

P.

PERICARPIUM.

Fig. 8.

- nullum:
- Calyx connivens,*
subrotundus,
depressus.

- Hermaphroditis,*
centralia disci nulla:
peripheriae propria rarius solitaria,
membranacea, obcordata,
compreffa.

S. SEMINA.

Fig. 9. 10.

- Femineis, solitaria, f.*
maiora, oblonga,
incurva, triangularis,
angulis membranaceis,
externe longitudinaliter
figura vegetabilis insculpta.

R nudum,
 RECEPΤACULUM planum,
 Fig. 9.

(OBS.) Semina in hac specie omnia incurva, et muricata; interiora dilatata bicornuta, *b. i.* Fig. 9. exteriora angustiora, cymbiformia. *f.* Fig. 9. 10.)

(In aliis quibusdam semina seminarum ala utrinque membranacea inflexa instructa, quibus aliae carent. *Linn. l. c.*) *Weiß.*

Nomen triviale: CALENDULA officinalis. Linn. Sp. Pl. p. 1804. n. 3. german. gemeine Ringelblume. angl. Marigold.

Habitat. in Europae australis arvis. Pl. annua.

Classis XIX. Ordo V.

**SYNGENESIA. POLYGAMIA
SEGREGATA.****E C H I N O P S.**

LINN. Gen. n. 999.

Tab. 70.

K. C A L Y X.	Fig. 1. 3. 5. 6. * auctus.	<i>Calyx communis polyphyllus:</i> <i>Squamis subulatis,</i> <i>reflexis totaliter,</i> <i>multos flores continens.</i>
		<i>Perianthium partiale uniflorum, Fig.</i> <i>oblongum,</i> <i>imbricatum,</i> <i>angulatum.</i>
C. COROLLA.	Fig. 2. 3. 4. 5. * aucta.	<i>foliolis subulatis, Fig. 6. f. *</i> <i>superne laxis,</i> <i>erectis,</i> <i>persistenteribus. Fig. 10. K.</i>
		<i>monopetala, infundibuliformis,</i> <i>longitudine calycis:</i> <i>limbo quinquefido,</i> <i>reflexo-patente.</i>
S T A M I N A.	Fig. 4. * aucta.	<i>f. Filamenta quinque,</i> <i>capillaria,</i> <i>brevissima.</i>
		<i>a. Anthera cylindracea,</i> <i>tubulata,</i> <i>quinquedentata,</i>

PISTILLUM.	<i>g. Germen oblongum.</i>
	<i>s. Stylus filiformis, Fig. 7.</i>
<i>Fig. 3. 5. 7.</i>	<i>longitudine corollae.</i>
	<i>* auctum.</i>
PERICARPIUM.	<i>t. Stigma duplex,</i>
	<i>oblongum,</i>
<i>Fig. 8.</i>	<i>depressiusculum,</i>
	<i>revolutum.</i>
S. SEMEN.	<i>nullum:</i>
	<i>Calyx immutatus</i>
<i>Fig. 9.</i>	<i>maior.</i>
	<i>* auctum.</i>
R. RECEPTACULUM	<i>unicum, ovato-oblongum,</i>
	<i>basi angustius,</i>
<i>Fig. 10.</i>	<i>apice obtuso,</i>
	<i>villosum.</i>
<i>commune globosum,</i>	<i>Fig. 10.</i>
	<i>setaceo-paleaceum.</i>

*Nomen triviale: ECHINOPS Sphaerocephalus. Linn.
Sp. Pl. p. 1314. n. 1. german. gemeiner Biesenkopf; grosse
Kugeldistel. angl. Globe-Thistle.*

Habit. in Italia, Austria. Pl. perennis.

Classis XIX. Ordo VI.

*SYNGENESIA. MONOGAMIA.***L O B E L I A.***LINN. Gen. n. 1006.*

Tab. 71.

K. CALYX.

Fig. 1.

{ *P*ERIANTHIUM monophyllum,
 quinquedentatum,
 minimum,
 germini circumnatum,
 marcescens:
denticulis subaequalibus;
duobus superioribus magis
 sursum spectantibus.

C.
COROLLA.

Fig. 1. 2. 3.

{ monopetala,
 leviter ringens. Fig. 1.
Tubus cylindraceus, *t.*
calyce longior, superne
 longitudinaliter divisus.
Limbus quinquepartitus:
 lacinias lanceolatis *l.* quarum
duae superiores minores,
 magis reflexae,
 profundius diviseae,
 constituunt *Labium* superius:
tres reliquae inferiores magis
 patentes, saepius maiores.

Aa

STAMINA.

Fig. 1. 2. 4. 5. 6.
* aucta.

f. Filamenta quinque,
subulata,
longitudine tubi petali.
a. Antherae connatae in
cylindrum oblongum, Fig. 4. 5. 6.*
basi quinquefatiā dehiscentem.

PISTILLUM.

Fig. 1. 2. 4. 7.

g. Germen acuminatum,
inferum.
s. Stylus cylindraceus,
longitudine staminum.
t. Stigma obtusum. Fig. 1. 2. 4. 7.
hispidum.

P.

PERICARPIUM.

Fig. 8. 9. * auct.

CAPSULA ovata,
bilocularis, Fig. 9.
apice dehiscens Fig. 8.
cincta calyce. Fig. 8. k.

S. SEMINA.

Fig. 10. * aucta.

plurima,
minima.

Nomen trivialē: LOBELIA Cardinalis. Linn. Sp. Pl. p. 1320. n. 12. german. scharlachrothe Lobelie; Cardinalsblume. angl. Cardinal Flower.

Habit. in Virginia. *Pl. perennis.*

Classis XX. Ordo I.

GYNANDRIA. DIANDRIA.**ORCHIS.***LINN. Gen. n. 1009.*

Tab. 72.

K. CALYX.

Fig. 1.

S.	S PATHÆ vagae
T.	SPADIX simplex.
	PERIANTHÍUM nullum.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4.

C.	<i>Petala quinque,</i> <i>e. tria exteriora,</i> <i>i. duo interiora,</i> sursum conniventia in galeam.
----	---

N. NECTARIUM.

Fig. 2. 3. 4. 5.

* auctum.

N.	monophyllum, a latere inferiore inter divisuram petalorum, receptaculo affixum, Fig. 4. 5. r.
	<i>l. Labio superiore erecto,</i> brevissimo;
	<i>m. Labio inferiore magno,</i> patente, lato;
	<i>T. tubo postice coniformi,</i> nutante. Fig. 4. 5.

STAMINA.

Fig. 3. 4. 6.

* aucta.

- f. *Filamenta duo,*
tenuissima, brevissima,
Pistillo affixa.
 a. *Antherae obovatae, erectae,*
tectae duplicatura biloculari
labii superioris Nectarii.
Fig. 4. 5. N.

PISTILLUM.

Fig. 3. 4. 6.

* auctum.

- g. *Germen oblongum,*
contortum, inferum.
 s. *Stylus adnatus labio*
superiori Nectarii
brevissimus.
 t. *Stigma compressum,*
obtusum.

P.
PERICARPIUM.

Fig. 7. 8. 9. 10.

- CAPSULA oblonga, *Fig. 7.*
unilocularis, Fig. 8.
tricarinata, Fig. 9. c.
trivalvis, Fig. 9. v.
sub carinis trifariam dehiscens,
apice et basi
cohaerens. Fig. 10.

S. SEMINA.

Fig. 11.

* aucta.

- numerosa,
 minima,
 scobiformia.

OBS. In hac specie: *duo petala dorsalia patentia apice reflexa. Fig. 3.*

4. x. x.

Labium inferius Nectarii subquadrilobum, lateribus reflexis. Fig. 2.

3. 4. 5. m.

Nomen triviale: ORCHIS latifolia. Linn. Sp. Pl.
p. 1334. n. 21. german. breitblättrige Ragwurz. Kna-
benkraut; Stendelwurz. angl. broad-leaved Orchis.

Habit. in Europae arvis et pascuis. Pl. perennis.

Classis XX. Ordo II.

GYNANDRIA. TRIANDRIA.

S I S Y R I N C H I U M.

LINN. Gen. n. 1017.

Tab. 73.

K. CALYX.	<i>S</i> PATHA universalis anceps, diphylla: <i>valvulis</i> compressis, carinatis, acuminatis.
C. COROLLA.	<i>Petala</i> sex, oblonga, <i>obovata</i> cum acumine, erecto-patentia, Fig. 2. plana.
S T A M I N A.	<i>f. Filamenta</i> tria, brevissima, e tunica exteriori <i>styli</i> . <i>a. Antherae</i> inferne bifidae, stylo ad basin stigmatis affixae.

PISTILLUM.

Fig. 2. 3. 4. 5.

* auctum.

g.	<i>Germen obovatum,</i> <i>inferum.</i>
s.	<i>Stylus subulatus,</i> <i>rectus,</i> <i>corolla brevior.</i>
t.	<i>Stigma trifidum,</i> <i>reflexum.</i>

P.

PERICARPIUM.

Fig. 6.

* auctum.

CAPSULA obovata,	<i>Fig. 6.</i>
triquetra,	
trilocularis,	<i>Fig. 7.</i>
trivalvis.	<i>Fig. 8.</i>

S. SEMINA.

Fig. 9. * aucta.

plura,	
subrotunda.	

Nomen triviale: SISYRINCHIUM *Bermudiana.* Linn.
Sp. Pl. p. 1353. n. 1. german. virginische Schweinsrüssel-
blume. angl. Bermudiana.

Habit. in Virginia. Pl. perennis.

Classis XX. Ordo IV.

GYNANDRIA. PENTANDRIA.**P A S S I F L O R A.***LINN. Gen. n. 1021.*

Tab. 74.

I. INVOLUCRUM. Fig. 1.	<i>trifolium</i> , (in hac specie) <i>Weiß.</i> <i>constans</i> : <i>foliolis cordatis</i> , <i>integerrimis</i> , <i>concavis</i> , <i>fessilibus</i> , (<i>venosis</i> , <i>apice subcoloratis</i> ,) <i>Weiß.</i> <i>a flore paullulum remotum.</i> Fig. 3. a.
K. C A L Y X. Fig. 2. 3.	<i>PERANTHIIUM monophyllum</i> , <i>quinquepartitum</i> , <i>planum</i> <i>coloratum</i> (interne) <i>Weiß.</i> (<i>petalis conforme</i> , <i>Linn.</i>) <i>Weiß.</i> <i>laciniis</i> (in hac specie) <i>Weiß.</i> <i>lanceolatis</i> , <i>subovatis</i> , <i>patentibus</i> , <i>inferne carinatis</i> , <i>carinis feta adunca</i> (<i>versus apicem</i>) <i>Weiß.</i> <i>terminatis.</i>
C. C O R O L L A. Fig. 2. 3.	<i>Petala quinque</i> , <i>semilanceolata</i> , <i>plana</i> , <i>obtusa</i> , (<i>magnitudine et figura</i> <i>calycis Linn.</i>) <i>Weiß.</i>

N. *Corona triplex. Fig. 2. 4.*
NECTARIUM. { *pistillum cingens,*
Fig. 2. 4. *radiata, (in hac specie) Weiß.*

(Addit LINN. „*exterior longior, intra petala pistillum cingens, superne magis coarctata.*“) Weiß.

S T A M I N A.
Fig. 2. 5. 6.

{ *f. Filamenta quinque, subulata, patentia, columnae (ad basin germinis L.) Weiß.*
adnexa, basi coalita,
(patentia Linn.) Weiß.
(superius reflexa) Weiß.
a. Antherae oblongae
obtusae incumbentes.

PISTILLUM.
Fig. 5. 6.

{ *r. Receptaculum fructus:*
Columna longa, recta,
cylindracea, Fig. 6. n.
(cuius apici insidet
g. Germen subrotundum. Linn.) Weiß.
s. Styli tres,
(in hac specie verrucosi) Weiß. Fig. 5.
superne crassiusculi,
patentes.
t. Stigmata capitata,
convexa, subreniformia.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 7. 8.

{ *BACCA carnosā,*
subovata, unilocularis,
pedicellata. Fig. 8. p.

S. SEMINA.
Fig. 9.

{ *Plurima, ovata,*
arillata,
nidulantia, sive
per pulpam sparsa.

- Fig. 9.* *m.* *Arillus à semine separatus expansus.* * *auctus.*
n. *Idem magnitudine naturali.*
S. o. *Semen absque arillo.*
S. i. *Semen pulpa involutum.*

Fig. 8. i. *Membrana coriacea interior pericarpii.*

OBS. Coniunxit, sub Generis *PASSIFLORAE* nomine, LINNAEUS duo Genera Tournefortiana: 1. *GRANADILLA* *Tournef.* cui Nectarium fibris in orbem positis constans. 2. *MURUCUIA* *Tournef.* cuius Nectarium membrana conica truncata constat. Est quoque species apetala: *PASSIFLORA suberosa* *Linn.*) *Weiß.*

Nomen triviale: *PASSIFLORA coerulea.* *Linn.* *Sp. Pl.* p. 1360. n. 24. *german.* blaue Passionsblume. *angl.* blue Passion - Flower.

Habit. in Brasilia. Frutex.

Classis XX. Ordo V.

GYNANDRIA. HEXANDRIA.

ARISTOLOCHIA.

LINN. Gen. n. 1022.

Tab. 75.

C A L Y X, nullus.

C. COROLLA.

Fig. 1. 2. 3.

monopetala,
 tubulosa,
 irregularis;
 basi ventricosa,
 subglobosa,
 torulosa. v.
Tubus oblongus,
 hexagono - cylindraceus,
Limbus dilatatus, inferne
 extensus in
 linguam longam. l.

S T A M I N A.

Fig. 4. 5. 6.

* aucta.

f. *Filamenta* nulla.
 a. *Antherae* sex,
 subtus *Stigmatibus* adnatae, t.
 quadriloculares.

PISTILLUM.

Fig. 4. 5.

g. *Germen* oblongum,
 inferum,
 angulatum.
Stylus vix ullus.
 t. *Stigma* subglobosum,
 sexpartitum,
 concavum.

P. PERICARPIUM. { CAPSULA magna,
 sexangularis
 Fig. 7. 8. sexlocularis. Fig. 8.

S. SEMINA. { plura,
 Fig. 9. depressa,
 * auctum. incumbentia.

OBS. Fructus figura variat, aliis subrotundus, aliis oblongus. Fig. 7.

Nomen triviale: ARISTOLOCHIA Clematitis. Linn.
 Sp. Pl. p. 1364. n. 20. german. gemeine Osterluzey. angl.
 Birth-wort.

Habit. in Austria, Gallia, Tataria. Planta perennis.

Classis XX. Ordo IX.

GYNANDRIA. POLYANDRIA.**A R U M.**

LINN. Gen. n. 1028.

Tab. 76.

K. C A L Y X.
Fig. 1.

C O R O L L A.

S T A M I N A.

Fig. 2.

* aucta.

S P A T H A monophylla, maxima, oblonga, basi convoluta, c. apice connivens, a. ventre compressa, b. interne colorata.	Spadix clavatus, Fig. 2. S. simplicissimus, spatha brevior, coloratus, inferne germinibus cinctus Fig. 2. g. marcescens supra germina, h. nulla.	Filamenta nulla, nisi pro iis accipias Nectaria, f. basi crassa, desinentia in cirrhos filiformes, c.

b * Sectio longitudinalis antherae valde auctae.

PISTILLUM. { g. *Germina* plurima,
Fig. 2. basin Spadicis vestientia,
* auctum. infra Stamina collocata,
obovata.
Styli nulli.
t. *Stigmata* villis barbata.

P. PERICARPIUM. { BACCAE totidem, quot germina,
globosae,
Fig. 3. 4. 5. * auct. uniloculares. Fig. 5. *

S. SEMINA. { plura,
Fig. 6. * auct. subrotunda.

Nomen triviale: ARUM maculatum. Linh. Sp. Pl. p. 1370. n. 12. german. gemeiner fleckigter Aron. Zehrwurz. angl. Arum; Wake-Robin; Cuckoo-Pint.

Habit. in Europa australiore. Pl. perennis.

Classis XXI. Ordo I.

*MONOECIA. MONANDRIA.**ZANNICHELLIA.*

LINN. Gen. n. 1034.

Tab. 77.

Masculus Flos:

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

* auctus.

{	monophyllus,
	ventricosus,
	ore tridentato,
	vix visibilis.

C O R O L L A, nulla.

S T A M E N.

Fig. 1. 3.

* auctum.

{	f. <i>Filamentum unicum,</i> <i>simplex,</i> <i>longum,</i> <i>erectum.</i>
	a. <i>Anthera sagittata,</i> <i>erecta.</i>

Femineus, iuxta masculum fiorem:

K. CALYX.

Fig. 5. 6.

* auctus.

{	PERANTHIMUM monophyllum,
	ventricosum,
	tridentatum,
	vix manifestum.

C O R O L L A, nulla.

PISTILLUM. Fig. 5. 7. * auctum.	g. <i>Germina</i> quatuor, corniculata, conniventia.
	s. <i>Styli</i> totidem, simplices, patentiusculi.
	t. <i>Stigmata</i> ovata, plana, patentia extrorsum.

PERICARPIUM, nullum.

S. SEMINA. Fig. 8. 9. * aucta.	quatuor, oblonga,
	utrinque acuminata,
	hinc gibba,
	cortice tecta,
	curva,
	reflexa.

Nomen triviale: ZANNICHELLIA. palustris. Linn. Sp.
Pi. p. 1375. n. 1. german. Sumpf-Zannichellie. angl.
Triple-headed Pondweed.

Habit. in Europae et Virginiae fossis, fluviis. Pl. annua.

Classis XXI. Ordo III.

*MONOECIA. TRIANDRIA.***T R I P S A C U M.***LINN. Gen: n. 1044.**Tab. 78.**Masculi Flores:***K. CALYX.**

Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{GLUMA utrinque biflora,} \\ \quad \text{bivalvis:} \\ \text{valvulis navicularibus,} \\ \quad \text{parallelis.} \end{array} \right.$$
C. COROLLA.

Fig. 2. 3.

* aucta.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{GLUMA bivalvis,} \\ \text{membranacea,} \\ \quad \text{calyce minor.} \end{array} \right.$$
**N.
NECTARIUM.**

Fig. 4.

* auctum.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{diphyllum,} \\ \text{foliolis obovatis,} \\ \quad \text{amplexantibus,} \\ \quad \text{apice incurvatis,} \end{array} \right.$$
S T A M I N A.

Fig. 2. 4.

* aucta.

$$\left\{ \begin{array}{l} f. Filamenta tria, \\ \quad capillaria. \\ a. Antherae oblongae. \end{array} \right.$$
*Feminei, in eadem planta:***K. C A L Y X.**

Fig. 5. 6. 7. 10. 11.

* auctus.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{GLUMA bi-aut quadripartita, Fig. 11. 7.} \\ \quad \text{ad basin sinubus hians. Fig. 10. P.} \end{array} \right.$$
C. COROLLA.

Fig. 6. 7. * aucta.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{GLUMA trivalvis,} \\ \quad \text{membranacea.} \end{array} \right.$$

PISTILLUM. { g. *Germen oblongum.*
 Fig. 5. 6. 7. 8. s. *Styli duo, capillares,*
 * *anctum.* t. *Stigmata oblonga,*
 villofa,

P. { *Glumae immutatae,*
PERICARPIUM. { *quasi sinubus perforatae.*
 Fig. 10. 11.

S E M E N. { *unicum, ovatum,*
 Fig. 11. { *(oblongiusculum. Linn.) Weiß.*

Nomen triviale: TRIPSACUM Daëtyloides. Linn. Sp.
Pl. p. 1378. n. 1. german. dauerndes Löchergras; grosser
amerikanischer Schwaden. angl. jointed Tripsacum.

Habit. in America. Gramen perenne.

Classis XXI. Ordo IV.

MONOECIA. TETRANDRIA.

U R T I C A.

LINN. Gen. n. 1054.

Tab. 79.

Masculi Flores:

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

{ P ERIANTHUM tetraphyllum,
foliolis subrotundis,
concavis,
obtusis,
pilosis,
apice cuspidatis. p.

C O R O L L A,

nulla.

N.
NECTARIUM.

Fig. 2. 4.

* auctum.

{ in centro floris,
urceolatum,
integrum,
infra angustius,
minimum.

S T A M I N A.

Fig. 2. 5.

* aucta.

{ f. Filamenta quatuor,
subulata,
longitudine calycis,
patentia,
intra singulum foliolum calycis
singula.
a. Antherae biloculares. Fig. 6.*

Feminei Flores, vel in eadem, vel in distincta planta; (in hac specie, globosi.) *Fig. 7.* * *f.*

K. C A L Y X. { PERIANTHIIUM bivalve,
 Fig. 8. 9. ovatum,
 * auctus. concavum,
 erectum,
 persistens. *Fig. 11.* * *P.*

C O R O L L A, nulla.

PISTILLUM. { g. *Germen ovatum.*
 Fig. 9. 10. *Stylus nullus.*
 * auctum. *t. Stigma villosum.*

P. PERICARPIUM. { nullum:
 Fig. 11. 12. * auct. { *Calyx connivens.*

S. S E M E N. { unicum, ovatum,
 Fig. 12. 13. obtuso-compressum,
 * auctum. nitidum.

Nomen triviale: URTICA pilulifera. Linn. Sp. Plant.
 p. 1395. n. 1. german. Pillen Nessel; römische Nessel.
 angl. Roman Nettle.

Habit. in Europa australi. Pl. annua.

Classis XXI. Ordo V.

MONOECIA. PENTANDRIA.**P A R T H E N I U M.**

LINN. Gen. n. 1058.

Tab. 80.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

C. COROLLA.

Fig. 2. 3. 4. 5. 6.

* aucta.

	<i>P</i> ERIANTHIUM <i>commune simplex</i> : <i>pentaphyllum</i> , <i>patens</i> , <i>(persistens:) Weiß</i> . Fig. 8. <i>foliolis subrotundis</i> , <i>planis, aequalibus</i> .	
	<i>Corolla composita, convexa</i> : Fig. 2. *	
	<i>Corollulae hermaphroditae plures</i> <i>in disco. d.</i>	
	<i>Corollulae feminae</i> <i>hermaphroditos cingentes, r.</i> <i>quinq, in radio.</i>	
	<i>propria Hermaphroditis, monopetala</i> <i>tubulosa, erecta,</i> <i>ore quinquefido,</i> <i>longitudine calycis. Fig. 4. *</i>	Fig. 3. *
	<i>propria Femineis, monopetala, C. Fig.</i> <i>4. 5. 6. *</i>	
	<i>tubulosa, tubo brevissimo, Fig. 6. *</i> <i>ligulata, obtusa,</i> <i>subretunda, apice obliqua,</i> <i>longitudine hermaphroditorum.</i>	

STAMINA.

Fig. 7.

* aucta.

f. Filamenta, *Hermaphroditis* quinque,
capillaria, longitudine corollulae.
a. Antherae totidem,
crassiusculae,
vix cohaerentes.

PISTILLUM.

Fig. 3. 4. 5. 6. 7.

* auctum.

g. Germen Hermaphroditorum infra
receptaculum proprium,
vix notabile. *Fig. 3. 4. 7.* *

s. Stylus capillaris,
staminibus fere brevior. *Fig. 3. 7.* *
Stigma nullum.

g. Germen Femineorum inferum, *Fig.*
5. 6. 4. * -
turbinato - cordatum,
compressum magnum.

s. Stylus filiformis, *Fig. 6.* *
longitudine corollulae.

t. Stigmata duo, filiformia, *Fig. 2. 5.*
6. 4. *
longitudine styli, patentiuscula.

PERICARPIUM.

Fig. 8.

nullum:
Calyx immutatus. K.

S. SEMINA.

Fig. 10. 11. 13.

* aucta.

Hermaphroditorum, abortiva.
Femineorum, solitaria,
turbinato - cordata,
compressa, *Fig. 13.* *
nuda.

RECEPTACULUM

Fig. 8. 9.

* auctum.

vix ullum, r.
planum.

Paleae distinguunt flosculos,

Fig. 10. 11. 4. ut
singula femina a tergo
obtineat duos hermaphroditos. Fig. 4.*
Apex Palearum truncatus
erofus. Fig. 10. 11. 12. y.

Nomen triviale: PARTHENIUM integrifolium. Linn.
Sp. Pl. p. 1402. n. 2. german. virginische Meydblume;
Bastard - Mutterkraut. angl. Parthenium with entire
leaves.

Habit. in Virginia. *Pl. perennis.*

Classis XXI. Ordo VIII.

MONOECIA. POLYANDRIA.

I U G L A N S.

LINN. Gen. n. 1071.

Tab. 81.

*Masculi Flores in Amentum oblongum
digesti. (Fig. 1.)*

K. CALYX.

Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

{ **A**MENTUM commune,
undique imbricato - sparsum,
cylindraceum: constans
Squamis unifloris, Fig. 2. *
singulis singulae corollae affixis in
centro exteriore,
extrorsum versis. Fig. 3. *

C.
COROLLA.

Fig. 2, 3.

* aucta.

{ sexpartita ,
elliptica ,
aequalis ,
plana ;
*laciniis erecto - concavis ,
pedicellatis p.* Fig. 2.
centro corollae interiori , et
rachi insertis. Fig. 1. p.

STAMINA.

Fig. 4.

* aucta.

{ *f. Filamenta plura ,
(octodecim,) brevissima.*
*a. Antherae erectae ,
acuminatae ,
longitudine calycis.*

Feminei Flores absque Amento; altero vel tertio sociati, sessiles, in eadem planta. (Fig. 5.)

K. CALYX.

Fig. 5. 6. 7.

* auctus.

{ PERIANTHIUM quadrifidum,
erectum,
brevissimum, Fig. 6.
germen coronans,
evanescens sub fructus incremento.

C. COROLLA.

Fig. 5. 6. 7.

* aucta.

{ quadripartita,
acuta,
erecta,
calyce paullo maior.

PISTILLUM.

Fig. 5. 6. 7. 8.

* auctum.

{ g. Germen ovale,
magnum, inferum.
s. Styli duo, brevissimi,
t. Stigmata maxima,
clavata, reflexa,
superne lacerata.

* Fig. 8. Se^olio longitudinalis.

P. PERICARPIUM.

Fig. 9. 10.

{ DRUPA secca,
ovalis, magna,
unilocularis. Fig. 10.

S. SEMEN.

Fig. 11. 12. 13. 14.

{ Nux maxima,
subrotunda, Fig. 11.
(bivalvis,) Weiß.
fulcis reticulata,
semiquadrilocularis. Fig. 12.
Nucleo quadrilobo, Fig. 13.
varie sulcato.

* Fig. 14. Se^olio longitudinalis.

Nomen triviale: IUGLANS regia. Linn. Spec. Plant. p. 1415. n. 1. german. welscher Nussbaum; Wallnussbaum. angl. Walnut-Tree.

Habit. in Persia. Arbor.

Classis XXI. Ordo IX

MONOECIA. MONADELPHIA.

P I N U S.

LINN. Gen. n. 1077.

Tab. 82.

Masculi Flores spicati, (spicato - racemosi:) Weiss (Fig. 1. K. m.)

K. C A L Y X. { *Squamae Gemmae sub florescentia*
hiantes, oblongae, acutae;
ad basin et versus apicem rachidis
arctiores, steriles; a. b. Fig. 1.
in medio florentes, m. Fig. 1.
latiores, membranaceae. Fig. 2. s.

C O R O L L A. { *nulla, nisi*
Squamulas antheris adhaerentes,
*Fig. 3. 4. * f. s.*
** aucta,*
sic appellare velis.

{ *f. Filamenta plurima,*
columnae erectae adnata,
forma spicularum ovalium,
*Fig. 2. a. * Fig. 3. a.*
** Fig. 4. a. (magis aucta)*

S T A M I N A. { *a. Antherae ovales,*
imbricatae, Fig. 3.
post pollinis explosionem
flexiles lacerae, Fig. 4. l.
instructae Squamis dorsibus, Fig. 4. s.
utrinque angustioribus, membranaceis,
tenuissimis, in dorso
magis coloratis.

Feminei Flores in eadem arbore: (Fig. 5. K.)

K. C A L Y X.

Fig. 5. 6.

* auctus.

{ CONUS communis, ovatus, constans
Squamis bifloris, Fig. 6. * auctus.
 clavatis,
 truncatis,
 (imbricatis, Linn.) Weiss.
 persistentibus, rigidis.

C O R O L L A, nulla.

P I S T I L L U M.

Fig. 6.

* auctum.

{ g. *Germen clavatum, minimum.*
 s. *Stylus subensiformis,*
 margine membranaceus,
 basi angustior.
 t. *Stigma simplex, pubescens.*

P.
P E R I C A R P I U M.

Fig. 7. 8. 9.

{ CONUS calycinus increscens,
 antea clausus, nunc
 connivens, paullulum dehiscendo, Fig. 8.
Squamae longitudine et crassitie au-
gentur,
 inferius interne duobus foveis
 semina recipientibus excavatae. Fig.
 9. x.
Rachis rigida Fig. 9. r.
 cicatricibus, a squamis deciduis impressis,
 undulata, scabra.

S. S E M E N.

Fig. 10.

{ Nux subclavata; aucta
Ala membranacea,
 semine maiore,
 (squama coni minore, Linn.) Weiss.
 8. 9. x.
 hinc recta, inde gibba.

Nomen triviale: PINUS *sylvestris*. Linn. Sp. Pl. p. 1418.
 n. 1. german. gemeine Fichte; Fohre; Kiefer; Kiehn-
 baum. angl. Scotch Fir.

Habit. in Europae borealis sylvis glareofisis. Arbor.

Classis XXI. Ordo X.

MONOEGIA. SYNGENESIA.**MOMORDICA.**

LINN. Gen. n. 1090.

Tab. 83.

Masculi Flores (Fig. I. C.)

K. CALYX. Fig. 2.	{ P ERIANTHIIUM monophyllum, concavum, quinquefidum : lacinias oblongis, (lanceolatis Linn.) Weiß. patulis.
C. COROLLA. Fig. 1.	
S T A M I N A. Fig. 3. 4. * aucta.	{ quinquepartita, calyce adnata, patentior, magna, venosa, rugosa. f. Filamenta tria, subulata, brevia. a. Antherae in duobus filamentis bifidae, lateribus utrinque auriculatae, Fig. 3. e. in tertio simplex, Fig. 4. e. hinc tantum aurita, constans corpore compresso, et lacinia (linea Linn.) Weiß. farinifera, semel reflexa.

Feminei Flores in eadem planta, cum masculis. (Fig. 5.)

K. CALYX. { PERIANTHII monophyllum,
Fig. 6. 7. superum, quinquepartitum,
* auctus. (deciduum, (Linn.) Weiß.
lacinis lanceolatis, patentibus.

C. COROLLA, ut in mare.

S T A M I N A. { vera nulla.
Fig. 5. 6. f. *Filamenta tria,*
brevissima,
absque antheris.

PISTILLUM. { g. *Germen inferum,*
conicum, magnum.
s. *Stylus unicus,*
teres, Fig. 8. *
columnaris.
t. *Stigmata tria,*
ovata, gibba,
(extrorsum spectantia. Linn.) Weiß.)

P. PERICARPIUM. { POMUM siccum,
oblongum,
vi elastica diffiliens
ad semina explodenda,
triloculare: Fig. 10.
dissepimentis molibus,
submembranaceis,
distantibus.

S. S E M I N A. { plura, compressa;
Fig. 11. basin externe ambit
tunica baccam simulans. A. Fig. 11.

OBS. Pomum in hac specie utrinque attenuatum, angulatum, tuberculatum.

Nomen triviale: MOMORDICA. Charantia. Linn. Sp.,
Pl. p. 1433. n. 2. german. bitterer grosser Balsamapfel.
angl. Momordica Charantia; Male Balsam - Apple.

Habit. in India orientali. Planta annua.

Classis XXI. Ordo XI.

MONOECIA. GYNANDRIA.

ANDRACHNE.

LINN. Gen. n. 1095.

Tab. 84.

Masculi Flores: (Fig. 2.)

K. CALYX.	<i>P</i> ERIANTHIUM pentaphyllum, aequale, marcescens.
C. COROLLA.	<i>Petala</i> quinque, emarginata, tenuia, calyce breviora. <i>Fig. 2. p. K.</i>
N. NECTARIUM.	<i>Foliola</i> quinque, semibifida, herbacea (<i>Mill. Linn.</i>) (in hac specie lutea, <i>Weiß.</i>) singula intra singulum petalum, <i>Fig. 4. N.</i> petalis minora.
S T A M I N A.	<i>f. Filamenta</i> quinque, parva, basi <i>Styli</i> improprii, i. e. germine destituti, <i>Weiß.</i>) inserta. <i>Fig. 5. t.</i>
	<i>a. Antherae</i> simplices, subrotundae.

Feminei Flores in eadem planta cum masculis: (Fig. 6.)

K. C A L Y X. { PERIANTHUM pentaphyllum,
 Fig. 6. { aequale,
 * auctus. { persistens.

C O R O L L A: Petala nulla.

N. NECTARIUM. { ut in masculis; (foliolorum
 Fig. 6. 7. * auct. { apicibus vero magis reflexis. *Weiß.*)

PISTILLUM. { g. *Germen globosum.*
 Fig. 6. 8. * auct. { s. *Styli tres,*
 { filiformes,
 { bipartiti.
 { t. *Stigmata globosa.*

P. { CAPSULA globo - triloba,
 PERICARPIUM. { trilocularis. Fig. 10. *
 Fig. 9. 10. 11. { loculis bivalvibus Fig. 11. *
 * auctum. { magnitudine calycis.

S. S E M I N A. { bina,
 Fig. 10. 12. { hinc subrotunda,
 * aucta. { inde angulosa,
 { obtusa,
 { trigona.

Nomen triviale: ANDRACHNE Telephiooides Linn. Sp.
 Pl. p. 1439. n. 1. german. Krautartige Spaltblume; An-
 drachne. angl. bastard Orpine.

Habit. in Italia, Graecia, Media. Pl. annua.

Classis XXII. Ordo II.

DIOECIA. DIANDRIA.

S A L I X.

LINN. Gen. n. 1098.

Tab. 85.

Mas: (Fig. 1.)

AMENTUM commune
oblongum,
undique imbricatum, *Fig. 1.*
(cum *Involucro*
e gemma g. *Fig. 1.*
constructo,) constans:
Squamis unifloris, *Fig. 2. 3.**
oblongis,
planis,
villofis,
patentibus.

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2. 3.

* auctus.

N.
NECTARIUM.
Fig. 2. 3.
* auctum.

Glandula cylindracea,
minima,
truncata,
mellifera,
in centro floris.

S T A M I N A.

Fig. 2. 4. 5.

* aucta.

f. Filamenta duo
recta,
filiformia,
calyce longiora.
a. Antherae didymae, *Fig. 2. 4.** *a.*
quadriloculares. *Fig. 5.** *a.*

Femina: (Fig. 6.)

K. CAL YX.
Fig. 6. 7. { AMENTUM, et
Squamæ ut in mare.
Fig. 6. 7. * auct.

C O R O L L A, nulla.

PISTILLUM.
Fig. 7. {
* auctum. { g. *Germen ovatum,*
attenuatum in
s. *Stylum subconicum,*
vix distinctum,
squamis calycinis
paullo longiorem.
t. *Stigmata duo,*
bifida,
revoluta.

P.
PERICARPIUM.
Fig. 8. 9. 10.
* auctum. { CAPSULA ovato-subulata,
unilocularis, Fig. 9. *
bivalvis, Fig. 10. *
valvulis revolutis.

S.
SEMINA.
Fig. 10. 11.
* aucta. { numerosa,
ovata,
minima,
coronata
Pappo simplici,
hirsuto.

(OBS. LINN. Sunt species, quorum mares staminibus tribus aut quinque inaequalis longitudinis instruuntur. Unica species, floribus hermaphroditis, diandris.) Weiss.

Nomen triviale: SALIX *fusca*. Linn. Sp. Pl. p. 1447.
n. 26. german. braune Weide. angl. brown Willow.

Habit. in Europæ pascuis uliginosis, Frutex.

Classis XXII. Ordo III.

DIOECIA. TRIANDRIA.**EMPETRUM.***LINN. Gen. n. 1100.*

Tab. 86.

Mas: (Fig. 1.)

K. C A L Y X. { *P*ERIANTHUM tripartitum,
Fig. 1. 2. * auct. | *lacinias* ovatis,
 | persistentibus.

C.
C O R O L L A. { *Petala* tria,
Fig. 1. 3. | ovato - oblonga,
 | basi angustiora,
 | calyce maiora,
 | marcescentia.

S T A M I N A. { *f. Filamenta* tria,
Fig. 1. 4. | capillaria,
 | longissima,
 | propendentia.
 | *a. Antherae* erectae,
 | breves,
 | bipartitae.

Femina: (Fig. 5.)

K. C A L Y X. { PERIANTHUM ut in mare.
Fig. 5. 6. * auctum.

C. C O R O L L A. { *Petala* ut in mare.
 | Fig. 5. 7. * aucta.

Cc

PISTILLUM.	<i>g. Germen depresso.</i>
Fig. 5. 8.	<i>Stylus vix ullus.</i>
* auctum.	<i>t. Stigmata novem,</i> <i>reflexo - patentia.</i>
P.	
PERICARPIUM.	<i>BACCA orbiculata,</i> <i>depressa,</i> <i>unilocularis, Fig. 10. *</i>
Fig. 9. 10.	
* auctum.	<i>calyce maior.</i>
S. SEMINA.	<i>novem,</i> <i>articulatim in orbem posita, Fig. 10. *</i>
Fig. 10. 11.	
* aucta.	<i>hinc gibba,</i> <i>inde angulata.</i>

OBS. LINN. Sp. Pl. l. c. Plantas hermaphroditas vidit Jacquin; Linnaeus femel unicam) Weiß.

Nomen triviale: EMPETRUM nigrum. Linn. Sp. Pl. p. 1450. n. 2. german. schwarzbäeriger Rausch; Felsenstrauch; Affenbeere. angl. black-berried Heath; Crow-Berries.

Habit. in Europae frigidissimae montosis, paludosis. Frutex.

Classis XXII. Ordo IV.

DIOECIA. TETRANDRIA.**V I S C U M.***LINN. Gen. n. 1105.*

Tab. 87.

Mas. (Fig. 1.)

K. CALYX. $\left\{ \begin{array}{l} \text{P}_{\text{ERIANTH}} \text{IUM quadripartitum;} \\ \text{foliolis ovatis,} \\ \text{aequalibus.} \end{array} \right.$
 Fig. 1. 2.
 * auctus.

COROLLA, nulla.

S T A M I N A. $\left\{ \begin{array}{l} \text{quatuor.} \\ \text{Filamenta nulla.} \\ \text{a. Antherae oblongae,} \\ \text{acuminatae,} \\ \text{singulae singulo foliolo calycino} \\ \text{adnatae. Fig. 4. *} \end{array} \right.$
 Fig. 3. 4.

Femina, Mari saepius opposita. (Fig. 5. *)

K. CALYX. $\left\{ \begin{array}{l} \text{P}_{\text{ERIANTH}} \text{IUM tetraphyllum:} \\ \text{foliolis ovatis,} \\ \text{parvis,} \\ \text{sessilibus,} \\ \text{deciduis,} \\ \text{germini infidentibus. Fig. 6. g.} \end{array} \right.$
 Fig. 5. 6.
 * auctus.

COROLLA, nulla.

PISTILLUM.

Fig. 6. 7. 8.

* auctum.

g. *Germen oblongum, trigonum,
margine obsolete quadrifido coro-
natum,*
inferum. Fig. 5.
Stylus nullus.
t. *Stigma obtusum,
vix emarginatum.*

*Fig. 8. * Sectio longitudinalis.***P.****PERICARPIUM.**

Fig. 9. 10.

*BACCA globosa,
unilocularis, Fig. 10.*
laevis.

*Fig. 10. Sectio transversalis, itemque longitudinalis.***S. SEMEN.**

Fig. 10. 12.

* auctum.

*unicum,
obcordatum,
compressum, obtusum,
carnosum.*

*Nomen triviale: VISCUM album. Linn. Sp. Pl. p. 1451.
n. I. german. gemeiner Mistel. Vogelleim. angl. white
Mistletoe.*

Habit. in Europae arboribus parasitica. Fruite.

Classis XXII. Ordo V.

DIOECIA. PENTANDRIA.**H U M U L U S.***LINN. Gen. n. III6.*

Tab. 88.

Mas. (Fig. 1.)

K. C A L Y X. *P*ERIANTHIMUM pentaphyllum:
 Fig. 1. 2. *foliolis oblongis,*
 * auctus. *concavis, acutis.*

C O R O L L A, nulla.

S T A M I N A. *f. Filamenta quinque,*
 Fig. 1. 3. 4. *capillaria, brevissima.*
 * aucta. *a. Antherae oblongae,*
*quadrifulcae. Fig. 4. * a.*

Femina: (Fig. 5.)

K. C A L Y X. *INVOLUCRUM universale, quadripartitum,*
 Fig. 5. 6. 7. 8. 9. *(quadrisidum Linn.) Weiß, Fig. 6. * K.*
laciniis oblongis, acutis:
*partiale tetraphyllum, Fig. 7. **
foliolis subrotundo - ovatis,
acutis,
*octifloris. Fig. 8. **
Singulo flori:
*PERIANTHIMUM monophyllum, Fig. 9. **
ovatum, obtusum, maximum,
exterius planum, basi connivente.

COROLLA, nulla.

PISTILLUM. Fig. 9. 10.
*auctum. { g. Germen minimum,
ovatum.
s. Styli duo,
subulati,
patentes,
(reflexo-patentes Linn.) Weiß.
t. Stigmata acuta.

P. PERICARPIUM. Fig. 11. { nullum: nisi
STROBILUS e Calyce persistente
constans, cuius
foliola basi includunt
semen. Fig. 12. 13.

RECEPTACULUM { Rachis flexuosa.
Fig. 12. { Fig. 12. r.

S. SEMEN. Fig. 13. { subrotundum,
tunica obtectum.

Nomen triviale: HUMULUS Lupulus, Linn. Sp. Pl.
p. 1457. n. 1. german. Hopfen. angl. Hop.

Habit. in Europae sepibus, et ad radices montium.
Planta perennis.

Classis XXII. Ordo VI.

DIOECIA. HEXANDRIA.

TAMUS.

LINN. Gen. n. 1119.

Tab. 89.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX.
Fig. 1. 2.
* auctus.

$\left\{ \begin{array}{l} \text{P}_{\text{ERIANTH}}\text{LUM sexpartitum:} \\ \text{foliolis ovato-lanceolatis,} \\ \text{superne patentioribus.} \end{array} \right.$

COROLLA,

nulla.

STAMINA.
Fig. 3.
* aucta.

$\left\{ \begin{array}{l} f. \text{Filamenta sex,} \\ \text{simplicia,} \\ \text{calyce breviora.} \\ a. \text{Antherae erectae.} \end{array} \right.$

Femina: (Fig. 6.)

K. CALYX.
Fig. 4. 5. 6.
* auctus.

$\left\{ \begin{array}{l} \text{PERIANTH} \text{IUM monophyllum,} \\ \text{sexpartitum,} \\ \text{campanulatum,} \\ \text{patens:} \\ \text{laci} \text{nii lanceolatis;} \\ \text{superum,} \\ \text{deciduum.} \end{array} \right.$

COROLLA, Petala nulla.

N.
NECTARIUM. { Punctum oblongum,
singulae laciniae calycinae
Fig. 7. 8. * auct. ad basin adnatum.

PISTILLUM.

Fig. 6. 4. 8.
* auctum.

{ g. *Germen* ovato-oblongum,
magnum,
glabrum,
inferum.
s. *Stylus* cylindraceus,
longitudine calycis.
t. *Stigmata* tria,
reflexa,
emarginata,
acuta.

P.
PERICARPIUM. Fig. 9.

{ BACCA ovata,
trilocularis. Fig. 10.

S. SEMINA. Fig. 11. II.

{ bina, Fig. 10.
globosa.

Nomen triviale: TAMUS communis. Linn. Spec. Plant. p. 1458. n. 1. german. gemeine Schmeerwurz. angl. black Bryony.

Habit. in Europae australis, Orientis sepibus. *Planta perennis.*

Classis XXII. Ordo VII.

DIOECIA. OCTANDRIA.**POPULUS.**

LINN. Gen. n. 1123.

Tab. 90.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX. Fig. 1. 2. 3. 5. * auctus.	{ AMENTUM commune oblongum, Fig. 2. laxe imbricatum, cylindraceum: constans <i>Squamis unifloris</i> , Fig. 1. * S. oblongis, planis, margine laceris, (subcoloratis.) <i>Weiß.</i>

COROLLA, Petala nulla.

N. NECTARIUM. Fig. 1. 3. 5. * auctum.	{ monophyllum, inferne turbinatum, tubulatum; superne oblique in limbum ovaliter terminatum.

S T A M I N A. Fig. 1. 5. * aucta.	{ f. Filamenta octo, brevissima. a. Antherae tetragonae, magnae.

Femina: (Fig. 6.)

K. CALYX. Fig. 6. 7. 8. * auct.	{ AMENTUM ut in mare. Fig. 6. Squamae ut in mare Fig. 7. 8. * S.

C O R O L L A, Petala nulla.

N. NECTARIUM. ut in mare. Fig. 7. 8. * auctum.

PISTILLUM. { g. *Germen*. ovato-acuminatum.
 Fig. 7. 9. { s. *Stylus* vix manifestus.
 * auctum. { t. *Stigma* quadrifidum.

P. { **CAPSULA** ovata,
PERICARPIUM. { bilocularis, *Fig.* 12.
 Fig. 11. 12. 13. 14. { bivalvis: *Fig.* 13. 14.
 * auctum: { *valvulis* reflexis.

S. SEMINA. { numerosa,
 Fig. 13. 15. { ovata:
 * aucta. { *Pappo* capillari volatilia. *Fig.* 13. 15.

OPS. Floret ante foliorum evolutionem.

Nomen triviale, POPULUS nigra. Linn. Sp. Pl. p. 1464.
 n. 3. german. schwarze Pappel; schwarze Espe. angl.
 black Poplar.

Habit. in Europa temperatiore. *Arbor.*

Classis XXII. Ordo VIII.

DIOECIA. ENNEANDRIA.
MERCURIALIS.

LINN. Gen. n. 1125.

Tab. 91.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX.	{ P ERIANTHIMUM tripartitum: lacinias ovato-lanceolatis, concavis, patentibus.
Fig. 1. 2. * auctus.	
COROLLA,	{ nulla, nisi Calycem pro Corolla accipias.

S T A M I N A.	{ f. Filamenta novem, vel duodecim, capillaria, recta, longitudine calycis. a. Antherae globosae, didymae.
Fig. 1. 3. * aucta.	

Femina: (Fig. 4.)

PERIANTHIMUM ut in mare.

Fig. 4. 5. * auctum.

C O R O L L A, nulla.

N.	{ Acumina duo, subulata, Fig. 5. 6. * N. ad singulam latus germinis singula, Fig. 4. 7. *
NECTARIUM.	

Fig. 4. 5. 6. 7.

* auctum.

fulco germinis impressa. Fig. 4. 7. *

PISTILLUM.

Fig. 4. 6. 7.
* auctum.

<i>P.</i> PERICARPIUM. Fig. 8. 9. * auctum.	<i>g.</i> <i>Germen</i> subrotundum, compressum, latere utrinque sulco exaratum, <i>Fig. 7.</i> <i>hispidum.</i> <i>s.</i> <i>Styli</i> duo, reflexi, <i>cornuti,</i> <i>hispidi.</i> <i>t.</i> <i>Stigmata</i> acuta, reflexa.
---	--

<i>CAPSULA</i> subrotunda, <i>scrotiformis,</i> <i>didyma, Fig. 8.</i> <i>bilocularis, Fig. 9.</i>

Fig. 9. P. Sectio longitudinalis.

<i>S. SEMINA.</i> Fig. 9. 10. * auct.	<i>solitaria, Fig. 9. S.</i> <i>subrotunda. Mill. Linn.</i> <i>(in hac specie reniformia.) Weiß.</i>
--	--

(OBS. LINN. I. c.,, *Mercurialis ambigua* monoica est,,) *Weiß.*

Nomen triviale: MERCURIALIS perennis. Linn. Sp. Pl.
p. 1465. n. 1. german. wild Bingelkraut. angl. Dog's
Mercury.

Habit. in Europae nemoribus, locis umbrosis. Plantæ
perennis.

Classis XXII. Ordo IX.

DIOECIA. DECANTRIA.**K I G G E L A R I A.**

LINN. Gen. n. 1128.

Tab. 92.

Mas: (Fig. 1)

K. CALYX.	Fig. 1. 2. * auctus.	<i>P</i> ERIANTHIUM monophyllum,
		quinqe-partitum, concavum: <i>lacinias</i> lanceolatis, concavis.
C. COROLLA.	Fig. 1. 3. * aucta.	<i>Petala</i> quinque, lanceolata, . . . concava, calyce longiora, cumque eo figuram urceolatam formantia. Fig. 1. magn. natur.
		<i>Glandulae</i> quinque, obtuse-trilobae: lobo medio maiore, Fig. 5. * N. depressae, coloratae, singulae unguis singuli petali adnatae. Fig. 3. * N.
S T A M I N A.	Fig. 1. 4. 6. 7. * aucta.	<i>f. Filamenta</i> decem, minima. Fig. 6. *
		<i>a. Antherae</i> oblongae, villosoe, Fig. 7. * calyce breviore, Fig. 1. apicibus dehiscentes duobus foraminibus. Fig. 7. *

(Femina: Fig. 8.)

K. C A L Y X. { PERIANTHİUM ut in mare.
 Fig. 8. 2. * auctus. { Fig. 2. *

C. C O R O L L A, ut in mare. Fig. 8. 3. * aucta.

N. NECTARIUM, ut in mare. Fig. 8. 3. 4. 6. *

PISTILLUM. { g. Germen subrotundum.
 Fig. 8. 9. * { s. Styli quinque,
 simplices.
 t. Stigma obtusa.

P. PERICARPIUM. { CAPSULA coriacea,
 Fig. 10. 11. 12. { globosa,
 scabra,
 unilocularis, Fig. 11.
 quinquevalvis. Fig. 12.

S. SEMINA. { plurima,
 Fig. 13. { subrotunda,
 * aucta. { interius angulata,
 tunica propria vestita,

Nomen triviale: KIGGELARIA africana. Linn. Sp. Pl. p. 1466. n. 1. german. africanische Kiggelarie. angl. Kiggelaria of Africa.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis XXII. Ordo X.

DIOECIA. DODECANDRIA.
MENISPERMUM.

LINN. Gen. n. 1131.

Tab. 93.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX.Fig. 1. 2.
* auctus.

{ *P*ERIANTH^IUM duplex: (*Weiß.*)
e. exterius diphyllum:
foliolis linearibus,
brevibus,
patentibus. Fig. 1. 2. *e.* (*Weiß.*)
K. interius hexaphyllum, Fig. 1. 2. 3.
(*coloratum,*) *Weiß.*
foliolis oblongis,
utrinque angustioribus,
subpatentibus, Fig. 1.
incurvatis.

C. COROLLA.Fig. 1. 3. 4.
* aucta.

{ *Petal^a* octo, Fig. 3. 4. * *C.*
obcordata,
subpatentia, Fig. 1.
concava:
exteriora, *minora*
quatuor reliquis
interioris seriei. Fig. 4. *i.*

S T A M I N A.Fig. 1. 5.
* aucta.

{ *f.* *Filamenta* sedecim,
cylindrica,
corolla paullo longiora.
a. *Antherae* terminales,
brevissimac,
obtuse quadrilobae. Fig. 5. *a.* *
Fig. 5. * *a. f.* Stamen valde auctum.

C A L Y X, *Femina*: (Fig. 6.)
 ut in mare. *Fig. 1. 6. 6. K.* * *auctus.*
 C O R O L L A, ut in mare. *Fig. 1. * 1. * C.*

S T A M I N A.

Fig. 6. 7:
 * *aucta.*

P I S T I L L U M.

Fig. 8.
 * *auctum.*

P.
 PERICARPIUM.
*Fig. 8. *auctum.*

*Fig. 10. ** *Se^otio baccae horizontalis.*

S. S E M I N A.

Fig. 10. 11.
 * *aucta.*

f. Filamenta octo,
 maris similia. *Fig. 6. 7. **
a. Antherae pellucidae,
 steriles. *Fig. 7. **
g. Germina duo, vel tria,
 ovata,
 incurva,
 conniventia,
 pedicellata. *p.*
s. Styli solitarii,
 brevissimi,
 recurvati,
t. Stigmata bifida,
 obtusa.

BACCAE duea, vel tres,
 subrotundo - reniformes,
 uniloculares. *Fig. 10. **

solitaria,
reniformia,
magna.

Nomen triviale: MENISPERMUM *canadense.* Linn.
 Sp. Pl. p. 1468. n. 1. german. canadischer Mondsaamen;
 Schildkraut. angl. Moon-Sed of Canada.

Habit. in Virginia, Canada. *Frutex.*

Classis XXII. Ordo XI.

DIOECIA. POLYANDRIA.**C L I F F O R T I A.**

LINN. Gen. n. 1133.

Tab. 94.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX.
Fig. 1. 2.

{ *P*ERIANTHIUM triphyllum:
foliolis ovatis,
acutis,
coriaceis,
patentibus,
deciduis.

C O R O L L A, nulla.

S T A M I N A.
Fig. 1. 3.
* auctum.

{ *f.* *Filamenta* circiter triginta,
capillaria,
erecta,
longitudine fere calycis.
a. *Antherae* didymae,
oblongae,
obtusae,
erectae,
compressae.

Femina: (Fig: 4.)

K. C A L Y X.

Fig. 4.

{ PERIANTHIIUM triphyllum,
aequale,
erectum,
superum,
persistens: *Fig. 6.*
foliolis acutis,
lanceolatis.

C O R O L L A, nulla.

PISTILLUM.

Fig. 4. 5.

* auctum.

{ g. *Germen oblongum,*
inferum.
s. *Styli duo,*
filiformes,
longi;
plumosi.
t. *Stigmata simplicia.*

P.
PERICARPIUM.

Fig. 6. 7.

* auctum.

{ CAPSULA oblonga,
teretiuscula,
bilocularis, *Fig. 7.* *
calyce coronata. *Fig. 6.*

S. SEMINA.

Fig. 8.

{ solitaria,
teretiuscula,
linearia.

Nomen triviale: CLIFFORTIA *Ilicifolia.* Linn. Sp. Pl. p. 1469. n. 1. german. Stechpalmblättrige Cliffortie. angl. Holly-leaved Cliffortia.

Habit. in Aethiopia. Frutex.

Classis XXII. Ordo XII.

DIOECIA. MONADELPHIA.**IUNIPERUS.**

LINN. Gen. n. 1134.

Tab. 95.

Mas: (Fig. 1.)

AMENTUM conicum: *Fig. 1.* constans
Rachi communi, *Fig. 2. r.* cui
tres flores oppositi, *Fig. 2. f.*

triplici oppositione apponuntur. *Fig. 1.**
decimo terminante Amentum. *Fig. 2.* a.*

Singulus Flos

pro basi habet

Squamam latam,
brevem, subinflexam,
(incubentem Linn.) *Weiß.*
pedicello affixam columnae,
(s. rachi.) *Fig. 2. f.*, **K.**

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

* auctus.

COROLLA, nulla.

f. Filamenta,
in flosculo terminali,
tria, subulata,
inferne coalita in *unum corpus.*
in flosculis lateralibus
vix manifesta.

a. Antherae tres,
distinctae *in flosculo*
terminali, *Fig. 2. * a.* et
Squamae calycinae,
in flosculis lateralibus
adnatae. *Fig. 4. a.*

STAMINA.

Fig. 1. 2. 4. 5.

* aucta.

	<i>Femina: (Fig. 6.)</i>
K. CALYX.	<i>PERIANTHIIUM tripartitum, Fig. 7. *</i> <i>minimum,</i> <i>germini adnatum, Fig. 6. *</i> <i>persistens.</i>
C. COROLLÄ.	<i>Petala tria, Fig. 6. 8. *</i> <i>persistentia, Fig. 11.</i> <i>rigida, acuta. Fig. 6. 8. *</i>
PISTILLUM.	<i>g. Germen inferum.</i> <i>s. Styli tres,</i> <i>simplices. Fig. 9. 10. *</i> <i>t. Stigmata simplicia.</i>
P. PERICARPIUM.	<i>BACCA carnoſa,</i> <i>ſubrotunda:</i> <i>inferna parte, tribus tuberculis,</i> <i>e calyce accreto,</i> <i>iisque obſoletiſ, notata;</i> <i>apice, tribus denticuliſ,</i> <i>(antea petaliſ Linn.) Weiß.</i> <i>umbilicata.</i> <i>Fig. 12. * ſectio horizontalis.</i>
S. SEMINA.	<i>Officula tria,</i> <i>hinc convexa,</i> <i>inde angulata,</i> <i>oblonga.</i>

Nomen triviale: IUNIPERUS communis. Linn. Sp. Pl. p. 1470. n. 1. german. gemeiner Wachholderstrauch. angl. common Juniper.

Habit. in Europae frigidioribus. Frutex.

Classis XXII. Ordo XIII.

DIOECIA. SYNGENESIA.

R U S C U S.

LINN. Gen. n. 1139.

Tab. 96.

Mas: (Fig. 1.)

K. CALYX.

Fig. 1. 2.
* auctus.
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{P} \text{ERIANTH} \text{IUM hexaphyllum,} \\ \text{erecto-patens:} \\ \text{foliolis ovatis,} \\ \text{convexis,} \\ \text{margin'e laterali reflexis.} \end{array} \right.$$

C O R O L L A.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Petala nulla: nisi} \\ \text{foliola alterna calycina dicas.} \end{array} \right.$$
N.
NECTARIUM.
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{ovatum,} \\ \text{magnitudine calycis,} \\ \text{inflatum,} \\ \text{erectum,} \\ \text{(coloratum,) } W e i \beta . \\ \text{ore dehiscens.} \end{array} \right.$$

Fig. 4.* Secio longitudinalis.

S T A M I N A.

Fig. 3. 4.
* aucta.
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Filamenta nulla.} \\ a. Antherae tres, \\ \quad patentes, \\ \quad apici ipsius Nectarii insidentes, \\ \quad basi coalitae. \end{array} \right.$$

Femina: (Fig. 5.)

K. CALYX. { PERIANTHIVM ut in mare;
at persistens.
Fig. 5. * auctum.

COROLLA, ut in mare.

N. NECTARIUM, ut in mare. Fig. 5. * 3. *

PISTILLUM. { g. *Germen oblongo-ovatum,*
intra Nectarium absconditum.
s. *Stylus cylindraceus,*
longitudine Nectarii.
t. *Stigma obtusum,*
per os Nectarii prominens. Fig. 3. p.*

Fig. 6.
* auctum.

P. PERICARPIUM. { BACCA globosa,
trilocularis. (*Mill. Linn.*),
Fig. 7. 8.
Fig. 8. *Sedio horizontalis.*

S. SEMINA. { bina,
globosa.
Fig. 9.

Nomen triviale: RUSCUS aculeatus. Linn. Sp. Plant.
p. 1474. n. 1. german. gemeiner Mausdorn; Hockenblat;
Myrtendorn. angl. Thorny Ruscus; Knee-Holly; Butchers-Broom.

Habit. in Angliae, Galliae, Italiae nemorosis asperis.
Frutex.

Classis XXII. Ordo XIV.

*DIOECIA. GYNANDRIA.**C L U T I A.**LINN. Gen. n. 1140.*

Tab. 97.

Mas: (Fig. 1.)

K. C A L Y X.	<i>P</i> ERIANTHIUM pentaphyllum, magnitudine corollae: <i>foliolis</i> ovatis, obtusis, concavis, patentibus.
C. C O R O L L A.	<i>Petala</i> quinque, patentissima, ovata: <i>unguis</i> planis, calyce brevioribus.
N. NECTARIA.	<i>exteriora</i> quinque, <i>Fig. 5.</i> * e. tripartita, oblonga, patentia, longitudine unguium petalorum, intra petala in orbem posita.
	<i>interiora</i> quinque, <i>Fig. 5.</i> * i. intra Nectaria praedicta, figura glandulae, parva, apice mellifera.
S T A M I N A.	f. <i>Filamenta</i> quinque, circa medium Styli posita, a corolla remota, horizontaliter patentia. a. <i>Antherae</i> subrotundae versatiles.
Fig. 1. 2. 6. * aucta.	

PISTILLUM. *Germen nullum.*
 Fig. 1. 2. 6. *s. Stylus cylindraceus,*
** auctum.* *clavatus, longissimus,*
circa medium staminifer.

Femina: (Fig. 7.)

K. CALYX. *PERIANTHIUM ut in mare,*
persistens. Fig. 7. K. auctum.

C. COROLLA. *Petala ut in mare,*
*persistenta. Fig. 7. 8. * aucta.*

N. *exteriora, nulla.*
NECTARIA. *interiora quinque,*
 Fig. 7. 8. *didyma, subrotunda,*
** aucta. magnitudine et situ ut in mare.*

PISTILLUM. *g. Germen subrotundum, superum.*
 Fig. 7. 9. *s. Styli tres, bifidi,*
** auctum. patentes. (reflexi Linn.) Weiß.*
t. Stigmata obtusa.

P. *CAPSULA globosa,*
PERICARPIUM. *sexfulca, scabra,*
 Fig. 10. 11. *trilocularis. Fig. 11. * aucta.*

S. SEMINA. *solitaria,*
 Fig. 11. 12. *subrotunda,*
** aucta. nitida,*
(apice appendiculata Linn.) Weiß.

Nomen triviale: CLUTIA pulchella. Linn. Spec. Plant.
p. 1475. n. 3. german. schöne Clutie. angl. Clutia
pulchella.

Habit. in Aethiopia. Frutex,

Classis XXIII. Ordo I.

POLYGAMIA. MONOECIA.**VERATRUM.**

LINN. Gen. n. 1144.

Tab. 98.

Hermaphroditus: (Fig. 1.)**C A L Y X.**

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{nullus: nisi } \textit{Calycis} \text{ nomen} \\ \text{Corollae tribuas.} \end{array} \right.$$
C.**C O R O L L A.**

Fig. 1. 2.

$$\left\{ \begin{array}{l} \textit{Petala} \text{ sex,} \\ \text{oblonga,} \\ \text{lanceolata,} \\ \text{margine tenuiora,} \\ \text{serrata,} \\ \text{persistentia.} \end{array} \right.$$
S T A M I N A.

Fig. 1. 3.

* aucta.

$$\left\{ \begin{array}{l} f. \textit{Filamenta} \text{ sex,} \\ \text{subulata,} \\ \text{germini appressa,} \\ \text{apicibus patentiora,} \\ \text{corolla dimidio fere} \\ \text{breviora.} \\ a. \textit{Antherae quadriloculares.} \end{array} \right.$$
PISTILLUM.

Fig. 1. 4.

* auctum.

$$\left\{ \begin{array}{l} g. \textit{Germina} \text{ tria,} \\ \text{erecta,} \\ \text{oblonga; in} \\ s. \textit{Stylos} \text{ vix manifestos} \\ \text{desinentia.} \\ t. \textit{Stigmata} \text{ simplicia,} \\ \text{patentia.} \end{array} \right.$$

P.
PERICARPIUM.
Fig. 5. 6. 7.

CAPSULAE tres,
oblongae,
erectae,
compressae,
uniloculares, Fig. 6.
univalves, Fig. 7.
introrsum dehiscentes.

S.
S E M I N A.
Fig. 8.

plura,
oblonga,
altera extremitate obtusiora,
compressa,
membranacea.

C A L Y X,
C O R O L L A,
S T A M I N A

Masculus Flos, in eadem planta, infra
femineos: (Fig. 9.)

} ut in Hermaphrodito.
Fig. 9. 10.

P I S T I L L I

{ rudimentum obsoletum
vanum. Fig. 10. V.

Nomen triviale: VERATRUM album. Linn. Sp. Pl.
p. 1479. n. 1. german. weiss Niesswurz. angl. white
Hellebore.

Habit. in Russiae, Sibiriae, Austriae, Helvetiae, Italiae,
Graeciae montosis. *Planta perennis.*

Classis XXIII. Ordo II.

*POLYGAMIA. DIOECIA.***F R A X I N U S.***LINN. Gen. n. 1160.*

Tab. 99.

Hermafroditus: (Fig. 1.)

K. C A L Y X.

Fig. 1. 2.

* auctus.

{ nullus in
 aliis speciebus; in hac
PERIANTHUM monophyllum,
 quadripartitum,
 erectum,
 acutum,
 parvum.

C. COROLLA.

Fig. 1. 3.

* aucta. †

{ nulla, in
 aliis speciebus; in hac
Petala quatuor,
 linearia,
 longa,
 acuta,
 erecta.

S T A M I N A.

Fig. 1. 4.

* aucta.

{ *f. Filamenta duo,*
 erecta,
corolla breviora.
a. Antherae erectae,
 oblongae,
quadriflora.

PISTILLUM. Fig. 1. 5. * auctum.	{ g. <i>Germen ovatum,</i> <i>compressum.</i> s. <i>Stylus cylindraceus</i> <i>erectus.</i> t. <i>Stigma erassiusculum,</i> <i>bifidum,</i> (aut obsolete trifidum.) <i>Weiß.</i>
PERICARPIUM.	{ nullum: praeter Crustam semenis. Fig. 6.
S. SEMEN. Fig. 6. 7. 8.	{ lanceolatum, compresso - membranaceum, uniloculare.
	<i>Fig. 8. Seminis sectio horizontalis.</i>
CALYX. COROLLA, PISTILLUM. PERICARPIUM. SEMEN.	{ Femina: (Fig. 9.) ut in Hermaphrodito.

OBS. FRAXINUS *Ornus Linn.* Calyce et Corolla gaudens, semper Hermaphrodita pura est, nullis floribus maribus intermixtis: FRAXINUS *excelsior Linn.* Femina, saepe intersparcos quosdam gerit flores hermaphroditos; et *Hermaphroditus*, femineos. Haec Calyce et Corolla caret.

Nomen triviale: FRAXINUS *Ornus*. Linn. Sp. Pl. p. 1510. n. 2. german. Manna-Esche, (Aesche;) grossblü-mige Esche. angl. flowering Ash.

Habit. in Europa australi. Arbor.

Classis XXIII. Ordo III.

POLYGAMIA. TRIOECIA.**F I C U S.**

LINN. Gen. n. 1168.

Tab. 100.

K. CALYX.

Fig. 1. 2.

CALYX *communis* obovatus,
maximus,
carnofus,
concavus; clausus
Squamis plurimis, semilanceolatis,
acutis, ferratis,
inflexis. Fig. 2. K. auct.
Interna eius superficies undique tecta
Flosculis: quorum
superiores, s. margini calycis pro-
piores,
Hermaphroditi sunt, Fig. 2. H.
pauciores: reliqui
inferiores *Feminei*, Fig. 2. F.
numerosi.

Flos Hermaphroditus singulus pedunculo insidens,
Fig. 3. p. cuius

K. CALYX.

Fig. 3. 4.

* auctus.

{ PERIANTHUM proprium tripartitum,

erectum:

{ *lacinias lanceolatis,*
erectis,
aequalibus.

C. COROLLA.

Fig. 3. 4.

* aucta.

{ *Petala quatuor,*

{ *oblongo-ovata,*

{ *concava,*

{ *incumbentia,*

{ *basi staminum affixa.*

S T A M I N A.

Fig. 4. 5.

* aucta.

- f. Filamenta quatuor,*
lobis subcordatis,
infra medium angustioribus,
coloratis.
- a. Antherae duae,*
ovatae,
medio filamenti affixaes,
testacei, f. gilvi coloris.

N.

NECTARIA.

Fig. 4. 5.

* aucta.

- quatuor, (f. potius fila,) subulata,*
longitudine staminum,
in sulco intra duas antheras sita,
coloris albi, diaphani.

PISTILLUM.

Fig. 3. 6.

* auctum.

- g. Germen. ovale.*
- s. Stylus intortus.*
- t. Stigma emarginatum.*

PERICARPIUM.

Fig. 7.

* auctum.

- nullum:*
- Calyx obliquus, in sinu continens semen.*

S. S E M E N.

Fig. 8.

* auctum.

- unicum,*
- subrotundum,*
- compressum.*

Femineus Flos singulus pedunculo insidens, Fig.
*9. 10. * p. cuius.*

K. C A L Y X.

Fig. 9. 10.

* auctus.

- PERIANTHIIUM proprium quinquepartitum;*
- lacinias lanceolatis, utrinque angustioribus,*
- rectis,*
- subaequalibus.*

C O R O L L A,

nulla.

PISTILLUM.

Fig. 9. 10.

* auctum.

- g. *Germen ovale,*
magnitudine perianthii proprii.
 s. *Stylus subulatus,*
inflexus, ad
latus apicis
e germine prodiens.
 t. *Stigmata duo,*
acuminata,
reflexa:
altero breviore.

PERICARPIUM.

- nullum:
Calyx ut in Hermaphrodito.

Fig. 11. * auctus.

S. S E M E N, ut in Hermaphrodito. Fig. 8 * auctum.

OBS. Accurata observatio ope microscopii optimi docuit florum hermaphroditorum strukturam, qualem hic rappresentavimus.
 (LINNAEUS Flores hermaphroditos pro masculis habuit, instratis Calyce tripartito; Corolla nulla; Staminibus 3; antheris didymis. Pistilli rudimento caduco, intorto, Nectaria haud vidit.)
Weiß.

N.B. Fructificatio examinanda, ante fructus maturationem.

Fructus Ficus haud proprie est Pericarpium, sed potius *Receptaculum*; cuius interna superficies fert flores cum fructificatione.

Fig. 12. Sectio fructus longitudinalis.

Nomen triviale: FICUS Carica. Linn. Sp. Pl. p. 1513.

n. 1. german. gemeiner Feigenbaum. angl. common Fig.

Habit. in Europa australi, Asia. *Arbor.*

Classis XXIV. Ordo II.

CRYPTOGAMIA. FILICES.

POLYPODIUM.

LINN. Gen. n. 1179.

Tab. 101.

(Mill. Tab. 102.)

TRUNCUS:

Fig. 17. 1. 2. 3.

RAMI.

Fig. 1. 2. 3.

FRONS oblonga, acuta,
bipinnata. Fig. 17.
Stipes F. Fig. 1. a facie
anteriori canaliculatus. Fig. 2. * *F.*
auct.
posteriore convexus: Fig. 1. 3. * auct.
tectus Squamis paleaceis: Fig. 1. 3.
* auct.
Squamae lanceolato - subulatae,
imbricatae. Fig. 1. 1. 3. * auctae.

*Fig. 17. Frons integra.**Fig. 2. * F. Eiusdem Particula a facie anteriore, aucta.**Fig. 3. * Eadem a facie posteriore, aucta.*

PINNAE Fig. 1. *a.*
alternae, patentes,
lanceolatae, pinnatae:
Pinnulis, Fig. 2. 3. * *a.* auct.
utplurimum alternis, sessilibus,
basi confluentibus, oblongis,
acutis, glabris, subspinosis,
ferrato - ciliatis;
ferratura inferiore in lobum
excurrente. Fig. 3. *

FRUCTI-

FRUCTIFICATIO.

Fig. 3 — 17.

* aucta.

(,, FRUCTIFICATIONES distributae in
 „Puncta subrotunda, per Frondis
 „paginam aversam.” LINN. l. c.) Weiß.
 FRUCTIFICATIONUM Puncta
 Series formant,
 utrumque latus rachidis,
 (S. nervi Pinnularum medii) Weiß.
 stipantes. Fig. 3. * auctae.

INVOLUCRUM.

Fig. 4. 5. 6.

* auctum.

CLYPEI membranacei, Fig. 4. * aucti.
 orbiculati; peltati, Fig. 5. *
 pedunculati; Fig. 5. * p.
 tempore florescentiae plani,
 Fructificationes tegentes. Fig. 4. *
 post florescentiam reflexi, Fig. 6. * l.
 laceri, decidui.

Fig. 4. * Clypeī superficies superior, s. externa.

Fig. 5. * Eiusdem superficies inferior, s. interna.

Fig. 6. * Clypeus post florescentiam reflexus, cum Globulis ma-
 turis.

PERICARPIUM.

Fig. 6 — 14.

GLOBULI capsulares Fig. 6. * r.
 numerosissimi, fasciculati,
 pedicellati. Fig. 7. *

Fig. 8. * Globulorum Racemus, separatus a Pinnula et Clypeo.
 auctus.

Fig. 9. * Idem separatus a Pinnula, at Clypeo adhaerens. au&tus.

Fig. 7. * p. Globuli aliquot cum pedicellis. valde aucti.

Fig. 10. * Globulus In statu florescentiae, scaber, superius
 usque ad medium; tuberculis parvis et rugis quatuor
 leviter impressis. summe auctus.

Fig. 11. * Idem maturescens. summe auctus.

Fig. 12. * Idem perfecte maturus; deletis tunc tuberculis ru-
 gisque. summe auctus.Fig. 13. * Idem rumpendo in duas partes secedens, atque se-
 mina explodens. summe auctus.

Fig. 14. * Idem evacuatus, summe auctus.

S E M I N A. { plura, minutissima,
Fig. 13. 16. 15. { Receptaculo in medio Capsulae
 affixa. *Fig. 13.* * multum aucta.
Fig. 15. * *Semina* magnitudine summe aucta.

RECEPTACULUM { liberum,
Fig. 13. 14. 16. { instar Columnellae. valde auctum.

OBS. *FRONS* est species Trunci, (Palmis atque Filicibus præcipue propria) cuius Rami in Folia confluunt; Fructificationibus ut plurimum adnexis.

STIPES est basis Frondis, s. trunci in Palmis, Filicibus Fungisque.

(Frondium divisiones in ramos *PINNAE* audiunt: harum subdivisiones *PINNULAE* vocari solent. Superficies Frondium in Filicibus *PAGINAE* appellantur, altera anterior, altera posterior s. *aversa.*) *Weiss.*

Nomen triviale: POLYPODIUM aculeatum: Linn Sp.
 Pl. p. 1552. n. 45. german. stechender Tüpfelfarn; dorndichter Engelsfuß; Spitzfarn. angl. prickly Polypodium.

Habit. in Europa. Suffrutex.

Classis XXIV. Ordo II.

CRYPTOGAMIA. MUSCI.**B R Y U M.***LINN. Gen. n. 1194.**Tab. 102.*

(Mill. Tab. 103.)

*Fig. 1. Musci Icon magnitudine naturali.***R. R A D I X,** fibrofa. *Fig. 2. *aucta.***T. TRUNCUS.** *Caulis erectus,**Fig. 2. *auctus.* *subramosus. S.***F. F O L I A.** *erecta, sessilia,**Fig. 2. 15. *aucta.* *lanceolata, acuminata.**Fig. 15. *e. Folii, multum aucti, exterior superficies.**i. Eiusdem interior superficies.***P. PEDUNCULUS.** *terminalis, solitarius,**Fig. 2. filiformis, in hac specie***auctus.* *inferne purpureus,**superne luteus. (Fig. 1.)***K. C A L Y X.** *CALYPTRA oblonga,**Fig. 2. 3. 4. acuminata, (glabra) Weiß.***auctus.* *obliqua.**Fig. 2. * Calyptra Musci iunioris, valde aucta, sicut naturali.**Fig. 3. * Eadem separata.**Fig. 4. * Eadem Musci adultioris, marcescens,*

C A P S U L A. { subrotunda, s. oblongiuscula p. Fig. 5.
Fig. 2 — 14. { *Ore ciliari annulato,*
 * *aucta.* { *Operculo conico tecto. Fig. 6. O.*

*Fig. 2. ** **CAPSULA** (a LINN. *Anthera appellata*) iunioris Musci, situ naturali tunc erecto. valde aucta.

*Fig. 3. ** In eadem, (ablata Calyptra) **OPERCULUM** conicum conspicuum.

*Fig. 6. ** **Capsula** increscens Musci, nunc pendula, cum Operculo magis depresso, ac fere hemisphaerico.

*Fig. 7. ** **Capsula**, adulti Musci, matura, pendula, colore eius, ut et Operculi, viridi nunc in rubeum mutato.

*Fig. 8. ** **Capsula** perfecte matura, secedente Operculo, explodens Semina. S.

*Fig. 5. ** In **Capsula** matura, (valde aucta) Operculo deinde, OS ciliatum conspicuum, duobus seriebus ciliorum Setarum s. Petalorum, (ut Cl. Millerus appellat,) exteriorum sedecim; totque interiorum, stipatum. p.
*Fig. 5. ** (summe auct.) Fig. 14. *

Separato Operculo, Fig. 8. * O. (summe auct.)
Fig. 11. o. statim exterior series Petalorum resilit deorsum, interiore erecta manente; (Fig. 5. *) at, vix elapsis minutis secundis sex aut decem, revolvitur. Fig. 8. 14. *

*Fig. 9. ** **Capsulae Sectio** longitudinalis.

*Fig. 10. ** Eiusdem et simul Operculi Sect. longit. situm Petalorum, atque medio Operculo suspensa Antherae (a Millero sic dictae) Fig. 10. * a. (Fig. 12. * c. a.) exhibens.

*Fig. 11. ** **Operculi** superficies interna. K. o.

*Fig. 12. ** c. a. *Anthera* ab Operculo separata.

*Fig. 13. ** **Operculi** (summi aucti) **Sectio** c. a. *Anthera* summi aucta.

RECEPTACULUM, APOPHYSIS nulla.

PERICHAETIUM. { nullum ; at *Tuberculum* ad
basin pedunculi.

(*Nota.* *Perichaetium Involucrum membranaceum, squamosum aut pilosum* vocatur, quo tegitur *Tuberculum*, s. basis crassior pedunculi. *Apophysis* est protuberans parva eminentia immediate infra capsulam.) *Weiß.*

Nomen triviale: BRYUM *caespiticium.* Linn. Sp. Pl. p. 1586. n. 29. german. *Rasentorfmoos.* angl. matted Bryum.

Habit. in Europa, ad muros, tecta vetusta, inque terra glareosa. *perenn.*

Classis XXIV. Ordo III.

CRYPTOGAMIA. ALGAE.

F U C U S.

LINN. Gen. n. 1205.

Tab. 103.

(Mill. Tab. 105.)

R. R A D I X, fibrosa. Fig. 1.

F.
F O L I A.
Fig. 1. 2.

linearia,
cartilaginea,
rubea
glabra,
sine iuncturis,
ramosissima,:
*Ramis alternis: Fig. 2. * R. auct.*
ramulis plurimis alternis. r.

P.
F R U C T U S.
Fig. 2. 3.
* auctus.

VESICULAE laterales,
absque ordine sparsae,
sessiles,
globosae,
nigrae,
magnitudine seminum papaveris.

Nomen triviale: FUCUS cartilagineus. Linn. Sp. Pl.
p. 1630. n. 24. german. knorpeliger Tang; rothes Meer-
grafs. angl. scarlet Fucus.

Habit. in Oceano Europae australioris.

Classis XXIV. Ordo IV.

CRYPTOGAMIA. FUNGI.

AGARICUS.

LINN. Gen. n. 1209.

Tab. 104.

(Mill. Tab. 106.)

F U N G U S. *{ horizontalis, Fig. 1.*
 Fig. 1. 2. *{ subtus lamellatus. Fig. 2. 5 l.*

T.
 T R U N C U S. *{ STIPES erectus,
 cylindraceus,
 striatus,
 albus,
 solidus :
 basi bulbosa.*
 Fig. 1. 2.

C A L Y X. *{ VOLVA in medio Stipitis,
 Fig. 1. 2. V. 5. 8. huic, ante expansionem Pilei,
 contigua, Fig. 8. 5.
 postea remota, Fig. 1. 2. V.*

*Fig. 5. Sectio verticalis Fungi (ad medium); situm Volvae,
 et Pilei substantiam repraesentans.*

Fig. 8. Fungi, ante Pilei expansionem, facies inferior.

P.
 P I L E U S. *{ convexus,
 Fig. 1. 2. 5. 8. superne albidus,
 sublaceratus,
 squamosus.*

LAMELLAE. Fig. 2. 3. 4. 5. l. subconvexae
 integrae,
 primum coloris rosei, Fig. 5. l.
 postea fusco - nigricantis. Fig. 2. 3. 4. l.

Fig. 3. Frustum e Pileo excissum.

Fig. 4 l. Lamella excissa.

Fig. 6. S. Filamenta albida, seminibus s. primordiis fungulorum foeta, quibus, simo equino vetusto reconditis, hortulanij agaricos propagant.

m. Agaricorum, e massa simi equini propullulantium, prima forma et incrementum.

Fig. 7. Filamentum s. Propago Agaricorum.

Nomen triviale: AGARICUS campestris. Linn. Sp. Pl. p. 1641. n. 9. german. gemeiner Champignon; weisser Feld-Bläterschwamm; Ehegürtel. angl. Field-Agaric; common Mushroom.

Habit. in Europae pasuis et pratis.

I. INDEX LATINUS
NOMINUM PLANTARUM
 SYSTEMA SEXUALE LINNAEI ILLUSTRANTIUM.

Numeri inclusi unculis () indicant §§os FUNDAMENTORUM.
 * denotat Genus' vel Speciem, cuius tantum mentio fit comparationis causa, in MILLERI Explicatione Tabularum.

A broma augusta. (126.) <i>Tab. 63.</i>	C alendula officinalis. (127.) 69.
Aconitum Napellus, (121) 48.	Canna indica. (109.) . . . 1.
Adoxa Moschata. (116.) 28.	Cassyta baccifera. (117.) . . 29.
*Aesculus Pavia. 23.	Cheiranthus incanus. (123.) 55.
Aesculus Hippocastanum. (115.) 23.	Citrus Aurantium. (126.) 64.
Agaricus campestris. (132.) 104.	Cliffortia Illicifolia. (130.) 94.
Agrimonia Eupatoria. (119.) 38.	Clutia pulchella. (130.) . . 97.
Aitonia capensis. (124.)	Crassula coccinea. (113.) . . 16.
Alcea rosea. (124.) . . . 59.	Crataegus Aria. (120.) . . 42.
Alisma Plantago aquatica. (114.) 22.	Crocus sativus. (111.) . . . 6.
Amaryllis Belladonna. (114.) 18.	D ipsacus laciniatus. (112.) 9.
Andrachne Telephiooides. (129.) 84.	Dryandra cordata. (124.)
Anethum Foeniculum. (113.) 13.	E chinops Sphaerocephalus. (127.) 70.
*Anethum graveolens. . . 13.	Empetrum nigrum. (130.) 86.
Anguria trilobata. (129.)	Euphorbia Lathyris. (119.) 39.
Anthoxanthum odoratum. (110.) 4.	F icus Carica. (131.) . . 100.
Aphyteia Hydnora. (124.)	*Fraxinus excelsior. . . . 99.
Aquilegia vulgaris. (121.) 49.	Fraxinus Ornus. (131.) . . 99.
Aristolochia Clematitis. (128.) 75.	Fucus cartilagineus. (132.) 103.
Arum maculatum. (128.) . . 76.	Fumaria lutea. (125.) . . 60.
Asarum canadense. (119.) 37.	G alenia africana. (116.) 26.
Avena fatua. (111.) . . . 7.	Geranium inquinans, <i>vid. zonale.</i>
B litum virgatum. (109.) . . 2.	Geranium zonale. (124.) 57.
Brownea coccinea. (124.)	Glinus Lotoides. (119.)
Bryum caespiticium. (131.) 102.	Guettarda speciosa. (129.)
Butomus umbellatus. (117.) 31.	Ee 5

H amamelis virginica (112.)	10.	Paeonia officinalis. (121.)	47.
Helianthus annuus. (127.)	68.	Parnassia palustris. (113.)	15.
Helicteres flora. (128.)		Parthenium integrifolium.	
Hermannia Alnifolia. (124.)	56.	(129.)	80.
Humulus Lupulus. (130.)	88.	Passiflora caerulea. (128.)	74.
*Hypericum Androsaemum.	65.	* Murucuia. . .	74.
Hypericum perforatum. (126.)	65.	* suberosa. . .	74.
I uglans regia. (129.) . .	81.	Pentapetes phoenicea. (124.)	58.
Iuniperus communis. (130.)	95.	Petiveria alliacea. (114.)	21.
K almia angustifolia. (118.)	32.	Phytolacca decandra. (118.)	36.
Kiggelaria africana. (130.)	92.	Pinus sylvestris. (129.)	82.
L athyrus latifolius. (125.)	62.	Piper nigrum. (110) . . .	5.
Leontodon Taraxacum. (127.)	66.	Polygala Myrtitolia. (125.)	61.
Limeum africanum. (115.)		Polygonum Fagopyrum. (116.)	27.
Lobelia Cardinalis. (127.)	71.	Polypodium aculeatum.	
Lunaria annua. (123.) . .	54.	(132.)	101.
M elianthus maior. (122.)	53.	Populus nigra. (130.) .	90.
Melittis Melissophyllum. (122.)	52.	Potamogeton natans. (112.)	11.
Menispernum canadense.		Punica Granatum. (120.) .	41.
(130.)	93.	Pyrus Malus. (120.) . .	44.
*Mercurialis ambigua. .	91.	R anunculus.	17.
Mercurialis perennis. (130.)	91.	Ranunculus bulbosus. (121.)	51.
Mollugo verticillata. (111.)	8.	Rheum palmatum. (117.)	30.
Momordica Charantia. (129.)	83.	* Rubus Chamaemorus.	45.
Monarda didyma. (110.) . .	3.	Rubus fruticosus. (120.) .	45.
Monarda fistulosa. <i>vid.</i> didyma.		Rubus saxatilis. . . .	45.
Monnieria trifolia. (125.)		Rumex crispus. (114.) .	20.
Moneses speciosa. (126.)		Ruscus aculeatus. (130.) .	96.
Myosurus minimus. (113.)	17.	S alix fusca. (130.) . .	85.
N aia marina. (130.)		Sarracenia flava. (121.) .	46.
Nepenthes destillatoria. (128.)		Saururus cernuus. (115.) .	24.
Nerium Oleander. (113.) . .	12.	Saxifraga granulata. (118.)	33.
O enothera biennis. (116.)	25.	Scopolia composita. (128.)	
Orchis latifolia. (128.) . .	72.	* Sedum	16.
Oryza sativa. (114.) . .	19.	Sempervivum tectorum. (119.)	40.
Oxalis Acetosella. (118.) . .	35.	Septas capensis. (115.)	
		Sifyrinchium Bermudiana.	
		(128.)	73.
		Sorbus aucuparia. (120.) .	43.
		Stellaria Holostea. (118.) .	34.
		Stratiotes Aloides. (121.)	50.

- Tamus communis. (130) . 89.
Tetracera volubilis. (121.)
Theobroma augusta. *vid.*
 Abroma.
Triplochiton Daubyloides. (129.) 78.
Turnera Ulmitolia. (113.) . 14.
Urtica pilulifera. (129.) . 79.

- Veratrum album. (131.) . 98.
Viscum album. (130.) . 87.
Xeranthemum annum.
 (127.) 67.
Zannichellia palustris. (129.) 77.
Zizania aquatica. (129.)

II. INDEX GERMANICUS.

<i>Abrone prächtige</i>	Tab. 63.	<i>Blat - Immen -</i>	52.
<i>Ackeley gemeiner</i>	49.	<i>Sumpf - Ein -</i>	15.
<i>Aesche Mamma -</i>	99.	<i>blaues Eisenbüttlein</i>	48.
<i>Affenbäre</i>	80.	<i>blaue Passionsblume</i>	74.
<i>africanische Galenie</i>	26.	<i>blauer Sturmhut</i>	48.
<i>Kiggelarie.</i>	92.	<i>Blätterschwamm Feld -</i>	104.
<i>Aloe Wasser -</i>	50.	<i>Blume Herbst -</i>	59.
<i>Anamyllis carmoisin</i>	18.	<i>Honig -</i>	53.
<i>americanischer Nachtschatten</i>	36.	<i>Krentz -</i>	61.
<i>Schwaden</i>	78.	<i>Mejd -</i>	80.
<i>Ampfer krauser</i>	20.	<i>Papier -</i>	67.
<i>Andrachne</i>	84.	<i>Passions -</i>	74.
<i>Äpfel Balsam -</i>	83.	<i>Ringel -</i>	79.
<i>Äpfelbaum zahmer</i>	44.	<i>Schweinsrüssel -</i>	73.
<i>Arolsbeerbauin</i>	42.	<i>Silber -</i>	54.
<i>Aron gemeiner fleckiger</i>	76.	<i>Sonnen -</i>	68.
<i>Baisamäpfel bitter</i>	83.	<i>Spalt -</i>	84.
<i>bastard Mutterkraut</i>	80.	<i>Strob -</i>	67.
<i>Baum Äpfel -</i>	44.	<i>Blumenbinzen</i>	31.
<i>Äwsbeer -</i>	42.	<i>Blumenrohr indianisches</i>	1.
<i>Elsbeer -</i>	ibid.	<i>Blumenstielwirbel</i>	31.
<i>Feigen -</i>	100.	<i>braune Weide</i>	85.
<i>Giftrosen -</i>	12.	<i>breitblättrige Kechern</i>	62.
<i>Granatäpfel -</i>	41.	<i>Ragwurz</i>	72.
<i>Kiehn -</i>	82.	<i>Wolfsmilch</i>	39.
<i>Lößel -</i>	32.	<i>Brombeerstaude</i>	45.
<i>Meelbeer -</i>	42.	<i>Brombeerstranch</i>	ibid.
<i>Nuß -</i>	81.	<i>Buchweizen gemeiner</i>	27.
<i>Quitschern -</i>	43.	<i>C</i>	
<i>Fomeranzen -</i>	64.	<i>canadische Haselwurz</i>	37.
<i>Sperber -</i>	43.	<i>canadischer Mondsaamen</i>	93.
<i>Vogelbeer -</i>	ibid.	<i>Cardinalsblume</i>	71.
<i>Wallnüs -</i>	81.	<i>carmoisin Amaryllis</i>	18.
<i>welscher Nuss -</i>		<i>Cassyta Beeren -</i>	29.
<i>Beere Affen -</i>	80.	<i>Castanie Ross -</i>	23.
<i>Beeren Cassyta</i>	29.	<i>wilde</i>	ibid.
<i>Beerviede rutenförmige</i>	2.	<i>Cataputien</i>	39.
<i>Bergmelisse</i>	52.	<i>Champignon gemeiner</i>	104.
<i>besäuhte Levcoje.</i>	55.	<i>Cliffortie Stechpalmenblättrige</i>	94.
<i>Biesenkopf gemeiner</i>	70.	<i>Clutie schöne</i>	97.
<i>Bingelkraut wild</i>	91.	<i>D</i>	
<i>Binßen Blumen</i>	31.	<i>achhausslaub</i>	40.
<i>Bismarcknahnenfuß</i>	28.	<i>dauerdünes Löchergras</i>	78.
<i>krant gemeines</i>	ibid.	<i>Dickblatt scharlachrothes</i>	16.
<i>bitterer großer Balsamäpfel</i>	83.	<i>Distel Karten -</i>	9.
<i>Blat Dick -</i>	16.	<i>Kugel -</i>	70.
<i>Ein -</i>	15.	<i>doldenförmige Wasserviole</i>	31.
		<i>Dorn Mänse -</i>	96.

Dorn Myrten -	96.	gemeine Papierblume	67.
dorniger Engelsfüss ,	101.	gemeiner Reiß	19.
durchstochenes Harthen	65.	gemeine Ringelblume	69.
E del Leberkraut	38.	gemeiner Sauerkle	35.
Ebegürtel	104.	gemeine Schneerwurz	89.
Eidexenzschwanz	24.	Sonnenblume	68.
Einblatt Sumpf -	15.	gemeiner Wasserwegerich	22.
Eisenbüttlein blaues	48.	Wacholder	95.
Elsbeerbäum	42.	gesäumter Storchschnabel	57.
Engelysüs dorniger	101.	Gichtrose	47.
Eröse Platt-	62.	Giftrosenbaum	12.
Erdraunch gelber	60.	Granatbaum gemeiner	41.
Erlenblättrige Hermannie	56.	Gras Lavendel -	4.
Esche grossblümige	99.	Löcher -	78.
Manna -	ibid.	Meer -	103.
Espe schwarze	90.	Nelckenmeyer	34.
Euphorbie breitblättrige	39.	Parnasser -	15.
europäische Krebscheeren	50.	Grindwurz krausblättrige	20.
F arn Spitz-	101.	grossblümige Esche	99.
Tüpfel-	ibid.	Sternupflanze	34.
Feigenbaum gemeiner	100.	grosses Froschlöffelkraut	22.
Feld - Blätterschwamm	104.	große Honigblume	53.
Felsenstrauß schwarzer	86.	Kugeldistel	70.
Fenchel	13.	großer Schwaden amerikanischer	78.
Fichte gemeine	82.	Vogelmeyer	34.
Flügelsaame	58.	Gürtel Ehe -	104.
Flughäfer	7.	H äfer Flug -	7.
Fohre	82.	Hagedorn vid. Arolsbeerbaum	
Froschlöffelkraut grosses	22.	Hahnenfuß Bisam -	28.
Fünfräger scharlachrother	58.	knolligwurzlicher	51.
G alenie africanische	26.	handförmigblütige Rhabarber	30.
gelber Erdraunch	60.	Harthen durchstochenes	65.
gelbe Sarracenie	46.	Haslwurz canadensische	37.
gemeiner Ackeley	49.	Hauslaub Dach -	40.
Aron	76.	Hauswurz	ibid.
Biesenkopf	70.	Hederich rother	20.
gemeines Bisamkraut	28.	Herbstblume rosenförmige	59.
gemeiner Buchweizen	27.	Hermannie erlenblättrige	56.
Champignon	104.	Heidekorn	27.
Feigenbaum	100.	Hockenblat	96.
gemeine Fichte	82.	Honigblume grosse	53.
gemeiner fleckiger Aron	76.	Hopfen	88.
Granatbaum	41.	J ähriges Mondkraut	54.
gemeines Johanniskraut	65.	jährige Strohblume	67.
gemeiner Mäusedorn	96.	Immenblat	52.
Mistel	87.	indianisches Blumenrohr	1.
Mönchskopf	66.	Mottenkraut	58.
Odermennig	38.	Johanniskraut gemeines	65.
Oleander	12.	K almie schmalblättrige	32.
gemeine Osterluzyey	75.	Kartendistel	9.
Päonie	47.	Karten verschlissene	ibid.

Kechern breitblättrige	62.	Mondaamen canadischer	93.
Kermesbeere virginische	36.	Mondviole	54.
Kieser	82.	Mooss Rasentorf	102.
Kiehnbaum	ibid.	Mottenkraut indianisches	58.
Kiggelarie africanische	92.	Mutterkraut bastard	80.
Knabbenkraut	72.	Myrienblättriger Ramsel	61.
Knoblauchduftende Petiverie	21.	Myrteudorn	96.
knolligwurzlicher Habnensuss	51.	Myrten-Kreuzblume	61.
knorpeliger Tang	103.	N achtkerze zweijährige	25.
Kochapfel	44.	Nachtschatten americanischer	36.
körnigwützlicher Steinbrech	33.	Nessel Pillen-	79.
krausblättrige Grindwurz	20.	römische	ibid.
krausser Ampfer	ibid.	Nieswurz weisse	98.
krautartige Spaltblume	84.	Nussbaum welscher	81.
Kraut Bingel-	91.	O dermentzug gemeiner	33.
Bisam-	28.	Oleander gemeiner	12.
Froschlöffel	22.	Osterlunzege gemeine	75.
Johannis-	65.	P äonie gemeine	47.
Knaben-	72.	Parnasse gra's	15.
Leber-	38.	Papierblume gemeine	67.
Mond-	54.	Pappel Rosen-	59.
Motten-	58.	schwarze	90.
Mutter-	80.	Passionsblume blaue	74.
Saam-	11.	pensylvaniische Monade	3.
Schild-	93.	Petiverie knoblauchduftende	21.
Spring-	39.	Pfeffer schwarzer	5.
Krebscheeren europäische	50.	Pfingstrose	47.
Kreutzblume Myrten-	61.	Pillemesse	79.
Kugeldistel grosse	70.	Platterbse wilde	62.
L avendelgrass	4.	Pomeranzenbaum	64.
Leucoje bestäubte	55.	prächtige Abrome	63.
Winter-	ibid.	Q uischeschenbaum	43.
Lilie mexicanische	18.	quirlförmiger Weichling.	8.
Lobelie scharlachrothe	71.	R agwurz breitblättrige	72.
Löchergras danerndes	78.	Ramsel myrtenblättriger	61.
Löffelbaum	32.	Rasentorfmoos.	102.
Löwenzahn	66.	Rausch schwarzbeeriger	86.
M änsedorn gemeiner	96.	Reiss gemeiner	19.
Mäuseschwanz	17.	Rhabarber handförmigblättrige	30.
Manna-Esche	99.	Ringelblume gemeine	79.
Esche	ibid.	röbrichtete Monarde	3.
Meelbeerbaum	42.	römische Nessel	79.
Melisse Berg-	52.	Rose, Gicht-	47.
Meydblume virginische	80.	Pfingst-	ibid.
Meyer grosse Vogel-	34.	Stock-	59.
Grassnelken	ibid.	Rosenförmige Herbstblume	59.
mexicanische Lilie	18.	Rosenpappel	ibid.
Mönchskaappe	48.	Roscastanie	23.
Mönchskopf gemeiner	66.	rother Hederich	20.
Monarde pensylvanische	3.	rothes Meergras	103.
zweytheilige	ibid.		
Monikraut jähriges	54.		

Ruchgras wahres	4.	Torfmooß Rasen-	102.
ruthenförmige Beermelde	2.	Treibkörner	39.
Saffran wahrer	6.	Tüpfelfarn stechender	101.
Saame Flügel-	58.	Turnere ulmenblättrige	14.
Moud-	93.	U menblättrige Turnere	14.
Sankrant schwimmendes	11.	V ielsaamige Beeren- Cassyta	29.
Sarracenie gelbe	46.	Viole Mond-	54.
Sarrazine	ibid.	Wasser-	31.
Sauerklee weißer gemeiner	35.	virginische Kernesbeere	36.
Scharlachrothe Lobelie	71.	Meydblume	80.
Scharlachrother Fünfräger	58.	Schweinsrüsselblume	73.
Scharlachrothes Dickblat	16.	virginischer Zauberhaselstrauch	10.
Schildkraut	93.	Vogelbeerbaum	43.
Schinkensallat	25.	Vogelleim	87.
schmalblättrige Kalmie	35.	Vogelmeyer grosse	34.
Schmeerwurz gemeine	89.	W acholder gemeiner	95.
Schöne Clutie	97.	wahres Ruchgras	4.
Frau	10.	wahrer Saffran	6.
Schwaden americanischer	78.	Waldraunch	28.
Schwamm Feldblätter-	104.	Wallnussbaum	81.
Schwanz Lidexen-	24.	Wasser Aloe	50.
Mäuse-	17.	Viole doldenförmige	31.
schwarzbeerriger Rausch	86.	Wegerich gemeiner	22.
schwarze Espe	90.	Weichling quirlförmiger	8.
Pappel-	ibid.	Weide braune	85.
schwarzer Pfäffer	5.	weisser Feldblätterschwamm	104.
Schweinsrüsselblume virginische	73.	weisse Nieswurz	98.
Schwertel Blumen-	31.	weisser Sauerklee	35.
schwimmendes Samkraut	11.	welscher Nussbaum	81.
Silberblume	54.	wildes Bingelkraut	91.
Sonnenblume , gemeine	68.	wilde Castanie	23.
Sonnenkrone	ibid.	wilder Hafer	7.
Spaltblume krautartige	84.	wilde Platterbse	62.
Sperberbaum wilder	43.	wilder Sperberbaum	43.
Spitzfarn	101.	Winter Letzkoje	55.
Springkörner	39.	Wolfsmilch breitblättrige	39.
krant	ibid.	Wmz Grind-	20.
Stande Brombeer-	45.	Hasel-	37.
stechender Tüpfelfarn	101.	Haus-	40.
stechpalmenblättrige Cliffortie	94.	Niess-	98.
Steinbrech körnigwurziger	33.	Rag-	72.
Stendelwurz	72.	Schmeer-	89.
Stockrose	59.	Stendel-	72.
Storchschnabel gesauunter	57.	Wolfs-	48.
Strauch Brombeer-	45.	Zehr-	76.
Felsen-	86.	Zahmer Apfelbaum	44.
Zauberhasel-	10.	Zannichellie Sumpf-	77.
Wacholder-	95.	Zauberhase'strauch virginischer	10.
Strohblume jährige	67.	Zehnwurz	76.
Sturmhut blauer	48.	zerschlissene Karten	9.
Sumpfeinblat	15.	zweijährige Nachtkerze	25.
Sumpf - Zannichellie	77.	zweytheilige Monarde.	3.
T ang knorpeliger	103.		

III. INDEX ANGLICUS.

<i>Abroma great</i>	Tab. 63.	<i>Cheesnut Horse-</i>	23.
<i>african Crane's - Bill</i>	57.	<i>Chickling Vetch</i>	62.
<i>Galenia</i>	26.	<i>Cliffortia Holly-leaved</i>	94.
<i>Kiggelaria.</i>	92.	<i>Clutia pulchella</i>	97.
<i>Navelwort</i>	16.	<i>Codlin - Apple</i>	44.
<i>Agaric Field -</i>	104.	<i>common Fig</i>	100.
<i>Agrimony</i>	38.	<i>Juniper</i>	95.
<i>Aloe Water -</i>	50.	<i>Mushroom</i>	104.
<i>american Nightshade</i>	36.	<i>Craue's - Bill african</i>	57.
<i>annual Lunaria</i>	54.	<i>Crassula scarlet flowered</i>	16.
<i> Sun - Flower</i>	68.	<i>Crocus Garden -</i>	6.
<i> Xerauthenum</i>	67.	<i>Crow - Berries</i>	86.
<i>Apple Balsam -</i>	83.	<i>Crowfoot</i>	51.
<i> Codlin -</i>	44.	<i>Cuckoo Pint</i>	76.
<i>Aquilegia</i>	49.	<i>cultivated Rice</i>	19.
<i>Asarabacca of Canada</i>	37.	<i>Dandelion</i>	66.
<i>Ash flowering</i>	99.	<i>Dog's Mercury</i>	91.
<i> mountain</i>	43.	<i>Dock curled</i>	20.
<i>Balsam - Apple</i>	83.	<i>Eternal Flower</i>	67.
<i>Bane Wolf's -</i>	48.	<i>everlasting Pea</i>	62.
<i>bastard Orpine</i>	84.	<i>Euphorbia Lathyris</i>	39.
<i>Bean - tree white</i>	42.	<i>Field - Agaric</i>	104.
<i>Belladonna</i>	18.	<i>Fig common</i>	100.
<i>Bermudiana</i>	73.	<i>Fennel</i>	13.
<i>Berries Crow -</i>	86.	<i>Finch</i>	ibid.
<i>Berry bearing Cassyta</i>	29.	<i>Fir Scotch</i>	82.
<i>biennial Tree - Primrose</i>	25.	<i>filiformis Monarda</i>	3.
<i>Birth - Wort.</i>	75.	<i>flowering Ash</i>	99.
<i>black - berried Heath</i>	86.	<i> Reed Indian</i>	1.
<i>black Bryony</i>	89.	<i> Rush</i>	31.
<i> Pepper</i>	5.	<i>Flower Cardinal</i>	71.
<i> Poplar</i>	90.	<i> eternal</i>	67.
<i>Blight Strawberry</i>	2.	<i> Honey</i>	53.
<i>Bramble</i>	45.	<i> July</i>	55.
<i>broad leaved Orchis</i>	72.	<i> Passion -</i>	74.
<i>Broom Butcher's</i>	96.	<i> Satin -</i>	54.
<i>brown Willow</i>	85.	<i> Side - Saddle -</i>	46.
<i>Bryony black</i>	89.	<i> Sun -</i>	68.
<i>Brynn matted</i>	102.	<i>fresh Water Soldier</i>	50.
<i>Puck - Wheat</i>	27.	<i>Fucus scarlet</i>	103.
<i>burning Thorny Plant</i>	39.	<i>Fumitory yellow</i>	60.
<i>Butcher's Broom</i>	96.		
<i>Butter - Cup</i>	51.		
<i>Canadian Asarabacca</i>	37.		
<i> Moon - Seed</i>	93.		
<i>Cardinal - Flower</i>	71.		
<i>Cassyta Berry - bearing</i>	29.		
		<i>Galenia african</i>	26.
		<i>Garden Crocus</i>	6.
		<i>granulated Saxifraga</i>	33.
		<i>great Abronia</i>	63.
		<i>great</i>	

great curled Dock	20.	Monk's - Hood	48.
Honey Flower	53.	Moon - Seed of Canada	93.
Houfleek	40.	Moonwort	54.
Stichwort	34.	Moschata tuberosus	28.
Theobroma vid. Abroma		Mountain Ash	43.
Water - Plantain	22.	Mouse - Tail	17.
Gladiale Water	31.	Mushroom common	104.
Globe Thistle	79.	Myrtle - leaved Polygala	61.
Grass of Parnassus	15.		.
vernal	4.		
H amamelis virginian	10.	N avel - Wort african	16.
Hazel Witch	ibid.	narrow - leaved Kalmia	32.
Heath black - berried	86.	Nettle roman	79.
Hellebore white	98.	Nightsshade american	36.
Hermannia with Alder leaves	56.		
Holihock	59.	O at wild	7.
Holly Knee	96.	Oleander	12.
Holly - leaved Cliffortia	94.	Orange - tree	64.
Honesty	54.	Orchis broad leaved	72.
Honey - Flower great	53.	Orpine bastard	84.
Hop	88.	Oswego - Tea	3.
Horse - Chestnut	23.		
Houfleek great	40.	P almated Rhubarb	30.
I ndian flowering Reed	1.	Parthenium with entire leaves	80.
indian Vervain Mallow	58.	Passion - Flower	74.
John's - Wort St.	65.	Pea everlasting	62.
jointed Triplicum	78.	Pepper black	5.
July - Flower Stock	55.	Petiveria with a Garlik smell	21.
Juniper common	95.	Pint - Cuckoo -	76.
K almia narrow - leaved	32.	Piony of the Shops	47.
Knee - Holly	96.	Plant burning Thorny -	39.
Kiggelaria of Africa	92.	Plantain Water	22.
L aciniated Teasel	9.	Pocke	36.
Lathyrus	39.	Polypodium prickly	101.
Lizard's Tail	24.	Polygala Myrtle - leaved	61.
Lunaria annual	54.	Pomegranate	41.
M ale Balsam - Apple	83.	Pondweed	11.
Mallow Rose -	59.	triple headed	77.
Vervain	58.	Poplar black	90.
Marigold	69.	prickly Polypodium	101.
matted Bryum	102.	Primrose - tree	25.
Melianthus	53.		
Melittis with Balm leaves	52.	Q uicken - tree	43.
Mercury Dog's -	91.		
Milkwort	61.	R eed flowering - indian	1.
Mistletoe white	87.	Rhubarb palmated	30.
Mollugo verticillate	8.	Rice cultivated	19.
Momordica Charantia	83.	Robin Wake	76.
Monarda pensylvanian	3.	roman Nettle	79.

S. t. John's. Wort

Ff

Satin - Flower	54.	tuberous Moschatae	28.
Saxifraga granulated	33.	Turnera with an Elm leaf	14.
scarlet flowered Crassula	16.	V	
Fucus	103.	Vernal Grass	4.
Schorch Fir	82.	verticillate Mollugo	8.
Seed Moon -	93.	Verbain - Mallow Indian	58.
Side - Saddle - Flower yellow	46.	Vetch Chickling	62.
Soldier fresh Water -	50.	virgate Strawberry Blight	2.
Sorrel Wood -	35.	virginian Hamamelis	10.
Spurge	39.	W	
Stellaria	34.	Wake - Robin	76.
Stichwort greater	ibid.	Walnut - tree	81.
Stock - July - Flower	55.	Water - Aloe	50.
Strawberry Blight virgate	2.	Gladiole	31.
Sun Flower annual	68.	Plantain great	22.
T		Soldier fresh	50.
Tail Lizard's -	24.	white Bean - tree	42.
Mouse -	17.	Hellebore	98.
Taraxacum	66.	Mistletoe	87.
Tea Oswego -	3.	Wheat Buck -	27.
Teasel laciniated	9.	wild Oat	7.
Theobroma great vid. Abroma		Witch Hazel	10.
Thistle Globe -	70.	Willow brown	85.
Thorny Plant burning	39.	Wood - Sorrel	35.
thorny Ruscus	96.	Wort Birth -	75.
Tree Bean -	42.	Milk	61.
Orange -	64.	John's -	65.
Primrose -	25.	Y	
Quicken -	43.	Yellow Fumitory	60.
Walnut -	81.	Side - Saddle Flower	46.
triple headed Pontweed	77.	X	
Tripsacum jointed	78.	Xeranthemum annual	67.

IV. INDEX TERMINORUM RERUMQUE PRAECIPUARUM.

Numeri §§ds indicant FUNDAMENTORUM.

Ex. Exempla iis subiuncta.

Tab. Mill. Explicationes Tabularum, vel Icones: in *Illustrat. Syst. sex. Linn. MILLERI.*

Numeris si Termini carent, antecedentem respicias.

A.

abortivus Flos. 32. n. 5. *Ex.*
abscondita Florum structura determinat

Cl. XXIV. Syst. Linn. 108. n. 8.

absconditi Flores:

Algarum. 57. n. 3. 2.

Fucorum.

Lichenum.

Muscorum.

accidentales partes Seminis. 47.

Acini. 42. c.

actio Generationis. 8.

Fundamentum Systematis Linn. 92.
108.

aequales Pedunculi. 58. C. n. 9.

aequalia Stamina quatuor:
vid. *Tetrandria.*

aequalis Corolla. 21. c. n. 4.

aequalis Corolla propria Disci.

81. n. 3. c. *Ex.*

in Flore aggregato. 81. n. 3. c. *Ex.*
composito. 81. n. 3. c. *Ex.*

aequalis Corolla universalis:

81. n. 5. f. *Ex.*

in Flore aggregato. 81. n. 5. f. *Ex.*
composito. 81. n. 5. f. *Ex.*

in Umbellatis. 81. n. 5. f. *Ex.*

aequalis *Polygamia* in *Syngenesia*. 127.
Syst. Linn. Ord. I. Cl. XIX. Tab.

Mill. 66.

affinitas naturalis plantarum. 98.

affixa Semina:

Receptaculo proprio. 39.

ad Suturam unicam. 38.

utramque. 37.

affixa Stamina:

Corollae monopetalae. 52. n. 6.

Neottatio (Linn.) 52. n. 9.

Pistillo. 52. n. 10.

agglutinati Flores in Filicibus,

paginae posteriore Frondis. 57. n. 3. *Ex.*

aggregatae Capsulae. 36. n. 2. c. d.

aggregati Flores capitati. 62. n. 4.

aggregati floris Corolla propria:

78. n. 4. d. *Ex.*

Disci aequalis. 81. n. 3. c. *Ex.*

Radii inaequalis. 81. n. 4. e. *Ex.*

aggregati floris Corolla universalis:

78. n. 4. c. *Ex.*

aequalis. 81. n. 5. f. *Ex.*

difformis. 81. n. 8. i. *Ex.*

inaequalis. 81. n. 6. g. *Ex.*

uniformis. 81. n. 7. h. *Ex.*

aggregati floris Discus. 78. n. 1. b. *Ex.*

aggregati floris Flocculi:

Disci. 78. n. 1. a. *Ex.*

Radii 78. n. 1. b. *Ex.*

aggregati floris Radius. 78. n. 1. b. *Ex.*

aggregatus Flos. 24. n. 4.

Ala Pericarpii. 47. n. 8.

Seminis.

Ala Seminis lateralis. 47. n. 8. *Ex.*

terminalis.

Alae Floris papilionacei. 23. n. 6. c.

Alarum Seminum usus. 47.

alata Pericarpia. 47. n. 8. *Ex.*

Semina.

Alburnum. 5. n. 4.

Algae. 132. Syst. Linn.

Ord. III. Cl. XXIV. Tab. Mill. 103.

- Algarum Flores absconditi. 57. n. 3. γ .
 alterna Inflorescentia. 58. C. n. 4.
 alternae Squamae Amenti. 77. D. n. 3. τ .
 alterni Flores. 58. C. n. 4.
 Pedicelli.
 Pedunculi.
 alveolatum Receptaculum. 53. n. 4.
 Amentaceae. Ord. nat. 77. C. g.
 amentacei Flores. 76.
 Amenta feminea et mascula:
 in eodem individuo. 77. C. c. Ex.
 in separatis individuis. 77. C. d. Ex.
 Amenti Axis. 58. D. n. 2. 76. n. 2.
 Amenti feminei Squamae,
 Pericarpii vices gerentes. 43.
 Amenti Figura. 77. B. n. I.
 Amenti maris Rachis,
 Receptaculum staminum. 49. Ex. c.
 Amenti Pedunculus communis.
 vid. Rachis.
 Amenti Proportio. 77. B. n. 2.
 Rachis. 13. 58. D. n. 2. Ex.
 Amenti Squamae. 77. D.
 Bracteas referentes. 77. D. n. 1. Ex.
 induratae. 43.
 instar Calycis. 77. D. n. 1. Ex.
 instar Corollae. 77. D. n. 1. Ex.
 membranaceae. 43.
 ad Neptarium (Linn.) relatae.
 77. D. n. 1. Ex.
 Amenti titulo insertae notae
 ab Inflorescentia petitae, exempla.
 67. n. 5. nota (\ddagger) γ .
 Amentum 59. n. II. 76.
 ambiguus terminus. 76. nota *
 Amentum androgynum. 77. C. e. o.
 breve 77. B. n. 2. δ .
 Amentum Calyci associatum a Linn.
 67. n. 4.
 Calycis (Linn.) species 10.
 n. 3. 13.
 Amentum compactum. 77. D. n. 3. σ .
 crassum. 77. C. n. 2. μ .
 cylindricum. 77. B. n. 1. δ .
 densum. 77. D. n. 3. σ .
 femineum. 77. C. b. ξ .
 filiforme. 77. A. b. α .
 hermaphroditum 77 C f. π :
 imbricatum. 77. D. n. 3. ν .
 laxum. 77. D. n. 3. τ .
 longissimum. 77. B. n. 2. κ .
 longum. 77. B. n. 2. ι .
 masculum. 77. C. a. ν .
 nudum. 77. D. n. 5. φ .
 oblongum. 77. B. n. 1. ε .
 Amentum ovatum. 77. E. n. I. η .
 in Perica pium mutatum.
 43.
 racemoso - spicatum. 77.
 A. e. γ .
 racemosum 77. A. e. γ .
 simplex. 77. A. d. β .
 squamulosum. 77. D. ϱ .
 subglobosum. 77. E. n. I.
 Ex.
 tenue. 77. B. n. 2. λ .
 Angiosperma. 48. c.
 Angiepermia *Didynamia*. 122.
 Syst. Linn. Ord. II. Cl. XIV. Tab.
 Mill. 53.
 angiospermus Fructus. 48. c.
 angulis dehiscens Capsula. 36. n. 3. a.
 Ex.
 Androgyna Planta. 32. n. 9.
 androgyna Spica. 75. n. 8. s.
 androgyni Flores. 129.
 androgynum Amentum. 77. C. e. o.
 Animalia. 2. n. 3.
 Anomalia Systematum. 91. nota (*)
 Anthera (pars Staminis principalis) 29.
 n. 2.
 Anthera clausa. 29. Ex. n. 3.
 disrupta. 29. Ex. n. 3.
 Anthera Muscorum (Linn.) vid.
 Capsula Muscorum.
 Antherae coalitae. 127. 129. 130.
 in flore hermaphrodito simplici.
 vid. *Syngenesia Monogamia*. 127.
 Antherae liberae. 24. n. 4. Ex.
 o θ , in duobus filamentis.
 vid. *Diadelphia Octandra*.
 quiniae, in phalanges dispositae.
 vid. *Polyadelphia Pentandra*.
 quinque in duobus filamentis, vid *Diadelphia Pentandra*.
 sessiles Pistillo adnexae.
 vid. *Gynandria*. 128.
 sex, in duobus filamentis.
 vid. *Diadelphia Hexandra*.
 Stigmati adnatae. 52. n. 10. d.
 in tubum connatae. 24. n.
 I -- 3. Ex.
 Antherarum concretio, determinat
 Cl. XIX. Syst. Linn. 92. 108. n. 5.
 annua Planta vid. Planta annua.
 apetalae Plantae. 19. c.
 apetalus Flos. 19. c.

apex Germinis, recipiens Stamina. 52. n. 11. Ex.
 apice dehiscens Capsula. 36. n. 3. a. Ex.
Appendix Systematis sex Linn. 108. n. 9.
 appressae Squamæ Amenti 77. D. n. 3. v.
 approximati Flores. 38. C. n. 5.
 Pedunculi.
 Verticilli. 61. n. 2.
 Arbor: Vegetable perennans et radice,
 et simplici trunko s. caudice.
 aridus Calyculus persistens. 47. n. 6.
 Arillus Seminis, eiusque differentia
 ab Epidermide. 47. n. 5. Ex.
 Arillus baccatus, 42. Ex. b.

in vicem Pericarpii. 33. n. 4. Ex.
 Arista Glumarum. 15. Ex.
 Seminum. 47. n. 9.
 Spicarum. 75. n. 4. i.
 aristata Spica. 75. n. 4. i.
 aristatae Glumæ. 15. Ex.
 artificialis Methodus. 100.
 artificiale Systema.
 aura seminalis. 29. n. 3.
 axillares Flores. 58. C. n. 4.
 Pedunculi.
 Axis. 58. D. n. 2. Ex.
 Amenti. 58. D. n. 2. Ex. 76. n. 2.
 Spicae. 58. D. n. 2. vid. Rachis.

B.

Bacca. 35. 42.
 eius Pulpæ mollis. 42.
 Bacca composita. 42. c.
 composita polypyrena. 48 Ex. a &
 dipyrena. 48. Ex. a. β.
 impropria. 42. b.
 monopyrena. 48. Ex. a. β.
 monosperma. 48. Ex. a.
 polycocca. 48. Ex. a. β.
 polypyrena.
 propria. 42. a.
 simplex. 35. polypyrena. 48.
 Ex. a. β.
 spuria. 42. b.
 tetracocca. 48. Ex. a. β.
 tricocca.
 tripyrena.
 baccatus Arillus. 42. Ex. b.
 Calyx.
 baccatum Receptaculum.
 Bacculae. 42. c.
 Barba (*Rivin.*) est Labium inferius.
 22. n. 5. b.
 bafi dehiscens Capsula. 36. n. 3. c. d. Ex.
 basis Styli, numerum Stylorum indicat,
 in determinandis *Ordinibus* Syst.
 Linn. 109.
 Basis Systematis sexual. Linn. 92.

Bafis Systematum. 91.
 bicapsulare Pericarpium. 36. n. 2. b.
 bicapsularis Fruktus.
 biennis Planta, vid. Planta biennis.
 bifidus Calyx. 10. Ex. a.
 biflorus Pedunculus. 58. C. n. 2.
 bilabiata Corolla. 22. n. 5. Ex. β.
 bilocular Pericarpium. 34. d. Ex.
 bini Flores. 58. C. n. 7.
 Pedunculi.
 bivalve Pericarpium. 34. b. Ex. 37. 38.
 Botanica. Botanice 3.
 eius studium allevant Systemata.
 83. n. 2 a. 95 -- 97. 104 -- 107.
 botanica Nomenclatura. 87.
 Synonymia. 87. n. 2. &.
 botanicum Systema. 83.
 Bractæ. 61. n. 3.
 Calycis et
 Corollæ in vicem. 76. n. 2.
 Bractæas referentes Squinæ Amenti.
 77. D. n. 1. Ex.
 bracteati Verticilli. 61. n. 3. a.
 breve Amentum. 77. B. n. 2. δ.
 breves Pedunculi. 58. C. n. 9.
 brevissime pedunculati Flores. 75.
 brevissimi Pedunculi. 58. C. n. 9.
 Ungues. 20. Ex. B. 23. n. 1

C.

caducus Calyx. 10. n. 4. c.
 calcaratum Ne&arium. 26. b.
 Calycanthemæ. Ord. nat. 52. n. 4.
 calyce inclusum German. 52. n. 1.
 a Calyce Systema. 83. 94.
 Calyces diversi. 10. n. 4. i. Ex. β.
 Calyces floriferi plures,

Calyce communi comprehensi. vid.
 Syngenesia Polygamia segregata. 127.
 Calyces plures. 10. n. 4. i.
 Calyces proprii floriferi plures,
 Calyce communi comprehensi. vid.
 Syngenesia Polygamia segregata. 127.

- Calyci associatum** a *Linn.* Amentum. 67. n. 4.
associata Umbella. 67. n. 3.
inserta Stamina viginti et plura.
 vid. *Icosandria*.
- Calycis Compositio.** 10. n. 4. a. b.
Duratio. 10. n. 4. c. d. e.
Foliola. 10. n. 4. b.
Laciniae. 10. n. 4. a.
Limbus. 10. n. 4. a.
instar, Squamae Amenti 77.
 D. n. 1. Ex.
- Calycis margo.** 10. n. 4. a.
Receptaculum. 49. Ex. a.
Species Linn. 10. n. 3.
Substantia 10.
Situs (respectu ad Germen.
 10. n. 4. f. g.
Textura. 10.
- Calycis sub titulo insertae notae ab**
Inflorescentia petitae, exempla. 67.
 n. 5. nota (+) a.
- Calycis in vicem,** Squamae Amenti
 76. n. 2.
- Calycis usus.** 10. n. 2.
calyculati Flosculi plures,
 Calyce communi comprehensi. vid.
Syngenesia Polygamia segregata. 127.
 conf Flos aggregatus.
- Calyculi Floscularum.** 24. n. 4.
- Calyculus persistens** aridus, 47. n. 6.
 Semini adhaerens.
- Calyptra:** (*Species Calycis Linn.*) 10.
 n. 3. 16.
- Calyx.** 7.I. 9.I. 10.
- Calyx abiens** in fructum. (*Tournef.*)
 52. n. 1.
 baccatus. 42. Ex. b.
 bifidus. 10. n. 4. Ex. a.
 caducus. 10. n. 4. c.
 coloratus. 10. n. 1.
- Calyx communis**
 II. n. 2. d.
- Calyces floriferos** plures comprehendens. vid. *Syngenesia Polygamia segregata.* 127.
Floris aggregati. 24. n. 4.
 compositi. 24. n. 1. 2. 3. Ex.
Flosculos hermaphroditos multos
 excipiens. vid. *Syngenesia Polygamia aequalis.* 127. et Flos com-
 positus.
- Calyx contiguus.** II. n. 1.
 deciduus. 10. n. 4. d.
- Calyx deficiens.** 10. n. 4. h.
 diphyllus. 10. n. 4. Ex. b.
 duodecimpartitus 10. n. 4 Ex. a.
 florifer. 52. n. 4.
 hexaphyllus. 10. n. 4. Ex. b.
 inferius. 10. n. 4. f.
 monophyllus. 10. n. 4. a.
 nullus. 10. n. 4. h.
- Calyx,** Partium floris omnium, ali-
 quando Receptaculum. 52. n. 5.
- Calyx Petalarum Receptaculum,** 52.
 n. 3.
- Calyx pentaphyllus.** 10. n. 4. Ex. b.
persistens. 10. n. 4. e.
 in vicem Pericarpii. 33. n.
 4. Ex.
- polyphyllus.** 10. n. 4. b.
quadripartito limbo. 10. n. 4.
 Ex. a.
 quinque dentatus.
 quinque fidus.
 quinque partitus.
Receptaculum staminum. 52.
 n. 2.
 semitrifidus 10. n. 4. Ex. a.
 sexpartitus.
subcoloratus. 10. n. 1.
superius. 10. n. 4. g.
tetraphylius. 10. n. 4. Ex. b.
tridentatus. 10. n. 4. Ex. a.
tripartitus.
triphyllus. 10. n. 4. Ex. b.
variegatus. 10. n. 1.
- campanulata** Corolla, monopetala. 22.
 n. 1.
polypetala, ibid.
 Ex.
- capillaris** Pappus. 47. n. 7. b.
capitati Flores. 62. n. 4.
- Capitulum.** 59. n. 2. 62.
 dimidiatum. 62. n. 1. α .
 globosum. 62. n. 1. α .
 oblongum. 62. n. 1. δ .
 spicatum. 62. n. 2. ϵ .
 subrotundum. 62. n. 1. β .
 subspicatum. 62. n. 2. ϵ .
- Capsula.** 35. 36.
 circumcista. 36. n. 3. a. Ex.
 disperma. 48. Ex. a
 duplex. 36. n. 2. b.
 multiplex. 36. n. 2. d.
Muscorum, a *Linn.* impropriis
 Anthera dicta. 16.
 polycocca. 48. Ex. a. ϵ .

- Capsula** polysperma. 48. Ex. a.
Pomo contenta. 41.
Semina includens. 122.
 Angiospermia. Syst. Linn.
 Cl. XIV. Ord. II. Tab.
 Mill. 53.
simplex. 36. n. 2. a. Ex.
Tetracocca. 48. Ex. a. β.
tricocca. 48. Ex. a. α.
triplex. 36. n. 2. c.
trisperma. 48. Ex. a.
unica. 36. n. 2. a.
Capsulae aggregatae plures.
 36. n. 2. c. d.
Dehilcentia. 36. n. 3.
Divisio. 36. n. 2.
Substantia. 36. n. 1.
Suturae, recipientes Semina.
 49. Ex. f. β.
Valvulae, recipientes Semina.
 49. Ex. f. a.
Carina Floris papilionacei.
 23. n. 6. a.
carnosum Pomum. 41.
caryophyllaea Corolla. 23. n. 4.
caryophyllaeus Flos.
Caululus 76. 77. A. b.
Cauda Seminis. 47. n. 9.
 eius usus.
caudata Semina.
caulinii Flores. 57. n. 1.
cavum Pericarpium. 36. 37 38.
cernui Pedunculi. 58 C. n. 10.
Character. 86. n. 1.
Charakter classicus. 89. 92. 108 - 132.
 Classis.
 factius Generis, Linn.
 86. n. 3. 4. nota a.
Generis. 86. n. 3. 109 - 133.
 essentialis, Linn. 86. n. 5.
 conf. nota b.
 naturalis, Linn. 86. n. 6.
 conf. not. c. et n. 4. not.
 2. *Milleri Tab. I - Cl V.*
 Explicat.
Ordinis. 88. e. 109 - 133.
Speciei. 86. n. 2. 109 - 132.
 134.
 specificus.
Characteres eruenti modus. 86. n. 7.
Characteres Generum:
 coenependiarii. 86. n. 4. 109 - 132.
 succinici.
circumcisso Capsula. 36. n. 3. a. Ex.
- Classes. 83 89. f. 92. 108 - 132.
Classes quaedam Systematis sexual.
 Linn. determinant:
 Nexus Antherarum. 92. 108. n. 4.
 Filamentorum.
 Proportio relativa Filamentorum.
 92. 108. n. 3.
 Sexus diversus. 92. 108. n. 7.
 Staminum nexus. 92. 108. n. 4.
Classes plurimas Systematis sex. Linn.
 determinat Staminum numerus. 92.
 108. n. 2.
Classes priores XIII. Syst. sex. Linn.
 determinantur Staminum numero.
 92. 108. n. 2. 109 - 121.
classicum Nomen. 89. 92.
 108 - 132.
classicus Character.
Classis Character.
 Nomen.
Clavis Classem synoptica.
 83. nota (†) h. i.
 Systematis. 90. g. 108.
 Systematis sexualis Linnaei.
 90. 108
Claves plurimorum Systematum botanicorum continentia Scripta. 90.
 nota (*)
clausa Umbella. 65. f.
coalita Filamenta Staminum:
 in duo corpora, determinant
 Cl. XVII. Syst. sex. Linn.
 92. 108. n. 4. 125.
 in plura corpora determinant
 Cl. XVI. Syst. sex. Linn. 92.
 108. n. 4. 124.
coalita stamina Antheris. 127. 129. 130.
coalitae Antherae. 127. 129. 130.
 in Flore hermaphrodito simplici. vid. *Syngenesia Monogamia*. 127.
coarctata Panicula. 74. n. 4. f. Ex.
coarctati Flores. 58. C. n. 5.
 Pedunculi,
Cognitio plurium Systematum botanicorum, allevat examen Plantarum.
93. 104. n. 2 - 4. 105 - 107.
Collum Corollae monopetalae. 20 A. 4.
coloratus Calyx. 10. n. 1.
Columella libera Pericarpii. 34. e.
 48. e.
 Pericarpii. 34. e.
Columna 49 Ex. f. f. (Semina recipiens.) 54. n. 5.

- Columna libera**, recipiens Semina.
49. Ex. f. α .
columnare Receptaculum, 53. Ex. n. 1.
Columniferae Plantae, 23. n. 2.
Coma foliacea, 75 n. 4. m.
commune Perianthium:
11. n. 2. d.
Floris aggregati, 24. n. 4.
compositi, 24. n. 1. 2. 3. Ex.
commune Receptaculum,
51. B. Ex. a. b.
communis Calyx:
11. n. 2. d.
Floris aggregati, 24. n. 4.
compositi, 24. n. 1. 2. 3.
Flosculos hermaphroditos multos
excipiens, vid. *Syngenesia Polygona*
aqualis.
communis Pedunculus:
58. C. n. 3. α .
Amenti, vid. Rachis.
Spicae, geniculatus, 75.
comosa Spica, 75 n. 4. m.
compactum Amentum, 77. D. n. 3. α .
compendiarii Charakteres Generum,
86. n. 4. 109 - 132.
completi Flores, 133. i. no: a (\ddagger)
composita Bacea:
42. c.
polypyrena, 48. Ex. a. β .
composita Corolla: 24. C.
Spica, 75. n. 2. b.
Umbella, 64. n. 2.
65. 66. b. 67. n. 2.
compositae Corollae singularis
significatio, 81. n. 10 l.
Compositarum Flores diversi sexus,
non referuntur ad *Monoeciam*, 129.
compositi Flores capitati, 62. n. 4.
compositi Floris Corolla propria Disci:
81. n. 1. a. α . Ex.
aequalis, 81. n. 3. c. a. Ex.
compositi Floris Corolla propria Radii,
inaequalis, 81. n. 4. e. a. Ex.
compositi Floris Cotolla universalis:
78. n. 4. c. α . Ex.,
aequalis, 81. n. 5. f. α . Ex.
diformis, 81. n. 8. i. α . Ex.
inaequalis, 81. n. 6. g. α . Ex.
uniformis, 81. n. 7. h. α . Ex.
compositi Floris Discus,
78. n. 1. a. α . Ex.
compositi Floris Flosculi Disci,
78. n. 1. a. α . Ex.
- compositi Floris Flosculi Radii,
78. n. 1. b. γ . Ex.
compositi Floris Radius.
Compositio Calycis, 10. n. 4. a. b.
compositus Corymbus, 71. n. 1. β .
Flos, 50. B.
Racemus, 73. n. 2. β .
compressa Spica, 75. n. 6.
Spicula.
concava Umbella, 65. g.
Conceptaculum, 35. 39.
concretae Antherae in Flore herma-
phrodito simplici, vid. *Syngenesia*
Monogamia, 127.
Concretio Antheraum determinat
Cf. XIX. Syst. Linn. 92. 108. n. 5.
conferti Flores 58. C. n. 5.
Pedunculi.
Verticilli, 61. n. 2.
conglobati Flores, 62. n. 3. ζ .
conglomerata Panicula 74. n. 4. i. Ex.
conglomerati Flores, 62. n. 3. n.
Coni Squamae recipientes Semina,
49. Ex. f. γ .
conica Rachis Amenti, 77. A. c.
Spica, 75. n. 6.
Spicula.
connata Staminum filamenta,
29. Ex. n. 1.
Stamina, cum Pistilli rudimen-
to, vid. *Gynandria Dioeca*, 129.
connatae Antherae in tubum,
24. n. 1. 2. 3. Ex.
connexa Stamina, cum Pistillum men-
tiente parte, vid. *Gynandria Syngenesia*, 129.
contigui Flores, 58. C. n. 5.
Pedunculi
Verticilli, 61. n. 2.
contiguus Calyx, vid. Perianthium.
contracta Panicula, 74. n. 4. δ .
contrarium valvis Dissepimentum,
34. d. Ex.
convexa Umbella, 65. b.
convexus Receptaculum,
53. Ex. n. 4.
Conus, 35. 43. c. 77. n. 6. ψ .
copiosi Flores, 58. C. n. 8.
Pedunculi.
copiosissimi Flores, 58. C. n. 8.
Pedunculi.
Coreuli partes, 45. n. 1. a. b.

- Corculum, (pars Seminis.)** 45. n. 1. **Ex.** 46.
- Corolla.** 7. II. 9. I. 18.
aæqualis. 21. c. n. 4.
bilabiata. 22. n. 5. **Ex.** β.
campanulata. vid. campanulata
Corolla.
caryophyllaea. 23. n. 3.
- Corolla composita** *Linn.* 24. C.
ligulata. 24. n. 1.
radiata. 24. n. 3.
tubulosa. 24. n. 2.
- Corolla cruciata.** 23. n. 5.
cruciiformis.
deficiens. 19. c.
Flosculi. vid. Corollula.
- Corolla Flosculi ligulata.** 81. n. 7.
h. α. **Ex.** n. 8. i. α. **Ex.**
- Corolla hypocrateriformis.** 22. n. 3.
hypocratero - infundibulifor-
mis. 22. n. 3. **Ex.**
inaequalis. 21. d. n. 5.
infera. 31. n. 1. a.
infundibuliformis. 22. n. 2.
irregularis. 21. b. n. 1. 3.
22. n. 5.
Jabiata. 22. n. 5.
liliacea. 23. n. 4.
malvacea. 23. n. 2.
- Corolla monopetala:** 19. a.
campanulata. 22. n. 1.
staminifera. 52. n. 6. **Ex.**
- Corolla non colorata.** 19. **Ex.** c. α.
nullæ. 19. c.
- Corolla orchidea:** est hexapetala, ir-
regularis formæ singulatis, simu-
lans labiatam; Orchidis et affini-
bus generibus propria. vid. *Tab.*
Mill. 72.
- Corolla papilionacea.** 23. n. 6. 125.
partialis Umbellæ. *Linn.*
78. n. 5. d. **Ex.**
persistens. (in vicem Pericar-
pii.) 33. n. 4. **Ex.**
personata. 22. n. 5. β.
polypetala. 19. b.
- Corolla polypetala:**
campanulata. 22. n. 1. **Ex.**
galeatam simulans. 22. n. 5. a. γ.
labiatam simulans.
- Corolla propria:**
78. n. 4. d. n. 5. δ. 81. n. 1. 2. 3. 4.
Floris aggregati. 78. n. 4. d. β. **Ex.**
compositi. 78. n. 4. d. α. **Ex.**
- Corolla propria Disci, aequalis;**
81. n. 3. c. Ex.
in Flore aggregato. 81. n. 3. c. β. **Ex.**
composito. 81. n. 3. c. α. **Ex.**
- Corolla propria Disci, Floris compo-
siti.** 81. n. 1. a. α. **Ex.**
- Corolla propria Disci, inaequalis:**
81. n. 4. d. **Ex.**
in Flore composito.
- Corolla propria Radii, inaequalis:**
81. n. 4. e. **Ex.**
in Flore aggregato. 81. n. 4. e. β. **Ex.**
composito. 81. n. 4. e. α. **Ex.**
- Corolla propria Radii inaequalis,** in
Umbellatis. 81. n. 4. e. γ. **Ex.**
- Corolla propria Umbellæ.** *Linn.* 78.
n. 3. (nota. n. 5.) n. 5. δ.
- Corolla regularis.** 21. a. n. 1. 2. 22.
n. 1. 3. 23. n. 2.
- Corolla ringens:**
22. n. 5.
bilabiata. 22. n. 5. **Ex.** β.
galeata. 22. n. 5. **Ex.** α.
personata. 22. n. 5. **Ex.** β.
unilabiata. 22. n. 5. **Ex.** δ.
- Corolla rosacea.** 23. n. 1.
rotata. 22. n. 4.
secundaria. 25. n. 2. b.
supera. 31. n. 1. b.
- a **Corolla Systéma.**
83. 94.
- Corolla tetrapetala.** 23. n. 5.
unilabiata. 22. n. 5. δ.
- Corolla universalis:**
78. n. 4. c.
- Corolla universalis, aequalis:**
81. n. 5. f. **Ex.**
in Flore aggregato. 81. n. 5. f. β. **Ex.**
composito. 81. n. 5. f. α. **Ex.**
in Umbellatis. 81. n. 5. f. γ. **Ex.**
- Corolla universalis difformis:**
81. n. 8. i.
in Flore aggregato. 81. n. 8. i. β. **Ex.**
composito. 81. n. 8. i. α. **Ex.**
in Umbellatis. 81. n. 8. i. γ. **Ex.**
- Corolla universalis difformis, radiata.**
(in Umbellatis.) 81. n. 9. k.
- Corolla universalis, Floris**
aggregati. 78. n. 4. c. β. **Ex.**
compositi. 78. n. 4. c. α. **Ex.**
- Corolla universalis inaequalis:**
81. n. 6. g.
in Flore aggregato. 81. n. 6. g. β. **Ex.**
composito. 81. n. 6. g. α. **Ex.**

- in Umbellatis. 81. n. 6. g. 2. Ex.
Corolla universalis
 subuniformis 81. n. 7. h.
 Umbellae. 78. n. 5. 2.
 uniformis. 81. n. 7. h.
Corolla universalis uniformis
 in Flore aggregate. 81. n. 7. h. 3. Ex.
 composito. 81. n. 7. h. 2. Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 7. h. 2. Ex.
Corolla urceolata. vid. urceolata Corolla.
Corollae adnexa Nectaria. 52. n. 8. Ex.
 compositae significatio singularis. 81. n. 10. 1.
 Faux. 22. n. 5. e.
 Labia. 22. n. 5. a. b.
 Limbus. 20. A. 2. 22. n. 3. 4.
Corollae malvaceae
 Tubus, staminum Receptaculum. 49. Ex. c. 52. n. 7. Ex.
Corollae monopetalae
 Limbus. 20. A. 2. 22. n. 3. 4.
 Partes. 20. A. 2. 22. n. 3. 4.
 Stamina affixa. 52. n. 6.
Corollae Palatum. 22. n. 5. d.
 polypetalae Partes. 20. E. n. 1. 2.
 Receptaculum. 49. Ex. b.
 Rictus 22. n. 5. c.
 Situs. 18. n. 3. 19. 31. n. 1. a. b.
Corollae titulo insertae notae ab
 Inflorescentia petita. 67. n. 5. (††)
Corollae Tubus. 20. A. 2. 22. n. 3.
 in Vicem, Squamae Amenti 76. n. 2.
 Usus. 18.
Corollarum Formae. 22. 23. 24.
Corollarum Formae:
 compositarum. 24. C. n. 1--3.
 monopetalarum. 22. A. n. 1--5.
 polypetalarum. 23. n. 1--6.
Corollarum instar, Squamae Amenti. 77. D. n. 1. Ex.
Corollula Disci tubulosa. 24. n. 3. Ex.
 Radii ligulatae.
Corollulae. 24. n. 1. 2. 3.
Corollulae Disci tubulosae. 24. n. 3. Ex.
 Radii ligulatae.
- Corollulae feminae. 81. n. 10. m.
 nota (†) hermaphroditae.
 inares.
 singularis significatio in descriptionibus Linn. Compositarum. 81. n. 10. m.
Corona Seminis:
 47. n. 6.
 pennacea. 47. n. 7.
 pilosa.
 volitans.
Coronae Seminum usus. 47. n. 9.
coronans Nectarium. 26. d.
 Pappus. 47. n. 7. a. Ex.
Coronula Seminis. 47. n. 6.
Corpus Seminis. 45. n. 2.
Cortex Vegetabilium. 5. n. 2.
Corymbi definitio Linn. 71. n. 2.
 corymbosi Flores. 71.
Corymbus. 39. n. 6. 71.
Corymbus compositus. 71. n. 1. β.
 simplex. 71. n. 1. α.
Cotyledones. 45. n. 2. α. β. Ex. 46.
 eorum usus. 45. n. 2. β.
 crassum Amentum. 77. B. n. 2. μ.
 cruciata Corolla. vid. cruciformis,
 cruciformis Corolla. 23. n. 5.
 Flos.
Crusta Seminis, in vicem
 Pericarpii 33. n. 4. Ex.
 cryptogama Plantæ. 22. n. 12.
Cryptogamia. 132. Syst. Linn.
 Cl. XXIV. Tab. Mill. 101--104.
Cuticula Seminis 46. n. 4.
 Vegetabilium, v. Epidermis.
 cylindracea Rachis Amenti.
 77. A. c.
 cylindrica Spica. 75. n. 6.
 Spicula.
 cylindricum Amentum. 77. B. n. 1. δ.
Cyma 59. n. 4. 68. 69.
 (Floris aggregati. Linn. species. 69.
 Linn. definitio eius. 69.)
Cyma quadripartita. 68. n. 2.
 quinquepartita.
 tripartita.
cymosi Flores. 68.

D.

- Decagynia Decandria**. 118. Syst. Linn.
 Ord. V. Cl. X. Tab. Mill. 36.
- Decandria**. 118. Syst. Linn. Cl. X.
 Tab. Mill. 32--36.

- D**ecandria *Decagynia*, 118. Syst. Linn.
Cl. X. Ord. V. Tab.
Mill. 36.
Diadelphia, 125. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. XVII. Tab.
Mill. 62.
Digynia, 118. Syst. Linn.
Cl. X. Ord. II. Tab.
Mill. 33.
Dioccia, 130. Syst. Linn.
Ord. IX. Cl. XXII. Tab.
Mill. 92.
Gynandria, 128. Syst. Linn.
Cl. VII. Cl. XX. --
Monadelphia, 124. Syst. Linn.
Ord. V. Cl. XVI. Tab.
Mill. 57.
Monogynia, 118. Syst. Linn.
Cl. X. Ord. I. Tab.
Mill. 32.
Pentagynia, 118. Syst. Linn.
Cl. X. Ord. IV. Tab.
Mill. 35.
Trigynia, 118. Syst. Linn.
Cl. X. Ord. III. Tab.
Mill. 34.
- d**ecem Filamenta, basi coalita, vid.
Decandria Monadelphia.
Pistilla, vid. *Decagynia*.
Stamina vid. *Decandria*.
(novem basi connata, decimum solitarium, v. *Diadelphia Decandria*.)
Pistillo adnexa, vid. *Gynandria*, 128.
Stigmata, vid. *Decagynia*.
Styli, vid. *Decagynia*.
deciduus Calyx, 10. n. 4. d.
defectus et incommoda,
Systematum botanicorum. 91, 106,
n. 2. 107. n. 8 - 12.
deficiens Calyx, 10. n. 4. b.
Corolla, 19. c.
Labium superius, 22. n. 5. d.
Pericarpium, 33. n. 4.
deficientia Staminum Filamenta,
29. Ex. n. 1.
(iis deficientibus, Antherae numerantur, ad determinandas Classes
Ordinesve Syst. Linn. 109 -- 121,
conf. 128. *Gynandria*.)
Definitio Generis. Linn. 86. n. 3.
dehiscens Capsula,
in angulis, 36. n. 3. a. Ex,
spice,
- a basi, 36. n. 3. c. d. Ex.
horizontaliter, 36. n. 3. a. Ex.
lateraliter, 36. n. 3. b. c. Ex.
Dehiscentia Capsulae. vid. *dehiscens Capsula*,
Pericarpii, vid. *dehiscens Pericarpium*,
dehiscens Pericarpium,
latere altero. 39.
longitudinaliter,
densi Flores 58. C. n. 5.
Pedunculi,
Verticilli, 61. n. 2.
densipar Amentum. 77. D. n. 3. 6.
dependens Racemus. 73. n. 3.
Diadelphia 125. Syst. Linn. Cl. XVII.
Tab. Mill. 60 -- 62.
Diadelphia Decandria. 125. Syst. Linn.
Cl. XVII. Ord. IV. Tab.
Mill. 62.
Hexandria, 125. Syst. Linn.
Cl. XVII. Ord. II. Tab.
Mill. 60.
Pentandria 125. Syst. Linn.
Cl. XVII. Ord. I. --
Oktandria, 125. Syst. Linn.
Cl. XVII. Ord. III. Tab.
Mill. 61.
Diandria. 110. Syst. Linn. Cl. II.
Tab. Mill. 3 -- 5.
Diandria Digynia. 110. Syst. Linn.
Cl. II. Ord. II. Tab.
Mill. 4.
Dioccia, 130. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. XXII. Tab.
Mill. 85.
Gynandria, 128. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. XX. Tab.
Mill. 72.
Monogynia, 110. Syst. Linn.
Cl. II. Ord. I. Tab.
Mill. 3.
Monoecia, 129. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. XXI. --
Trigynia. 110. Syst. Linn.
Cl. II. Ord. III. Tab.
Mill. 5.
Diangia. 48. c. Ex. c. a.
dichotomi Pedunculi. 58. C. n. 6.
Diclinia Linn. vid. *Clavea* Syst. sex.
Linn. 108. (partitionis Vegetabilium systematicae membrum quartum.)
dicoccum Pericarpium. 48. a. a.
dicotyledones Plantae. 45. n. 2. 1.

- Didynamia*. 122. Syst. Linn. Cl. XIV.
Tab. Mill. 52. 53.
- Didynamia Angiospermia*. 122. Syst.
Linn. Cl. XIV. Ord. II.
Tab. Mill. 51.
- Gymnospermia*. 122. Syst.
Linn. Cl. XIV. Ord. I.
Tab. Mill. 52.
- Differentia Aritii*, ab Epidermide Se-
minis. 47. n. 5.
- specificæ. 86. n. 2. 109--
132. 134.
- diformis* Corolla universalis:
81. n. 8. i.
in Flore aggregato. 81. n. 8. 1. β. Ex.
composito. 81. n. 8. i. 2. Ex.
in Umbellatis. 81. n. 1. i. γ. Ex.
- diformis radiata* Corella universalis,
in Umbellatis. 81. n. 9. k.
- diffusa* Panicula. 74. n. 4. β. Ex.
- diffusi Flores*. 58. C. n. 5.
Pedunculi.
- digitata* Spica. 75. n. 5. o:
- Digynia Deandria*. 118. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. X. Tab.
Mill. 33.
- Diandria*. 110. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. II. Tab.
Mill. 4.
- Dodecandria*. 119. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. XI. Tab.
Mill. 38.
- Heptandria*. 115. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. VII. --
- Hexandria*. 114. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. VI. Tab.
Mill. 19.
- Icosandria*. 120. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. XII. Tab.
Mill. 42.
- Monandria*. 109. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. I. Tab. Mill. 2.
- Octandria*. 116. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. VIII. Tab.
Mill. 26.
- Pentandria*. 113. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. V. Tab.
Mill. 13.
- Polyandria*. 121. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. XIII. Tab.
Mill. 47.
- Tetrandria*. 112. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. IV. Tab.
Mill. 10.
- Triandria*. 111. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. III. Tab.
Mill. 7.
- dimidiatum Capitulum. 62. n. 1. γ.
- Dioecia*. 130. Syst. Linn. Cl. XXII.
Tab. Mill. 85 -- 97.
- Dioecia Decandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. IX. Tab.
Mill. 92.
- Diandria* 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. II. Tab.
Mill. 85.
- Dodecandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. X. Tab.
Mill. 93.
- Enneandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. VIII. Tab.
Mill. 91.
- Gynandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. XIV. Tab.
Mill. 97.
- Hexandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. VI. Tab.
Mill. 89.
- Monadelphia*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. XII. Tab.
Mill. 95.
- Monandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. I. --
- Oclandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. VII. Tab.
Mill. 90.
- Pentandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. V. Tab.
Mill. 88.
- Polyandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. XI. Tab.
Mill. 94.
- Polygamia*. 131. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. XXIII. Tab.
Mill. 99.
- Syngenesia*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. XIII. Tab.
Mill. 96.
- Tetrandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. IV. Tab.
Mill. 87.
- Triandria*. 130. Syst. Linn.
Cl. XXII. Ord. III. Tab.
Mill. 86.
- dioica* Planta. 32. n. 10.
- diphyllus* Calyx. 10. n. 4. b. Ex.
- diphyta* Planta. 32. n. 10.
- dipyrena* Bacca. 48. Ex. a. β.

- dipyrenum Pericarpium. 48. a. β .
Disci Corolla propria. 81. n. I. a.
Disci Corolla propria, aequalis:
 81. n. 3. c. Ex.
 in Flore aggregato. 81. n. 3. c. β . Ex.
 composito. 81. n. 3. c. a. Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 3. c. γ . Ex.
Disci Corolla propria, inaequalis:
 81. n. 4. d. Ex.
 in Flore aggregato. 81. n. 4. e. Ex.
 composito. 81. n. 4. d. Ex.
Disci Corollula tubulosa,
 24. n. 3. Ex.
Disci Florculi,
 Floris aggregati. 78. n. I. a. β . Ex.
 compositi. 78. n. I. a. α . Ex.
 Umbellae. 78. n. 2. α . Ex.
discoidei Flores: vid. Flores discoidei.
Discus Floris aggregati.
 78. n. I. a. β . Ex.
 compositi.
 78. n. I. a. α . Ex.
 Umbellae. 78. n. 2. α .
Dissertationis Florum
 normam docent Systemata.
 97. nota (*).
Dissepimenti membrana. 37.
Dissepimentum
 Pericarpii. 34. c. d. Ex.
 valvis contrarium.
 34. d. Ex.
 parallelum,
disperma Capsula. 48. Ex. a.
 Nux.
disp̄ermum, Loculamentum. 48. a.
 Pericarpium.
Dispositio Vegetabilium.
 83. nota (†) a. b.
distantes Flores. 58. C. n. 5.
 Pedunculi.
 Verticilli. 61. n. I.
disticha Spica. 75. n. 3. e.
distichi Flores. 58. C. n. 4.
 Pedicelli: tristichi etc.
 Pedunculi.
distincta staminum Filamenta.
 29. Ex. n. I.
divariçata Panicula.
 74. n. 4. γ . Ex.
diversi Sexus Flores
 Umbellatarum et Compositarum
 non referuntur ad Monoeciam.
 129.
- diversus Sexus
 quasdam Classes Syst. sex. Linn.
 determinat. 92. 108. n. 7.
Divisio Capsulae. 36. n. 2.
Dodecagynia, *Dodecadria*. 119. Syst.
 Linn. Ord. V. Cl. XI. Tab. Mill. 40.
Dodecadria. 119. Syst. Linn. Cl. XI.
 Tab. Mill. 37 - 40.
Dolecaudria, *Digynia*. 119. Syst. Linn.
 Cl. XI. Ord. II. Tab.
 Mill. 38.
Dioecia. 130. Syst. Linn.
 Ord. X. Cl. XXII. Tab.
 Mill. 93.
Dodecagynia. 119. Syst.
 Linn. Cl. XI. Ord. V.
 Tab. Mill. 40.
Monadelphia. 124. Syst.
 Linn. Ord. VII. Cl.
 XVI. Tab. Mill. 58.
Monogynia. 119. System.
 Linn. Cl. XI. Ord. I.
 Tab. Mill. 37.
Pentagynia 119. System.
 Linn. Cl. XI. Ord.
 IV. ---
Polyadelphia. 126. Syst.
 Linn. Ord. II. Cl.
 XVIII. ---
Trigynia 119. Syst. Linn.
 Cl. XI. Ord. III. Tab.
 Mill. 39.
dodecapetala Corolla. 29. Ex. b.
Drupa. 25. 40.
 sicca. 40. n. 2.
 monosperma. 48. Ex. a.
 succulenta. 40. Ex.
 carnosa.
 succulento - carnosa.
duae Suturæ Pericarpii. 34. b. Ex.
in duo corpora coalita Filamenta Sta-
 minum determinant Cl. XVII. Syst.
 Linn. 92. 108. n. 4. 125.
duo Folliculi. 39. Ex.
 Pistilla vid. *Digynia*.
 Stamina vid. *Dianandra*.
duo Stamina breviora:
 e quatuor. vid. *Didynamia*.
 e sex. vid. *Tetradynamia*.
duo Stamina longiora,
 e quatuor. vid. *Didynamia*.
duo Stamina Pistillo adnexa, vid. *Gy-
 nandria* *Dianandra*. 128.

duodecim Filamenta Staminum, basi
coalita. vid. *Dodecandra*
Monadelphia. 119.

Pistilla. vid. *Dodecagyna*.

duodecim ad novemdecim Stamina,
in phalanges aliquot distributa *Polyadelphia Dodecandra*. 126.

et plura ad viginti Stamina,
vid. *Dodecandra*.

duodecim Stigmata. vid. *Dodecagyna*.

Styli. vid. *Dodecagyna*.

duodecimpartitus Calyx 10. Ex. a.

duplex Capsula. 36. n. 2. b.

Pericarpium. 48. c.

Duratio Calycis 10. n. 4. c. d. e.

Corollae. 18. n. 4.

E.

ebraeati Verticilli. 61. n. 3. β.

elongati Verticilli. 61. n. 1.

elongatum Receptaculum. (Linn.)

Cymae. 69.

Umbellae. 67. n. 1.

Embryones Seminum. 31. n. 1.

Endecandra *Monadelphia*. 124 Syst. L.

Ord. VI. Cl. XVI. vid. in Indice
Monadelphia Endeandria. notam
ibidem a nobis adiectam.

Enneandra. 117. Syst. Linn. Cl. IX.
Tab. Mill. 29 -- 31.

Enneandra Hexagyna. 117. Syst. Linn.
Cl. IX. Ord. III. Tab.
Mill. 31.

Dioecia. 120. Syst. Linn.
Ord. VIII. Cl. XXII.
Tab. Mill. 91.

Monadelphia. 124. Syst. L.
Ord. IV. Cl. XVI. --

Monogynia. 117. Syst. Linn.
Cl. IX. Ord. I. Tab.
Mill. 29.

Trigynia 117. Syst. Linn.

Cl. IX. Ord. II. Tab.

Mill. 30.

epicarpus Flos. (*Gleditsch*) 31. n. 1. b.

Epidermis Seminis. 46. n. 4.

eius differencia ab Arillo.

47. n. 5.

usus. 46. n. 4.

Vegetarium. 5. n. 1.

erecta Umbella. 65. e.

erecti Flores. 58. C. n. 10.

Pedunculi.

erectus Racemus. 73. n. 3.

essentialis Character Generis. Linn.

86. n. 5. conf. notam b. et n. 4.
notam a.

Examen Plantarum allevant Systemata.

95. n. 2. 104. n. 2. 105 - 107.

exigu Pedunculi. 58. C. n. 9.

exlucca Substantia Fructus. 40. n. 1.

exterius Perianthium. 10. Ex. i. a. 2.

evalve Pericarpium. 40. n. 3. 41. 42.

F.

facilius Character Generis. Linn.

86. n. 3. 4. nota 2.

Familiae naturales. 99.

farctum Pericarpium. 40. n. 3. 41. 42.

fasciculati Flores. 70.

Fasciculus. 59. n. 5. 70.

eius definitio Linn. 70.

fastigiata Umbella. 65. i.

fastigiati Pedunculi. 58. C. n. 9.

favolum Receptaculum. 53. n. 4.

Faux Corollae monopetalae.

20. A. ε. 22. n. 5. e.

Femina, feminus, femininus Flos.

32. n. 2.

Femina Planta. 32. n. 7.

Feminae Corollulae. Lin. 81. n. 10. m.

nota (†).

feminea et mascula Amenta,

in eodem individuo. 77. G. c. Ex.

separatis individuis. 77. C. d. Ex.

feminea Spica. 75. n. 8. r.

feminei Flores,

in Amentis. 77. C. b.

diversae formae; cum masculorum
amentis, in eodem, vel distinctis
individuis, associati. 77. C. g. Ex.

feminei aut masculi Flores, associati
cum hermaphroditis:

in duobus individuis. vid. *Polyga-*

mia Dioecia. 131.

in eodem individuo. vid. *Polyga-*

mia Monogynia. 131.

feminei Flosculi. 81. n. 10. m. not. (†)

- feminei Flosculi Radii
seminiferi, soli.
vid. *Syngenesia Polygamia necessaria*. 127.
- femineum Amentum. 77. C. b. ξ.
femineus Sexus separatus, determinat
Cl. XXI. et XXII. Syst. sex. Linn.
108. n. 7. 129. 130.
- Figura Amenti. 77. E. n. 1.
Spicarum, 75. n. 6.
Spicularum.
- Filamenta Staminum coalita,
in duo corpora,
determinant *Syst. Linn.*
Cl. XVII. 92. 108. n. 4.
125.
- in plura corpora,
determinant *Syst. Linn. Cl.*
XVIII. 92. 108. n. 4. 124.
(conf. *Monadelphia. Monoecia. 129.*)
- Filamenta Staminum,
connata 29. Ex.
deficiente.
distincta.
Style affixa. 52. n. 10. a. b. c.
- Filamentorum Staminum Proportio re-
lativa, in floribus hermaphroditis,
determinant *Syst. Linn. Cl. XIV.*
et *XV. 92. 108. n. 3. 122. 123.*
- Filamentum. (pars Staminis.) 29. n. 1.
- Filices. 132. *Syst. Linn. Ord. I. Cl.*
XXIV. Tab. Mill. 101.
- Filicum Fructificationes. 57. n. 3. 2.
- filiforme Amentum. 77. A. b. a.
- floralia Folia. 61. n. 3.
- Flores absconditi:
Algarum. 57. n. 3. γ.
Fucorum.
Lichenum.
Muscorum.
- Flores aterni. 58. C. n. 4.
amentacei. 76.
approximati. 58. C. n. 5.
axillares. 58. C. n. 4.
bini. 58. C. n. 7.
brevisime pedunculati. 75.
capitati. 62. n. 4.
caulinii. 57. n. 1.
coarctati. 58. C. n. 5.
completi. 133. i. nota (†)
- conferti. 58. C. n. 5.
conglobati. 62. n. 3. ζ.
conglomerati 62. n. 3. η.
contigui. 58. G. n. 5.
copiosi. 58. C. n. 8.
copiosissimi.
corymbosi. 71.
cymosi. 68.
densi. 58. C. n. 5.
diffusi:
- Flores discoidei: Flores compositi sunt,
quibus Radius deest.
- Flores distantes. 58. C. n. 5.
distichl. 58. C. n. 4.
- Flores diversi Sexus,
Umbellatarum, et Compositarum, non
referuntur ad *Monoeciam. 129.*
- Flores erecti. 58. C. n. 10.
fasciculati. 70.
feminei in Amentis. 77. C. b.
- Flores feminei, et masculi,
in Amentis. 77. C. c. d. Ex.
- Flores feminei, forma diversae;
associati masculis in Amentis.
77. C. g. Ex.
- Flores feminei, aut masculi,
associati hermaphroditis:
in duobus individuis.
vid. *Polygamia Dioecia. 131.*
- in eodem individuo.
vid. *Polygamia Monoecia. 131.*
- Flores Fucorum absconditi.
57. n. 3. γ.
- Flores hermaphroditii simplices, An-
theris concretis. vid. *Syngenesia Ma-*
nogamia. 127.
- Flores hexastichi 58. C. n. 4.
incompleti. 133. i. nota (†)
- Flores latitantes intra Receptaculum,
57. n. 3. &.
- Flores laxi. 58. C. n. 5.
Lichenum, absconditi.
57. n. 3. γ.
- longe pedunculati. 74. n. 1.
masculi in Amentis.
77. C. a.
- Flores masculi in Amentis;
feminei diversae Formae.
77. C. g. Ex.
- Flores masculi, aut feminei,
associati hermaphroditis:
in duobus individuis.
vid. *Polygamia Dioecia. 131.*

- in eodem individuo.
vid. *Polygania Monococcia*. 131.
- Flores Muscorum absconditi.**
57. n. 3. β .
nutantes. 58. C. n. 10.
oppositi. 58. C. n. 4.
- Flores in pagina posteriori**
Frondis Filicum. 57. n. 3. β .
- Flores paniculati.** 74.
pauci. 58. C. n. 8.
pedunculati. 58. A. n. 1.
pentastichi 58. C. n. 4.
plurimi. 58. C. n. 7.
polystichi. 58. C. n. 4.
racemosi. 74.
radicales. 57. n. 2.
ramei. 57. n. 1.
rari. 58. C. n. 5.
relativi. 32. n. 2. 7. Ex.
remoti. 58. C. n. 5.
quaterni. 58. C. n. 7.
secundi. 58. C. n. 4.
sessiles. 58. A. n. 2. 75.
- Flores Sexus diversi:**
vid. diversi Sexus Flores.
idemque sub titulo: Sexus etc.
praecipuas eorum variasque
qualitates.
- Flores simplices.** 50. A.
solitarii. 58. C. n. 7.
sparsi. 58. C. n. 4.
spicati. 75.
terminales. 57. n. 1.
terni. 58. C. n. 7.
tetraستichi. 58. C. n. 4.
thyrsoides. 72. Ex.
triستichi. 58. C. n. 4.
umbellati. 63.
unilaterales. 58. C. n. 4.
vagi.
- Florescentia.** 8.
florendi modus Spicarum. 75. n. 7.
- in Floribus hermaphroditis, numerus Staminum, determinat Classes priores XIII. Syst. Linn. 92. 108. n. 2. 109 -- 121.
- Florifer Calyx.** 52. n. 4.
- Floris aggregati,** definitio Linn. 67. n. 2. nota (*)
- Floris aggregati Corolla propria:**
78. n. 4. d. β . Ex.
- Disci,** aequalis. 81. n. 3. c. β . Ex.
- Radii inaequalis.** 81. n. 4. e. β . Ex.
- Floris aggregati Corolla universalis:**
78. n. 4. c. β . Ex.
- aequalis.** 81. n. 5. f. β . Ex.
- diformis.** 81. n. 8. i. β . Ex.
- inaequalis.** 81. n. 6. g. β . Ex.
- uniformis.** 81. n. 7. h. β . Ex.
- Floris aggregati**
Discus. 78. n. 1. a. β . Ex.
Radius. 78. n. 1. b. β . Ex.
- Floris aggregati species;** Linn.
Cyma. 69.
- Flos cynosus.** 67. n. 2.
glumolus.
spadiceus.
umbellatus.
- Floris compositi Corolla propria:**
78. n. 4. d. α . Ex.
- Disci.** 81. n. 1. a. α . Ex.
- aequalis.** 81. n. 3. c. α . Ex.
- inaequalis.** 81. n. 4. d. Ex.
- Radii.** 81. n. 2. b. α . Ex.
- inaequalis.** 81. n. 4. e. α . Ex.
- Floris compositi Corolla universalis:**
78. n. 4. c. α . Ex.
- aequalis.** 81. n. 5. f. α . Ex.
- diformis.** 81. n. 8. i. α . Ex.
- inaequaliis.** 81. n. 6. g. α . Ex.
- uniformis.** 81. n. 7. h. α . Ex.
- Floris compositi**
Discus. 78. n. 1. a. α . Ex.
Radius. 78. n. 1. b. β . Ex.
- Floris Integumenta.** 9. I. 10.
- Receptaculum. 51. A. β . Ex.
pars, Pistillum mentiens. vid.
Gynandria Syngenesia. 129.
- Partes.** 9. II.
essentialis. 9. II. 27.
subcesivae. 25. n. 1. B.
- Perianthium.** 11. n. 2. a.
- Florum dissectionis normam docent**
Systemata. 97. nota (*)
- Florum Nexus.** 56. a.
- Florum Nexus singularis.**
57. n. 3. α -- 7.
- Florum Sexus.** 9. II. 32.
Situs. 58. C. n. 4.
- Florum Struستura abscondita,** determinat Cl. XXIV. Syst. Linn. 108. n. 8.
- Flos abortivus.** 32. n. 5. Ex.
- aggregatus.** 24. n. 4.
- apetalus.** 19. c.
- coryophyllaeus.** 23. n. 3.
- compositus.** 24. C. 50. E.
- cruci-

Flos cruciformis. 23. n. 5.
 cymosus: Species Floris aggregati *Linn.* 67. n. 2.
epicarpius. (*Gleditsch.*) 31.
 n. 1. b.
femina. 32. n. 2.
femineus.
femininus.
flosculosus, (*Tournefort.*) 24.
 n. 2. Ex. 81. n. 7. h. a. Ex.
galeatus. 22. n. 5. a. a.
glumosus. (Species Floris aggregati. *Linn.*) 67. n. 2.
liliaceus. 23. n. 4.
malvaceus. 23. n. 2.
Hermaphrodita. (*Linn.*) 32.
 n. 4.
hermaphroditus. 32. n. 3.
Flos hermaphroditus associatus alio, alterutrius Sexus. vid. *Polygamia*. 131.
Flos hermaphroditus mancus. 32. n. 4.
Flos hypocarpus. (*Gleditsch.*) 31.
 n. 1. a.
 mas. 32. n. 1.
 masculinus.
 masculus.
 mutilatus Sexu. 32. n. 5.
 neuter.
 nudus. 10. n. 4. h.
 papilionaceus. 23. n. 6.
 perfectus 32. n. 3.
 personatus. 22. n. 5. β.
 pistillatus. 32. n. 2.
 planipetalus. 24. n. 1.
 roseatus. 23. n. 1.
 semiflosculosus. 24. n. 1.
 simplex. 50. A.
 stamineus. 32. n. 1.
 sterilis. 32. n. 5. Ex.
 umbellatus. 67. n. 1. 2.

Flosculi calyculati
 plures, Calyce communi comprehensi. vid. *Syngenesia Polygamia segregata*. 127. conf. *Flos aggregatus*.
Flosculi Corolla ligulata.
 81. n. 7. h. a. Ex. n. 8. i. a. Ex.
Flosculi Corollae compositae significatio singularis. 81. n. 10. m.
Flosculi Corollula ligulata.
 24. n. 1. Ex.

Flosculi Disci:
 Floris aggregari.
 78. n. 1. a. β. Ex.
 compositi. n. 1. a. a. Ex.
Umbellae. 78. n. 2. a. Ex.
Flosculi feminiei:
 81. n. 10. m. nota (†)
 Radii, seminiferi. vid. *Syngenesia Polygamia necessaria*. 127.
Flosculi hermaphroditi.
 81. n. 10. m. nota (†)
Flosculi hermaphroditi manci, steriles,
 vid. *Syngenesia frustranea*. 127.
Flosculi hermaphroditi multi Calyce communi excepti. vid. *Syngenesia Polygamia aequalis*. 127.
Flosculi ligulati. vid. *Corolla Flosculi ligulata*.
Flosculi Mares. 81. n. 10. m. nota (†)
Flosculi nudi
 plures, Calyce communi comprehensi. vid. *Syngenesia*. 127. conf.
Flos compositus.
Flosculi omnes seminiferi. vid. *Syngenesia Polygamia aequalis*. 127.
Flosculi Radii:
 Floris aggregati.
 78. n. 1. b. δ. Ex.
 compositi.
 78. n. 1. a. β. Ex.
Flosculi seminiferi omnes. vid. *Syngenesia Polygamia aequalis*. 127.
Flosculi steriles, Radii. vid. *Syngenesia Polygamia frustranea*. 127.
Flosculi tubulosi. 81. n. 8. i. a. Ex.
Flosculorum Calyculi. 24. n. 4. Ex.
 Perianthium proprium.
 24. n. 4. Ex.
flosculus Flos.
 24. n. 2. 81. n. 7. h. a. Ex.
Flosculus. (definitio eius *Linn.*)
 78. n. 4. nota (†)
Flosculus tubulosus:
 24. n. 2. Ex. n. 3. Ex.
 Disci 24. a. 3. Ex. n. 4. Ex.
Folia floralia. 61. n. 3.
foliacea Coma. 75. n. 4. m.
 Spica. 75. n. 4. l.
Foliatio. 98. nota (*)
Foliola Calycis s. Perianthii (*Linn.*)
 10. n. 4. b.
foliosus Scapus. 58. D. n. 1.
Folliculi duo. 39. Ex.
Folliculus. 39. n. 2. Ex.

- F**orma Rachidis Amenti. 77. A. b.
Spicae. 75. n. 1.
Inflorescentiae mixta. 59.
- F**ormae Corollarum:
22. 23. 24.
compositarum. (*Linn.*)
24. C. n. 1--3.
monopetalorum.
22. A. n. 1--5.
polypetalorum.
23. B. n. 1--6.
- F**ormae Inflorescentiae (*Linn.*) 59.
n. 1--12.
Nectarii. 26.
- F**ragmenta Ordinum naturalium.
10. 103.
- F**rondium pagina posterior Fructificationes gerens. 57. n. 3. *Ex.*
- F**rons. 57. n. 3. *Ex.* *Mill.* *Tab.* 101.
- F**ruktificatio. (*pars Plantae Linn.*) 6. III. 7.
- F**ruktificationes *Filicium*. 57. n. 3. *Ex.*
- F**ruktificationes obscurae. vid. *Fungi* 132.
- F**ruktificationes occultatae:
in Capsulis etc. vid. *Musci*. 132.
in Frondium dorso, aut Scapis. vid.
Filices. 132.
- in Peltis,
Scutellis. etc.
Vesiculis. vid. *Algae*. 132.
- F**ruktificationis
Partes. 7. I--VII.
Perianthium. II. n. 2. c.
Receptaculum. 51. A. *Ex.*
Theoria Linnaei. 7. 8. 9.
- a Fruku Systema. 83. 94.
- F**ruktus. 33. n. 2.
angiospermus. 48. c.
- F**ruktus bicapsularis. 36. n. 2. b.
gynnopermus. 48. d.
inferus 31. n. 1. b.
mollis. 40. 42.
multicapularis. 36. n. 2. d.
Perianthium. II. n. 2. b.
polycoccus. 48. *Ex. a.* *Ex.*
Receptaculum. 49. *Ex. e.*
51. A. *Ex.*
siccus. 36--39.
Substantia exfusca. 40. n. 1.
sicca. 36--39.
Spongiosa. 40. n. 2.
succulentus. 40--42.
superus. 31. n. 1. a.
tetracoccus. 48. *Ex. a.* *a.*
tricapsularis. 36. n. 2. c.
unicapsularis. 36. n. 2. a.
- F**rustranea Polygamia in *Svngenesia*. 127.
System. *Linn.* *Ord.* III. *Cl.* XIX.
Tab. *Mill.* 68.
- F**rutex: Vegetabile perennans, et radice, et pluribus caulinibus.
- F**ucorum Flores absconditi.
57. n. 3. 2.
- F**undamentum
Systematis sexualis Linnaei.
92. 108.
- F**systematum: principales Partium Fructificationis qualitates. 91.
- F**undus. 54. n. 4.
Perianthii: Receptaculum.
Pistilli. 49. *Ex. d.*
- F**ungi 132. *Sylt.* *Linn.* *Ord.* IV.
Cl. XXIV. *Tab.* *Mill.* 104.
- F**uniculi umbilicalis vices gerens Pendunculus Seminis. 46. n. 3.
- F**ungorum Volva. vid. *Volva*.
- G.**
- G**alea. 22. n. 5. a.
galeatus Flos. 22. n. 5. a. *a.*
galeatum simulans
Corolla polypetala
22. n. 5. *g.*
- G**emmae Paleae. 77. D. n. 4.
Squamae.
- G**emmatio. 98. nota (*)
- G**enera. 83. 85.
- G**enerationis actio. 8.
Fundamentum *Systematis sexualis Linnaeanae*. 92. 108.
- G**enerationis Organa: 9. II.
feminea. 9. II. 27. B. 30.
mascula. 9. II. 27. A. 28.
Producta. 9. III.
- G**enerica Synonyma.
87. n. 2. *d.*
- G**enericum Nomen.
87. n. 1. *a.*
- G**eneris Character: 86. n. 3.
109--133.
essentialis. (*Linn.*) 86. n. 5. conf.
notam b.

- Generis Character: factitius. (*Linn.*)
 86. n. 3. 4. nota a.
 naturalis. (*Linn.*) 86. n. 6. conf.
 notam c. et n. 4. notam a. *Tab.*
Mill. Explicat. I -- CIV.
- Generis Definitio *Linn.* 86. n. 3.
- Generis Nomen. 87. n. 1. a.
- Generum Charakteres
 compendiarii. 86. n. 4. 109 -- 132.
 succincti.
- geniculatus Pedunculus.
 communis Spicae. 75.
- Genitalia feminea. 27. B. 30.
 mascula. 27. A. 28.
- Germen Calyce inclusum. 52. n. 1.
 inferum 31. n. 1. b.
- Germen omnium Partium Floris
 Receptaculim. 52. n. 12. 13.
- Germen Perianthio inclusum. 52. n. 1.
 Pistilli. 31. n. 1.
 superum. 31. n. 1. a.
- Germinis apex
 recipiens Staminia.
 52. n. II. Ex.
- Germinis Pedunculus
 in nexus cum Filamentis
 Staminum. 52. n. 10. c. Ex.
- Germinis Receptaculum. 49. Ex. d.
 Situs. (respeciu ad Corollam)
 31. n. 1. a. b.
- Glandulae. (ad Nectaria relatae a
Linn.) 25. n. 2. a.
- Glandulatio. 98. nota (*)
- globosa Rachis Amenti. 77. A. c.
 globosum Amentum. 77. B. n. 1. n.
 Capitulum. 62. n. 1. a.
 Receptaculim. 53. Ex. n. 3.
- glomerata Spica. 75. n. 3. g.
- Gluina. (Calycis species *Linn.*)
 10. n. 3. 15.
- Glumae aristatae. 15. Ex.
 muticae.
- Glumae titulo, insertae notae ab In-
 florescentia petiae exempla.
 67. n. 5. nota (†) β.
- Glumarini Valvae. 15. 67. n. 5. β. Ex.
 (exteriores pro Calyce
 interiores pro Corolla
 habentur, in Graminibus.)
 vid. *Tab. Mill.* 4. 7. 19. 78.
- Graminum Inflorescentia:
 paniculata. 74. n. 2.
 spicata. 75. n. 1.
- Gymnosperma. 48. d.
- Gymnospermia Didynamia. 122. Syft.
Linn. Ord. I. Cl. XIV. *Tab. Mill.* 52.
 gymnospermus Fructus. 48. d.
- Gynandria. 128. Syft. *Linn.* Cl. XX.
Tab. Mill. 72 -- 76.
- Gynandria Decandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. VII. --
- Diandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. I. *Tab.*
Mill. 72.
- Dioecia. 130. Syft. *Linn.*
 Ord. XIV. Cl. XXII.
Tab. Mill. 97.
- Hexandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. V. *Tab.*
Mill. 75.
- Monoeccia. 129. Syft. *Linn.*
 Ord. XI. Cl. XXI. *Tab.*
Mill. 84.
- Octandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. VI. --
- Pentandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. IV. *Tab.*
Mill. 74.
- Polyandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. VIII. *Tab.*
Mill. 76.
- Tetrandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. III. --
- Triandria. 128. Syft. *Linn.*
 Cl. XX. Ord. II. *Tab.*
Mill. 73.

H.

- Habitus. 98. nota (*)
- Herba. (pars Plantae.) 6. II.
- Herbae origo e Plumaria.
 45. n. 1. a. Ex. 46.
- Hermaphrodita Flos. (*Linn.*) 32. n. 4.
- hermaphrodita Planta. 32. n. 8.
- hermaphroditæ Corollulae. (*Linn.*)
 81. n. 10. m. nota (†)
- hermaphroditi Flores:
 masculi feminique associati, in
 duobus
 tribusve individuis. vid. Poly-
 gamia Trioceria. 131.

- simplices, Antheris concretis. vid. *Hexandria Gynandria*. 128. Syst. Linn.
Syngenesia Monogamia. 127.
 hermaphroditum Flosculi:
 81. n. 10. m. nota (†)
 manci, steriles. vid. *Syngenesia Polygynia fructuosa*. 127.
 multi, Calyx communis excepti.
 vid. *Syngenesia Polygynia aequalis*.
 127.
 hermaphroditus Flos: 32. n. 3.
 mancus. 32. n. 4.
 hermaphroditus Sexus, associatus feminino, vel masculo separato; determinat Cl. XXIII. System. Linn. 108. n. 7.
 hermaphroditum Amentum.
 77. C. f. π.
Heptandria. 115. Syst. Linn. Cl. VII.
 Tab. Mill. 23. 24.
Heptandria Digynia. 115. Syst. Linn.
 Cl. VII. Ord. II. ---
 Heptagynia. 115. System.
 Linn. Cl. VII. Ord. IV.
Monoechia. 129. Syst. Linn.
 Ord. VII. Cl. XXI. ---
Monogynia. 115. System.
 Linn. Cl. VII. Ord. I.
 Tab. Mill. 23.
Tetragynia. 115. System.
 Linn. Cl. VII. Ord. III.
 Tab. Mill. 24.
Hexandria. 114. Syst. Linn. Cl. VI.
 Tab. Mill. 18--22.
Hexandria Digynia. 114. Syst. Linn.
 Cl. VI. Ord. II. Tab.
 Mill. 19.
Dioecia. 130. Syst. Linn.
 Ord. VI. Cl. XXII. Tab.
 Mill. 89.
Diadelphia. 125. System.
 Linn. Ord. II. Cl. XVII.
 Tab. Mill. 60.

- Icosandria*. 120. Syst. Linn.
 Cl. XII. Tab. Mill. 41 -- 45.
Icosandria Digynia. 120. Syst. Linn.
 Cl. XII. Ord. II. Tab. Mill. 42.
Monogynia 120. Syst. Linn.
 Cl. XII. Ord. I. Tab. Mill. 41.
Pentagynia. 120. Syst. Linn.
 Cl. XII. Ord. IV. Tab. Mill.
 44.

- Icosandria Polyadelphia*. 126. Syst. Linn.
 Ord. III. Cl. XVIII. Tab.
 Mill. 64.
Polygynia. 120. Syst. Linn.
 Cl. XII. Ord. V. Tab. Mill.
 45.
Trigynia. 120. Syst. Linn.
 Cl. XII. Ord. III. Tab. Mill.
 43.

- impropria Bacca. 42. b.
Umbella. 68. n. 1.
imbricata Spica. 75. n. 3. f.
imbricatae Squamae Amenti.
77. D. n. 3. r.
imbricatum Amentum.
77. D. n. 3. v.
inaequalis Corolla.
21. d. n. 5
inaequalis Corolla universalis: (Linn.)
81. n. 6. g.
in Flore aggregato.
81. n. 6. g. β. Ex.
composito.
81. n. 6. g. α. Ex.
in Umbellatis. 81. n. 6. g. γ. Ex.
inaequalis Corolla propria, Disci:
81. n. 4. d. Ex.
in Flore composito.
81. n. 4. d. Ex.
inaequalis Corolla propria, Radii.
81. n. 4. e. Ex.
in Flore aggregato.
81. n. 4. e. β. Ex.
composito.
81. n. 4. e. α. Ex.
in Umbellatis.
81. n. 4. e. γ. Ex.
inaequales Pedunculi.
58. C. n. 9.
inclusa Capsula, Pomo. (Linn.) 41.
Semina, Capsula. 122. vid.
Angiospermia. Syst. Linn.
Cl. XIV. Ord. II. Tab. Mill. 53.
inclusum Germanen, Calyce.
52. n. 1. Ex.
Incommoda et deseaus
Systematum botanicorum.
91. 106. n. 2. 107. n. 8 - 12.
incompleti Flores.
133. i. nota (†)
incurvi Pedunculi. 58. C. n. 10.
induratae Squamae Amenti. 43.
infera Corolla. 31. n. 1. a.
inferius Labium Corollae monopetalae.
22. n. 5. b.
inferum Germen. 31. n. 1. b.
Pericarpium.
inferus Calyx. 10. n. 4. f.
Fructus. 31. n. 1. b.
inflexae Squamae Amenti.
77. D. n. 3. v.
inflexi Pedunculi. 58. C. n. 10.
Inflorescentia: 9. IV. K. 56.
alterna. 58. C. n. 4.
e Charactere genérico exclusa a Linnaeo.
67. n. 5. nota (*)
Graminum:
paniculata. 74. n. 2.
spicata. 75. n. 1.
opposita. 48. C. n. 4.
secunda.
Inflorescentiae consideratio: 56. b.
98. nota (*)
definitio Linn. 56.
59. nota (*)
Inflorescentiae notae,
partium Floris ipsius titulis insertae
a Linnaeo. 67. n. 5. notas: (†)
et (‡)
Inflorescentiae Formae, Linn. 59. n.
1 - 12. 61 - 77.
infundibuliformis Corolla.
22. n. 2.
integer Limbus Corollae.
20. Ex. A.
Integumenta Floris.
9. I. 10.
interius Perianthium.
10. Ex. i. α. β.
interrupta Spica.
75. n. 3. h.
Intorsio. 98. nota (*)
involuta Umbella. 65. d. 2. Ex.
involuta Verticilli. 61. n. 3. x.
Involuci Receptaculum.
49. Ex. a. a.
Involucrum. (species Calycis Linn.)
10. n. 3. 12. 67. n. 3.
Involucrum partiale: 12. β.
Umbellae. 12. β. Ex. 65. d. Ex.
Involucrum, associatum Perianthio.
10. Ex. i. β.
Involucrum universale: 12. α.
Umbellae. 12. α. Ex. 65. d. Ex.
Involucrum utrumque deficiens.
65. d. Ex. conf. Tab. Mill. 13.
irregularis Corolla:
21. b. n. 1. 3. 22. n. 5.
monopetala. 21. Ex. b. 22. n. 5.
polypetala. 21. Ex. b. 23. n. 6.
Iulus. 76. 77. A. b.

L.

- Labia Corollae. 22. n. 5. a. b.
 labiata Corolla. 22. n. 5.
 labiatam simulans, Corolla polypetala.
 22. n. 5. 2.
 Labium Corollae monopetalae:
 interius. 22. n. 5. b.
 superius. 22. n. 5. a.
 deficiens. 22. n. 5. d.
 Laciniae Calycis. 10. n. 4. a.
 Corollae monopetalae.
 20. A. d.
 Laciferentia. 98. nota (*).
 Lamina Petali. 20. B. n. 2.
 Laminae latae. 23. n. 1.
 patentes. 23. n. 5.
 patentissimae. 23. n. 3.
 Lapedes. 2. n. 3.
 Iateralis Ala eminis. 47. n. 8. Ex.
 latere altero dehiscens Pericarpium.
 39.
 lateraliter dehiscens Capsula.
 36. n. 2. b. c. Ex.
 latitantes Flores, intra Receptaculum.
 57. n. 3. a.
 laxi Flores. 58. C. n. 5.
 Pedunculi.
 Verticilli. 61. n. 1.
 laxum Amentum.
 77. D. n. 3. r.
 laxus Racemus. 73. n. 3.
 Legumen. 35. 38.
 Legumina. 125.
 Liber Vegetabilium. 5. n. 3.
 libera Columella Pericarpii.
 34 e. 48. e.
 Columna, recipiens Semina.
 49. Ex. f. e.
 Semina. 48. e. Ex.
 Stamina. 24. n. 4. Ex.
 liberum Receptaculum Seminum.
 34. e. 48. e.

M.

- malvacea Corolla. 23. n. 2.
 malvaceus Flos.
 manci Flosculi hermaphroditii steriles.
 vid. *Syngenesia Polygamia frustanea*.
 127.
 mancus hermaphroditus Flos. 32. n. 4.
 mares Corollulae. (*Linn.*)
 81. n. 10. m. nota (†)
 mares Flosculi. 81. n. 10. m. nota (†)

- Lichenum Flores absconditi.
 57. n. 3. p.
 Lignum Vegetabilium. 5. n. 5.
 ligulata Corolla composita. (*Linn.*)
 24. n. 1.
 ligulata Corollula Radii. 24. n. 3. Ex.
 ligulata Flosculi Corolla.
 81. n. 7. h. a. Ex. n. 8. i. a. Ex.
 liliacea Corolla.
 hexapetala. 23. n. 4.
 monopetala sexida.
 Liliacearum Spatha. 14. Ex.
 liliaceus Flos. 23. n. 4.
 Limbus Calycis. 10. n. 4. a.
 Corollae monopetalae.
 20. A. p. 22. n. 1 -- 4.
 Linnaeanum Systema.
 83. 92. 108 - 135.
 confer Systemat. *Linn. Clavem.* 108.
 Loculamenta Pericarpii. 34. d. Ex.
 Loculamenta in Stigmata conspicua.
 31. n. 2. Ex. vid. *Tab. Mill.* 64.
 Loculamentum dispermum. 48. a.
 monospermum.
 polyspermum.
 trispermum.
 Locus Nectaris. 26.
 Pedunculi. 56. B. I. 57. n. 1. 2.
 Locustae. 75. n. 2. c.
 longe pedunculati Flores. 74. n. 1.
 longi Pedunculi. 58. C. n. 9.
 longiora duo Stamina e quatuor. vid.
 Didynamia.
 quatuor Stamina e sex. vid.
 Tetradynamia.
 longissimi Pedunculi. 58. C. n. 9.
 Ungues. 20. Ex. B.
 longissimum Amentum. 77. B. n. 2. n.
 longitudinaliter dehiscens
 Pericarpium. 39.
 longum Amentum. 77. B. n. 2. Ex. i.

M.

- Margo Calycis. vid. Limbus.
 Mas, masculinus, masculus Flos.
 32. n. 1.
 Mas Planta 32. n. 6.
 mascula et femina amenta:
 in eodem individuo. 77. C. c. Ex.
 in separatis individuis. 77. C. d. Ex.
 mascula Spica. 75. n. 8. q.
 masculi Flores, in Amentis. 77. C. a.

- masculi aut feminei Flores, associati
hermaphroditis:
in duobus individuis. vid. *Poly-*
gamia Dioecia. 131.
in duobus aut tribus individuis.
vid. *Polygamia Trioccia*. 131.
in eodem individuo. vid. *Poly-*
gamia Monoecia. 131.
- masculum Amentum 77. C. a. v.
maculus Sexus separatus determinat
Cl. XXI et XXII. Syst. Linn. 108. n. 7.
Maturatio. 8.
mediocres Pedunculi. 58. C. n. 9.
Medulla Vegetabilium. 5. n. 6.
Membrana Dissepimenti. 37.
membranaceae Squamae Amenti. 43.
Methodus artificialis. 100.
naturalis. 99. 100 -- 104.
Plantarum. 83.
Mineralia. 2. n. 3.
mixta Forma Inflorescentiae. 59.
mixtus Sexus, determinat *Cl. XXIII*.
Syst. sex Linn. 92. 108. n. 7. 131.
Modus eruendi Characteres. 86. n. 7.
Nexus Florum. 56. b. II. 58.
mollis Fructus. 40. 42.
Substantia Baccae. 42.
Monadelphia. 124. Syst. Linn. Cl. XVI.
Tab. Mill. 56 -- 59.
Monadelphia Decandria. 124. System.
Linn. Cl. XVI. Ord. V.
Tab. Mill. 57.
Dodecandra 124. System.
Linn. Cl. XVI. Ord.
VII. Tab. Mill. 58.
Enneandra. 124. System.
Linn. Cl. XVI. Ord.
IV. ---
Endecandra. 124. Syst. Lin.
Cl. XVI. Ord. VI. ---
Nota: In unica planta *Brown-*
nea coccinea, (ex observatione
Loeflingii) undecim Stamina nu-
meruni naturalem esse, afferitus
quidem in *Syst. Veget.* ed. XIV.
p. 619. n. 833 At *Linnaeus* in
Generum Plant. ed. VI. p. 350.
n. 833. decem Stamina habet; et
III. *Iacquin* in eadem planta
certo affirmit, decem tantum-
modo invenisse. vid. *Iacquin An-*
teitung z. Pflanzenkenntn. p. 157.
- Monadelphia Monoecia*. 129. Syst. Linn.
Ord. IX. Cl. XXI. Tab.
Mill. 82.
Ottandria. 124. Syst. Linn.
Cl. XVI. Ord. III. ---
Pentandria 124. Syst. Linn.
Cl. XVI. Ord. II. Tab.
Mill. 56.
Polyandria. 124. System.
Linn. Cl. XVI. Ord.
VIII. Tab. Mill. 59.
Triandria. 124. Syst. Linn.
Cl. XVI. Ord. I. ---
Monandria. 109. System. Linn. Cl. I.
Tab. Mill. 1. 2.
Monandria Digynia. 109. Syst. Linn.
Cl. I. Ord. II. Mill. Tab. 2.
Dioecia. 130. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. XXII. ---
Monoecia. 129. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. XXI. Tab.
Mill. 77.
Monogynia. 109. Syst. Linn.
Cl. I. Ord. I. Tab. Mill. I.
Monangia. 48. c. Ex. c. a.
Monoclinia. Linn. vid. *Clavem Syst.*
sex. Linn. 108. (partitionis sys-
maticae Membrum tertium.)
monococcum Pericarpium. 48. a. a.
monocotyledones Plantae. 45. n. 2. γ.
Monoecia. 129. Syst Linn. Cl. XXI.
Tab. Mill. 77 -- 84.
Monoecia Diandria. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. II. ---
Gynandria. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. XI. Tab.
Mill. 84.
Heptandria. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. VII. ---
Hexandria. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. VI. ---
Monandria. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. I. Tab.
Mill. 77.
Monadelphia. 129. System.
Linn. Cl. XXI. Ord. IX.
Tab. Mill. 82.
Pentandria. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. V. Tab.
Mill. 80.
Polyandria. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. VIII. Tab.
Mill. 81.

- Monoecia Polygamia*. 131. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. XXIII. Tab.
Mill. 98.
- Syngenesia*. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. X. Tab.
Mill. 83.
- Tetrandria*. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. IV. Tab.
Mill. 79.
- Triandria*. 129. Syst. Linn.
Cl. XXI. Ord. III. Tab.
Mill. 78.
- Monogamia* in *Syngenesia*. 127. System.
Linn. Ord. VI. Cl. XIX. Tab.
Mill. 71.
- Monogynia Decandria*. 118. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. X. Tab.
Mill. 32.
- Diandria*. 110. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. II. Tab.
Mill. 3.
- Dodecandria*. 119. System.
Linn. Ord. I. Cl. XI.
Tab. Mill. 37.
- Enneandria*. 117. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. IX. Tab.
Mill. 29.
- Hexandria*. 114. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. VI. Tab.
Mill. 18.
- Icosandria*. 120. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. XII. Tab.
Mill. 41.
- Monandria*. 109. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. I. Tab. Mill. 1.
- Octandria*. 116. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. VIII. Tab.
Mill. 25.
- Pentandria*. 113. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. V. Tab. Mill.
12.
- Polyandria*. 121. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. XIII. Tab.
Mill. 46.
- Tetrandria*. 112. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. IV. Tab.
Mill. 9.
- Triandria*. 111. Syst. Linn.
Ord. I. Cl. III. Tab.
Mill. 6.
- monoica Planta*. 32. n. 9.
- monopetala Corolla*: 19. a.
- campanulata. 22. n. 1.
- liliacea. 23. n. 4. Ex.
- irregularis. 21. Ex. b. 22. n. 5.
- regularis. 21. Ex. a. 22. n. 1 -- 4.
23. n. 2.
- sextida Corolla. 23. n. 4. Ex.
- monopetalae Corollae Partes*.
20. A. a -- e.
- monophyllus Calyx*. 10. n. 4. a.
- Monophyta Planta*. 32. n. 9.
- monopyrena Bacca*. 48. Ex. a. β.
- monopyrenum Pericarpium*.
- monosperma Bacca*. 48. Ex. a.
Drupa sicca.
- monospermum Loculamentum*. 48. a.
Pericarpium.
- monostichi Pedicelli*. 1. unilaterales.
58. C. n. 4.
- Pedunculi.
- monstrosa prolifera Umbella*.
65. k. β. Ex.
- supradecomposita Umbella*.
65. k. γ. Ex.
- multa Pistilla. vid. *Polygynia*.
- multa Stamina, (a 29. ad 1000.)
- Receptaculo inserta. v. *Polyandria*.
in phalanges aliquot distributa.
vid. *Polyadelphia Polyandria*.
- Pistillo adnexa. vid. *Gynandria Po-
lyandria*.
- multa Stigmata. vid. *Polygynia*.
- multi Floculi hermaphroditi, vid.
Syngenesia Polygamia aequalis. 127.
- multi Styli. vid. *Polygynia*.
- multicapsulare Pericarpium.
36. n. 2. d.
- multicapsularis Fruitus.
- multiflorus Pedunculus. 58. C. n. 2. 3.
Scapus. 58. D. n. 1.
- multipartita Umbella. 65. c.
- multiplex Capsula. 36. n. 2. d.
Pericarpium. 48. c.
Umbella. 65. c.
- Musci*. 132. Syst. Linn. Ord. II. Cl.
XXIV. Tab. Mill. 102.
- Muscorum Calyptra*. vid. *Calyptra*.
Capula v. Capsula Musco-
rum.
- Flores absconditi. 57. n. 3. γ.
- mutica Spica*. 75. n. 4. k.
- muticae Glumae*. 15. Ex.
- mutilatus Sexu Flos*. 32. n. 5.

N.

- Naturae Regna tria. 2. n. 2. 3.
 naturale Systema
 absolutum non datur. 101. 102.
 naturales Familiae. 99.
 Ordines. 99. 100-- 104.
 Naturalia. 2. n. 1. 2.
 naturalis Affinitas Plantarum. 98.
 Character Generis. *Linn.* 86.
 n. 6. conf. notam c. et
 n. 4. notam a. *Mill. Tab.*
 Explic. 1 -- 104.
 Methodus. 99. 100 -- 104.
 naturalium Ordinum Fragmenta.
 102. 103.
 eorum Usus. 103. 104.
 necessaria Polygamia in Syngenesia. 127.
 Ord. IV. Cl. XIX. Syst. Linn. Tab. Mill. 69.
 Nectaria Corollae adnexa. 52. n. 8. *Ex.*
 pistillacea. 26. f.
 staminea. 26. e.
 staminifera. 52. n. 9. *Ex.*
 Squamae Amenti; (*a Linn.*
 interdum appellantur.) 77.
 D. n. 1. *Ex.*
- Neetarii *Linn.*
 Formae. 26.
 significatio. 25. 26.
 sensu lato. 25. A. n. 2.
 strictio. 25. B. n. 2.
- Neetario *Linn.*
 affixa Stamina. 52. n. 9.
- Neetarium. 9. I. 25. 26.
 calcaratum. 26. b.
 coronans Corollam. 26. d.
 petalinum. 26. c.
 proprium. 26. a.
 neuter Flos. 32. n. 5.
- Nexus Filamentorum,
 coalitorum
 in duo corpora. determinat *Cl. XVII. Syst. Linn.* 92. 108.
 n. 4. 125.
 in plura corpora. determinat *Cl. XVIII. Syst. Linn.* 92. 108.
 n. 4. 126.
 in unum corpus determinat. *Cl. XVI. Syst. Linn.* 92. 108. n. 4.
 124.
- Nexus Florum. 56. a.
 singularis. 57. n. 3. a -- γ.
- Nexus Pistilli cum Staminibus, de-
 terminat *Cl. XX. Syst. Linn.* 92.
 108. n. 6. 128.
 nidulantia Semina. 48. b. *Ex.*
 Nomen classicum. 89. 108 -- 132.
 Classis.
 genericum. 87. n. 1. α.
 Generis.
 Ordinis. 88. e. 109 -- 132.
 Speciei. 87. n. 1. β.
 specificum.
 triviale. *Linn.* 87. n. 1. γ.
 Nomenclatura botanica. 87.
 Nomina Plantarum eruenda docent
 Systemata. 104.
 non colorata Corolla. 19. *Ex. c. ε.*
 Normam diffecandi Flores docent Sy-
 stemata. 97. (*)
- Notae ab Inflorescentia petitae, in
 Characteribus Generum, a *Linnaeo*
 infertae titulis:
 Amenti. 67. n. 5. *Ex. γ.*
 Calycis communis. *ibid.* α.
 Corollae universalis. *ibid.* ζ.
 Glumae. *ibid.* β.
 Spadicis. *ibid.* δ.
 Umbellae. *ibid.* ε.
 confer *Corollarium Monitorum* ad
 78.
- Notitiam Plantarum tradunt Sys-
 temata botanica. 83. n. 2. b. 95.
 104 -- 107.
- novein Filamenta Staminum basi coa-
 lita. vid. *Enneandria Monadelphia.*
 novem Stamina Filamentorum basi
 connata; decimo solitario. v. *Dia-
 delphia Decandria.*
 novem Stamina libera. vid. *Ennean-
 dria.*
- novemloculare Pericarpium. 34. d. *Ex.*
 Nucamentum. 76.
 Nucem continens Pericarpium. 40.
 Nucis, Drupa contenti, Nucleus.
 40. *Ex.*
 Nucis Putamen.
 Nucleus Nucis, Drupa contenti.
 40. *Ex.*
 Nucleus. (pars Seminis.) 45. n. 2.
 nuda Semina. 48. d. *Ex.*
 quatuor, in fundo Calycis. 122.
 Gymnospermia *Syst. Linn. Cl. XIV.*
 Ord. I. Tab. Mill. 52. *conf. Tab. 3.*

- nuda Umbella. 65. d. & Ex.
 nudi Flosculi plures,
 Calyce communi excepti, vid. *Syn-*
genesis. 127.
 nudi Vetricilli. 61. n. 3. 2.
 nudus Flos. 10. n. 4. h.
 Scapus. 58. D. n. 1.
 nudum Amentum. 77. D. n. 5. ♂.
 Receptaculum. 53. n. 5.
 nulla Corolla. 19. c.
 Petala. vid. Flos apetalus.
 nullus Calyx. 10. n. 4. h.
 Numerus Staminum, determinat *Clas-*
ses plurimas Syst. Linn. 92. 108. n. 2.
 Numerus Staminum in Floribus her-
 maphroditis, determinat *Classe*s prio-
- res XIII. Syst. Linn. 92. 108. n. 2.
 109 -- 121.
 Numerus Stigmatum,
 in defēctu Stylorum, determinat
Classe priorum XIII. Ordines in
 Syst. Linn. 109 -- 123.
 Numerus Stylorum determinat Ordin-
 es, p. i. rum XIII. *Classe* Syst.
 Linn. 109 - 132.
 Nuptiae Plantarum. 92. (vid. *Clave*
Syst. sex. Linn. 108.)
 nutans Umbella. 65. e.
 nutantes Flores. 58. C. n. 10.
 Pedunculi.
 Nux. 40.
 disperma. 48. Ex. 2.

O.

- oblongum Amentum. 77. B. n. 1. e.
 Capitulum. 62. n. 1. d.
Octandria. 116. Syst. Linn. Cl. VIII.
 Tab. Mill. 25 -- 28.
Octandria Diadelphia. 125. Syst. Linn.
 Ord. III. Cl. XVII. Tab.
 Mill. 61.
Digynia. 116. System. Linn.
 Cl. V III. Ord. II. Tab.
 Mill. 26.
Dioecia. 130. System. Linn.
 Ord. VII. Cl. XXII. Tab.
 Mill. 90.
Gynandria. 128. Syst. Linn.
 Ord. I. Cl. XX. ---
Monadelphbia 124 Syst. Linn.
 Ord. III. Cl. XVI. ---
Monogynia. 116. Syst. Linn.
 Cl. VIII. Ord. I. Tab.
 Mill. 25.
Tetragynia. 116 Syst. Linn.
 Cl. VIII. Ord. IV. Tab.
 Mill. 28.
Trigynia. 116. Syst. Linn.
 Cl. VIII. Ord. III. Tab.
 Mill. 27.
 ♂ Antherae, in duobus filamentis.
 vid. *Diadelphia Octandria*.
 ♂ Filamenta, basi coalita. vid.
Octandria Monadelphbia.
 ♂ Stamina. vid. *Octandria*.
 ♂ Stamina Pistillo adnexa. vid.
Gynandria Octandria 128.
occultatus Sexus, determinat Cl. XXIV.
 Syst. Linn. 92. 108. n. 8. 132.
Officia Partium Plantarum:

- Alarum Seminum. 47. n. 9.
 Antherae. 29. n. 2.
 Calycis 10. n. 2. 52.
 Caudae Seminum.
 Cerollae. 18. 52.
 Coronae Seminum. 47. n. 9.
 Cotyledonum. 45. n. 2. 2.
 Epidermidis Seminis. 46. n. 4.
 Filamenti Staminis. 29. n. 1.
 Fructificationis. 6. III. 7.
 Germinis. 31. n. 1. 52.
 Herbae. 6. II.
 Hil. 46.
 Nuclei, s. Corporis Seminis.
 46. n. 2.
 Pappi Seminis. 47. n. 9.
 Pedunculi. 58.
 Pericarpii. 33.
 Pistilli. 30. 31. n. 1 -- 3. 52.
 Pollinis Antherarum. 29. n. 3.
 Radicis. 6. I.
 Receptaculi. 49.
 Seminis. 33. 44.
 Staminum. 29. n. 1 -- 3.
 Stigmatis. 31. n. 2.
 Styli. 31. n. 3.
 orchidea Corolla. v. Corolla orchidea.
 Orchidearum Spatha. 14. Ex.
 Ordines. 83. 88. e. 109 -- 133.
 Ordines inferiores. 133.
 Ordines naturales. 99. 100 -- 104.
 Ordinis Character. 88. e. 109 -- 133.
 Nomen.
Ordinum naturalium Fragmenta.
 102. 103.
 eorum Usus. 103. 104.

Ordinum Sectiones. 133.
eorum subdivisiones. 133. n. 2.
Organa generationis: 9. II. 28. 30.
feminea. 9. II. 27. B. 30.
mascula. 9. II. 27. A. 28.
opp̄sita Inflorescentia. 58. C. n. 4.

oppositi Flores. 58. C. n. 4.
Pedicelli
Pedunculi.
Ovarium. (Haller.) 31. n. 3.
ovata Spica. 75. n. 6.
Spicula.
ovatum Amentum. 77. B. n. 1. §.

P.

Palatum (Corollae monopetalae.)
22. n. 5. a. 2. et d.
paleaceum Receptaculum. 53. n. 1.
Paleae Geminae. 77. D. n. 4.
Receptaculi communis.
53. n. 1.

Palmarum Familia, Appendix Syst. Linn.
108. n. 9.

Palmarum Spatha. 14. Ex.

Panicula. 59. n. 9. 74.

caeruleata. 74. n. 4. f. Ex.
conglomerata. 74. n. 4. f. Ex.
contracta. 74. n. 4. f.
diffusa. 74. n. 4. f. Ex.
divaricata. 74. n. 4. f. Ex.
patens. 74. n. 4. a. Ex.
secunda. 74. n. 4. f. Ex.

Paniculae Definitio Linn. 74. n. 3.

paniculata Inflorescentia Graminum.
74. n. 2. n. 4. a--f. 75. n. 5. p.

paniculata Spica. 75. n. 5. p.

paniculati Flores. 74.

Papilionacea Corolla. 23. n. 6. 125.
papilionaceus Flos. 23. n. 6.

Pappi Seminum:

Stipes. 47. n. 7. c.

Utris. 47. n. 9.

Pappus capillaris. 47. n. 7. b.

coronans Semen. 47. n. 7. a.
plumosus. 47. n. 7. d.

stipitatus. 47. n. 7. d. Ex.

Seminis. 47. n. 7.

sefilis. 47. n. 7. a.

simplex, stipitatus.

47. n. 7. c. Ex.

stipitatus. 47. n. 7.

plumosus. 47. n. 7. d. Ex.

implex. 47. n. 7. c. Ex.

parallelum Valvis, Dissepimentum.

34. d. Ex.

Pars Floris, Pistillum mentiens. vid.

Monoecia Syngenesia. 129.

Partes Corculi. 45. n. 1. a. b.

Partes Corollae monopetalae.
20. A. a--e.
polypetalae.
20. B. n. 1. 2.
essentiales Floris. 9. II.
Floris 9. II.
omnes, recipiens Germen.
52. n. 12. 13.
Fructificationis. 7. I--VII.
Pericarpii. 34. a--e.
Petali. 20. B. n. 1. 2.
Pistilli. 31. n. 1. 2. 3.
primariae Vegetabilium.
1. c. 6. 1--III.
Seminis. 45. 46. 47.
accidentales. 47.
principales. 45. 46.
Staminis. 29.

Partes accessoriae Florum. 25.

Partes subcesivae:

Receptaculi communis. 53.

Spicatum. 75. n. 4.

Partes Vegetationis, minus aptae fundamento Systematum. 91.

Partes in vicem

Receptaculi. 52.

partiale Involucrum Umbellae.

65. d. Ex.

partiales Pedunculi. 58. C. n. 3. β.
Umbellae. 65. b. β.

Spicae. 75. n. 2. c.

partialis Corolla Umbellae. *Linn.*
78. n. 5. δ. Ex.

Partium Floris omnium Receptaculum aliquando Calyx. 52. n. 5.

Partium Fructificationis qualitates principales, Fundamentum Systematum botanicorum. 91.

Partium Fructificationes qualitates variae, constructioni multorum Systematum botanicorum inferuntur. 92.

- | | |
|--|---|
| Partium Fructificationis Subtentacula. | Pedunculi |
| 9. IV. 49. | mediocres. |
| Partium Plantarum Officia. vid. Officia Partium Plantarum. | nutantes. 58. C. n. 10. |
| patens Panicula. 74. n. 4. α . Ex. | oppositi. 58. C. n. 4. |
| Umbella. 65. f. | patentes. 58. C. n. 10. |
| patentes Pedunculi. 58. C. n. 10. | patentissimi. |
| Squamae Amenti. | partiales. 58. C. n. 3. β . |
| 77. D. n. 3. v. | pauci. 58. C. n. 8. |
| patentissimi Pedunculi. 58. C. n. 10. | pentaestichii. 58. C. n. 4. |
| pauci Flores. 58. C. n. 8. | plurimi. 58. C. n. 7. |
| Pedunculi. | polyestichii. 58. C. n. 4. |
| Radii Umbellae. 65. c. | procumbentes. |
| paucissimi Radii Umbellae. | 58. C. n. 10. |
| Pedicelli 58. C. n. 3. γ . | quaterni. 58. C. n. 7. |
| eorum Situs. 58. C. n. 4. | Rami. 58. C. n. 3. β . γ . |
| Pedicelli alterni. 58. C. n. 4. | ramosi. 58. C. n. 6. |
| distichi etc. polystichii. | ramosissimi. |
| monostichi s. unilaterales. | rari. 58. C. n. 5. |
| oppositi. | reclinati. 58. C. n. 10. |
| secundi, | recti. |
| sparsi. | recurvi. |
| vagi. | reflexi. |
| unilaterales. | remoti. 58. C. n. 5. |
| pedunculati Flores. 58. A. n. 1. | secundi. 58. C. n. 4. |
| Verticilli 61 n. 4. | simplices. 58. C. n. 6. |
| Pedunculi aequales. 58. C. n. 9. | solitarii. 58. C. n. 7. |
| alterni. 58. C. n. 4. | sparsi. 58. C. n. 4. |
| approximati. 58. C. n. 5. | Species. 58. D. n. 1--3. |
| axillares. 58. C. n. 4. | stricti. 58. C. n. 10. |
| bini. 58. C. n. 7. | subpatentes. |
| breves. 58. C. n. 9. | terni. 58. C. n. 7. |
| brevissimi | tetraestichii. 58. C. n. 4. |
| cernui. 58. C. n. 10. | tristichii. |
| coarctati. 58. C. n. 5: | Umbellae: 65. a. b. |
| conferti. | partiales. 55. b. β . |
| contigui. | universales. 65. a. α . |
| copiosi. 58. C. n. 8. | unilaterales. 58. C. n. 4. |
| copiosissimi. | vagi. |
| densi. 58. C. n. 5. | Peduncularum Situs. 58. C. n. 4. |
| dichotomi. 58. C. n. 6. | Pedunculus biflorus. 58. C. n. 2. |
| diffusi. 58. C. n. 5. | communis: 58. C. n. 3. α : |
| distantes. | Amenti vid. Rachis. |
| distichi. 58. C. n. 4. | Spicæ; geniculatus. 75. |
| erecti. 58. C. n. 10. | Florum. 58. A: n. 1. B. |
| exigui 58. C. n. 9. | Fruitus. 58. B. |
| fastigiati | Germinis in nexus cum |
| hexastichii. 58. C. n. 4. | Filamentis Staminum. |
| inaequales. 58. C. n. 9. | 52. n. 10. c. Ex. |
| incurvi. 58. C. n. 10. | multiflorus. 58. C. n. 2. 3. |
| inflexi. | quadriflorus. 58. C. n. 2. |
| laxi. 58. C. n. 5. | Seminis. 46. n. 3. |
| longi; longissimi. 58. C. | sexflorus. 58. C. n. 2. |
| n. 9. | triflorus. |
| | uniflorus. 58. C. n. 1. |
| | universalis. 58. C. n. 3. α . |

- pennacea* Corona Seminis. 47. n. 7.
Pentandria. 113. Syst. Linn. Cl. V.
 Tab. Mill. 12 -- 17.
Pentandria Diadelphia. 125. Syst. Linn.
 Ord. I. Cl. XVII. --
 Digonia. 113. Syst. Linn.
 Cl. V. Ord. II. Tab.
 Mill. 13.
Dioecia. 130. Syst. Linn.
 Ord. V. Cl. XXII. Tab.
 Mill. 88.
Gynandria. 128. Syst. Linn.
 Ord. IV. Cl. XX. Tab.
 Mill. 74.
Monadelphia. 124. System.
 Linn. Ord. II. Cl. XVI.
 Tab. Mill. 56.
Monogynia. 113. Syst. Linn.
 Cl. V. Ord. I. Tab. Mill.
 12.
Monoecia. 129. Syst. Linn.
 Ord. V. Cl. XXI. Tab.
 Mill. 80.
Pentagynia. 113. Syst. Linn.
 Cl. V. Ord. V. Tab.
 Mill. 16.
Polyadelphia. 126. System.
 Linn. Ord. I. Cl. XVIII.
 Mill. 63.
Polygynia. 113. Syst. Linn.
 Cl. V. Ord. VI. Tab.
 Mill. 17.
Tetragynia. 113. Syst. Linn.
 Cl. V. Ord. IV. Tab.
 Mill. 15.
Trigynia. 113. Syst. Linn.
 Cl. V. Ord. III. Tab.
 Mill. 14.
Pentagynia. *Decandria*. 118. System.
 Linn. Ord. IV. Cl. X.
 Tab. Mill. 35.
Dodecandra. 119. Syst.
 Linn. Ord. IV. Cl. XI.
Icosandra. 120. Syst. Lin.
 Ord. IV. Cl. XII. Tab.
 Mill. 44.
Pentandria. 113. System.
 Linn. Ord. V. Cl. V.
 Tab. Mill. 16.
Polyandria. 121. System.
 Linn. Ord. V. Cl. XIII.
 Tab. Mill. 49.
pentapetala Corolla. 19. Ex. b.
Pentaphyllum Calyx. 10. Ex. b.
- pentaftichi* Flores. 58. C. n. 4.
 Pedunculi.
perennis Planta. vid. Planta perennis.
perfectus Flos. 32. n. 3.
Perianthii Fundus,
 Receptaculum Pistilli. 49. Ex. d.
Perianthii Receptaculum. 49. Ex. a. β .
Perianthium Linn. II.
 (species Calycis Linn.) 10. n. 3. II.
Perianthium commune: II. n. 2. d.
 Floris aggregati. 24. n. 4.
 compositi. 24. n. 1. 2. 3.
Perianthium exterius. 10. Ex. i. a. β .
 Floris. II. n. 2. a.
 Fructificationis. II. n. 2 c.
Perianthium Fructuationis, omnes
 partes recipiens. 52. Ex. n. 5. a. β .
Perianthium Fructus. II. n. 2. b.
 includens Germen. 52.
 n. 1. Ex.
 interius. 20. Ex. i. a. β .
 Involucro associatum.
 10. Ex. i. β .
 monophyllum-polyphyl-
 lum. vid. Calyx.
 proprium. II. n. 2. a.
 Floescularum.
 24. n. 4. Ex.
 Receptaculi in vicem.
 52. n. 1 - 5.
 staminiferum 52. n. 2. Ex.
 52. n. 2. Ex.
 Stamina et Petala gerens,
 52. n. 3. Ex.
Pericarpia alata. 47. n. 8. Ex.
Pericarpii Ala. 47. n. 8.
 Columella. 34. e.
 Diffepimentum. 34. c. d. Ex.
 Loculamenta. 34. d. Ex.
 Partes. 34. a -- e.
 Situs. 33. n. 3.
 Species. 35.
 Suturae. 34. b. Ex.
 Valvulae. 34. a.
 vices supplentes Partes.
 33. n. 4.
 Squamae Amenti femi-
 nei. 43.
Pericarpio testa Semina. 48. c.
Pericarpium. 7 V. 9. III. 33.
 ex Amento factum 43.
Pericarpium bicapsulare. 36. n. 2. b.
 bilobulare. 34. d. Ex.

IV. INDEX TERMINORUM.

- Pericarpium bivalve 34. b. Ex.
 37. 38.
 cavum. 36. 37. 38.
 deficiens. 33. n. 4.
 dicoccum. 48. a. a.
 dipyrenum. 48. a. β.
 dispermum. 48. a.
 duplex. 48. c.
 evalve. 40. n. 3. 41. 42.
 farctum.
 inferum. 31. n. 1. b.
 latere altero dehiscens.
 39.
 longitudinaliter dehiscens.
 monococcum. 48. a. α.
 monopyrenum. 48. a. β.
 monolpermum. 48. a.
 multicapsulare. 36. n. 2. d.
 multiplex. 48. c.
 novemloculare. 34. d. Ex.
 Nucem continens. 40.
 polycoccum. 48. a. a.
 polypyreaum. 48. a. β.
 polypermum. 48. a.
 quadrivalve. 34. b. Ex.
 quinqueloculare.
 34. d. Ex.
 quinquevalve. 34. Ex.
 sexiloculare. 34. d. Ex.
 sexvalve. 34. Ex.
 siccum. 36 -- 39.
 simplex. 48. c.
 Spathae associatum.
 10. Ex. i. β.
 succulentum. 40 - 42.
 superum. 31. n. 1. a.
 tetrapyrenum. 48. a. β.
 tetraspermum. 48. a.
 tricoccum. 48. a. α.
 triloculare. 34. d. Ex.
 triplex. 48. c.
 tripyrenum. 48. a. β.
 trispermum. 48. a.
 trivalve. 34. b. Ex.
 unicapsulare. 36. n. 2. a.
 uniloculare. 34. d. Ex.
 univalve. 34. b. Ex. 39.
 persistens Calyculus. 47. n. 6.
 Calyx. 10. n. 4. e.
 in vicem Pericarpii.
 33. n. 4. Ex.
 Corolla 18. n. 4.
 persistentes Squamae Amenti.
 77. D. n. 6.
 personata Corolla. 22. n. 5. β.
 personatus Flos.
 Petala nulla. vid. Flos apetalus.
 plura. 18. n. 1. 19.
 Staminaque gerens Perianthium. 52. n. 3. Ex.
 Petali Partes. 20. B. n. 1. 2.
 petalinum Nectarium. 26. c.
 petaloideae Plantae. 19. c.
 Petalarum Receptaculum, Calyx.
 52. n. 3.
 Petalum. 18. 19.
 unicum. 18. n. 1. 19.
 Petiolus. 58. B. (eius differentia a Pedunculo.
 Flarem sustinens. vid. Tab. Mill. 14.
 Phalanges Specierum. 134.
 Staminum vid. *Polyadelphus*
 Polyandria. 126. Tab.
 Mill. 65.
 Pili Receptaculi communis. 53. n. 2.
 pilosa Cauda Seminis. 47 n. 9.
 Corona Seminis. 47. n. 7.
 pilosum Receptaculum. 53. n. 2.
 Pistilla decem. vid. *Decagynia*.
 duo. vid. *Digynia*.
 duodecim. vid. *Dodecagynia*.
 multa. vid. *Polygynia*.
 quatuor. vid. *Tetragynia*.
 quinque. vid. *Pentagynia*.
 septem. vid. *Heptagynia*.
 sex. vid. *Hexagynia*.
 tria. vid. *Trigynia*.
 pistillacea Nectararia. (Linn.) 26. f.
 pistillatus Flos. 32. n. 2.
 Pistilli Nexus cum Staminibus determinat Cl. XX. Syst. Linn.
 92. 108 n. 6. 128.
 Partes. 31. n. 1. 2. 3.
 Qualitates priorum XIII. Classum Syst. Linn. Ordines determinant. 92. 109 - 123.
 Receptaculum. 49. Ex. c.
 rudimento connata Stamina. vid. *Gynandria Dioecia*. 130.
 Tab. Mill. 97.
 Pistillo adnexa Stamina. vid. *Gynandria*.
 Pistillum. 7. IV. 9. II. 27. B. 30. 31.
 abiens in Fru&uum. (Tournesort.)
 52. B. 1.

- Pistillum* mentiens Pars. vid. *Monoeccia*
 in *Syngenesia*. 129.
Receptaculum Staminum. 49. Ex c.
Stamina gerens. 52. n. 10.
 Ex. a -- d.
staminiferum.
Placenta. 54. n. 3.
Placentatio. 98. nota (*).
plana Spica. 75. n. 6.
Spicula,
 Umbella. 65. i.
planipetalus Flos. 24. n. 1.
Planta androgyna. 32. n. 9.
Planta annua: intra annum periens.
Planta biennis: altero demum anno
 florens, dein periens.
Planta cryptogama. 32. n. 12.
 dioica. 32. n. 10.
 diphyta.
 Femina. 32. n. 7.
 hermaphrodita. 32. n. 8.
 Mas. 32. n. 6.
 monoica. 32. n. 9.
 monophyta.
Planta perennis: radice per plurimos
 annos regerminante.
Planta polygama. 32. n. 11.
Plantae apetaiae. 19. c.
Calycanthemae. 52. n. 4.
Columniferae. 23. n. 2.
 dicotyledones. 45. n. 2. γ.
 hybridae 84. c. conf. not. d.
 et (†)
Plantae cuiilibet in Systemate Locus
 fixus determinatur. 95. n. 1. 104.
Plantae monocotyledones. 45. n. 2. γ.
 petaloideae. 19. c.
 polycotyledones. 45. n. 2. γ.
Plantarum affinitas naturalis 98.
 Examen, cognitione plu-
 rium Systematum alleva-
 tur. 95. n. 2. 104. n.
 2 - 4. 105 - 107.
 Methodus. 83.
 Nomina eruenda docent
 Syltemata. 104.
Nuptiae. 92. vid. *Clavem*
Syst. sex. Linn. 108.
Ordines naturales. 99.
 100 -- 104.
Systema. 83.
 Virtutes docent *Ordines na-*
turales. 103. 104.
planum Receptaculum. 53. Ex. n. 1. 5.
- plumosus* Pappus. 47. n. 7. d.
sipitatus.
Plumula. (pars *Coculi*)
 ascendens.) 45. n. 1. a. Ex. 46.
 in plura corpora
 coalita Filamenta Staminum deter-
 minant Cl. XVIII. Syft. Linn. 92.
 108. n. 4. 126.
plura Petala. 18. n. 1. 19.
plures Calyces. 10. n. 4. i.
 Capulæ aggregatae.
 36. n. 2. c. d.
 Radii Umbellæ. 65. c.
plurima Filamenta basi coalita. vid.
Dodecandria Monadelphia.
Petala. vid. *Corolla poly-*
 petala.
Pistilla. vid. *Polygynia*.
Stamina. vid. *Polyandria*.
plurimi Flores. 58. C. n. 7.
 Pedunculi.
 Radii Umbellæ. 65. c.
plurium Systematum botanicorum
 cognitionis utilitas. 84. n. 2.
 95 -- 97. 104 -- 107.
Pollen Antherarum. 29. n. 3.
Polyadelphia. 126. Syft. Linn. Cl. XVIII.
 Pab. Mill. 63 -- 65.
Polyadelphia Dodecandria. 126. Syft.
 Linn Cl XVIII. Ord. II.
Icosandria. 126. Syft. Linn.
 Cl. XVIII. Ord. III. Tab.
 Mill. 64.
Pentandria. 126 Syft. Linn.
 Cl. XVIII. Ord. I. Tab.
 Mill. 63.
Polyandria. 126. Syft. Linn.
 Cl. XVIII. Ord. IV. Tab.
 Mill. 65.
Polyandria. 121. Syft. Linn. Cl. XIII.
 Tab. Mill. 46 -- 51.
Polyandria Digynia. 121. Syft. Linn.
 Cl. XIII. Ord. II. Tab.
 Mill. 47.
Dioecia. 130. Syft. Linn.
 Ord. XI. Cl. XXII. Tab.
 Mill. 94.
Gynandria. 128. Syft. Linn.
 Ord. VIII. Cl. XX. Tab.
 Mill. 76.
Hexagynia. 121. Syft. Linn.
 Cl. XIII. Ord. VI. Tab.
 Mill. 50.

- Polyandria Monadelphia.* 124. System.
Linn. Ord. VIII. Cl. XVI.
Tab. Mill. 59.
- Monoecia.* 129. Syst. Linn.
Ord. VIII. Cl. XXI. Tab.
Mill. 81.
- Monogynia.* 121. Syst. L. Cl.
XIII. Ord. I. Tab. Mill. 46.
- Pentagynia.* 121. System.
Linn. Cl. XIII. Ord. V.
Tab. Mill. 49.
- Polyadelphia.* 126. System.
Linn. Ord. IV. Cl. XVIII.
Tab. Mill. 65.
- Polygynia.* 121. Syst. Linn.
Cl. XIII. Ord. VII. Tab.
Mill. 51.
- Tetragynia.* 121. System.
Linn. Cl. XIII. Ord. IV.
- Trigynia.* 121. Syst. Linn.
Cl. XIII. Ord. III. Tab.
Mill. 48.
- Polyangia.* 48. c. Ex. a.
- polycocca* Bacca. 48. Ex. a. b.
Capsula.
- polycoccus* Fructus.
- polyco^{cum}* Pericarpium. 48. a. a.
- polycotyledonēs* Plantae. 45. n. 2. γ.
- polystichi* Flores. 58. C. n. 4.
- polygama* Planta 32. n. II.
- Polygamia.* 131. Syst. Linn. Cl. XXIII.
Tab. Mill. 98 -- 100
- Polygamia aequalis*, in *Syngenesia*. 127.
Syst. Linn. Ord. I. Cl. XIX. Tab.
Mill. 66.
- Polygamia Dioecia.* 131. System. Linn.
Cl. XXIII. Ord. II. Tab. Mill. 99.
- Polygamia frustranea*, in *Syngenesia*. 127.
Syst. Linn. Ord. III. Cl. XIX. Tab.
Mill. 68.
- Polygamia Monoecia.* 131. Syst. Linn.
Cl. XXIII. Ord. I. Tab. Mill. 98.
- Polygamia necessaria*, in *Syngenesia*.
127. Syst. Linn. Ord. IV. Cl. XIX.
Tab. Mill. 69.
- Polygamia segregata*, in *Syngenesia*. 127.
Syst. Linn. Ord. V. Cl. XIX. Tab.
Mill. 70.
- Polygamia spuria*, in *Syngenesia*. 127.
Syst. Linn. Ord. II. III IV. Cl. XIX.
Tab. Mill. 67. 68. 69.
- Polygamia superflua*, in *Syngenesia*. 127.
Syst. Linn. Ord. II. Cl. XIX. Tab.
Mill. 67.
- Polygamia Trioezia.* 131. Syst. Linn.
Cl. XXIII. Ord. III. Tab. Mill. 100.
- Polygynia Fentandzia.* 113. Syst. Linn.
Ord. VI. Cl. V. Tab. Mill. 17.
- Icosandria.* 120. Syst. Linn.
Ord. V. Cl. XII. Tab.
Mill. 45.
- Polyandria.* 121. Syst. Linn.
Ord. VII. Cl. XIII. Tab.
Mill. 51.
- Hexandria.* 114. Syst. Linn.
Ord. V. Cl. VI. Tab. Mill.
22.
- polypetala* Corolla: 19. b.
campanulata. 22. n. 1. Ex.
regularis. 21. Ex. a.
23. n. 1 -- 5.
irregularis. 21. Ex. b. 23. n. 6.
- polypetalae* Corollae Partes.
20. B. n. 1. 2.
- polyphyllus* Calyx. 10. n. 4. b.
polypyrena Bacca composita.
48. Ex. a. β.
simplex.
- polypyrenum* Pericarpium.
- polysperma* Capsula. 48. Ex. a.
polyspermum Loculamentū.
Pericarpium.
- polysticha* Spica 75. n. 3. e.
- polytichi* Pedunculi. 58. C. n. 4.
- Pomi Substantia carnofa.* 41.
- Pomum:* 35. 41.
carnosum. 41.
- præctica* Dispositio Vegetabilium.
(Linn.) 83. nota. (†) a.
- principales Partes Seminis. 45. 46.
- procumbentes Pedunculi.
58. C. n. 10.
- Producta Generationis. 9. III.
- prolifera Spica. 75. n. 4. l.
Umbella monstrosa.
65. k. β. Ex.
naturalis.
65. k. α. Ex.
- Propagatio Plantarum:
per Semina. 33. n. 1.
- Proportion Amenti. 77. B. n. 2.
- Filamentorum Staminum
relativa, determinat Syst.
Linn. Cl. XIV. et XV.
92. 108. n. 3. 122. 123.
- propria Bacca. 42. a.
- propria Corolla Disci. 81. n. 1. a..
- propria

propria Corolla Disci; aequalis: 81. n. 3. c. Ex.
in Flore aggregato. 81. n. 3. c. β. Ex.
composito. 81. n. 3. c. α. Ex.
propria Corolla Disci; inaequalis.
81. n. 4. d. Ex.
in Flore composito.
propria Corolla:
Floris aggregati. 78. n. 4. d. β. Ex.
compositi. 78. n. 4. d. α. Ex.
Umbellae. (Linn.) 78. n. 5. δ. Ex.
propria Corolla Radii. 81. n. 2. b.

propria Corolla Radii; inaequalis:
81. n. 4. c. Ex.
in Flore aggregato. 81. n. 4. e. β. Ex.
composito. 81. n. 4. e. α. Ex.
in Umbellatis. 81. n. 4. e. γ. Ex.
proprius Calyx II. n. 2. e.
proprium Nectarium. 26. a.
Perianthium. II. n. 2. e.
Receptaculum. 51. A.
Pubescentia. 98. nota (*).
Pulpa mollis Baccae. 42.
punctatum Receptaculum. 53. n. 4.
Putamen Nucis. 40. Ex.

Q.

quadriflorus Pedunculus. 53. C. n. 2.
quadripartita Cyma. 68. n. 2.
Umbella. 65. c.
quadripartitus Calyx. 10. Ex. a.
quadrivalve Pericarpium. 34. b. Ex.
Qualitates Partium Fru&tificationis admodum diversae, ac multifariae,
Systematibus botanicis variis optime illustrantur. 95. n. 4--6. 96. 97.
Qualitates Pistilli, Ordines priorum XIII. Classem Syst Linn. determinant. 92. 109 -- 121. 123.
Qualitates Staminum,
Basin constituant Syst. Linn. 92.
Qualitates universales. 91
Qualitates variae Partium Fru&tificationis, constru&ctioni multorum Systematum botanicorum inserviunt. 92.
quaterni Flores. 58. C. n. 7.
Pedunculi.
quatuor Pistilla. vid. Tetragnynia.
quatuor Semina nuda in fundo Calycis. Gymnospermia. Syst. Linn. Cl. XIV. Ord. I. Tab. Mill. 52.
quatuor Stamina aequalia:
vid. Tetrandria.

quatuor Stamina longiora, e sex.
vid. Tetradynamia.
quatuor Stamina, Pistillo adnexa.
vid. Gynandria Tetrandria.
quatuor Stigmata. vid. Tetragnynia.
Styli. vid. Tetragnynia.
quinae Antherae, in phalanges dispositae. vid. Polyadelphia Pentandria.
quinque Antherae, in duobus Filamentis. vid. Diadelphia Pentandria.
quinque Filamenta Staminum, basi coalita. vid. Pentandria Monadelphia.
quinque Stamina Pistillo adnexa. vid. Gynandria Pentandria. 128.
quinque Pistilla. vid. Pentagynia.
Stigmata.
Styli.
quinquedentatus Calyx. 10. Ex. a.
quinquefidus Calyx.
quinqueloculare Pericarpium.
34. d. Ex.
quinquepartita Cyma. 68. n. 2.
Umbella. 65. c.
quinquepartitus Calyx. 10. Ex. a.
Limbus Corollae.
20. Ex. A.
quinquevalve Pericarpium.
34. b. Ex.

R.

Racemi definitio Linn. 73. n. 1.
racemosi Flores. 73.
racemoso -- spicatum Amentum.
77. A. e. γ.
racemosum Amentum.
Racemus. 59. n. 8. 73.
compositus. 73. n. 2. β.

dependens. 73. n. 3.
erectus.
laxus.
secundus.
simplex. 73. n. 2. α.
strictus. 73. n. 3.
unilateralis.

- Rachidis Amenti Forma. 77. A. b.
 Rachidis Amenti et Spicae Structura. 75. n. I. 77. A. a.
 Rachidis Spicae Forma. 75. n. I.
 Rachis: 58. D. n. 2.
 Amenti. 13. 58. D. n. 2. Ex. 76. n. 2. 77. A.
 Rachis Amenti:
 conica. 77. A. c.
 cylindracea.
 globosa.
 Rachis Amenti, ad Receptaculi Species a Linn. relata. 65. n. 5. (†) γ.
 Rachis Amenti maris,
 Receptaculum Staminum. 49. Ex. c.
 Rachis Spicae. 58. D. n. 2. Ex. 75. Ex.
 radiata Corolla composita. 24. n. 3.
 radiata difformis Corolla universalis,
 in Umbellatis. 81. n. 9. k.
 radicales Flores 57. n. 2.
 Radicatio 98 nota (*)
 Radicis origo e Rostello.
 45. n. I. b. Ex. 46.
 Radii Corolla propria. 81. n. 2. b.
 Radii Corolla propria, aequalis:
 81. n. 3. c.
 in Flore aggregato.
 81. n. 3. c. β. Ex.
 composito.
 81. n. 3. c. α. Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 3. c. γ. Ex.
 Radii Corolla propria, inaequalis:
 81. n. 4. e. Ex.
 in Flore aggregato.
 81. n. 4. e. β. Ex.
 composito.
 81. n. 4. e. α. Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 4. e. γ. Ex.
 Radii Corollulae ligulatae.
 24. n. 3. Ex.
 Radii Flosculi:
 Floris aggregati. 78. n. I. b. δ. Ex.
 compositi 78. n. I. b. γ. Ex.
 Radii Flosculi feminae soli semeniferi.
 vid. *Syngenesia Polygamia necessaria*. 127.
 Radii Flosculi steriles. vid. *Syngenesia Polygamia frustranea*. 127.
 Radii Umbellae; numero
 pauci 65. c.
 paucissimi.
 plures.
 plurimi.
- Radii Umbellae:
 partiales. 65. a. β.
 universales. 65. a. α.
 Radii vel Radiorum Linn. variae significations. 78. n. 3. Ex.
 Radius:
 Floris aggregati 78. n. I. b. δ. Ex.
 compositi. 78. n. I. b. γ. Ex.
 Umbellae. 78. n. 2. β. Ex.
 Radix. (Pars Plantae.) 6 I.
 ramei Flores. 57. n. I.
 Rami Pedunculi. 58. C. n. 3. β. γ.
 Ramificatio 98. nota (*)
 ramosa Spica. 75. n. 5. n.
 ramosi Pedunculi. 58. C. n. 6.
 ramosissimi Pedunculi.
 ramulosus Spadix. 58. D. n. 3. Ex.
 rari Flores 58. C. n. 5.
 Pedunculi.
 Receptaculi communis Partes subces-
 sivae. 53.
 Receptaculi Linn Species:
 Rachis Amenti 67. n. 5. (†) γ.
 Spadix 67. n. 5. (†) δ.
 Receptaculi vices gerentes Partes: 52.
 praecipue:
 Perianthium 52. n. I -- 5.
 Receptaculo inserta Stamina 20 et
 plura. vid. *Polyandria*.
 Receptaculum. 7. VII. 9. IV. 49.
 Receptaculum alveolatum. 53. n. 4.
 baccatum. 42. b. Ex.
 Calycis. 49. Ex. a
 columnare. 53. Ex. n. I.
 commune. 51. B. Ex.
 a. b.
 Receptaculum commune:
 Floris aggregati. 24. n. 4.
 compositi. 24. n. I -- 3. Ex.
 Receptaculum convexum.
 53. Ex. n. 4.
 Receptaculum Corollae. 49. Ex. b.
 Receptaculum Cymae elongatum. 69.
 favosum. 53. n. 4.
 Fru&us. 49. Ex. e.
 51. A. γ.
 Germinis 49. Ex. d.
 globosum. 53. Ex. n. 3.
 Involucri 49. Ex. a. α.
 nudum 53. n. 5.
 paleaceum 53. n. I.
 Perianthii. 49. Ex. 2. β.
 pilosum. 53. n. 2.
 Pistilli. 49. Ex. d.

- Receptaculum planum. 53. Ex. n. 1. 5.
 Receptaculum proprium: 51 A.
 Floris. (*Linn.*) 51. A. 6. Ex.
 Fructificationis. 51. A. 2 Ex.
 Fructus. 51. A. 2. Ex.
 Seminum. 51. A. 3. Ex.
 Receptaculum punctatum. 53. n. 4.
 Receptaculum Seminum: 51. A. 5.
 liberum. 34. e. 48. e.
 Seminum nudorum. 49. f. 2.
 intra Pericarpium. f. 2-6.
 Receptaculum setosum. 53. n. 3.
 Stamintum. 49 Ex. c.
 Receptaculum Staminum et Petalorum Calyx. 52. n. 4.
 Receptaculum Umbellae. *Linn.* 67.
 n. 1. 2.
 reclinati Pedunculi. 58. C. n. 10.
 recti Pedunculi.
 recurvi Pedunculi.
 reflexae Squamae Amenti.
 77. D. n. 3. v.

S.

- Scapus. 57. n. 2. 58 D. n. 1.
 nudus. 58. D. n. 1.
 foliosus.
 multiflorus.
 uniflorus.
 Schema Systematis sexualis *Linn.* post.
 §. 132 (p. 221-226.)
 Scientiae botanicae studium allevant
Systemata. 83. n. 2. a. 95-97.
 104-107.
 Scripta praecipua ad cognitionem Sy-
stematum botaniceorum 107.
 secundaria Corolla 25. n. 2. b.
 Sectiones Ordinum. 133.
 subdivisae. 133. n. 2.
 secunda Spica. 75. n. 3. d.
 Inflorescentia. 58. C. n. 4.
 Panicula. 74. n. 4. 2.
 secundi Flores. 58. C. n. 4.
 Pedicelli.
 Pedunculi.
 secundus Racemus. 73. n. 3.
 Sedes. 54. n. 2.
 Segmenta lumbi. vid. Laciniae, Caly-
cis et Corollae monopetalae.
 segregata Polygamia in *Syngenesia*. 127.
 Syst. *Linn.* Ord. V. Cl. XIX. Tab.
 Mill. 70.
 Selectus Systematum. 104. 105. 106.
 Semen. 7. VI. 9. III. 44.
 reflexi Pedunculi. 58. C. n. 10.
 Regna Naturae tria. 2. n. 2. 3.
 regularis Corolla. 21. a. n. 1. 2.
 22. n. 1-2. 23. n. 2.
 regularis Corolla,
 monopetala. 21. Ex. a. 22. n. 1-4.
 23. n. 2.
 polypetala. 21. Ex. a. 23. n. 1-5.
 relativi Flores. 32. n. 2. 7. Ex.
 remoti Flores. 58. C. n. 5.
 Pedunculi.
 Verticilli. 61. n. 1.
 Rigus Corollae. 22. n. 5. c.
 ringens Corolla. 22. n. 5.
 rosacea Corolla. 23. n. 1.
 rosaceus Flos.
 Rostellum (pars Corculi descendens)
 45. n. 1. b. Ex. 46.
 rotata Corolla. 22. n. 4.
 Rudimento Pistilli connexa Stamina.
 vid. *Gynandria Dioecia*. 130.

- seminis Alae. 47. n. 8.
 Arillus. 47. n. 5. Ex. conf.
 33. n. 4. Ex. 42. Ex. b.
 Cauda. 47. n. 9.
 Corona. 47. n. 6.
 Coronula.
 Corpus. 45. n. 2.
 Crusta, in vicem Pericarpii.
 33. n. 4. Ex.
 Cuticula. 46. n. 4.
 Epidermis.
 Pappus. 47. n. 7.
 Partes. 45 - 47.
 accidentales. 47.
 principales. 45. 46.
 Pedunculus. 46. n. 3.
Seminum Arista. 47. n. 9.
 Embryones. 31. n. 1.
 nudorum Receptaculum.
 49. Ex. f. ♂.
 Receptaculum. 51. A. ♂.
 liberum. 34. e. 48. e.
 intra Pericarpium.
 49. Ex. f. ♂ - ♂.
 Seta. 47. n. 9.
semitrifidus Calyx. 10. Ex. a.
separati Sexus Flores; associati hermaphroditis:
 in duobus individuis. vid. *Polygamia Dioecia*. 131.
 duobus aut tribus. vid. *Polygamia Trioecia*. 131.
 uno eodemque individuo. vid. *Polyamia Monoecia*. 131.
separatus Sexus
 in duobus distinctis individuis. vid. *Dioecia*. 130.
 eodem individuo, at distinctis locis. vid. *Monoecia*. 129.
separatus Sexus in Speciebus singulis,
 Genus non refertur ad *Dioeciam* 130.
septem Pistilla. vid. *Heptagynia*.
 Stamina. vid. *Heptandria*.
 Styli. vid. *Heptagynia*.
sessile Stigma 31 n. 2 Ex.
sessiles Antherae Pistillo adnexae.
 vid. *Gynandria*. 128.
sessiles Flores. 58. A. n. 2. 75.
 Verticilli. 61. n. 4.
sessilis Pappus. 47. n. 7. a.
 capillaris. 47. n. 7. b. Ex.
 coronans. 47. n. 7. a. Ex.
 Seta Seminis. 47. n. 9.
 Setae Receptaculi communis. 53. n. 3.
- setosum Receptaculum.
 sex Antherae, in duobus Filamentis.
 vid. *Diadelphia Hexandria*.
 Pistilla. vid. *Hexagynia*.
 Stamina libera vid. *Hexandria*.
 Pistillo adnexa. vid. *Gynandria Hexandria*. 128.
 quatuor longiora. vid. *Tetradynamia*
 Stigmata. vid. *Hexagynia*.
 Styli. vid. *Hexagynia*.
 sexflorus Pedunculus. 58. C. n. 2.
 sexloculare Pericarpium. 34. d. Ex.
 sexpartita Umbella. 65 c.
 sexpartitus Ca'yx 10. Ex. a.
 Limbis Corollae. 20 Ex. A.
 sexvalve Pericarpium. 34. b. Ex.
 sexuales Systema Linnaei. 83. 92. 94.
 108 - 135
 eius Basis. 92.
 Classes: XXIV. 92 nota (+)
 108. n. 1 - 8. 109 - 132.
 Clavis. 90. 108.
 Fundamentum 92. 108.
 Ordines. 93. 109 - 133.
 Schema. 135. (p. 221 - 226.)
Sexus Florum: 9 II. 32.
 in Amentis. 77. C.
 Spica. 75. n. 8.
Sexus Florum feminineus, et masculus distinctus; determinat Cl. XXI. et XXII Synt. Linn. 108. n. 7. 129. 130.
Sexus Florum hermaphroditus, mixtus, s. associatus alio vel masculo, vel femineo; determinat Cl. XXIII. Synt. Linn. 108. n. 7. 131.
Sexus Florum separatus, determinat Cl. XXI. et XXII. Synt. Linn. 108. n. 7. 129. 130.
Sexus diversi Flores:
 Umbellarum et Compositarum, non referuntur ad *Monoeciam* 129.
Sexus mixtus, determinat Cl. XXIII.
 Synt. Linn. 92. 108. n. 7. 131.
Sexus occultatus, determinat Cl. XXIV. Synt. Linn. 92. 108. n. 8. 132.
Sexus Plantarum, Fundamentum Systematis sexualis Linnaei. 92. 108.
Sexus separatus, at in
 eadem Planta; determinat Cl. XXI.
 Synt. Linn. 92. 108. n. 7. 129.
 duabus Plantis distinctis; determinat Cl. XXII. Synt. Linn. 92. 108. n. 7. 130.

- in singulis Speciebus; Genus non
refertur ad Dioeciam. 130.
- a** Sexu Systema 83.
Sexus Vegetabilium. 9. II 32.
sicca Drupa. 40. n. 2.
monosperma. 48. Ex. a.
ficum Pericarpium. 36-39.
ficus Fructus
Silicula 37. 23.
eius differentia a Siliqua. 37.
Siliculæ Tetradymania. 123. System.
Linn. Ord. I. Cl. XV. Tab. Mill. 54.
Siliqua 37. 123.
eius differentia a Silicula. 37.
Siliquosæ Tetradymaniae. 123. Syst.
Linn Ord II Cl XV. Tab Mill. 55.
simplis Amentum. 77. A. d. β.
Bacca, polypyrena.
48. Ex. a. β.
Capsula. 36. n. 2. a. Ex.
Corymbus. 71. n. 1. a.
Flos. 50. A.
Pappus stipitatus.
47. n. 7. c. Ex.
Pericarpium. 48. c.
Racemus. 73. n. 2. a.
Spadix. 58. D. n. 3. Ex.
Spica. 75. n. 2. a.
Sutura Pericarpii. 34. b. Ex.
Umbella. 64. n. 1. 66. a.
67. n. 2.
simplices Flores: 50. A.
hermaphroditæ, Antheris concretis.
v. *Syngenesia Monogamia*, 127. Tab.
Mill. 71.
simplices Pedunculi. 58. C. n. 6.
Situs Calycis. 10. n. 4. f. g.
Corollæ. 18. n. 3. 19.
31. n. 1. a. b.
Florum. 58. C. n. 4.
Germinis. (respe&tū ad Corol-
lam.) 31. n. 1. a. b.
Pedicellorum. 58. C. n. 4.
Pedunculorum.
Pericarpii. 33. n. 3.
solitarii Flores. 58. C. n. 7.
Pedunculi.
spadiceus Flos. (species Floris aggre-
gati Linn.) 67. n. 2.
Spadix. 14. 58. D. n. 3. 59. n. 12.
ramosus. 58. D. n. 3. Ex.
ad Receptaculi species a Linn.
relatus. 65. n. 5. (†) d.
simplex. 58. D. n. 3. Ex.
- sparsi Flores. 58. C. n. 4.
Pedicelli.
Pedunculi.
Spatha. (species Calycis Linn.)
10. n. 3. 14. 23. n. 4.
Perianthio associata.
10. Ex. i. β.
Spathaceæ. Ord. nat. 14.
specifica Differentia. 86. n. 2.
109 -- 132. 134.
Synonyma. 87. n. 2. δ.
specificum Nomen. 87. n. 1. β.
specificus Charakter. 86. n. 2.
109 -- 132. 134.
Speciei Charakter.
Nomen. 87. n. 1. β.
Specierum phalanges. 134.
Species. 83. 84. a.
Calycis. Linn. 10. n. 3.
hybridae. 84. c. conf. notas:
d. (†)
Pedunculi. 58. D. n. 1--3.
Pericarpii. 35.
Spica. 59. n. 10. 75.
androgyna. 75. n. 8. s.
aristata. 75. n. 4. i.
comosa. 75. n. 4. m.
composita. 75. n. 2. b.
compressa. 75. n. 6.
conica.
cylindrica.
digitata. 75. n. 5. o.
disticha. 75. n. 3. e.
feminea. 75. n. 8. r.
foliacea. 75. n. 4. l.
glomerata. 75. n. 3. g.
imbricata. 75. n. 3. f.
interrupta. 75. n. 3. h.
mascula. 75. n. 8. g.
mutica. 75. n. 4. k.
ovata. 75. n. 6.
paniculata. 75. n. 5. p.
partialis, vid. Spicula.
plana. 75. n. 6.
polysticha. 75. n. 3. e.
proliera. 75. n. 4. l.
ramosa. 75. n. 5. n.
secunda. 75. n. 3. d.
simplex. 75. n. 2. a.
teres. 75. n. 6.
tetrastricha. 75. n. 3. e.
universalis. 75. c.
ventricosa. 75. n. 6.

- Spicae Axis.** 58. D. n. 2. Ex.
conf. Rachis.
definitio Linn. 75. n. 9.
partiales. 75. n. 2. c.
Rachis. 58. D. n. 2. Ex. 75.
- Spicarum Figura.** 75. n. 6.
floredi modus. 75. n. 7.
subcesivae Partes. 75. n. 4.
- Spicata Inflorescentia Graminum.**
75. n. 1.
- Spicati Flores.** 75.
- Spicatum Capitulum.** 62. n. 1. s.
- Spicula compressa.** 75. n. 6.
conica.
cylindracea.
ovata.
plana.
teres.
ventricosa.
- Spiculae Paniculae compositae.** 74.
Spicae compositae. 75. n. 2. c.
- Spicularum Figura.** 75. n. 6.
- Spongiosæ Substantia Fructus.** 40. n. 2.
- Spuria Polygamia in Syngenesia** 127.
Svst. Linn. Ord. II. III. IV. Cl. XIX.
Tab. Mill. 67. 68. 69.
- Spuria Umbella.** 68. n. 1.
- Squamæ Amenti:** 77. D.
alternæ. 77. D. n. 3. r.
appressæ. 77. D. n. 3. v.
Calycis instar. 77. D. n. 1. Ex.
Corollæ instar.
imbricatae. 77. D. n. 3. r.
induratae. 43.
inflexæ. 77. D. n. 3. v.
membranaceæ. 43.
patentes. 77. D. n. 3. v.
persistentes. 77. D. n. 6.
reflexæ. 77. D. n. 3. v.
in vicem Calycis et Corollæ. 76. n. 2.
- Squamæ Coni,** recipientes Semina.
49. Ex. f. 1.
- Squamæ pro Nectariis a Linn. habi-**
tae. 25. n. 2. Ex. c.
- Squamosum Amentum.** 77. D. e.
spuria Baccæ. 42. b.
- Stamen.** 7. III. 9. II. 27. A. 28.
unicum. vid. Monandria.
- Stamina Antheris coalita.**
127. 129. 130.
- Stamina,** affixa
Corollæ monopetalæ. 52. n. 6.
Nectaris Linn. 52. n. 9.
- Tubo Unguium connatorum Ce-
rollae malvaceæ. 52. n. 7.
- Stamina coalita** Antheris. 127. 129. 130.
basi Filamentorum.
124. 125. 126.
- Stamina connata** cum Pistilli rudi-
mento. vid. Gynandria Dioecia. 130.
- Stamina connexa** cum Pistillum men-
tiente parte. vid. Gynandria Syngene-
nesia. 129.
- Stamina decem:** vid. Decandria.
- Pistillo adnexa v. Gynandria Decan-
dia. 128.
- Stamina distributa** in corpora duo.
vid. Diadelphia.
plura. vid. Polyadelphia.
- Stamina duo.** vid. Diandria.
- Stamina duo breviora:**
e quatuor. vid. Didynamia.
e sex. vid. Tetrodynamia.
- Stamina duo** Pistillo adnexa. vid. Gy-
nandria Diandria. 128.
- Stamina duodecim,** plurave. ad no-
vemdecim. vid. Dodecandria.
- Stamina duodecim** ad novemdecim in
phalanges aliquot distributa. vid.
Polyadelphia Dodecandria.
- Stamina libera.** 24. n. 4. Ex.
- Stamina multa** in
phalanges. aliquot distributa. vid.
Polyadelphia Dodecandria.
- Stamina multa**
Pistillo 2dnexa. vid. Gynandria Po-
lyandria. 130.
- Stamina multa,** a viginti ad mille,
Receptaculo inserta. vid. Polyandria.
- Stamina novem.** vid. Enneandria.
octo. vid. Octandria.
- Stamina octo,** Pistillo adnexa. vid.
Gynandria Octandria. 128.
- Stamina** Pistillo adnexa. 52. n. 10.
vid. Gynandria. 128.
- Stamina** Petalaque gerens Perianthium.
52. n. 3. Ex.
- Stamina** quatuor aequalia. vid. Te-
strandria.
- Stamina** quatuor, quorum duo bre-
viora. vid. Didynamia.
- Stamina** quatuor Pistillo adnexa. vid.
Gynandria Testrandria. 128.
- Stamina** quinque. vid. Pentandria.
- Stamina** quinque Pistillo adnexa. vid.
Gynandria Pentandria. 128.
- Stamina** septem. vid. Heptandria.

- Stamina sex aequalia. vid. *Hexandria*.
 Stamina sex, quorum duo breviora.
 vid. *Tetradynamia*.
 Stamina sex Pistillo adnexa. vid. *Gynandria Hexandria*. 128.
 Stamina undecim. vid. *Monadelphia Endoandria*.
 Stamina viginti et plura:
 Galci inserta. vid. *Icosandria*.
 in phalanges aliquot distributa. vid.
 Polyadelphia Icosandria.
 Receptaculo inserta. vid. *Polyandria*.
 Staminea *Nectararia*. Linn. 26. a.
 Stamineus Flos. 32. n. 1.
 staminiferum Perianthium.
 52. n. 2. Ex.
 Staminis Partes. 29.
 Staminum Corpora. vid. *Phalanges*
 Staminum.
 Staminum Filamenta. 29. n. 1.
 connata. 29. Ex. n. 1.
 deficientia.
 distincta.
 cum Pedunculo Germinis cohaerentia. 52. n. 10. c. Ex.
 cum Styli basi connexa.
 52. n. 10. b. Ex.
 Stylo medio adnata.
 52. n. 10. a. Ex.
 Staminum et Petalorum Receptaculum, Calyx. 52. n. 4.
 Staminum Phalanges. vid. *Phalanges*
 Staminum.
 Staminum Nexus cum Pistillo determinat *Cl. XX*. Syst. Linn. 92. 108. n. 6. 128.
 Staminum Numerus,
 in Flore hermaphrodito, determinat *Classe XIII. priores*, Syst. Linn. 92. 108. n. 2. 109 - 121.
 in Syst. sex. Linnaeano determinat plurimas *Classe*. 92. 108. n. 2.
 Staminum Qualitates variae, Basis Syst. sex. Linnaei. 92.
 Staminum Receptaculum. 49. Ex. c.
 Calyx. 52. n. 2.
 columniforme. 23. n. 2.
 steriles Flos. 32. n. 5. Ex.
 steriles Flosculi
 hermaphroditi manci. vid. *Syngenesia Polygamia necessaria*. 127.
 Radii. vid. *Syngenesia Polygamia frustanea*. 127.
 Stigma. 31. n. 2.
 antheriferum. 52. n. 10. d. Ex.
 fessile. 31. n. 2. Ex.
 in S'yo 31. n. 3. Ex.
 Stigmata decem. vid. *Decagynia*.
 duodecim. vid. *Dodecagynia*.
 multa. vid. *Polygynia*.
 Stigmata numerantur si Styli deficiunt, ad determinandas Ordines in Syr. Linn. 109 - 123.
 Stigmata quatuor. vid. *Tetragynia*.
 quinq. vid. *Pentagynia*.
 septem. vid. *Heptagynia*.
 sex. vid. *Hexagynia*.
 tria. vid. *Trigynia*.
 Stigmati adnatae Antherae. 52. n. 10. d.
 Stigmatis Loculamenta. 31. n. 3. Ex.
 Stipes. Mill. Tab. 101.
 Stipes Pappi. 47. n. 7. c.
 stipitatus Pappus. 47. n. 7. c.
 plumosus. 47. n. 7. d. Ex.
 simplex. 47. n. 7. c. Ex.
 Stipulatio. 98 nota (*)
 striati Pedunculi. 58. C. n. 10.
 striatus Racemus. 73. n. 3.
 Strobilus. 35. 43. b. 77. n. 6. Z.
 Struatura abscondita Florum determinat *Cl. XXIV*. Syst. Linn. 108. n. 8.
 Struatura Rachidis
 Amenti et Spicae. 75. n. 1. 77. A. a.
 Styli Basis, numerum singulorum Styliorum determinat. 109.
 Styli decem. vid. *Decagynia*.
 duo. vid. *Digynia*.
 duodecim. vid. *Dodecagynia*.
 multi. vid. *Polygynia*.
 quatuor. vid. *Tetragynia*.
 quinq. vid. *Pentagynia*.
 septem. vid. *Heptagynia*.
 sex. vid. *Hexagynia*.
 tres. vid. *Trigynia*.
 Stylis deficientibus,
 Pistillorum Numerus determinatur a Stigmatibus. 109.
 Stylo affixa Filamenta Staminum.
 52. n. 10. a. b. c.
 Stylorum Numero, in Floribus hermaphroditis, determinantur Ordines, priorum *Cl. XIII*, Syst. Linn. 92. 109 - 123.
 Stylus. 31. n. 3.
 subcarnosa Substantia Fructus. 40.
 subcesivae Partes
 Floris. 25. n. 1. B.
 Receptaculi communis. 53.
 Spicarum. 75. n. 4.

- subcoloratus Calyx. 10 n. I.
 subglobosum Amentum.
 77. B. n. I. n. Ex.
 subpatentes Pedunculi. 58. C. n. 10.
 subrotundum Capitulum. 62. n. I. β.
 subspicatum Capitulum. 62. n. I. ε.
 Substantia Capsulae. 36 n. I.
 Substantia carnosa Pomi. 41.
 Fructus sicca. 36 - 39.
 mollis, Baccae. 42.
 subcarnosa Fructus. 40.
 succulenta Fructus. 40. 42.
 Vegetabilium. 5.
 Subuniformis Corolla universalis.
 81. n. 7. h.
 succin&i Characteres Generum
 Linnaeani. 86. n. 4. 109 - 132.
 succosa Vasa. 4. n. I.
 succulenta Fructus Substantia. 40. 42.
 succulenta Drupa. 40. Ex.
 succulento carnosa Drupa.
 succulentum Pericarpium. 40 - 42.
 succulentus Fructus.
 Suffrutex: Vegetabile radice tantum
 perenni, ramis quotannis mar-
 cescentibus.
 supera Corolla 31. n. I. b.
 superflua Polygamia in Syngenesia. Syst.
 Linn. Ord. II. Cl. XIX. Tab. Mill. 67.
 superius Labium Corollae monope-
 tala. 22. n. 5. a.
 superus Calyx. 10. n. 4. g.
 Fructus. 31. n. I. a.
 superum Germen.
 Pericarpium.
 supradecomposita Umbella. 65. k. Ex.
 Sumentacula Partium Fructificationis.
 9. IV. 49.
 Suturae Pericarpii. 34. b. Ex.
 Capsulae, Receptacula Semi-
 num. 49. Ex. f. β.
 unicae affixa Semina. 38.
 utriusque affixa Semina. 37.
 Syngenesia. 127. Syst. Linn. Cl. XIX.
 Tab. Mill. 66 - 71.
 Syngenesia Dioecia. 130. Syst. Linn.
 Ord. XIII. Cl. XXII.
 Tab. Mill. 96.
 Monogamia. 127. Syst. Linn.
 Cl. XIX. Ord. VI. Tab.
 Mill. 71.
 Monoecia. 129. Syst. Linn.
 Ord. X. Cl. XXI. Tab.
 Mill. 83.
 Polygamia aeqnalis. 127. Syst.
 Linn. Cl. XIX. Ord. I.
 Tab. Mill. 66.
 Polygamia frustranea. 127.
 Syst. Linn. Cl. XIX.
 Ord. III. Tab. Mill. 68.
 Polygamia necessaria. 127.
 System. Linn. Cl. XIX.
 Ord. IV. Tab. Mill. 69.
 Polygamia segregata. 127.
 Syst. Linn. Cl. XIX.
 Ord. V. Tab. Mill. 70.
 Polygamia superflua. 127.
 Syst. Linn. Cl. XIX.
 Ord. II. Tab. Mill. 67.
 Synonyma. 87. n. 2.
 generica. 87. n. 2. δ.
 specifica.
 Synonymia botanica. 87. n. 2. ε.
 eius Collegio. 87. n. 2. nota (†)
 Usus. 87. n. 2.
 Synopsis. 83. nota (†) d. f - h. i.
 synoptica Divisio Vegetabilium.
 83. nota (†) d.
 Systema. 83.
 Systema artificiale. 100.
 botanicum. 83.
 a Calyce. 83. 94.
 Corolla.
 Fructu.
 Systema naturale absolutum non da-
 tur. 101. 102.
 Systema Plantarum. 83.
 a Semine. 94.
 Sexu. 83. 92. 94.
 Systema universale botanicum,
 strictissimo sensu, non datur. 91.
 Systema Vegetabilium. 83.
 systematica Divisio Vegetabilium.
 83. nota (†) e.
 systematicus Character Generis.
 86. n. 4.
 Systematis Clavis. 90. g. 95. n. I. 108.
 Systematis novi Inventio, auget noti-
 tiam Plantarum. 95. n. 5. 105 - 107.
 Systematis Sexualis Linnaei
 Appendix. 108. n. 9.
 Basis. 92.
 Classes XXIV. 92. 108 - 132.
 Clavis. 90. 108.
 Fundamentum. 92. 108.
 Ordines. 93. 108 - 133.
 Systematum botanieorum
 Anomalia. 91. nota (*)

Systematum botanicorum
Basis, 91.
Claves continentia Scripta.
90. 108. nota (*).
Fundamentum; (praecipuae Partium
Fructificationis qualitates,) 91.
Incommoda et Defectus.
91. 106. n. 2. 107. n. 8 - 12.

omnium pleniorum Notitiam tradi-
dantia Scripta praecipua. 107.
plurium Cognitionis Utilitas.
84. n. 2. 95 - 97. 104 - 107.
Selectus. 104 - 106.
Usus. 83. n. 2. a. b. 95 - 97.
104 - 107.

T.

tecta Semina Pericarpio. 48. c.
tenue Amentum. 77. B. n. 2. λ.
teres Spica. 75. n. 6.
Spicula.
terminales Flores. 57. n. 1.
terminalis Ala Seminis. 47. n. 8. Ex.
terni Flores. 58. C. n. 7.
Pedunculi.
tetracocca Bacca. 48. Ex. a. β.
Capula.
tetracoccus Fruitus. 48 Ex. a. a.
Tetradynamia. 123. Syst. Linn. Cl. XV.
Tab. Mill. 54. 55.
Tetradynamia Siliculosae. 123. Syst. Linn.
Cl. XV. Ord. I. Tab.
Mill. 54.
Siliquosae. 123. Syst. Linn.
Cl. XV. Ord. II. Tab.
Mill. 55.
Tetragynia Hexandria. 114. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. VI. Tab.
Mill. 21.
Pentandria. 113. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. V. Tab.
Mill. 15.
Heptandria. 115. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. VII. Tab.
Mill. 24.
Ostendria. 116. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. VIII. Tab.
Mill. 28.
Polyandria. 121. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. XIII. ---
Tetrandria. 112. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. IV. Tab.
Mill. 11.
Tetrandria. 112. Syst. Linn. Cl. IV.
Tab. Mill. 9 - 11.
Tetrandria Digynia. 112. Syst. Linn.
Cl. IV. Ord. II. Mill.
Tab. 10.
Dioecia. 130. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. XXII. Tab.
Mill. 87.

Tetrandria Gynandria. 128. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XX. ---
Monoecia. 129. Syst. Linn.
Ord. IV. Cl. XXI. Tab.
Mill. 79.
Monogynia. 112. Syst. Linn.
Cl. IV. Ord. I. Tab.
Mill. 9.
Tetragynia. 112. Syst. Linn.
Cl. IV. Ord. III. Tab.
Mill. 11.
tetrapetala Corolla. 19. Ex. b. 23. n. 5.
tetraphyllum Calyx. 10. n. 4. b. Ex.
tetrapyrenum Pericarpium. 48. a. β.
tetraстicha Spica. 75. n. 3. e.
tetraстichi Flores. 58. C. n. 4.
Pedunculi.
Textura Calycis. 10.
Vegetabilium. 4.
Thalamus 54. n. 1.
theoretica Dispositio Vegetabilium.
83. nota (†) a.
Thyrsi Definitio Linn. 72.
thyrsoidae Flores.
Thyrsus. 59. n. 7. 72.
Tracheae. 4. n. 3.
tres Styli. vid. *Trigynia.*
Suturae Pericarpii. 34. b. Ex.
tria Filamenta Staminum basi coalita.
vid. *Triandria Monadelphia.*
tria Pistill'a. vid. *Trigynia.*
tria Stamina: vid. *Triandria.*
Pistillo adnexa. vid. *Gynandria*
Triandria. 128.
Stigmata. vid. *Trigynia.*
Triandria. 111. Syst. Linn. Cl. III.
Tab. Mill. 6 - 8.
Triandria Digynia. 111. Syst. Linn.
Cl. III. Ord. II. Tab.
Mill. 7.
Dioecia. 130. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XXII. Tab.
Mill. 86.

- Triandria** *Gynandria*. 128. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. XX. Tab.
Mill 73.
- Monadelphia**. 124. System.
Linn. Ord. I. l. XVI.
- Monococcia**. 129. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XXI. Tab.
Mill. 78.
- Monogynia**. 111. Syst. Linn.
Cl. III. Ord. I. Tab.
Mill. 6.
- Trigynia**. 111. Syst. Linn.
Cl III Ord. III. Tab.
Mill. 8.
- Triangia**. 48. c. Ex. c. α .
- tricapsulare Pericarpium. 36. n. 2. c.
- tricapsularis Fructus.
- tricocca Bacca. 48. Ex. a. β .
Capsula. 48. Ex. a. α .
- tricoccum Pericarpium.
- tridentatus Calyx. 10. Ex. a.
- triflorus Pedunculus. 58. C. n. 2.
- Trigynia Decandria**. 118. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. X. Tab.
Mill. 34.
- Diamidia**. 110. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. II. Tab.
Mill. 5.
- Dodecadria**. 119. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XI. Tab.
Mill. 39.
- Enneadria**. 117. Syst. Linn.
Ord. II. Cl. IX. Tab.
Mill. 30.
- Hexadria**. 114. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. VI. Tab.
Mill. 20.
- Icosandria**. 120. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XII. Tab.
Mill. 43.
- Ottandria**. 116. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. VIII. Tab.
Mill. 27.
- Trigynia Pentandria**. 113. Syst. Linn.
Ord. III. Cl V. Tab. Mill.
14.
- Polyandria**. 121. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XIII. Tab.
Mill. 48.
- Triandria**. 111. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. III. Tab.
Mill. 8.
- triloculare Pericarpium. 34. d. Ex.
- Trioezia Polygamia**. 131. Syst. Linn.
Ord. III. Cl. XXIII. Tab. Mill.
100.
- tripartita Cyma. 68. n. 2.
Umbrella. 65. c.
- tripartitus Calyx. 10. Ex. a.
- tripetala Corolla. 19. Ex. b.
- triphyllus Calyx. 10. n. 4. b. Ex.
- triplex Capsula. 36. n. 2. c.
Pericarpium. 48. c.
- tripyrena Bacca. 48. Ex. a. β .
- tripyrenum Pericarpium. 48. a. β .
- trisperma Capsula. 48. Ex. a.
- trispermum Loculum. 48. a.
Periparpium.
- tristichi Flores. 58. C. n. 4.
Pedunculi.
- trivalve Pericarpium. 34. b. Ex.
- triviale Nomen Linn. 87. n. 1. γ .
- Tournefortii Systema. 83.
- Tuba (*Halleri.*) 31. n. 3.
- Tubi exigui vestigium, in Corolla
rotata. 22. n. 4. Ex.
- tubulosa Corolla composita. Linn.
24. n. 2.
- tubulosa Corollula, Disci. 24. n. 3. Ex.
- tubulosi Flosculi. 81. n. 8. i. a. Ex.
- Tubus Corollae. 20. A. α . 22. n. 2. 3.
- malvaceae, Receptaculum Stami-
num. 49. Ex. c.
- monopetalae. 20. A. α . 22. n. 2. 3.

U.

- Umbella. 59. n. 3. 63-67.
- Umbella associata a Linn. Calyci,
in descriptione Charakteris generici
Umbellatarum. 67. n. 3.
- Umbella clausa. 65. f.
composita. 64. n. 2. 65.
66 b. 67. n. 2.
- concava. 65. g.
- convexa. 65. h.
- Umbella erecta. 65. e.
- fastigiata. 65. i.
- Umbella, Floris aggregati species,
Linnaeo. 67. n. 2.
- Umbella impropria. 68. n. 1.
involucrata. 65. d. γ . Ex.
- Involucris utrisque carens.
65. d. γ . Ex. d.
- multipartita. 65. c.

- Umbella multiplex.**
 nuda. 65. d. δ . Ex. d.
 nutans. 65. e.
 patens. 65. f.
 plana. 65. i.
 prolifera. 65. k. Ex.
 quadripartita. 65. c.
 quinquepartita.
 sexpartita.
 simplex. 64. n. 1. 66. a.
 67. n. 2.
 spuria. 68. n. 1.
 supradecomposita. 65. k. Ex.
 tripartita. 65. c.
 universalis. 65. a. 66. c.
- Umbellae Corolla:**
 partialis. Linn. 78. n. 5. δ . Ex.
 propria. Linn.
 universalis. 78. n. 5. γ .
- Umbellae Discus.** 78. n. 2. α .
 Flosculi Disci. 78. n. 5. γ .
- Umbellae partiales.** 65. b. 66. d.
- Umbellae Radii,**
 s. Radiorum Linn. variae significations. 78. n. 3. Ex.
- Umbellae Radius.** 78. n. 2. β .
- Umbellatarum Corolla propria Radii inaequalis.** 81. n. 4. e. γ . Ex.
- Umbellatarum Corolla universalis:**
 aequalis. 81. n. 5. f. γ . Ex.
 difformis. 81. n. 8. i. γ . Ex.
 radiata. 81. n. 9. k.
 inaequalis. 81. n. 6. g. γ . Ex.
 uniformis. 81. n. 7. h. γ . Ex.
- Umbellatarum divisiones Linn.**
 133. n. 2. f. A B. C.
- Umbellatarum Flores,** diversi Sexus, non referuntur ad Monoeciam. 129.
- umbellati Flores.** 63.
- umbellatus Flos.** 67. n. 1. 2.
- Umbellulae.** 65. b. 67. n. 2.
- undecim Filamenta basi coalita.** vid. *Endecandria Monadelphia*.
- undecim Stamina.** v. *Monadelphia Endecandria*; itemque observationem Ill. *Iuquini* in Indice l. c. adiunquam.
- Ungues breves;** lati. 23. n. 1.
 brevissimi. 20. Ex. B.
 connati. 23. n. 2.
 lati. 23. n. 1.
 longi. 23. n. 3. 5.
 longissimi. 20. Ex. B.
- Unguis.** Petali. 20. B. n. 1.
- unica Capula.** 36. n. 2. a.
- unicapsulare Pericarpium. 36. n. 2. a.
 unicapsularis Fructus.
 unicum Petalum. 18. n. 1. 19.
 Pistillum. vid. *Monogynia*.
 Stamen. vid. *Monandria*.
 Stylos. vid. *Monogynia*.
- uniflorus** Pedunculus. 58. C. n. 1.
 Scapus. 58. D. n. 1.
- uniformis** Corolla universalis:
 81. n. 7. h.
 in Flore aggregato. 81. n. 7. h. β . Ex.
 composito. 81. n. 7. h. α . Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 7. h. γ . Ex.
 unilabiata Corolla. 22. n. 5. δ .
 unilaterales Flores. 58. C. n. 4.
 Pedunculi.
 unilateralis Racemus. 73. n. 3.
 uniloculare Pericarpium. 34. d. Ex.
 univalve Pericarpium. 34. b. Ex. 39.
 universale Involucrum: 12. α .
 Umbellae. 65. d. Ex.
 universales Pedunculi Umbellae.
 65. a. α .
 universales qualitates. 91.
 universales Radii Umbellae. 65. a. α .
 universalis Corolla. 78. n. 4. c.
 universalis Corolla aequalis:
 81. n. 5. f. Ex.
 in Flore aggregato. 81. n. 5. f. β . Ex.
 composito. 81. n. 5. f. α . Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 5. f. γ . Ex.
 universalis Corolla, Floris
 aggregati. 78. n. 4. c. β . Ex.
 compositi. 78. n. 4. c. α . Ex.
 universalis Corolla difformis:
 81. n. 8. i.
 in Flore aggregato. 81. n. 8. i. β . Ex.
 composito. 81. n. 8. i. α . Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 8. i. γ . Ex.
 universalis Corolla difformis, radiata,
 in Umbellatis. 81. n. 9. k.
 universalis Corolla inaequalis:
 81. n. 6. g.
 in Flore aggregato 81. n. 6. g. β . Ex.
 composito. 81. n. 6. g. α . Ex.
 in Umbellatis. 81. n. 6. g. γ . Ex.
 universalis Corolla subuniformis:
 81. n. 7. h.
 universalis Corolla Umbellae.
 78. n. 5. γ .
 universalis Corolla uniformis:
 81. n. 7. h.
 in Flore aggregato.
 81. n. 7. h. β . Ex.

- in Flore composito.
81. n. 7. h. a. Ex.
- in Umbellatis.
81. n. 7. h. γ. Ex.
- universalis Pedunculus. 58. C. n. 3. a.
Spica 75. n. 2. c.
- universalis Umbella. 65. a. 66. c.
- unum in corpus coalita Staminum
Filamenta, determinant Cl. XVI.
Syft. Linn. 92. 108. n. 4. 124.
- V.**
- vagi Flores. 58. C. n. 4.
Pedicelli.
Pedunculi.
- Valvis** Pericarpii,
contrarium Dissepimentum.
34. d. Ex.
- parallelum Dissepimentum.
- Valvae; Valvulae Glumarum.** 15.
67. n. 5. ε. Ex.
- extiores pro Calyce,
interiores pro Corolla habentur, in
Graminibus vid. Tab. Mill. 4.
7. 19. 78.
- Valvula** Pericarpii 34. a.
- Valvulae Capsulae,**
Seminum Receptacula. 49. Ex. f. a.
- variegatus** Calyx. 10. n. 1.
- Varietates.** 83. 84. b. c.
hybridae. 84. c.
- Vasa succosa.** 4. n. I.
- Vegetabilia.** 2. n. 3.
- Vegetabilium artificiosa Dispositio.
83. nota (†) a. b. c.
- Vegetabilium Individua; vel sunt
Species, vel Varietates. 81.
- Vegetabilium Partes primariae. I. c.
6. I - III.
- Vegetabilium Sexus. 9. II. 32.
Substantia. 5. n. I - 6.
Systema. 83.
Textura. 4. n. I - 3.
- Vegetationis** Partes, minus aptae Fun-
damento Systematum 91.
- ventricosa** Spica. 75. n. 6.
Spicula.
- Verticilli approximati. 61. n. 2.
bracteati. 61. n. 3. a.
contigui.
- W.**

Christiani Ludovici WILLICH The-
saurus Manuscriptorum, Synonymiam

- urceolata Corolla: (ad Corollarum
monopetalarum Formam pertinens)
subglobosa, gibba, apice aperta.
vid. Forsteri (Reinbold) Enchiridion
historiae naturalis. p. 191. n. 624.
Usus Ordinum naturalium. 103. 104.
Partium Plantarum. vid. Officia.
Synonymiae botanicae. 87. n. 2.
Systematum botanicorum.
83. n. 2. a. b. 95-97. 104-107.
Utriculi. 4. n. 2.

- conferti.
densi.
distantes. 61. n. 1.
ebraeati. 61. n. 3. β.
elongati. 61. n. 1.
involucrati 61. n. 3. α.
laxi. 61. n. 1.
nudi. 61. n. 3. β.
pedunculati. 61. n. 4.
remoti. 61. n. 1.
sessiles. 61. n. 4.
- Verticillus. 59. n. 1. 61.
- Vexillum. 23. n. 6. b. Ex. b.
- Vices Calycis gerentes
Bracteae. 76. n. 2.
Squamae Amenti.
- Corollae:
Squamae Amenti.
- Pericarpii:
Amenti Feminei Squamae.
43.
Arillus. 33. n. 4. Ex.
- Calyx.
Corolla.
Seminis Crusta.
- Receptaculi:
Partes variae. 52.
viginti et plura Stamina, inserta
Calyci vid. Icosandria.
Receptaculo. vid. Polyandria.
- viginti Stamina, distributa in Phalan-
ges aliquot. vid. Polyadelphia Ico-
sandria.
- Virtutes Plantarum dijudicare docent
Ordines naturales. 103. 104.
- volitans Corona Seminis. 47. n. 7.
- Volva. (Calycis species Linnaeo.)
10. n. 3. 17.
- botanicam illustrantium. 87. n. 2.
nota (†).

O M I S S A.

Pag. 201. post lineam 6.

Classi XX. Systematis Linn. explicatae §o 128.
(cui sunt Ordines IX.) omissus addatur: Ordo

VIII. DODECANDRIA.

quem sequatur: Ordo

IX. POLYANDRIA.

Hinc GENERUM Characteribus Classis huius,
addas:

Pag. 202. post lineam 14. sequentia:

VIII. CYTINUS. — — — Syst. Veg. n. 1252.

Monogyna. *Calyx quadrifidus. Corolla nulla.*

Bacca octolocularis. Syst. Veg. p. 806. n. 1252.

*Calyx quadrifidus superus. — Antherae sedecim
sessiles. Bacca octolocularis, polysperma.)*

Porro in SPECIERUM Characteribus:

Pag. 203. post lineam 7.

VIII. CYTINUS Hypocistis. — Syst. Veg. p. 826. n. 1.
(antea)

*ASARUM Hypocistis: foliis sessilibus, imbricatis,
floribus quadrifidis. Sp. Pl. p. 633. n. 4.*

itemque in SCHÈMATE Syst. Linn.

Pag. 225. post lineam 16.

VIII. Dodecandra . . . Cytinus Hypocistis.
deinde in I. Indice latino:

Pag. 441. (post Crocus.)

Cytinus Hypocistis. vid. OMISSIONA.

denique in IV. Indice Terminorum:

Pag. 461. (post Dodecandra Dodecagnynia.)

Dodecandra Gynandria. Syst. Linn. Ord. VIII. Cl. XX. — — —

Pag. 467. (post Gynandria Dioecia.)

Gynandria Dodecandra. Syst. Linn. Cl. XX. Ord. VIII. — — —

* * * *

In eodem Indice Terminorum, sequentia adhuc supplenda
in suis locis, notamus:

Pag. 453. — Apophysis in Muscis. Mill. Tab. 102.

455. — ciliatum Os Capsulae Muscorum. Mill. Tab. 102.

474. — Operculum Muscorum. Mill. Tab. 102.

475. — Os Capsulae Muscorum. Mill. Tab. 102.

477. — Perianthium Spathae associatum. 10. Ex. i. β.

(delenda sub titulo Pericarpii. p. 478.)

478. — Perichaetium Muscorum. Mill. Tab. 102.

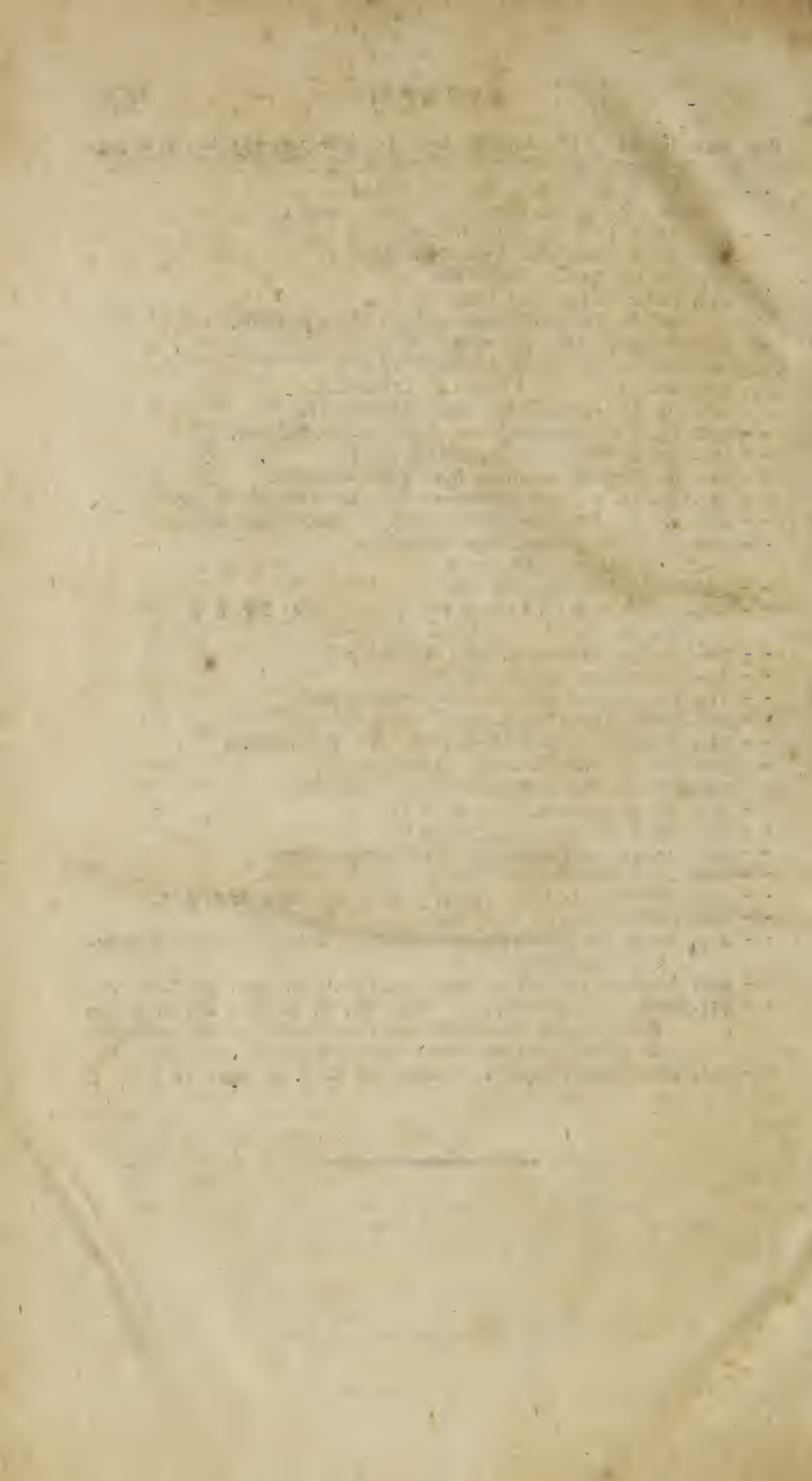
Pileus Fungorum. Mill. Tab. 104.

Pinnæ. Pinnulae. Mill. Tab. 101.

ERRATA.

- Pag. 12. lin. penult. *itemque pag. 24.* lin. ultima; pag. 28. lin. 9. p. 38.
 lin. 12. et antepenult. p. 39. lin. 14. p. 65. lin. 14. p. 72. lin.
 antepenultima: loco: MONARDA fistulosa. *lege:* MONARDA di-
 dyna.
- 17. lin. 9. SALYX. *lege:* SALIX
 lin. 22. §. 58. n. 3. *lege:* §. 58. D. n. 3.
 lin. penultima. flore ex plato. *lege:* fl. explicato.
- 39. lin. 5. (§. 2.) *lege:* (n. 2.)
- 46. lin. 9. Viscus. *lege:* Viscus.
- 48. lin. 1. §. 35. *lege:* §. 34.
 lin. 22. *itemque p. 72.* lin. 34. loco: STELLARIA graminea, *lege:*
 STELL. Hololea.
- 70. lin. 1. *itemque pag. 71.* 72. 73. lin. 1. loco: §. 51. *lege:* §. 52.
- 74. lin. 1. loco. §. 52. *lege:* §. 53.
- 77. post lin. 1. inseratur: §. 57.
- 93. lin. 28. Pexiclymenum. *lege:* Periclymenum.
- 95. lin. 15. constituit. *lege:* constituat.
- 105. lin. 12. diverso. *lege:* diverse.
- 113. lin. 28. *itemque lin. ultima;* pag. 14. lin. 9. et lin. 14. pag. 151.
 lin. 2. loco: System. Vegetab. editio 13. *lege:* editio 14.
- 116. lin. 18. SARURUS. *lege:* SAURURUS.
- 117. lin. 12. Ad SEXUM FLORUM in Amentis --- *adde:* quod at-
 tinet.
- 119. lin. 1. loco §. 78. *lege:* §. 77.
- 121. lin. 6. (§. 45. b. c.) *lege:* (§. 43. b. c.)
- 124. lin. 14. HERACEUM. *lege:* HERACLEUM.
- 127. lin. 23. Ferminei: *lege:* Ferminei.
- 130. lin. 26. post γ. *adde:* in Umbellatis.
- 141. lin. 4. AQUILEGIA canadensis. *lege:* A. canadensis.
- 145. lin. 23. Pentapedes. *lege:* Pentapetes.
 lin. 26. Iassione. *lege:* Iassione.
- 150. lin. 3. ab qualitatem. *lege:* ob qualitatem.
- 156. lin. 7. Praelevationem *lege:* Praefationem.
- 157. lin. 7. dispositione. *lege:* dispositione.
 lin. 12. dele punctum.
- 163. lin. antepenultima: phisicae. *lege:* physiceae.
- 170. lin. 6. TRIGINIA: *lege:* TRIGYNIA.
- 174. lin. 24. stamino. *lege:* stamina.
- 180. lin. 27. Corolla quinquepetala. *lege:* pentapetala.
- 181. lin. 7. Syst. Veg. p. 390. loco: p. 582. *lege:* n. 582.
- 186. lin. 14. Corolla pentapela. *lege:* Cor. pentapetala.
- 187. lin. 17. ensiformibutriangulis. *lege:* ensiformi - triangulis.
- 191. lin. 12. *adde:* (confer Monadelphia Endocandria in Indice Ter-
 norum.)
- 195. lin. 20. bipinnatus. *lege:* bipinnatis.
- 196. lin. 13. §. 81. n. 2 - 8. *lege:* §. 81. n. 1 - 8.
- 199. lin. 32. folius nuncinatis. *lege:* fol. runcinatis.

- Pag. 202. lin. 15. VIII. ARUM. *lege*: IX. *item pag.* 203. lin. 8. et pag. 225. lin. 17.
 - - 203. lin. 8. foliis hatis. *lege*: fol. hastatis.
 - - 205. lin. 18. (§. 22. n. 9.) *lege*: (§. 32. n. 9.)
 - - 205. lin. 17. n. 1053. *lege*: n. 1058.
 - - 207. lin. 7. *Dactyloides*. *lege*: *Dactyloides*.
 - - 219. lin. 10. haec --- *lege*: haec.
 - - 226. lin. 4. Salyx. *lege*: Salix.
 - - 226. lin. 10. *Mercurialis annua*. *lege*: *Merc. perennis*.
 - - 234. lin. 21. n. 1. *lege*: n. 2.
 - - 246. lin. 1. loco : TAB. IV. *lege*: TAB. X.
 - - 249. lin. 9. C. COLLA. *lege*: C. COROLLA.
 - - 264. lin. 13. ANARYLLIS. *lege*: AMARYLLIS.
 - - 272. lin. 8. Froschlöffel kraut. *lege*: Froschlöffelkraut.
 - - 281. lin. 1. TAB. XXV. *lege*: TAB. XXVII.
 - - 283. lin. 7. quadrilocularis. *lege*: quadrilocularis.
 - - 285. lin. 16. carnosο glatinosae: *lege*: carnosο - gelatinosae.
 - - 287. lin. 10. handsförmigblattrige: *lege*: handsförmigblättrige.
 - - 288. lin. 8. tryphillum. *lege*: triphyllum.
 (item pag. 317. lin. 9.)
 - - 289. ex errore signata est: 281.
 - - 304. post STAMINA: loco Fig. 2. 3. 5. *lege*: Fig. 1. 4.
 - - 306. lin. 15. a. Styli. --- *lege*: s. Styli. ---
 - - 306. lin. 24. extroasm. *lege*: extorsum.
 - - 310. lin. ultima. Frutex. *lege* Arbor.
 - - 314. lin. 17. mutorescunt: *lege*: maturescunt.
 - - 318. lin. 25. CARSULA. *lege*: CAPSULA.
 - - 331. in notae lin. 5. subscript: *lege*: descriptionis.
 - - 340. lin. 2. ORDO IV. *lege*: ORDO V.
 - - 349. lin. penultima: Mikuwort. *lege*: Milkwort.
 - - 354. lin. 2. Ordo II. *lege*: Ordo III.
 - - 356. lin. 2. Ordo III. *lege*: Ordo IV.
 - - 396. lin. 31. tuberculatum. *lege*: tuberculatum.
 - - 411. lin. antepenultima: singulam. *lege*: singulum.
 - - 423. NECTARIA. loco: Fig. 1. 3. 4. 5. *lege*: Fig. 2. 3. 4. 5.
 - - 432. lin. 2. Ordo II. *lege*: Ordo I.
 - - 433. lin. 8. (S. nervi Pinnularum medii) *lege*: (five nervi Pinnularum medii)
 - - 452. Amentum crassum --- loco: 77. C. n. 2. μ. *lege*: 77. B. n. 2. μ.
 - - 455. caryophyllaea Corolla --- loco: 23. n. 4. *lege*: 23. n. 3. in eadem pagina erronea est explicatio coalitorum Filamentorum; de quibus vide: Filamenta Staminum coalita. pag. 463.
 - - 469. Inflorescentia opposita --- loco: 48. C. n. 4. *lege*: 58. C. n. 4.







6781

