



die materie kostet 5 fl.
der Druck ----- 1 fl.

N° 595.



LIBRARY OF
Dr Z P Metcalf

1885-1956

.E.



MDCCLXXII.

2 min' Ueberlegung der Pflanzen für eine
Vierteljahr Wochentabelle überzeugt von den Pflanzen
in Lda. & abz. 2 Katalog gr. S. Frankf. 785.

7

CAROLI A LINNÉ
SYSTEMA NATURÆ
EX EDITIONE DUODECIMA
IN

E P I T O M E N
R E D A C T U M

E T P R A E L E C T I O N I B U S A C A D E M I C I S
A C C O M M O D A T U M

IOHANNE ^A BECKMANNO
PROFESSORE OECONOMIAE ORDIN.
SOCIETAT. SCIENT. GOTTINGEN. ACADEM. NAT. CVRIOS,
ET ACADEM. SCIENT. NORVEGIAE SODALI.

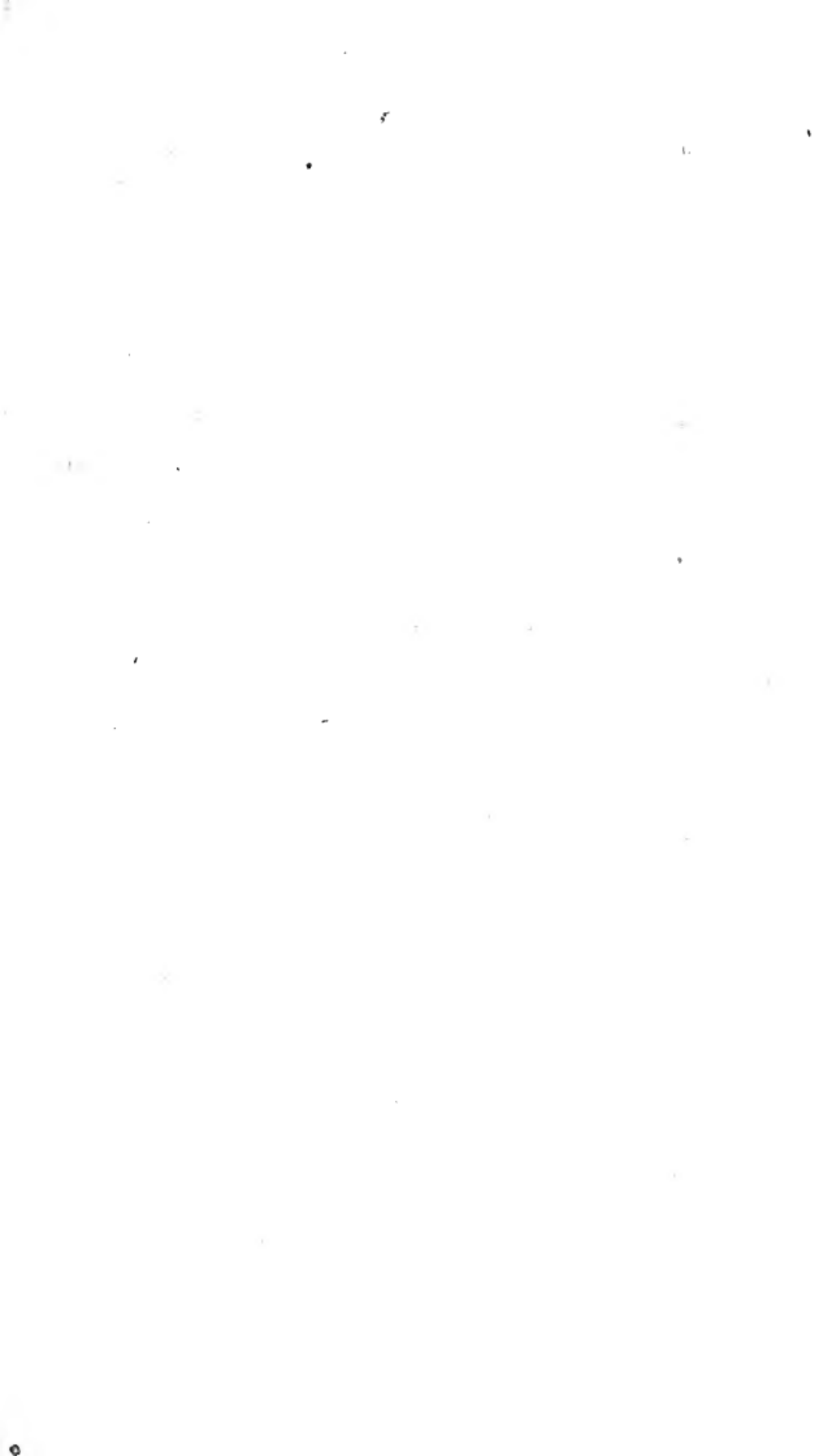


QVA LICET.

Abumann fecit in thesauro

TOMUS I.
REGNUM ANIMALE.

GOTTINGAE,
SVMTV VIDVAE VANDENHOECK. MDCCCLXXIL





P R A E F A T I O.

S YSTEMA NATVRAE illustris *Praeceptoris*
nulla alia ratione hanc in *Epitomen* subsiciuis
temporibus redigere ausus sum, nisi vt iis, qui
Historiae naturali, vnde in vtilissimas doctrinas, rem
medicam et oeconomiam maxima proficiscuntur emolu-
menta, operam daturi sunt, inseruirem. Quam ob rem
ipsam nullus dubito, quin et ipse AVCTOR illustris,
qui per totam vitam, quam felicissimam, longissimam esse
Deus iubeat! hocce studium fouit, stabiliuit, ornauit, et
bonus quisque, naturae cognitioni qui fauet, hanc *Epito-
men* aequi bonique consulat.

Cum maius editionis Holmiensis, quae nec ipsa in om-
nibus Germaniae bibliopoliis prostat, pretium, cum ma-

PRAEFATIO.

gna eius moles, ingensque rerum naturalium, quas *Praeceptoris* diligentia ad genera ac species reduxit atque posteritati annumeravit, copia, qua tirones cumulantur ac obruuntur, tardarunt quodammodo eorum diligentiam, qui historia naturali imbui volebant. Hi utrantur hac *Epitome* commodiori, donec satis hoc in studio versati ultimos imperii naturae terminos contingere eosque extenderet velint.

Resecui synonyma specierum earumque varietates, ac obseruationes in *Systemate* ipso interspersas; resecui species, quarum usus vel nullus adhuc, vel nec magnus, nec vulgaris, easque quae minus frequentes nec insigniores sunt; itemque genera si qua sunt, quorum species omnes minus notabiles videbantur.

Recepi e contrario in *Epitomen* 1. prolegomena regno et classi cuique praefixa sine villa mutatione et mutilatione; 2. cunctos generum cuiusue classis catalogos cum characteribus contractis; 3. species omnes, quarum usus in Medicina vel in Oeconomia vel arte quacunque constat; quae in museis plerumque tanquam rariora naturae cimelia seruantur; quae ob rem qualemcumque singularem memorabiliores videbantur. Maximum etiam earum rerum naturalium numerum recepi, quae *Germaniae* indigenae sunt, atque propterea facile colligi possunt ab iis, qui harum collatione cum characteribus doctrina augeri volunt. Plantas in primis *Germaniae* plurimas, *Goettingensis* quidem *Florae* facile omnes recepi. Has e catalogis, quos dederunt ill. HALLERV, ZINNIVS, MVRRAY et

WEIS,

PRAEFATIO.

WEIS, (a) excerptas asterisco notaui, quod iis, qui in Academia nostra Botanicae operam nauant, commodum, nec vel exteris ingratum fore existimauit.

Numeros generum ac specierum e *Systemate* seruauit
ybique eosdem; quin etiam in catalogo generum, classi
cuique praefixo, specierum numerum omni generi adscri-
psi, ut constaret, quot sint species cuique subiectae.

Nihil quidquam mutaui, nec vel illa, quae VIRVM
illustrem aliquando, admonitum iam a doctis, mutaturum
esse, certus scio. Religio mihi est, quo minus emendare
conarer librum, quem lima, qua iam splendescit, subinde
persegitur ipse AVCTOR indefessus. Debui alioquin
emendandi rationes afferre, et librum distendere, quem
contrahere volebam.

Adieci nomina Germanica, quae sermone trita sunt,
non noua, nec expolita. Neque enim ea scripsimus ho-
minibus nostris, qui Latinarum litterarum rudes, naturae
cognitione imbui cupiunt. Horum inopiam leuarunt
C. F. DIETERICH et PLANER. (b).

Cum

(a) F. G. WEIS *Plantae cryptogamiae Florae Gottingensis Gottingae* 1770. 8. quo libro non facile carebit,
qui plantas istas cognitu difficillimas noscere cupit.

(b) Libros dico, quorum notitiam dedi in Physikalisch-
ökonomisch. Bibliothek I. S. 473. et II. S. 442. et 357.

PRAEFATIO.

Cum nominum nouitas, quae multa est in omni arte et doctrina, cuius usus vulgaris communisque non est, tirones nimium diu morari solet, e re fore putaui, *Terminologiam historiae naturalis*, i. e. nominum definitiones et explicationes separatim edere. Prostat iam in officina Vandenhoeckiana *Terminologia concyliologiae*, quam primo quoque tempore excipient partes reliquae.

Scrib. GOTTINGAE,
a. d. 28. April. clc 10 cclxxii.

JOHANNES BECKMANN.

INDEX.



I M P E R I V M N A T V R A E.

DEVM *sempiternum, immensum, omniscium, omnipotens*, expergefactus a tergo transeuntem vidi et obstupui! Legi aliquot Eius vestigia per creatarum rerum, in quibus omnibus, etiam in minimis ut fere nullis, quae Vis! quanta Sapientia! quam inextricabilis Perfectio! Observauit *Animalia* inniti vegetabilibus, *Vegetabilia* terrestribus, *Terrestria* telluri; *Tellurem* dein ordine inconcuso volvi circa Solem, a quo viram mutuatur; *Solem* demum circa axim gyrari cum reliquis *Astris*, systemaque *Siderum*, spatio et numero non definiendum, mediante motu in vacuo nihilo suspensum teneri ab incomprehensibili *Mouente primo, ENTE ENTIVM* (a), *Causa causarum, Custode Rectoreque uniuersi mundani bu-
ius operis Domino et Artifice.* Vis illud **FATVM** vocare, non errabis, est ex quo suspensa sunt omnia. Vis illud **NATVRAM** vocare, non errabis, est ex quo nata sunt omnia. Vis illud **PROVIDENTIAM** vocare, recte dices, est cuius consilio mundus *actus* suos explicat (b); Totus est **SEN-
SUS**, totus **VISVS**, totus **AUDITVS**, totus **ANIMAE**, totus

(a) Aristoteli. (b) Senec. quæst: II. 45. hoc respectu, sed sante, ne effectus sumatur pro causa.

IMPERIVM NATVRAE.

*totus ANIMI, totus SVI; Huius EXTERA indagare non
capit humanae conjectura mentis (c); NVMEN esse cre-
di par est, aeternum, immensum, neque genitum, neque
creatum (d). Hoc si: quo nihil est. quod totum hoc fun-
dauit et condidit, quodque oculos nostros et implet et effu-
git, cogitatione tantum visendum est; in sanctiore enim
secessu Maiestas tanta delituit, nec vili dat aditum nisi
animo (e).*

MVNDS complectitur omnia sub Ioue, quae in notitiam
nostram per sensus cadere possunt; sunt haec *Astra, Elementa, Tellusque* inenarrabili velocitate circumacta; *borum inoffensam* velocitatem procedere videmus aeterno legis imperio, nec esse temere errantis hunc ordinem, neque quae temere coiverunt tanta arte pendere, ut teriarum gravissimum pondus sedeat (quasi, immotum, et circum se prope-
rantis coeli fugam spectet (f).

ASTRA sunt remotissima corpora lucida, quae gyrantur
motu perpetuo; sunt haec aut *SIDER A*, propria luce
radiania, vt *Sol*, remotoresque *Stellae fixae*; aut *PLA-
NETAE*, a sideribus luce inluminantes. quorum primarii So-
lares: *Saturnus, Jupiter, Mars, Tellus, Venus, Mer-
curius*; secundarii obsecundantes Planetis, vt *Luna Tel-
luri, aliisque*; nec posse sine Custo de tanum opus stare, nec
bunc siderum discursum fortuiti impetus esse, nam quae
casus incitat saepe turbari, et cito arietare debent (g).

ELEMENTA sunt corpora simplicissima, atmosphaeram
Planetarum constituentia, spatia inter Astra forte replentia.

IGNIS *lucidus, resiliens, calidus, evolans, vivificans.*
AER *pellucidus, elasticus, siccus, obvolens, generans.*
AQVA *diaphana, fluida, humida, tranans, concipiens.*
TERRA *opaca, fixa, frigida, quiescens, sterilis.*

Sic tota huius Mundi concordia ex discordibus constat (h).

TELLVS est globus planetarius, horis 24 rotatus; circa
solem quotannis in orbem actus, *Elementorum atmosphae-
ra*

(c) *Exod. XX. 4.* (d) *Plin. Nat. II. 1. 7.* (e) *Senec. VII. 31.*
(f) *Senec. I. 1.* (g) *Senec.* (h) *Helmontii definitio.*

ra obuelatus, rerum *Naturalium* stupendo cortice tectus, cuius cognoscendae superficie studemus. Globus hic terraqueus est, cuius depresso rem partem Aquae inundant, et *Mare* lente coarctandum; elatiorem vero aquae fugiunt sensim dilatandam in *Continentem* siccum habitabilem. Haec Aquarum halitu, vi Aeris in *nubes* acto, irroratur, ut summi montes perennique nive Alpini. *Scaturigines* in *Fluvios* perennes concurrentes, eamque permeantes, potum terrestri cibo addant in alimentum incolarum, dum *Venti* motum excitant *ignis* calore viuificatis corporibus. *Omnium Elementorum alterni recursus sunt; quidquid alteri perit, in alterum transit; alternae sunt vices rerum* (i).

NATVRA lex immutabilis Dei, qua res est id, quod est, et agit, quod agere iussa est (*Helmont.*); Haec opifex rerum, sui iuris, docta a nullo edocta, saltus non facit; clam operatur; quod commodissimum in omnibus suis operationibus sequitur; nihil frustra nihilque superuacaneum agit; dat singulis singula; et omnibus omnia; consuetudinem solam ardet. *Omnia adiuvabunt Naturam, ut Naturae opera peragantur* (k).

NATVRALIA sunt corpora cuncta Creatoris manu composita, Tellurem constituentia, in **REGNA NATVRAE** tria diuisa, quorum limites concurrunt in *Zoo-phytis*.

LAPIDES corpora *congesta*, nec viua, nec sentientia.

VEGETABILIA corp. *organisata* et *viua*, non sentientia.

ANIMALIA corp. *organisata* et *viua*, et *sentientia*, sponte te mouentia.

Non ad unam Natura formam opus suum praefat, sed ipsa varietate se iactat (l). Ideoque ex aliis alias reparat natura figuras, non uno contenta tenore valet, sed immutatas gaudet habere vires.

REGNA Naturae, Planetam Telluris constituentia, ideoque tria sunt.

LAPIDEVM rude inhabitat interiora; a Salibus in Terris generatur, temere miscetur; casu modificatur.

VE-

(i) *Senec. III. 10.* (k) *Senec. III. 29.* (l) *Senec. VII. 27.*

IMPERIVM NATVRAE.

VEGETABILE virens superficiem vestit, Radiculis bibulis terrena haurit; Foliis obuolitantibus aetherea respirat; calida metamorphosi declaratur in festinales Nuptias, generantes dispergenda intra praescriptas stationes Semina.

ANIMALE sentiens exteriora ornat; voluntarie mouetur; respirat; oua generat; pellitur irata Fame, laeta Venere, moestioque Dolore; praedando coeret Vegetabilia Popularesque, ut omnium proportio perennet.

HO MO sapiens, creatorum operum perfectissimum, ultimum et summum, in Telluris cortice, Maiestatis Diuinae stupendis indicis obiecto, constitutus, secundum sensus iudicans artificium, admirans pulchritudinem, veneraturus Auditorem. Rogrediendo per generationes multiplicatas videt *Creatorem*; Progrediendo per conseruationem multiplicandam videt *Naturam*; ad utrumque invitant Pulchritudo, Mechanismus, Nexus, Fines, Commoda. Hic omnipotentia Diuina nobilitat Terras in Vegetabilia; Vegetabilia in Animalia; haec demum in Hominem, qui sapientiae radios reflectet versus Maiestatem radiantem duplicata luce. Sic totus Mundus gloria divina plenus est (m). dum omnia creata opera Deum glorificant per hominem (n), qui ex inerti humo, Dei manu vivificata, contemplatur auctoris Maiestatem ex fine creationis, dignus hospes constitutus, Summi Entis praeco. Haec contemplatio Naturae euadit voluptatis coelestis vestibulum, cuius particeps Animus in luce obambulat, et tanquam in terrestri coelo vitam degit (o); Nec pietas aduersus Deum, nec quanta huic gratia debeatur, sine explicatione naturae intelligi potest; Homo enim ortus est ad contemplandum Deum, et Naturae contemplatio est ad Dei admirationem proxima et apertissima via (p).

SA-

(m) *Esa. VI. 4.* (n) *David CXVIII.* (o) *Act. Holm.*

(p) *Cicer.* At mortuo Marco Aulelio milites creabantur imperatores, qui proprium nomen vix exarate nouerant, doctosque propigris habebant; livetis reliktis solis Monachis intra sua claustra, hi naturae contemplationem nauic facie ant, dein ut imperscrutabilem adipernabantur, mox eius cultores ut magos periequebantur, a quo tempore verbum Dei naturale et reuelatum contraria iudicabantur, quo errore etiamnum multi excoecari sancta simplicitate titubant. Subm. act. nrdr. 1763.

SAPIENTIA diuinae particula aurae, summum est attributum Hominis Sapientis, haec iuste iudicat de iis. quae sensus sintunt; hi vero sintunt res mere naturales circumstantes. Primus tum Sapientiae gradus est res ipsas nosse. Notitia consistit in vera *Idea* obiectorum, qua similia a dissimilibus distinguuntur *Notis* propriis, a Creatore rebus inscriptis; hanc notitiam. vt cum aliis communicet, *Nomina* propria non confundenda, singulis diuersis imponat; Nomina enim, si pereunt, perit et rerum cognitio. Haec litterae elementaque erunt, quibus destitutus nemo naturam legerit; quum *ignorato genere proprio, nulla deceptio, quamuis accurate tradita, certum demonstret; sed plerumque fallat* (q).

METHODVS, anima scientiae, indigitat, primo intuitu, quocunque Corpus naturale, vt hoc corpus dicat proprium suum Nomen. et hoc nomen quaecunque de nominato corpore beneficio seculi innovere, vt sic in summa confusione rerum apparenti, summus conspiciatur Naturæ ordo. Systema apte quinques tantum subdividitur: sic

<i>Classis,</i>	<i>Ordo,</i>	<i>Genus,</i>	<i>Species,</i>	<i>Varietas.</i>
<i>Gen. summ.</i>	<i>G. intermed.</i>	<i>G. proxim.</i>	<i>Species,</i>	<i>Individuum.</i>
<i>Provinciae, Territoria,</i>		<i>Paroecias, Pagi,</i>		<i>Domicil.</i>
<i>Legiones,</i>	<i>Cohortes,</i>	<i>Manipuli,</i>	<i>Contubern.</i>	<i>Miles.</i>

Nisi enim in ordines redigantur, et veluti in castrorum aries distibuantur, tumultu et fluctuatione omnia perturbari necesse est (r).

NOMINA respondeant Methodo systematicae; sint itaque Nomina *Classeum, Ordinum, Gener. Specier. Varietatum.* Character *Classeum, Ordinum, Gener. Specier. Varietatumque.*

Differentiae; nam nomina nosse oportet, qui rem scire velit, *confusis enim nominibus, omnia confundi necesse est* (r).

Primi itaque hominis actio, in aurea ista aetate, erat inspectio Creaturarum et, secundum Genera, impositio Nominiū Specierum.

SCIENTIA Naturae innititur Cognitioni Naturalium Methodicae, et Nomenclaturaे Systematicae tanquam filo ariadneo, secundum quod Naturae maeandros vnicē tu-toque permeare liceat; in his *Classis* et *Ordo* est Sapientiae, *Genus* et *Species* Naturae opus; omnis vero cognitio est *Specialis*, solida autem *Generalis*.

Ordo alijs struentis est, alijs inhabitantis, Creator incepit a simplicissimis elemenis terreis, per Lapidē, Vegetabilia, **Animalia**, in Hominem desit. Homo autem incipiat a se ipso, desinat in Terram. Auctor Systematis a particularibus ad vniuersalia adscendat; Doct̄or vero contra a generalibus ad specialia descendat. Fontes enim concur-runt in riuos, hi in fluuios; adscendat autem natura quo-usque poterit, nec tamen fontium ultimas origines attige-rit. Data distincta rerum cognitione, vterius penetrandum in specialissimas Proprietates, Phaenomena, Myste-ria Dotes, Vires, Usus; Naturalis cum Scientia trium regnorū Fundamentum sit omnis Diaetae, Medicinae, Oeconomiae tam priuatae, quam ipsius naturae. *Felices agricolae bona si sua norint!*

Omnes res creatae sunt diuinae sapientiae et potentiae te-stes, diuitiae felicitatis humanae; ex harum usu *bonitas Creatoris*; ex pulchritudine *Sapientia Domini*; ex oeconomia in *Conseruatione*, *Proprietary*, *Renouatione*, po-tentia *Majestatis* elucet. Earum itaque indagatio ab ho-minibus sibi relictis semper aestimata; a vere eruditis et spi-ribus semper exculta, male doctis et barbaris sem-per impunita fuit.

Narrabo mirabilia Tua, DOMINE,
et virtutem Terribilium Tuorum dicant generationes.
Dauid.

REGNUM ANIMALE.

ANIMALIA organisatione viua, animato Medullari *sentientia*, Nervis *percipiunt*, saepe ex arbitrio *mouent* motu possibili.

VITA animalis Machinae hydraulicae perpetui mobilis, e Medulla a primordio continuata flagrat vestalis ignis flamula aethereo-electrica, spiraculis sustentanda, in qua incomprehensibilis arbitraria voluntas motrix residet.

VIVENTIA singula, in multiplicatione prodiga Natura, orditur a minimis, generat in fluido, incipit in ovo liquido, cum *omne viuum ex ovo*.

OVM intra *Tunicas*, saepe includentes *Albumen*, continet *Vitellum*, cuius lateri emergenti insertum *Punctum* saliens, vegetans in Embryorem, *caulescentem* Funiculo umbilicali, *radicatum* placenta vitellina.

MATER prolifera promit ante generationem viuum compendium *medullare* noui animalis sive simillimi, carinam malpighiarum dictum, tanquam plumulam vegetabilium; hoc ex genitura pollinifera *Cor* ad sociat ramificandum in corpus; *Punctum* enim saliens Ovi incubantis Avis ostendit primum Cervicis Cerebrumque cum Medulla; corculum hoc, cessans a frigore, excitatur calido halitu, premitque Bulla aerea, sensim dilatata, liquores secundum canales fluxiles. *Punctum vitalitatis* itaque in viuentibus est tantum a prima creatione continua medullaris vitae ramificatio, cum ouum sit gemma medullaris matris a primordio viua, licet non sua ante proprium *Cor* paternum; sic *Generatio aequiuoca nulla*.

MACHINA Animalis hydraulica, conformis Vegetabili, sed verticalis et Facultatum *officinis* concamerata, varie in diuersis modificata.

MEDULLARIS intima, mollusca, e *Bulbo* baseos cerebroso elongata *Caule* simplicissimo, apice per se infinite progressu, emittens ad totum *fila* nervea simplicissima, sibi homogenea.

INTERANEA crusta induranda, priorem vestiens, e *Tubere* cranii elongata in *Cavem* vertebrarum, articulatum geniculis mobilibus, opposite artibus ramosum, cui insident *Folia* muscularia, determinate sparsa, apice proximo articulo etiam affixa, fibroso-carnosa, contractilia.

CORTICALIS extima, Radicata interius vasis lacteis, e *Bulbo* Cordis elongata in *Cavem* vasculosum duplicum paremque, similiter ramosum, infinite ramulosum, e cuius ultima dichotomia *Fructificatio* genitalium.

FACULTATVM camerae intra machinam animalem sunt V.

1. **ANIMALIS** medullaris, electrico motoria, suprema, officina $\tau\delta \vartheta\vartheta$ istius viuentis, clam agentis, volentis sentientisque, intraque balbum organisatum ratiocinantis, se pandens, per fila electrica totum gubernat, regit.

2. **VITALIS** pulmonum, pneumatica, secunda, aeris electricum vitale haurit pro flammula animali.

3. **NATURALIS** Vasorum, hydraulica, tertia, e cordis perpetuo mobili, reciproce recipit propellitque per totum succos addendos auferendosue, ne vnuquam deficiant,

4. **ALIMENTARIS** intestinalium, digestiua, quarta, prae-parat intra tubum intestinalem succos aptos pro vasis lacteis, deferendos ad vitalem corticem et ultra.

5. **GENITALIS** spermatica, combinatoria, infima, ex ultimo trunci animalis naturalisque, coadunat Medullarem cum Corticali, vt inde distincta promanet machinula animalis.

ORGANA sensuum machinae sunt physicae, insertae extremitati nerui, sensorio cerebri proximi, quibus diuina arte percipit Animal remota.

OCVLVS; *Camera obscura*, imaginem proportione, figura, colore depingens.

AVRIS; *Tympanum* membranae corda tensae super cochleam, a motu aetheris tremens.

NASVS; *Membrana* latissima, humida, contortuplicata, aeris perreptantis volatilia figens,

LINGVA: *Spongialae* bibulae, sparsae, humido solutum attrahentes.

TACTVS: *Papillae* mollusculae, figuram impressam breui afflumentes.

His gaudent plurima Animalia, sed non omnia. Plura, si Creatori addere placuerit, plura percepissent; uti Magnetæ præsentiam ferri, Electro electricitatis phænomena. *An'ennas* insectis solis concessit, nobis aequæ ignotas ac illis Aures.

Indicat *Oculus* ex luce, *Auris* ex aethere appropinquantia, percipit *Tactus* ex vnione solida præfentia; examinat *Nasus* volatilia neruis, *Lingua* solubilia fibris, affluenta: f. Grata concessa salutaria, f. Ingrata vetita noxia.

COGITANS allicit ad *velle* gratum, aut *nolle* ingratum.

GAVDIVM	puerile, sanguineum, rubrum, oleosum, spongios. tepidum, libere pulsans, anhelans,
METVS	ridens, trantpirans, promtum, <i>Vita</i> .
	iuuenilis, phlegmatic, pallescens, aquosus,
	laxus, horrens, debile pulsans, dyspnoicus,
IRA	suffocans, cacans, tremens, <i>Morbus</i> .
	virilis, choleric, lutea, spirituosa,
	stricta, feruens, dure pulsans, asthmatica,
	stertens, micturiens, agitans, <i>Medicina</i> .
MOEROR	senilis, melancholic. ater, acidus,
	rigidus, frigidus, tarde pulsans, orthopnoic,
	suspirans, obstipans, quiescens, <i>Mors</i> .

Sic *Gaudium* bonis fruitur, *Metus* fuga eripit, *Ira* armis defendit, *Moeror* amissa luget.

POLITIA Naturæ manifestatur ex tribus Naturæ regnis simul: quemadmodum enim Imperantium caussâ Populi non sunt nati, sed subditorum ordini seruando Imperantes constituti, ita Vegetabilium caussâ Animalia Phytiphaga, phytipthagorum Carniuora, et ex his Maiora ob parua, Homo (qua animal) ob maxima et singula, sece vero praecipue, saeuia mercede conducta tyrannidem exercent, vt Proportio cum nitore Reipublicae Naturæ perennet. Vicissim singuli ciues conspirant in Maiestatem Hominis rationalis imperantis, cuius est summum Reipublicae auctorem agnoscere, *Amoenit. acad. 6. p. 17.*

R E S P U B L I C A Natura, tanquam Aqua e Fontibus in Rualos Amnes Fluuios ad Mare tranans, e numerosissima *Plebe* in pauciores *Nobiles*, paucissimosque *Magnates* ad *Imperantem* adscendit, dum Animalia minima, numero vi potentiaque facile infinita, in usum cedant majoribus inertioribus praestantioribus, cum natura nunquam magis quam in minimis tota sit.

M I N I S T R I Politiae, propriis munis praefixi, tot sunt, quot animalium *Species*, singuli ad officia proprio commodo allecti, quum ex labore sustentationem suam reportent, ne quidquam deficiat, vbi nihil superuacaneum. Ne autem alter alterius negotiis fese immisceat, simulque lucrum alteri praeripiat, sub poena capitali sancta *Lex veneni*, ipsis sensibus, *Olfactus* imprimis et *Gustus*, inscripta, ne transgressores excusabiles euaderent.

O P E R A T I O N E S Natura incolarum praecipuae sunt:

1. *Multiplicare Species*, ut negotiis sufficiant.
2. *Aequilibrium* inter Species Animalium et Vegetabilium seruare, vt proportio perennet.
- Detondere* quotannis Vegetabilia, vt renouetur annum theatrum.
- Coercere* erronea, ne expellantur legitima.
- Auferre* languida, mortua, immunda, conspurcata, stagnantia, acida et putrida, vt niter aulae fulgeat.
3. *Vindicare* se ipsos ab interitu, ne vacet administratio.

O E C O N O M I A Natura versatur circa rerum *Generacionem*, *Conseruationem*, *Destructionem*, vc opus Creatoris illibatum persistat, ad quod tota conspirat Natura.

Generata calido sanguine, pro educatione, aliorum cura opus habent; cumque Creator non remunerandus primi indiuidui curam gesit, depositum hoc transeat linea descendenti ad natos, qui id parenti non redditum.

Conseruatio quotidiano alimento, sed late disperso, adeoque impigre quaerendo; sic Fames dispergit per orbem ea, quae Venus conuocat.

Destructio vnius sit alterius reparatio, cum deficientibus cadaveribus laborioso venatu sustentabitur vita; sic Rapina rerum

rerum omnium est, quam armis, munimentis, motu diversimodo, halituque eludant viuaciora, dum languida succumbant, et vegetiora in motu festinent, ut opus naturae perenni flore rideat.

IMPVL SORES Naturae etiam praefixi ad munia promte peragenda:

Venus blanda ad Multiplicationem conuocat irritatque,
Fames auara ad Conseruationem dispergit sollicitatque,
Dolor atrox ad Destructionem concitat repellitque, neque
hi sine Numine.

DIVISIO Naturalis Animalium ab interna structura indicatur

<i>cor</i> biloculare, biauritum	<i>Sanguine</i> calido, rubro	<i>viuiparis</i>	<i>Mammalibus.</i>
		<i>ouiparis</i>	<i>Aubus.</i>
<i>cor</i> uniloculare, uniauritum	<i>Sanguine</i> frigido, rubro	<i>pulmone</i> arbitrario <i>branchiis</i> externis	<i>Amphibiis.</i> <i>Piscibus.</i>
<i>cor</i> uniloculare, inauritum	<i>Sanie</i> frigida, albida	<i>antennatis</i> <i>tentaculatis</i>	<i>Insectis.</i> <i>Vermibus.</i>

I. MAMMALIA

Cor biloculare, biauritum; *Sanguine* calido rubro (*).

Pulmones respirantes reciproce.

Maxillae incumbentes, tectae: *Dentibus* intrusis plerisque.
Peuis intrans viuiparas, lactiferas.

Sensus: Lingua, Nares, Oculi, Aures, Papillae.

Tegmenta: Pili, pauci indicis, paucissimi aquaticis.

Fulcra: Pedes quatuor, exceptis mere aquaticis, *in quibus pedes posteriores in caudae pinnam Compedes*, Cauda plerisque.

II. AVES.

(*) In omnibus animalibus, quibus sanguis non calet, ventriculus cordis est unus. BOERH. l. c. p. 117. 191. miratus itaque, quod a ventriculos cordis Crocodilo HASSELQVIST itiner. 293.

II. AVES.

Cor biloculare, biauritum; *Sanguine* calido, rubro.

Pulmones respirantes reciproce.

Maxillae incumbentes, nuda, exsertae, edentulae.

Penis subintrans absque scroto ouiparas crusta calcarea.

Sensus: Lingua, Nares, Oculi, Aures absque auriculis.

Tegmenta: Pennae incumbentes, imbricatae.

Fulcra: Pedes bini. Alae binae. *Vropygium* ~~cordatum~~.

III. AMPHIBIA.

Cor vnioculare, vniauritum; *Sanguine* frigido, rubro.

Pulmones spirantes arbitrarie.

Maxillae incumbentes.

Penes bini. Oua plerisque membranacea.

Sensus: Lingua, Nares, Oculi, Aures variis,

Tegmenta cutacea, nuda.

Fulcra varia variis, quibusdam nulla.

IV. PISCES.

Cor vniloculare, vniauritum; *Sanguine* frigido, rubro.

Branchiae extus comprimentae,

Maxillae incumbentes.

Penes nulli. Oua absque albumine.

Sensus: Lingua, Nares? Oculi, (non Aures).

Tegmenta: Squamae imbricatae.

Fulcra: Pinnae natatoriae.

V. INSECTA.

Cor vniloculare, inauritum; *Sanie* frigida.

Spiracula; Pori laterales corporis.

Maxillae laterales.

Penes intrantes.

Sensus: Lingua, Oculi, Antennae in capite absque cerebro. (non Aures, Nares).

Tegmenta: cataphracta cute ossa sustentante.

Fulcra: Pedes, quibusdam Alae.

VI. VERMES.

Cor vnioculare, inauritum; *Sanie* frigida.

Spiracula obscura.

Maxillae multifariae, variae variis.

Penes varii Hermaphroditis Androgynis.

Sensus: Tentacula (Caput nullum, vix Oculi, non Aures, Nares).

Tegmenta calcarea, aut nulla, nisi Spinae.

Fulcra: nulli Pedes aut Pinnae.



VIVARIUM Naturae sic alit VI plicis formae Animalia:

Mammalia pilosa, in *Terra*, gradiuntur, loquentia.

Aues plumosae, in *Aere*, volitant, cantantes.

Amphibia tunicata, in *Calore*, serpunt, sibilantia.

Pisces squamati, in *Aqua*, natant, poppyzantes.

Insecta cataphracta, in *Sicco*, exsiliunt, tinnitantia.

Vermes excoriati, in *Humido*, panduntur, obmutescentes.



CLASSIS I.

MAMMALIA.

Balatu Pecorum et crebris Mugitibus amnes
Arentesque sonant ripae collesque supini.

VIRGIL. III. 554.

MAMMALIA *haec et nulla alia mammata Animalia, ex structura, visceribus, organis homini proxima, pleraque Quadrupeda, nobiscum Continentem inhabitant, tanquam inter hostes atrocissimos, dum maxima pauca Pinnata intra Pelagum se subducunt.*

VESTITVS *Quadrupedum e Pilis flexilibus, mollissimis, distinctis, iniuriae minus obnoxii, iisque fertilioribus in frigidis, quam aestuantibus terris. Hi vero Pili in Aculeos coaliti (Erinaceo, Hystricibus), aculei explanati in Squamas (Mani), squamae coadunatae in Scutum (Dasypis); at pilorum vellus saepe distinctum Suturis (Cani, Equo), quae elongatae in Iubam (Equo, Sui); sed Aquatica nuda euasere, ne madefierent, nisi in terram exire aliquando necesse habeant. Praeterea Facies saepe Verrucis setiferis, Labia Vibrissis, Mentum Barba (Homini, Simiae, Caprae) et Pedes Pectusque Callis, (Equo, Camelio,) non raro notata sunt.*

FVLCR A, motus instrumenta, pro expeditiori fuga in evitando hostem, aut asséquendo praedam; TERRESTRI. BVS sunt *Pedes IV*, quorum anteriores *Palmis instruuntur*, interdum tanquam *Manus* remoto pollice diuisae (Primitibus, Didelphibus); Posteriores autem *Plantis*, vt validius properarent, et hi vel *Palmati* digitis membrana connecti, vt natarent, vel *Fissi* digitis separatis, vt facilius curserent, aut *Talis innixi*, vt firmius persisterent (Homini, Vrso,); Ne vero fuga detererentur inter aspera, vel denso vellere inveniati Lepori timido, Vulpri Lagopo, Bradypis), vel VNGVLATI *vngulis* tanquam calceolo digitum vestientibus (Belluis, Fecundibus), quibus saepe etiam lali succentur ut inclusi; at vero ferociora magis VNGVICLA-

TA *vngibus* digito superimpositis aristata armataque, vt praedam apprehenderent, aduersarium lacerarent, terramque foderent; his vngues plerisque subulati, arcuati; paucis manuleatis ouales, complanati; at vero rapaciores Ferae *vngibus* armatae subulatis; sed *Volantia* vel manibus elongatis palmatisque aera scandunt (*Vesper ilioneus*), vel membrana inter palmas plantasque expandenda velificant (*Lemur, Sciurus, Mus*). Aliter **A Q V A T I C A**, vngibus vngulisque destituta *s. mutica*, quorum brachia intra latus retracta, et femora postice coadunata plantis in Pinnam horizontalem (*Cetis*).

A R M A Mammalium praeter dictos *Vngues*, nominandosque *Dentes*, in primis *Cornua* cartilaginea capiri intertia sunt; haec vel solida *perennia* (*Rhinocerotis*), vel *ramosa* annua, primumque pilosa apiceque crescentia (*Cervus*), vel *cava* vaginantia basique crescentia (*Bobus, Capris, Ovis*) quibus aduersarium occursant, penetrant, verberant; sic elidunt hostem varie vel dimicando, moriendo, lacerando, calcitrando, feriendo, vel currendo, subsiliendo, scandendo, fodiendo, vrinando, natando, volitando, vel foedenndo, clamando, terrefaciendo.

C I B A R I A instrumenta *Dentes* audiunt, qui triplices: *Primores* saepe compressi *Incisores* pro euellendo, rodendo, conſcindendo, *Laniarii* conici longiores absque antagonista occursante pro lacerando; *Molares* latiores pro contendo, et hi obtusi phyliphagis, acutiores carniuoris; at *edentula* folae Myrmecophagae et Manes euascre.

V M B R A C V L V M est *cauda*, e vertebris dorsi multiplicatis postice elongata, qua turpissimae absconduntur partes; haec paucis *nulla* (*Homini, Simiis, et Muribus nonnullis*), *abbreviata* nec femoribus longior (*Lepori, Saimiri, Talpae, Erinaceo*), *elongata* ad pedum longitudinem, et ultra (*Canibus, Muribus &c.*); harum singulæ vel *Nudae* (*Muribus*), vel *Prebenes* conuoluendæ proque quinta manu inferuentis (*Simiis, Hystrici, Didelphibus*), vel *Comosae* longis setis (*Equis, Bobus*), vel *Floccosae* apice penicilliformi (*Leoni mari, Muri laculo*), vel *Distichae* vtrinque pilosæ (*Sciuris, Myrmecophagæ*).

C V S T O D E S Animalium *Sensus* sunt pro conseruatione indiuidui:

Auriculae, exceptis aquaticis, pro Auditu praestantiore: rotundatae, ouatae, acutae, acuminatae, fissae, erectae, pendulac.

Oculi Pupilla orbiculari diurnis, linearis expandenda vel perpendiculare vel transuersali nocturnis. *Membrana nictitans* paucis. *Palpebrae* mobiles omnibus; utraeque ciliatae (Homini Simiisque), superiore tantum ciliata reliquis plerisque.

Nasus compressus, simus, resimus, aut bifidus, labiis brevior (Simiis), paulo longior (Feris plerisque) aut elongatus in *Proboscidea* (Elephant); Nares ovatae, aut orbiculatae.

Lingua simplex plerisque, denticulato - ciliata (Canibus), supra aculeata (Felibus), filiformis (Manibus, Myrmecophagis), bifida (Phocis). *Labium superius* lacunosum plerisque, bifidum (Gliribus).

GE^NI^TA^LI^VM curiosior indagatio abdominabilis displicet, quamvis varia et singularis Clitoride, Nymphis, Scroto, Pene, qui tamen possit ad ordines naturales viam monstrare.

VENERE *Vaga* pruriunt pleraque, vbi Mares dimicant inter se, quo valentiores polleant pro sobole viuaciore, ineuntes feminas viuiparas foetum intra se excludentes, quem enixum lactant, defendunt, curant in proximas nuptias, adultioreme aetatem. *Polygama* autem nonnullis, vbi Mas gynaecum ex pluribus feminis sibi associatis defendit (Phocae); pauciissimi vero *Monogamia* est, dum Mas et Femina indiuidui focii curam gerunt foetus (Simiae nonnulae, Lemur, Vespertilioes, Erinaceus).

MA^MMA^E lactantes Feminis omnibus, etiam Maribus (excepto Equo) numero determinato pares. *Pectorales* (Primitibus, Cetis); *Abdominales* (Didelphis, Phocis); *Inguinales* (Pecoribus, Belluis); *Abdominales Pectoralesque* simul (Gliribus pluribus); *longitudinaliter digestae* (Suibus aliisque), at saepius binae pro singulo foetu ordinario.

VSVS: coluntur varia in primis Pecora ob *Carnes*, *Lac*, *Corium*, *Vellera*, *Pinguuinem*; ad *Onera* vero *Equus*, *Camelus*, *Elephas*; instituuntur Ferae variae pro *venatu*, *muribus*, *serpentibus*; Viuariis asseruantur rariora.

AVCTORES praecedentis saeculi **GESNERVS**, **ALDROVANDVS**, *Fonstonus*, praefensis **RAJUS**, **BRISSON**, *Houttinus*; Scientia ex ovo ordienda secundum cuiuscunque Mammalis Descriptionem; Diaetam, Oeconomiam, ut ex historia fines Creatoris eruantur; vide exempla de Cane doméstico, Cervo Tarando, Mure Porcello, Sue Scrofa, Oue Ariete in *Amoen. Acad.* proposita.

ORDINES imprimis a dentibus desumuntur:

MAMMALIA:	<i>Primores nulli vtrinque</i>	BRVTA.	2.
	<i>Primores incisores 2.</i>	Laniarii o. GLIRES.	4.
<i>Dentes</i>	<i>Primores in-^{ci}sores 4.</i>	PRIMATES.	
	<i>Primores conici (6, 2, 1)</i>	FERAE.	3.
<i>Vngulata.</i>	<i>Primores Superiores et infer.</i>	BELLVAE.	6.
	<i>Primores Superiores nulli</i>	PECORA.	5.
<i>Dentes</i>	<i>Dentes varii in variis</i>	CETE.	7.
<i>Mutica.</i>			

I. PRIMATES.

Dentes primores incisores: superiores IV. paralleli. *Laniarii solitarii.*

Mammae pectorales, binae.

Pedes Manus sunt; Vngues complanati, ouales.

Brachia diducta claviculis, incessu tetrapodo valgo.

Victus incidendo fructus, scandendo lectos.

II. BRVTA.

Dentes primores nulli superius aut inferius.

Pedes vnguibus validis.

Incessus ineptior.

Victus comprimendo.

III. FERAE.

Dentes primores conici, *vtrinque saepius VI.* *Laniarii longiores.*

Molares cuspidato-conici (non truncati).

Pedes vnguiculati Vngibus subulatis.

Victus lacerando cadauera rapinasque animalium.

IV. GLIRES.

Dentes primores incisores 2. *superius inferiusque.* *Laniarii nulli.*

Pedes vnguiculati, cursu salientes.

Victus rodendo cortices, radices, vegetabilia, &c.

V. PECORA.

Dentes primores *inferiores incisores plures; superiores nulli.*

B

Pedes

Pedes vngulati, bisulci.

Victus euellendo plantas ruminandas.

Ventriculi 4: Rumen maceans, ruminans; Reticulum cancellatum, recipiens; Omasus multiplicatus, onsumens; Abomasus fasciatus, acescens Coagulo pro sebo, ut minus alcalefiant.

VII. BELLVAE.

Dentes primores obtusi.

Pedes vngulati.

Incessus gravis.

Victus extrahende vegetabilia.

VIII. CETE.

Pedum loco Pinnae pectorales, et caudae loco Pedes compedes in pinnam (plagiura) planam. Vngues nulli.

Dentes cartilaginei. Nasus frontis saepe fistula.

Victus e Molluscis, Piscibus.

Locus pelagicus.

Hos a Piscibus divulsos iussi Mammalibus associari ob Cor biloculare calidum, Pulmones respirantes, Palpebras mobiles, Aures canas, Penem intrantem Feminum Mammis lactantem, idque ex lege naturae iure meriti que.

CHARACTERES MAMMALIVM.

I. PRIMATES.

- | | |
|-----------------|---|
| 1. HOMO. | <i>Nosce te ipsum.</i> [2] |
| 2. Simia. | <i>Dentes laniarii, hinc remoti.</i> [38] |
| 3. Lemur. | <i>Dentes primores inferiores 6.</i> [5] |
| 4. Vespertilio. | <i>Manus palmato-volatiles.</i> [6] |

II. BRVTA.

- | | |
|------------------|--|
| 5. Elephas. | <i>Dentes laniarii et molares; Nasus proboscide elongatus</i> [1] |
| 6. Trichechus. | <i>Dentes laniarii superiores; molares ex osse rugoso. Pedes compedes.</i> [2] |
| 7. Bradypus. | <i>Dentes molares primo longiore, absque laniariis primoribusue. Corpus pilosum.</i> [2] |
| 8. Myrmecophaga. | <i>Dentes nulli. Corpus pilosum.</i> [4] |
| 9. Manis. | <i>Dentes nulli. Corpus squamatum.</i> [2] |
| 10. Dasypus. | <i>Molares absque laniariis primoribusue. Corpus cataphractum.</i> [6] |

III. FERAE.

11. Phoca. *Dentes primores superiores 6; inferiores 4.*
[3]
12. Canis. *Dentes primores 6, 6: superiores intermedii lobati.* [9+1]
13. Felis. *Dentes primores 6, 6: inferiores aequales.*
Lingua aculeata. [7]
14. Vix. *Dentes primores 6, 6: inferiores intermedii breviores.* [6]
15. Mustela. *Dentes primores 6, 6: inferiores conferti:*
duous alternis interioribus. [11]
16. Ursus. *Dentes primores 6, 6: superiores excavati*
P-nis osse flxuoso [4]
17. Didelphis. *Dentes primores superiores 10; inferiores 8.*
[5]
18. Talpa. *Dentes primores superiores 6; inferiores 8.*
[2]
19. Sorex. *Dentes primores superiores 2; inferiores 4.*
[5]
20. Erinaceus. *Dentes primores superiores 2; inferiores 2.*
[3]

IV. GLIRES.

21. Hystrix. *Corpus Spinis tectum.* [4]
22. Lepus. *Dentes primores superiores duplicati.* [4]
23. Castor. *Dentes primores superiores usculo recto excavati.* [3]
24. Mus. *Dentes primores superiores subulati.* [21+1]
25. Sciurus. *Dentes primores superiores cuneati; inferiores compresi.* [11]
26. Noctilio. *Dentes primores inferiores bilobi.* *Manus palmato-volatiles.* [1]
- [26.b.] Cavia. *Dentes primores inferiores quatuor.* [1]
Vid. Systema nat. T. 3. p. 223.

V. PECORA.

27. Camelus. *Ecornis. Dentes laniarii plures.* [4]
28. Moschus. *Ecornis. Dentes laniarii solitarii: superiorib. exsertis.* [3]
29. Cervus. *Cornua solida, ramosa, decidua.* Dent. lan. o.
[7]
30. Capra. *Cornua tubulosa erecta.* Dent. lan. o.
[12]
31. Ovis. *Cornua tubulosa reclinata.* Dent. lan. o.
[3]

32. Bos. *Cornua tubulosa porrecta.* *Dent. lan. c:*
 [6]

VI. BELLVAE.

33. Equus. *Dentes primores superiores 6; inferiores 6.*
 [3]
34. Hippopotamus. *Dentes primores superiores 6; inferiores 4.*
 [1]
35. Sus. *Dentes primores superiores 4; inferiores 6.*
 [5 + 1]
36. Rhinoceros. *Dentes primores superiores 2; inferiores 2.*
 [1]

VII. CETE.

37. Monodon. *Dentes in maxilla superiore 2. protensi.* [1]
38. Balaena. *Dentes in maxilla superiore, corniei.* [4]
39. Physeter. *Dentes in maxilla tantum inferiore.* [4]
40. Delphinus. *Dentes in maxilla utraque.* [3]



I. PRIMATES.

*Dentes Primores incisores: superiores IV.
 paralleli.*

Mammaria pectorales II.

I. HOMO. Nosce te ipsum.

Sapiens. I. H. diurnus; *varians cultura, loco.*

Ferus. *Tetrapus, mutus, hirsutus.*

Americanus α. rufus, cholericus, rectus.

*Pilis nigris, rectis, crassis; Naribus patulis;
 Facie ephelitica; Mento subimberbi.*

Pertinax, contentus, liber.

Pingit se lineis daedaleis rubris.

Regitur consuetudine.

Europaeus β. albus, sanguineus, torosus.

Pilis flavecentibus prolixis. Oculis caeruleis.

Leuis, argutus, inventor.

Tegitur Vestimentis arctis.

Regitur Ritibus.

Asiaticus γ. luridus, melancholicus, rigidus.

Pilis nigricantibus. Oculis fuscis.

Seuerus, fastuosus, avarus.

Tegitur Indumentis laxis.

Regitur Opinionibus.

Afer.

δ. niger, phlegmaticus, laxus.

Pilis atris, contortuplicatis. *Cute* holofericea,
Naso simo. *Labiis* tumidis. *Feminis* sinus
pudoris; *Mammae* lactantes prolixae.

Vafer, segnis, negligens.

Vngit se pingui.

Regitur Arbitrio.

Monstrosus. ε. solo (a) et arte (b, c,) variat:

a. *Alpini* parui, agiles, timidi.

Patagonici magni, segnes.

b. *Monorchides* ut minus fertiles: *Ottentotti*.

Junceae puellae abdomine attenuato: *Euro-*
paeae.

c. *Macrocephali* capite conico: *Chinenses*.

Plagiocephali capite antice compresso: *Cana-*
denses.

Habitat intra Tropicos *Palmis Lotophagus*.

Hospitatur extra Tropicos *sub nouercante Cerere, carni-*
vorus.

D E S C R I P T I O : *C O R P U S* erectum, nudum, *Pilis* ra-
ris remotissimis aspersum, subsexpedale.

C A P V T obouatum: *Pileus* longius pilosus: *Sincipi-*
te obtuso, *Vertice* obtusissimo, *Occipite* gibboso.

Facies nuda: *Frons* planiuscula, quadrata, *Tempori-*
bus compressa, angulis sinu intra *Pileum* adscendens.

Supercilia prominula pilis extrorsum in futuram im-
bricatis, interstincta *Gabella* panuscula. *Palpebra*
superior mobilis, *inferior* quieta; vtraque *Ciliis* ex-
stantibus subrecurvatis pectinata. *Oculi* rotundi:
Pupilla orbiculata absque membrana nictitante. *Ge-*

nnae gibbae, molliusculae, coloratae. *Malae* com-
pressiusculae. *Buccae* laxiores. *Nasus* prominens,
labio breuior, compressus, apice altior gibbosiorque:
Naribus ouatis, intus hirtis, margine crassiusculo.

Labium superius subperpendiculare, *Lacuna* ex-
aratum; *Labium inferius* erectiusculum, magis gib-
bum. *Mentum* prominens, obtusum, gibbosum.
Os maribus setis barbatum, imprimis mentum setis
fasciculatum. *Dentes* vtrinque *Primores* incisores,

erecti, paralleli, approximati. *Laniarii* solitarii, paulo longiores, vtrinque reliquis approximati; *Molares* quini, obtusiusculi. *Aures* laterales: *Auriculae* rotundato-lunatae, appressiusculae, nudae, supra margine fornicatae; infra gibbosae, molles.

TRVNCVS constans Collo, Thorace, Dorso, Abdomine:

Collum teretiusculum, capite breuius; *Cervicis Nucha* concava: *Gula* supra concava, medio subtus gibba.

Thorax antice posticeque depresso: *Pectus* planiusculum, *Jugulo* excauato, *Axillis* concavis barbatis, *Scrobuli* planiore. *Mammae* duae, pectorales, distantes, gibbae, rotundatae: *Papilla* cylindrica, obtusa, rugosa, areola cincta.

Dorsum *Tergo* planiusculo; *Humeris* extantibus, *Interscapulio* depresso.

Abdomen gibbum, laxum: *Umbilico* excauato, *Epigastrio* planiore, *Hypogastrio* gibbosiore, *Hypochondriis* rotundatis, *Inguinibus* planiusculo-concauis. *Pubis* regio barbata. *Genitalia* exserta: *Pene* cylindrico, *Scrota* subrotundo, rugoso cute laxa, *sutura* longitudinali per *Perinaeum* excurrente; f. *Vulva* gibba, compressiuscula, *clitoride*, *nymphaisque* instructa. *Cauda* exserta nulla.

ARTVS ex *M. nibus* loco pedum anteriorum, et *Pedibus* posterioribus.

Manuum *Armi* diuarieati, crassiusculi, teretes, longitudine pedum. *Cubitus* obtuso-prominulus. *Vlna* crassitie armorum, teres, introrsum planior. *Palmae* rotundatae, dilatatae, planae, extus conuexae; *Vols* concava; *Digitii V*: *Pollex* remotus, breuior, crassior. *Digii 2, 3, 4, 5.* approximati, horum 5. minor reliquis, dein 2, 4, sed 3. paulo longior, medium femoris attingens. *Vngues* omnibus rotundati, obouati, plano-conuexi, *lunula* pallida.

Pedum *Femora* approximata, *Lumbis* musculosis, *Natibus* gibbis, carnosis, *Genibus* anchorsum versis, obtusissimis, poplitibus subtus concavis. *Crura* longitudine femorum, postice musculo-ventricosa, inferne angustiora, antice macra. *Calcanei* *Talis* insistentes, prominuli, gibbi: *Malleolis* lateralibus, oppo-

oppositis, hemisphaericis, duriusculis. *Plantae* oblongae, supra conuexiusculae, subtus planae, transverse concavae. *Digiti* V: omnes incurui, subtus gibbi, approximati. *Pollex* crassior, breuior; 2, 3 subaequales, 4, 5 decrescentes; ultimo minimo. *Vngues* vt in Manibus omnes.

Differit itaque a reliquis Corpore erecto nudo, at piloso Capite, Superciliis, Ciliisque, maturis Pube, Axillulis. Mammae 2. pectorales. Caput Cerebro omnium maximo; Vuula; Facies abdomini parallela, nuda: Naso prominente, compresso, breuiore; Mentio prominente. Cauda nulla. Pedes Talis iniustentes. Mares mento barbato; Feminae imberbi.

Troglodytes. 2. *H. nocturnus.*

Habitat in Aethiopiae conterminis (Plin.), in Iauae, Amboinae, Ternateae speluncis, in monte Ophir Malaccae.

2. SIMIA. *Dentes Primores* vtrimeque IV, approximati. *Laniarii* solitarii, longiores, hinc remoti.

Molares obtusi.

* *Cauda nulla: Simiae veterum. Waldteufel.*

Satyrus. 1. *S. ecaudata ferruginea, lacertorum pilis reuersis, natibus tectis.*
Habitat in Oriente.

Syluanus. 2. *S. ecaudata, natibus caluis, capite subrotundo.*
Habitat in Africa, Zeylona.

** *Cauda abbreviata: Papiones. Paviane.*

Sphinx. 6. *S. semicaudata, ore vibrissato, vngibus acuminatis, natibus caluis.*
Habitat in Borneo.

*** *Cauda abbreviata: Cercopithei. Meerfaeken. Mai-*

Simia quam similis turpissima bestia nobis, *Emiūs*: quod Simiae Mammiae, Vuula, Vterus, Cilia, Musculi loquela, Vngues Hominis sunt; an illis Rete mirabile, Clitoris, Nymphae; *Mirum ades parum differe Autissimum Simiam a sapientissimo homine, ut iste geodactes naturae etiamnum querendus, qui hos limitet.*

Notae primariae Simiarum sunt Cauda recta s. prehenfilis; Nates caeuae s. tectae; Vngues rotundati s. subulati; Mentum barbatum s. imberbe.

Maimon. 7. *S. semicaudata subbarbata*, genis *caeruleis* striatis, natibus caluis.
Habitat in Zeylona.

Belzebul. 12. *S. caudata barbata nigra*, cauda prehensili extremo pedibusque brunneis.
Habitat in Brasilia.

Cynocephala. 16. *S. caudata imberbis flauescens*, ore producto, lus.
cauda recta, natibus caluis.
Habitat in Africa.

Diana. 17. *S. caudata barbara*, fronte barbaque fastigiata.
Habitat in Guinea.

Iacchus. 24. *S. caudata*, auribus villosis patulis, cauda hirsutissima curuata, vnguis subulatis: pollicum rotundatis.
Habitat in America.

Sciurea. 31. *S. caudata imberbis*, occipite prominulo, vnguis quatuor plantarum subulatis, natibus tectis.
Habitat in India.

3. LEMVR. *Dentes Primores superiores IV: intermedii remotis.*
Inferiores VI, longiores, porrecti, compressi, paralleli, approximati.

Laniarii solitarii, approximati.

Malares plures, sublobati: anteriores longiores acutiores.

tardigradus. 1. *L. ecaudatus.*
Habitat in Zeylona.

Catta. 4. *L. caudatus*, cauda albo nigroque annulata.
Habitat in Madagascar.
 5. *L. caudatus*, membrana ambiente volitans.
Habitat in Asia.

4. VESPERTILIO. *Dentes omnes erecti, acuminati, approximati: primores quatuor aequales.*

Manus palmatae volitantes membrana corpus cingente.

Vam-

- Vampy- 1. *V. ecaudatus*, naso simplici, membrana inter
rus. femora diuisa. Fliegende Hund.
Habitat in Asia.
- Spe- 2. *V. ecaudatus*, naso infundibuliformi lanceo-
ctrum. lato.
Habitat in America australi.
- perspicil- 3. *V. ecaudatus*, naso foliato plano acuminato.
latus. *Habitat in America. An femina sequentis?*
- Spasma. 4. *V. ecaudatus*, naso foliato obcordato.
Habitat in Asia.
- auritus. 5. *V. caudatus*, naso oreque simplici, auriculis
duplicatis capite maioribus. Fledermaus.
Habitat in Europa.
- murinus. 6. *V. caudatus*, naso oreque simplici, auriculis
capite minoribus.
Habitat in Europa.

II. BRVTA.

Dentes Primores nulli vtrinque.

5. ELEPHAS. *Dentes Primores nulli vtrinque.*
Laniarii superiores eblongati.
Proboscis longissimus, prehensilis.
Corpus nudiusculum.
- maximus. 1. ELEPHAS. Elephant.
Habitat in Zeylonae, Africæ paludosis ad amnes.
6. TRICHECHVS. *Dentes Primores nulli vtrinque.*
Laniarii superiores solitarii.
Molares ex osse rugoso vtrinque; inferius duo.
Labia geminata.
Pedes posteriores compedes coadunati in pinnam.

Rosmarus. 1. T. dentibus laniariis superioribus exsertis.
Wallerf.

*Habitat intra polum arcticum Europae, Asiae,
Americae.*

Manatus. 2. T. dentibus laniariis inclusis. Seeuh.

*Habitat in mari Americano, Asiatico, ad O-
stia fluuiorum.*

7. BRADYPVS. *Dentes Primores nulli vtrimeque.*

Gaulttier. *Laniarii? obtusi, solitarii, mo-
laribus longiores, occur-
santes.*

Molares vtrimeque V, obtusi.

Corpus pilis tectum.

tridactylus. 1. B. pedibus tridactylis, cauda breui.

Habitat in Americae meridionalis arboribus.

didactylus. 2. B. manibus didactylis, cauda nulla.

Habitat in Zeylona.

8. MYRMECOPHAGA. *Dentes nulli.*

Ameisenfreßer. *Lingua teres, extensilis.*
Os angustatum in rostrum.
Corpus pilis tectum.

didaetyla. 1. M. palmis didactylis, plantis tetradactylis,
cauda villosa.

Habitat in America australi.

tridaetyla. 2. M. palmis tridactylis, plantis pentadactylis,
cauda villosa,

Habitat in India orientali.

iubata. 3. M. palmis tetradactylis, plantis pentadactylis,
cauda iubata.

In Brasilia, Cap. b. spei.

tetradactyla. 4. M. palmis tetradactylis, plantis pentadactylis,
cauda calua.

Habitat in America meridionali.

9. MANIS. *Dentes nulli.*

Teufelchen. *Lingua teres, extensilis.*
Os anguitatum in rostrum.
Corpus squamis tectum.

- pentada- 1. M. pedibus pentadactylis.
ctyla. *Habitat in India orientali.*
- tetradacty- 2. M. pedibus tetradactylis.
la. *Habitat in America australi.*
10. DASYPVS. *Dentes molares plures, absque pri-*
Panzerthier. moribus, absque laniariis.
Corpus cataphractum testa ossa, zo-
nis intersecta.
- vnicinctus. 1. D. tegmine tripartito, pedibus pentadactylis.
Habitat in Africa.
- tricinctus. 2. D. cingulis tribus, pedibus pentadactylis.
Habitat in India orientali.
- nouemcin- 6. D. cingulis nouem, palmis tetradactylis, plan-
ctus. tis pentadactylis.
Habitat in America meridionali.

III. FERAE.

Dentes Primores superiores sex, acutiusculi.
Canini solitarii.

11. PHOCA. *Dentes Primores superiores VI, paralleli:*
exteriores maiores.
Inferiores IV, paralleli, distin-
cti, aequales, obtutiusculi.
Laniarii I. superiores ab inciso-
ribus, inferiores a molaribus
remoti.
Molares V. s. VI, tricuspidati.
Auriculae nullae.
Pedes postici coaliti.
- vrsina. 1. P. capite auriculato. *Schär.*
Habitat in Camtschatcae maritimis inter Asiam
et Americanam proximam, primario in insula
Beringii.

leoni-

- leonina. 2. P. capite antice cristato. Seeldw.
Habitat ad polum Antarcticum.
- vitulina. 3. P. capite laeui inauriculato. Seefalb. Seehund.
Nobbe,
Habitat in mari Europaeo.

12. CANIS. *Dentes Primores superiores VI:* laterales
longiores distantes: inter-
medii lobati.

Inferiores VI: laterales lobati.
Laniarii solitarii, incuruati.
Molares VI. s. VII. (pluresue quam
in reliquis).

- familiaris. 1. C. cauda (sinistrorum) recurvata. Hund.
- domestic.* a. auriculis erectis, cauda subtus lanata.
- sagax.* b. auriculis pendulis, digito spurio ad tibias posticas.
- graius.* c. magnitudine Lupi, truncо curuato, rostro attenuato.
- Molossus.* d. magnitudine Lupi, labiis ad latera pendulis, corpore toroso.
- aquaticus.* e. pilo criso longo, instar ouis.
- meliteus.* f. magnitudine Sciuri.
- fricator.* g. naso resimo, auribus pendulis, corpore quadrato.
- vertagus.* b. pedibus curuatis, truncо longo saepius variegato.
- auicular.* i. cauda truncata.
- extrarius.* k. auriculis longis lanatis pendulis.
- aegyptius.* l. nudus absque pilis.
Habitat saepius cum Homine passim, etiam spontaneus evasit.
- Lupus.* 2. C. cauda incurvata. Wolf.
- Hyaena.* *Habitat in Europae siluis, etiam frigidioribus.*
3. C. cauda recta annulata, pilis ceruicis erectis, auriculis nudis, palmis tetradactylis.
Habitat in India, Africa.
- Vulpes.* 4. C. cauda recta: apice albo. Fuchs.
In Europa, Asia, Africa.
- aureus.* 7. C. *Lupus aureus dictus.* Adill.
Habitat in Oriente. Descriptio genuina etiam-
num deest.

mexicanus. 8. *C.* cauda deflexa laeui, corpore cinereo fasciis fuscis maculisque fuluis variegato.
Habitat in Mexico.

13. FELIS. *Dentes Primores aequales.**Molares terni.**Lingua retrorsum aculeata.**Vngues retractiles.*

Leo. 1. *F.* cauda elongata, corpore heluolo. *Löwe.*
Habitat in Africa.

Tigris. 2. *F.* cauda elongata, corpore maculis omnibus virgatis. *Tigre.*
Habitat in Asia.

Pardus. 3. *F.* cauda elongata, corpore maculis superioribus orbiculatis; inferioribus virgatis. *Parder.*
Habitat in Indiis.

Onca. 4. *F.* cauda mediocri, corpore flauescente ocellis nigris rotundato-angularis medio flauis.
Habitat in America meridionali.

Pardalis. 5. *F.* cauda elongata, corpore maculis superioribus virgatis; inferioribus orbiculatis.
Habitat in America.

Catus. 6. *F.* cauda elongata fusco annulata, corpore fasciis nigricantibus; dorsalibus longitudinalibus tribus; lateralibus spiralibus. *Räte.*
Habitat in Europae australis siluis.

Lynx. 7. *F.* cauda abbreviata: apice atra, auriculis apice barbatis. *Luchs.*
Habitat in Europae et Canadae siluis et desertis.

14. VIVERRA. *Dentes Primores VI: intermediis brevioribus.**Molares plures quam tres.**Lingua retrorsum saepe aculeata.**Vngues exserti.*

Ichneumon. 1. *V.* cauda e basi incrassata sensim attenuata, pollicibus iremotiusculis.

Ich-

b. Ichneumon indicus. Edw. av. t. 199.

Habitat in Aegypto ad ripas Nili, et in India primario.

Nasua. 2. *V. rufa, cauda albo annulata.*
Habitat in America.

Putorius. 4. *V. fusca lineis quatuor dorsalibus parallelis albidis.*
Habitat in America septentrionali.

Zibetha. 5. *V. cauda annulata, dorso cinereo nigroque undatim striato. Zibethier.*
Habitat in Indiis, China, Mexico.

Genetta. 6. *V. cauda annulata, corpore fulvo-nigricante maculato. +*
Habitat in Oriente iuxta riuos, Hispania.

15. MVSTELA. *Dentes Primores superiores VI, erecti, acutiores, distincti.*

Inferiores VI obtusiores conferti: duo interiores.

Lingua laevis.

Lutris. 1. *M. plantis palmatis pilosa, cauda corpore quadruplo breuiore. Merrotter.*
Habitat in Asia et America septentrionali.

Lutra. 2. *M. plantis palmatis nudis, cauda corpore di nido breuiore. Haßfötter.*
Habitat in Europae aquis dulcibus, fluviis, stagnis, piscinis, non in mari.

Lutreola. 3. *M. plantis palmatis hirsutis, digitis aequilibus, ore albo.*
In Finlandiae aquosis.

Gulo. 5. *M. pedibus fissis, corpore ruso-fusco, medio dorsi nigro. Vielfraß.*
Habitat in alpibus Lapponiae, Russiae, Sibiriae, siluis vastissimis.

Martes. 6. *M. pedibus fissis, corpore fulvo nigricant, gula pallida. Marter.*
Habitat in siluis Europae antiquis.

- Putorius. 7. M. pedibus fissis, corpore flavo nigricante, ore auriculisque albis. *Itis.*
Habitat inter Europae rupes et lapidum aceros.
- Furo. 8. M. pedibus fissis, oculis rubicundis. †
In Africa.
- Zibellina. 9. M. pedibus fissis, corpore obscure fulvo, fronte exalbida, gutture cinereo. †. *Zobel.*
Habitat in Asia septentrionali, Tataria, Siberia.
- Erminea. 10. M. pedibus fissis, caudae apice atro. *Wiesel.*
b. Mustela candida f. Ermineum Raj. quadr. 198.
Hermelin.
Habitat in Europa et Asia frigidiore.
- niualis. 11. M. pedibus fissis, corpore albo, caudae apice vix pilis vllis nigris. *Schneemaus.*
Habitat in Westrobothnia.

15. VRSVS. *Dentes Primores superiores VI, intus excavati alterni.*
Inferiores VI: laterales 2.
longiores lobati; secundarii basi interiores.
Laniarii solitarii, conici.
Molares V. f. VI: primo laniariis approximato.
Lingua laevis.
Membrana nictitans.
Nasus prominens.
Penis scatens osse curuato.

- Arctos. 1. U. cauda abrupta. *Vår.*
Habitat in Europae frigidae uliginosis siluaticis.
Ursus maritimus albus major, arcticus. Martens Spitzb. 73. t. O. f. C. forte distincta species est.
- Meles. 2. U. cauda concolore, corpore supra cinereo, subtus nigro, fascia longitudinali per oculos auresque nigra. *Dachs.*
Habitat in Europae inter rimas rupium et lapidum in siluis.

Lotor. 3. U. cauda annulata, fascia per oculos transuersali, nigra.
Habitat in Americae maritimis.

Iuscus. 4. U. cauda elongata, corpore ferrugineo, rostro fusco, fronte plagaque laterali corporis.
Habitat ad sinum Hudsonis.

17. DIDELPHIS. *Dentes Primores superiores X.*

Beutelthier. Inferiores VIII: interme-

Philander. diis 2. breuissimis.

Laniarii longi.

Molares denticulati.

Lingua subciliata.

*Folliculus abdominalis mam-
marum.*

marsupialis. 1. D. mammis 8 intra abdomen.
In America.

Philander. 2. D. cauda basi pilosa, auriculis pendulis, mammis quaternis.
In America.

Opossum. 3. D. cauda semipilosa, superciliarum regione pallidiore, mammis binis.
Habitat in America.

murina. 4. D. cauda semipilosa, mammis senis.
Habitat in Alia et America. An pullus praecedentis?

dorsigera. 5. D. cauda basi pilosa corpore longiore, digitis manuum muticis. †
Habitat in America.

18. TALPA. *Dentes Primores superiores VI; inferiores VIII.*

Laniarii maior I; minores IV.

europaea. 1. T. caudata, pedibus pentadactylis. Maulwurf.
Habitat in Europae apricis humosis.

asiatica. 2. T. ecaudata, palmis tridactylis. †

19. SOREX. *Dentes Primores superiores II. bifidi.*
Spißmaus. Inferiores (V: interme-
diis breuioribus.
Laniarii utrimque plures.
minutus. 2. S. rostro longissimo, cauda nulla.
Habitat in Siberia.
araneus. 5. S. cauda mediocri, corpore subtus albido.
Habitat in Europae cryptis siluis.
20. ERINACEVS. *Dentes Primores superiores II. di-*
Schweinigel. stantes; inferiores
II. minus distan-
tes.
Laniarii utrimque 2, re-
cumbentes.
europaeus. 1, E. auriculis rotundatis, naribus cristatis.
-

IV. GLIRES.

Dentes Primores bini supra et infra approximati,
a molaribus remoti.
Laniarii nulli.

21. HYSTRIX. *Dentes Primores II oblique scissi.*
Stachelschwein. (*Raj.*)
Molares octo.
Corpus spinis tectum.
- cristata. 1. H. palmis tetradactylis, plantis pentadactylis,
capite cristato, cauda abbreviata.
Habitat in Asia et Africa.
- prehensi- 2. H. pedibus tetradactylis, cauda elongata prehen-
lis. sili seminuda.
Habitat in Asia, America meridionali.
- dorsata. 3. H. palmis tetradactylis, plantis pentadactylis,
cauda mediocri, dorso solo spinoso.
Habitat in Canada.

macroura. 4. *H* pedibus pentadactylis, cauda longissima: aculeis clavatis.

Habitat in Asia.

22. LEPVS. *Dentes Primores II:* superiores duplicati: inferioribus minoribus.

timidus. 1. *L.* cauda abbreviata, auriculis apice nigris. *Hase.*
Habitat in Europa.

Cuniculus. 2. *L.* cauda abbreviata, auriculis nudatis. *Raninchus.*
Habitat in Europa australi.

brasiliensis. 3. *L.* cauda nulla.
Habitat in America meridionali.

23. CASTOR. *Dentes Primores superiores truncati, angulo transuerso excavati; inferiores apice transuersi.*

Cauda depressa.

Fiber. 1. *C.* cauda ouata plana. *Castor, Bibar.*
Habitat in Europae, Asiae, Americae borealis ad ripas fluviorum lacuumque.

moschatus. 2. *C.* cauda longa compresso-lanceolata, pedibus palmatis. *Biberraze.*
Habitat in Russiae aquosis.

zibethicus. 3. *C.* cauda longa compresso-lanceolata, pedibus fissis.
Habitat in Canada.

24. MVS. *Dentes Primores inferiores subulati.*

Porcellus. 1. *M.* cauda nulla, palmis tetradactylis, plantis tridactylis. *Meerschweinchen.*
Habitat in Brasilia.

Aguti. 2. *M.* cauda abbreviata, palmis tetradactylis, plantis tridactylis, abdomine flavescente.
Habitat in Brasilia, Surinamo, Gujania.

Citellus. 4. M. cauda abbreviata, corpore cinereo, auriculis nullis.

Habitat in Austria, Bohemia, Polonia, sub terra:

Lemmus. 5. M. cauda abbreviata, pedibus pentadactylis, corpore fulvo nigro-vario. *Nordwürtzische Ratte.*

Habitat in alpibus Lapponicis sub tuberibus ter- rae.

Paca. 6. M. cauda abbreviata, pedibus pentadactylis, lateribus flavescenti-lineatis.

Habitat in Brasilia, Gujania.

Marmota. 7. M. cauda abbreviata subpilosa, auriculis rotundatis, buccis gibbis. *Murmelthier.*

Habitat in alpibus Helveticis, Tridentinis.

Cricetus. 9. M. cauda mediocri, auriculis rotundatis, corpo- re subtus nigro, lateribus rufescentibus ma- culis tribus albis. *Hamster.*

Habitat in Germania.

terrestris. 10. M. cauda mediocri subpilosa, palmis subtetra- dactylis, plantis pentadactylis, auriculis vel- lere breuioribus. *Erdmaus.*

Habitat in Europae terra et aqua.

amphibius. 11. M. cauda elongata pilosa, plantis palmatis. *Was- serratte.*

Habitat in Europae, Africæ fossis, ripis, pi- scinis.

Rattus. 12. M. cauda elongata subnuda, palmis tetradactylis cum vnguiculo pollicari, plantis pentada- ctylis. *Ratte.*

Habitat in domibus Europæ.

Muscu- 13. M. cauda elongata subnuda, palmis tetradactylis, plantis pentadactylis: pollice mutico. *Haus- maus.*

Habitat in domibus Europæ.

Auella- 14. M. cauda elongata pilosa, corpore rufo, gula al- bicante, pollicibus posticis muticis. *Schar- maus.*

Habitat in Europæ siluis.

querci- nus. 15. M. elongata pilosa, macula nigra sub oculis. *Habitat in Europa australi.*

grega- rius. 16. M. cauda corpore triplo breuiore subpilosa, cor- pore griseo subtus pedibusque albis.

Habitat in Germania, Suecia.

siluaticus. 17. *M. cauda mediocri, palmis tetradactylis, plantis pentadactylis, corpore griseo pilis nigris, abdomine albido.* *Waldmann.*

Habitat in hortis et siluis Europae.

longipes. 19. *M. cauda elongata vestita, palmis tetradactylis, plantis pentadactylis, femoribus longissimis.*

Habitat in torridis regionibus.

Iaculus. 20. *M. cauda elongata floccosa, palmis subpentadactylis, femoribus longissimis, brachiis brevissimis.*

Habitat in Arabia, Calmukia, Aegypto.

volans. 21. *M. cauda elongata villosa, palmis tetradactylis, plantis pentadactylis, hypochondriis extensis volitans.*

Habitat in Virginia, Mexico.

25. SCIVRVS. *Dentes Primores II: Superiores cuneati;*

Inferiores compressi.

vulgaris. 1. *S. auriculis apice barbatis, palmis tetradactylis, plantis pentadactylis.* *Eichhörnchen.*

Habitat in Europae arboribus.

niger. 2. *S. niger.*

Habitat in America meridionali, Mexico.

cinereus. 3. *S. virginianus cinereus maior.* *Raj. quadr. 215.*

In America septentrionali.

palmarum. 5. *S. subgriseus striis tribus flauicantibus, cauda que albo nigroque lineata.*

Habitat in America, Asia, Africa.

getulus. 6. *S. fuscus, striis quatuor albidis longitudinalibus.*

In Africa.

striatus. 7. *S. flavus striis quinque fuscis longitudinalibus.*

Habitat in America septentrionali, Sibiria, sub terra.

Glis. 8. *S. canus, subtus albidus.*

Habitat in Europa australi.

volans. 10. *S. hypochondriis prolixis volitans, cauda rotundata.* *Fliegendes Eichhörnchen.*

In borealibus Europae, Asiae, Americae.

26. NOCTILIO. *Dentes Primores II: superiores acuti;*
Inferiores lobati.
Nares prominulae, cylindricae, approximatae.

americanus. 1. N. labio inferiore varicoso.
Habitat in America.

V. PECORA.

Dentes Primores superiores nulli.
Inferiores VI aut VIII, a molaribus remotissimi.
Pedes vngulati.
Mammae inguinales.

27. CAMELV. *Cornua nulla.*

Dentes Primores inferiores VI, spatiformes.
Laniarii distantes: superiores III, inferiores II.
Labium superius fissum.

Dromedarius. 1. *C. topho dorsi unico.*
Habitat in Africae desertis arenosis fiticulosis.

bactrianus. 2. *C. tophis dorsi duobus.*
Habitat in Africa.

Glama. 3. *C. corpore laevi, topho pectorali.*
Habitat in America meridionali.

28. Mo-

Pecoribus ventriculi 4: Rumen, Reticulum, Omasum, Abomasum, ideoque Ruminantia phytiphaga et Sebifera; vngulata etiam sunt, uti sues, vngibus calciformibus propriis geminis, praeter posticas a su. centuriatas. Aegagropila his frequens a pilis deglutitis. Horum dentata dentibus laniariis carent cornibus, et cornuta carent laniariis, at mihi cranium Capreoli cornutum cum laniariis.

Pacos. 4. C. tophis nullis, corpore lanato. Vigogne.
Habitat in America meridionali.

38. MOSCHVS. *Cornua nulla.*

Dentes laniarii superiores solitarii ex-sertii.

moschife. 1. M. folliculo vmbilicali. Moschusthier-
 rus. *Habitat in Tataria versus Chinam.*

Grimmia. 2. M. capite fasciculo tophoso.
Habitat in Africa.

Pygmaeus. 3. M. pedibus humano digito angustioribus.
Habitat in Asia, Guinea.

*Cornua, quae pro buius venditantur, si erro-
 nea, forte species Muschi erit secundum Bris-
 sonium.*

39. CERVVS. *Cornua solida, tenera, corio hirto tecta
 apiceque crescentia, denudata,
 annua.*

Dentes Primores inferiores VIII.

*Laniarii nulli (interdum soli-
 tarii superius.)*

Camelo-
 pardalis. 1. C. cornibus simplicissimis, pedibus anticis lon-
 gissimis. Giraffe. Cameelparder.
Habitat in Aethiopia et Sennar.

Alces. 2. C. cornibus acaulibus palmatis, caruncula gut-
 turali. Elend.
*Habitat in borealibus Europae, Americae, A-
 siaeque populetis.*

Elaphus. 3. C. cornibus ramosis totis teretibus recurvatis.
 Hirsch.
In Europa et Asia.

Tarandus. 4. C. cornibus ramosis recurvatis teretibus: sum-
 mitatibus palmatis. Renthier.
*Habitat in alpibus Europae, Asiae, Americae
 maxime septemtrionalibus.*

Dama. 5. C. cornibus ramosis recurvatis compressis: sum-
 mitate palmata. Dammhirsch.
Habitat in Europa,

Capre-

Capreolus. 6. *C. cornibus ramosis teretibus erectis : summitate bifida.* Das Neh.

Habitat in Europa, Asia.

Confr. Mazame. Hernand. mex. 324. Cuguacu- &c. Marcgr. bras. 235.

30. CAPRA. *Cornua concava, sursum versa, erecta, scabra.*

Dentes Primores inferiores VIII.

Laniarii nulli.

Hircus. 1. *C. cornibus carinatis arcuatis, gula barbata.* Ziege.

b. Capra angorensis.

Habitat in Oriente in montosis ; hospitatur in Europa.

Ibex. 2. *C. cornibus supra nodosis in dorsum reclinatis, gula barbata.* Steinbock.

Habitat in Walliae praeruptis inaccessis ; in Creta.

mambrica. 3. *C. cornibus reclinatis, auribus pendulis, gula barbata.*

Habitat in India.

Rupicapra. 4. *C. cornibus erectis vncinatis.* Geimse.

Habitat in alpibus Helueticis summis inaccessis.

depressa. 5. *C. cornibus depressis incuruis minimis cranio in- cumbentibus, gula barbata.* Zwergbock.

In America.

reversa. 6. *C. cornibus erectis apice recurvis.*

In America.

Gazella. 7. *C. cornibus teretibus rectissimis longissimis : basi annulatis.* Gazelle.

Habitat in India.

Ceruca- præ. 8. *C. cornibus teretibus dimidiato-annulatis flexu- sis contortis.*

Habitat in India.

bezoartica. 9. C. cornibus teretibus arcuatis totis annulatis,
gula barbata. Bezoarbock.
Habitat in Persia.

Dorcas. 10. C. cornibus teretibus perfecte annulatis recur-
vatis contortis.
Habitat in Africa, Mexico.

tatarica. 11. C. cornibus teretibus, rectiusculis perfecte an-
nulatis apice diaphanis, gula imberbi.
Habitat in summa Asia.

Ammon. 12. C. cornibus arcuatis semicircularibus subtus pla-
niusculis, palearibus laxis pilosis, gula im-
berbi.
Habitat in Sibiria.

31. OVIS. *Cornua concava, retrorsum versa, intorta,*
rugosa.

Dentes Primores inferiores VIII.
Laniarii nulli.

Aries. 1. O. cornibus compressis lunatis. Schaaf.

rustica. b. cornuta.

anglica. a. mutica, cauda scrotoque ad genua usque pen-
dulans.

bispanica. c. cornuta, cornuum spira extrorsum traxa.

polycerat. d. Polycerata e Gotlandia.

africana. e. africana, pro lana pilis breuibus hirta.

laticauda. f. arabica platyura.

da. *Habitat in siccis apricis calidis Africæ; hospi-
tatur in Europa.*

guineen- 2. O. auribus pendulis, palearibus laxis pilosis, oc-
sis. cipite prominente.

Habitat in Guinea.

Strepsi- 3. O. cornibus rectis carinatis flexuoso-spiralibus.
ceros. *Habitat in Ida monte, in Hungaria colitur.*

32. BOS. *Cornua concava, antrorsum versa, lunata,*
laeuiæ.

Dentes Primores inferiores VIII.
Laniarii nulli.

- Taurus. 1. B. cornibus teretibus extrorsum curuatis, palearibus laxis.
 a. Bos. Stier
 b. Vrus. Bluerodhse.
Habitat in Poloniae depresso graminosis, feras Vrus, hospitatur ubique.
- Bonasus. 2. B. cornibus in se flexis, iuba longissima.
Habitat in Africa, Asia.
- Bison. 3. B. cornibus diuaricatis, iuba longissima, dorso gibbofo.
In Mexico, Florida.
- grunniens. 4. B. cornibus teretibus extrorsum curuatis, velle-re propendente, cauda vndique iubata.
In Asia boreali.
- Bubalis. 5. B. cornibus resupinatis intortis antice planis.
 Döffel.
Habitat in Asia, cultus in Italia.

VI. BELLVAE.

Dentes Primores obtuse truncati.

Pedes vngulati.

33. EQVUS. *Dentes Primores superiores VI erecto-paralleli.*
Inferiores VI prominentiores.
Laniarii solitarii, inclusi, utrinque remoti.
Pedes vngula indiuisa.

- Caballus. 1. E. cauda vndique setosa. Pferd.
Habitat in Europa et Oriente; hospitatur extra Tropicos.

- Asinus. 2. E. cauda extremitate setosa, cruce nigra supra humeros. Esel.
 a. Onager. Rai. quadr. 53. siluestris est. wilder Esel.

- b. *Mulus*, ab equa et asino; sterilis. Maulesel.
 c. *Hinnus*, ab asina et equo; sterilis.
Habitat in Oriente.

Zebra. 3. *E. fasciis fuscis versicolor.*
In India, Africa.

34. HIPPOPOTAMVS. *Dentes Primores superiores VI,*
per paria remoti.
Inferiores IV, prominentes: intermediis
longioribus.
Laniarii solitarii, oblique truncati,
Pedes margine vnguiculati.

amphi- 1. *H. pedibus quadrilobis. Flußochse.*
 bius. *Habitat in Nilo et Bambolo Africæ et ad ostia*
fluviorum Asiae.

35. SVS. *Dentes Primores superiores IV, conuergentes.*

Inferiores VI prominentes.
Laniarii superiores II breuiores.
Inferiores I, exserti.

Rostrum truncatum, prominens, mobile.

Scrofa. 1. *S. dorso antice setoso, cauda pilosa. Schwein.*
 a. *Aper. Rai. quadr. 36. wildes Schwein.*
 b. *Sus. Rai. quadr. 52.*
 c. *Sus chinensis. Chinesisches Schwein.*
Habitat in Europa australiore, hospitatur ubique.
Varietas frequens Vpsaliae Suis domestici semper
monunguli, in caeteris eadem species.

Porcus. 2. *S. dorso postice setoso, cauda longitudine pendum, vmbilico cystifero.*
Habitat in Africa.

Taiacu. 3. *S. dorso cystifero, cauda nulla.*
Habitat in Mexici, Panamae, Brasiliae montibus, siluis.

Hydro- 4. S. plantis tridactylis, cauda nulla.
chaeris. *Habitat in Surinamo.*

Babyrussa. 5. S. dentibus duobus caninis fronti innatis.
Habitat in Borneo Indiae orientalis.

aethiopi- 6. S. facculo molli sub oculis. *Syst. nat. III. p. 223.*
cus. *In Africa interiore.*

36. RHINOCEROS. *Dentes Primores vtrimeque II, remotissimi, obtusi.*
Cornu solidum, conicum, nafo insidens.

vnicornis. 1. Rhinoceros. *Masenhorn.*

bicornis. b. R. cornibus duobus.
Habitat in Africa, India.

VII. C E T E.

Spiracula supra caput.

Pinnae pectorales caudalisque horizontalis abs-
que vnguis.

37. MONODON. *Dentes duo in maxilla superiore ex-*
ferti, praelongi, recti, spirales.

Fistula in vertice.

Monoce- 1. Monodon. *Einhorn.*
ros. *Habitat in Oceano septentrionali Americae,*
Europae.

38. BA-

Cetis quibusdam pinna dorsalis, omnibus pinna caudae et pectorales; nullis
P. aut, aut ventrales, cum pedes in cundam coadunati.

38. BALAENA. *Dentium loco in maxilla superiore laminae corneaee.*

Fistula duplex.

- Mystice-tus. 1. B. naribus flexuosis in medio capite, dorso impenni. Grönländischer Walfisch.

Habitat in oceano Groenlandico.

- Physealus. 2. B. fistula dupli in medio capite, dorso extremo pinna adiposa. Finnisch.

Habitat in oceano Europaeo, Americano.

- Boops. 3. B. fistula dupli in rostro, dorso extremo protuberantia cornea.

In oceano septentrionali.

- Musculus. 4. B. fistula dupli in fronte, maxilla inferiore multo latiore.

Habitat in mari Scotico.

39. PHYSETER. *Dentes in maxilla inferiore.*

Fistula in capite s. fronte.

- Catodon. 1. P. dorso impinni, fistula in rostro. Wittisch.

Habitat in oceano septentrionali.

- macrocephalus. 2. P. dorso impinni, fistula in cervice. Cachetot. Potfisch.

Habitat in oceano Europaeo.

- microps. 3. P. dorso pinna longa, maxilla superiore longiore.

Habitat in oceano septentrionali.

(*Secundum observationem Ven. Grunneri, Micros est species generis Delphini. vid. Acta Nidrosien. IV. p. 85. interpretat. german.*)

- Tursio. 4. P. dorsi pinna altissima, apice dentium plano.

In oceano septentrionali.

40. DELPHINVS. *Dentes in maxilla vtraque.*

Fistula in capite.

- Phocaena. 1. D. corpore subconiformi, dorso lato, rostro subobtuso. Meerschwein.

In oceano Europaeo et mari Balthico.

- Delphis. 2. D. corpore oblongo subtereti, rostro attenuato acuto. Delphin. Tümler.

Habitat in oceano Europaeo.

- Orca. 3. D. rostro sursum repando, dentibus latis ferratis.

In oceano Europaeo.



= + =

C L A S S I S II.

A V E S.

*Ipsi laetitia voces ad fidera mittunt
Intonsi montes, ipsae iam carmina rupeis,
Ipsa sonant arbusta.*

VIRGIL. ecl. V. 62.

AEREAE vocales Volucres pulcherrimae, *Mandibulis protractis nudis*, *Corpo pennis imbricato*, *Alis duabus pennatis volitantes bipedes dignoscuntur*.

AVES leuissimae modici ponderis et magnitudinis, tectae pennis plumisque, destitutae *Auriculis*, *Labiis*, *Cauda*, *Scroto*, *Dentibus*, *Vtero*, *Epiglottide*, *Fornice*, *Corpo calloso*, *Diaphragmate*.

PENNAE auibus propriae imbricatum in quincuncem dispositae, interstinctae *Plumis*, distinctae a *Remigibus Recrictibusque*, omnes supra conuexae, subtus concavae: latere exteriore angustiores; interiore latiores; anteriore laxiores, posteriore strictiores; scilicet e baseos cylindro tubuloso, referto vase lymphaticis simili, *Rachi* elongatae, bifariam radiis parallelis approximatis distinctis itidem pinnatis ancipites.

Colore ludunt, sed variant aetate, sexu, tempestate, climate; constantiores *Remiges* et *Recritices*, quae attente notandae (*).

Nuda cutis vtrinque ad colli latera a capite versus interscapulum; ab axillis per latera pectoris fere adinguina, et ad femora postica.

OVA his, animalibus communia numero diuersis vario, sed maiora pro mora exclusionis siccae, semper putamine calcareo obiecta, incubatu calido excludenda Parentis in *Nido* artificiose.

DIVIDITVR Arium corpus in *Caput*, *Truncum*, *Artus*.

CAPVT tegitur supra *Pileo* e *Vertice*, *Fronte*, *Occipiteque* vni-

(*) Act. Stockh. 1740. p. 370. t. 1. f. 10. 11.

vinitis, cingens rostrum antice *Capistro*, in quo *Lora* e lineis duabus nudis a rostro ad oculos ducta; *Orbitae* ambiunt oculos, supra quos *Supercilia*; inter oculos et aures *Tempora*; inter oculos vero et gulam *Genae* sunt. *Rostrum* in variis varium: *Rectum*, *Incuruum*, *Recurvatum*, *Teres*, *Compressum*, *Depressum*, *Conicum*, *Subulatum*, *Cylindricum*, *Angulatum*, *Cultratum*, *Fornicatum*, *Vncinatum*.

Mandibulae nudae, edentulae, quibusdam pone apicem *emarginatae*, paucis *serratae*, exorrectae in *Rostrum* corneum, *Naribus* pertusum, superioris basi quibusdam *Cera* nuda vestita, *Vibrissis* pectinatim ciliatis ad faucis exterioris margines.

Lingua carnosa, cartilaginea, emarginata, lacera, pennacea, ciliata, integra s. acuta.

Oculi laterales Palpebris, Membranaque nictitante detergendi; *Superciliorum* loco interdum linea pieta, rarus carunculata.

Aures truncatae absque Auriculis, quarum loco pennae Strigibus longae.

Barba Myctacea ad mandibulas inferiores, mobilis Momotae, Pendulino; in ipso Pectore pendula Meleagridi adulto; at *Capistrum* reuersum tegit basin rostri Coruis, Picis, Strigibus.

Crista pinnacea pilei *Frontalis*, *Verticalis*, *Occipitalis*, *Erecta*, *Recuruara*, *Deflexa*, *Plicatilis*, *Compressa*.

Carunculae vero carnosae nudaeque *Frontis*, *Verticis*, *Nuchae*, *Superciliorum*, *Gulæ*, *Iuguli*, sunt ornamenti capitis in variis.

Collum elongatum, erectiusculum, teres, supra incipit Nucha, continuatur *Ceruice*; infra vero incipit *Gula*, continuatur *Jugulo*.

TRVNCVS ouatus constans *Dorso* coadunato macro, subitus supra *Sternum* magnum carinarum musculoſiſſimo *Pectore*, *Claviculis* coadunatis in *Furcam*, *Abdomine* minore, postice sub uropygio perforato *Ano*, genitalibus communi, et terminato *Criſſo*.

ARTVS, sunt Brachiales *Alae*, veri *Pedes*, Caudale *Vropygium*.

ALAE compressae, *Offium* articulis mobiles, tectae Pennis, demum *Tectricibus* primis secundisque, postice ciliatis *Remigibus*, explicantur hæc in fornicatum ventilabrum voli-

volitare; complicantur stabulanti primoribus subeuntibus secundarias, vt hae latere antico depingant specificum *speculum* nitidum Anatum; nec deficiunt, nisi in *Impennibus* pelagicis (Diomedea demersa, inundata; Alca impenni), vel volatu ponderosioribus (Struthione, Dido).
OSSA: α . *Brachii* 1, elongatum. β . *Cubiti* 2 elongata. γ . *Carpi* 2 breuissima. δ . *Metacarpi*, 2 connexa media-cria ε . *Digiti* 2 attenuata, altero maiore biarticulato, compresso; altero minuto. ζ . *Pollicis* vero 1 minutum, insidens basi anteriori metacarpi, raro *spina* euadiens (Paris, Charadrio, Strathioni) adiacente spina setacea.

REMIGES *Primores X*: quorum 1-4 *Digiti*, 5-10 *Meta-carpi*; *Secundarii* 10-20 s. 28 *Cubiti*, nulli vero *Bra-chii*; at *Alula* spuria pennis 3 s. 5 *Pollici* insident.

PEDES ex Femore, Tibia, Digitis, Vngibus.

FEMORA ex osse Femoris, Crurisque binis altero setaceo, carnosa, pennis tecta, praeterquam cruribus denudatis in vadantibus Grallis; ceterum plerisque aequilibrio suppo-sita, nisi in *Compedibus* ambulare nesciis, quibus intra commune abdominis tegmen recondita (Alcis, Colymbis); nonnullis *Armillae* supra genua cingunt coloratae.

TIBIAE ex Osse Tarsi elongata, macres, angustae, tendi-nosae, nudae, rariusue *villosoe plumosae*, paucis po-stice spina *calcaratae*, imprimis masculis.

DIGITI e Metatarsi phalangibus, plerumque IV, quorum unus posticus breviorque, intermedius anterior vero lon-gior, sed *Scansoriis* digitii antici 2, posticique 2; *Cur-soriae* vero postico destituuntur *tridactylae* (Charadrius, Haematopus, Otis, Casuarius), rarissimae *didactylae* (Struthio Camelus). Sunt vero Digitii distincti *Fissipe-dibus* plerisque, vel intermedius adnatus laterali *Gresso-riis*; vel anteriores intertexti membrana integra *Natato-riis*; quae fissa in *Lobatis*; vel basi tantum intertexta *Se-mipalmatis* vadantibus; vel articulus membranula margi-nali *Pinnatis*.

VNGVES acuti, quibusdam obtusi, paucis marginati, pau-cissimis *muticis* nulli.

VROPYGIVM sessile, cordatum, glandula gemina caudae breui adposita tumidum, supra pertusum *Poro oleifero*, cincto penicillo; ambitu ciliatum *Rectricibus Caudae*.

R E C T R I C E S saepe XII. (1, 2, 3, 4, 5, 6, 6, 5, 4, 3, 2, 1.); plures (18) Gallinis, pauciores (10) Picis (Pico, Certhiae, Cuculo, Yungi, Bucero, Ramphasto, Trochilo).

C A U D A inde vel Pedibus breuior *brachyura*, vel longior *macroura*; ex Rectricibus aequalibus *integra*; vel ad latera per gradus breuioribus *cunenta*, aut lateralibus longioribus *forficata*; in quibus omnibus Rectricibus complatis subeunt laterales intermediae.

V O L A T I L E S hae, Telluris, vigiles libidinosique musici; pleraequae *Diurnae*; paucae *Nocturnae* (Striges, Caprimulgi), quarum variae Noctu cantant (Luscinia, Tardi), et Mane (Tetraones, Gallinacei), pleraequae inermes sunt, cum Alarum remigibus se facile in aethera recipient ab hostibus terrestribus, et Caudae rectricibus aereos diuerso volatu eludant, nisi in terra negotiari necesse sit, quibus odor vel ingratus hostes arcet, vel abolitus occultat; dum aliae speculantur hostem appropinquantem, indicantque aliis: *Lanius*, *Tunx*, *Parra*, *Haematopus*, *Meleagris*, *Hirundo purpurea* &c.

A R M A paucis, praeter *Rostrum* et *Vngues* plerisque, *Cornua* Meleagridi cornutae, Palamedae.

Calcaria Pavoni, Phasiano, Tetraoni. *Spinæ* (pollicares) Struthioni Cameleo, Parrae, Charadrio spinoso, Palamedae.

V E N E R E *monogama* iunguntur pleraequae Aves, *polygama* pauciores, vt Gallinae, Anates. Illae utriusque sexus coniunctis viribus struunt nidum saepe artificiosissimum (pendulum, natans, concameratum, argillosum, foraminosum, nullumue) utri succedaneum, incubant sedulae ouis, (1. Alca, 2 Colymbus, 3 Larus, 4 Coruus, 5-8 Hirundo, pluribus Anates, Gallinae) pullos famelicæ alunt (ostendendo, porrigendo, regurgitando) folvent, curant, pro aris et focus defendunt, dum in his otientur mares. Nuptias celebrant vestitu, mutica, ludibus pleraequae.

M I G R A T I O N E S annuas inter septentrionales aestiuas et australes hybernas plagas arcticae Telluris plures instituunt internuncii hi naturae, ne hyeme demergerentur boreales omnes infectiuorae. Sic migrant plurimi *Passeres*, imprimis *tenuirostres*, ob defectum insectorum; *Grallæ* ob

ob denegatum glacie aditum vermis et amphibiis; *Anseres* ob congelatas aquas includentes pisces &c. Reuocant vero easdem Dies aestatis longiores, ciborum copia, densiores vestitus, nuptiae paratae.

HABITANT aliae intra *Tropicos*, vt Phäeton; intra *Pontos*, Procellaria glacialis; aliae alibi, Procellaria capensis; in *India orientali* *Paradiseae*, *Pavones*; *Africa* *Struthio* i, *Pelicanus* i; *America* *Palamedea*, *Plophia*. In *Pelago* impennes compeditae; *Mari* Procellariae; *Lacubus* *Columbi*; *Fluvii* *Mergi*; *Catarractis* *Cinclus*; *Litoribus* *Charadrii*; *Paludibus* *Scolopaces*, *Tringae*; *Campis* *Ocis*; *Silvis* *Lanius infaustus*; *Arboribus* *Passeres*; *Rupibus* *Bubo*; *Pagis* *Pica*, *Hirundo*; *Alpibus* *Turdus roseus*, *Emberiza rufalis*.

VICTVS cuique suus. Aliae Carnivorae: vorant *Cadaveri* Accipitres, Corvi; *Pisces* Anseres; *Insecta* passeres tenui: oltres; *Laruas* *Cerambicum* Pici; *Lepidopterorum* Cuculus; *Ricinos* Crotophaga; *Oestros* Buphaga; *Oniscos* Cinclus; *Pteryganeis* Hirundines; *Conchas* Hæmatopus; *Cancros* Mycteria, Cancroma; *Squillas* Recurvostræ; *Lumbricos* Crex. Aliae phytiphagæ; viuant *Plantis* Anseres; *Pomis* Pisces; *Nucibus* Caryocatactes; *Nucteis* Coccothraustes; *Strobilis* Curvirostra, Enucleator; *nectarare florum* Trochilus.

OPERA, nec sine fructu, peragunt sua singulae; sedentes *Accipites* Cadaveri auferunt, vt vivis parcant; incendentes *Pisces* Quisquilias impuras verminosasque deuorant; ratantes *Anseres* Aquarum nimios hospites minuant; vadantes *Gallinae* inquirunt in Paludem animalcula; curretes *Gallinae* decidua Grana leuunt; salientes *Passeres* arbutorum herbarumque Semina Infectaque carpunt; eoque varia semina Pisçium, Infectorum Plantarumque saepius in remotissima loca deserunt naturae disseminatores. Conquiruntur *Feratu*; *Eidonaria*; *Ducupio*; instituuntur Faltones ad *venatum*, Parrae ad *pastoritiam*, Pelecani ad *piscaturam*, Passores ad *musicam*. Mansuescunt *Gallinae*, *Anates*, *Passeresque* varii. In Ornithone s. Aviario coluntur ob *carnes*, *ova*, *plumas*, *pennas*, pulcritudinem, sonum.

HISTORIA Auium absoluitur *Descriptione*, *Habitatione*, *Volatu*, *Migratione*, *Nuptiis*, *Nidificatione*, *Ovatione*, *Incubatione*, *Educatione*, *Victu*.

GENERVM characteres desumendi a *Rostro*, *Lingua*, *Naribus*, *Cera*, *Caruncula*, reliquisque partibus denu-datis.

ORNITHOLOGI eminentiores in Veteres et Recentiores dispescuntur.

VETERVM *Bellonius* 1557 et *Gesnerus* 1555 patres artis; horum aues collegit et auxit *Aldouandus* 1599, Brasilienses nouas addente *Marcgauio* 1648; has omnes digessit et auxit *Willughby* 1676, cum suo *Rajo* 1713, iconesque varias dedit *Maraglius* 1726.

RECENTIORES vivis coloribus noua luce illustrarunt artem. Germanicas *Frischius* 1731, Europaeas *Albinus* 1731; at riorum nouarumque Avium centuriam vnam *Catesby* 1731, sed tres et ultra centurias eximius *Edwards* 1745, quibus in arte nihil pulcrius.

SYSTEMATICAM in formam aues reducere tentauit de Suecicis *Fauna mea* 1746, *Syst. que Naturae* 1758; omnes collegit et digesti *Briffonius* 1760, cui integrum exercitum et notarum et nouarum obulere labores et museum magni *Reaumurii*. Sic duplopires innoruere nuperaues, indefesso studio Edwardi et Reaumurii, quam quae antea cognitae erant.

ASSERVANTVR vel in *spiritu vini* integrae, vel exuvii integris *fuscis*, aut dimidiatis *gypso* fixato repletis, methodo Schaeffleri.

ORDINVM CHARACTERES.

I. ACCIPITRES.

ROSTRVM (*Uncus trahens*) subincuruatum: *Mandibula* superiore pone apicem virinque dilatata s. dente armata: *Naribus* patulis,

PEDES insidentes, breues, robusti: *Digitis* sub geniculis verrucosis; *Vngibus* arcuatis, acutissimis.

CORPVS Capite colloque musculosis; *Cute* tenaci. Impurum.

VICTVS; Laniena rapinaque e cadaueribus.

NIDVS in altis; *Oua* circiter 4; *Femina* praestantior, Monogamia.

Analogi *Feris*.

II. PICAE.

ROSTRVM (*cuneus sarriens*) cultratum dorso conuexo.

PEDES ambulantes, breues, validiusculi.

CORPVS tenaciusculum, impurum.

VICTVS e Quisquiliis.

NIDVS in Arboribus; *Mas* alens feminam incubanrem; Monogamia.

Analogae *Primatibus*.

III. ANSERES.

ROSTRVM (*Cribrum colans*) laeue, epidermido tectum, apice auctum.

PEDES natatorii digitis membrana palmatis; *Tibiis* compressis, breuibus.

CORPVS pingue, *Cute* tenaci, Plumis praestantioribus. Rancescens.

VICTVS in Aquis ex Plantis, Piscibus, &c.

NIDVS saepius terrestris; Mater rarius porrigit pullis; frequentius Polygamia.

Analogi *Belluis*.

IV. GRALLAE.

ROSTRVM (*Bacillus tentans*) subcylindricum.

PEDES vadantes *Femoribus* seminudi.

CORPVS compressum pelle tenuissima; *Cauda* breui; Sapidum.

VICTVS in paludibus ex Animalculis.

NIDVS in terra saepius; Nuptiis variis.

Analogae *Brutis*.

V. GALLINAE.

ROSTRVM (*Harpa colligens*) conuexum: *Mandibula* superiore fornicata supra inferiorem; *Naribus* membrana cartilaginea fornicatis.

PEDES cursorij *Digitis* subtus scabris.

CORPVS sebaceum, musculosum. Purum.

VICTVS in terra e granis in ingluvie macerandis. Puluera-trices.

NIDVS in Terra absque arte; *Ovis* numerosis. *Pullis* ci-bus demonstrandus. Polygamia.
Analogae *Pecoribus*.

VI. PASSERES,

ROSTRVM (*Forceps excipiens*) conico-acuminatum.

PEDES salientes, teneri, fissi.

CORPVS tenellum: *Graniuers* Purum, *Insectiuoris* Impu-rum.

VICTVS in arboribus e Seminibus aut Insectis.

NIDVS artificiosus; *Pullis* cibus inculcandus. Monogamia.
Cantus.

Analogi *Gliribus*.



CHARACTERES AVIVM.

I. ACCIPITRES.

41. **VULTVR** Rostrum *aduncum*. Caput *denudatum*. [8]
42. **FALCO** Rostrum *aduncum basi* Cera *tectum*. [32]
43. **STRIX** Rostrum *aduncum capistro reuerso*. [12]
44. **LANIVS** Rostrum *rectiusculum, emarginatum*. [26]

II. PICAE.

* *Pedibus Ambulatoriis.*

46. **TROCHILVS** Rostrum *incuruatum, filiforme, apice tubu-loso*. [22]

65. **CERTHIA** Rostrum *incuruatum, acuminatum*. [25]
64. **VVPVA** Rostrum *incuruatum, obtususcum*. [3]
48. **BVPHAGA** Rostrum *rectum, quadrangulare*. [1]
60. **SITTA** Rostrum *rectum, apice cuneato*. [3]
52. **ORIOLVS** Rostrum *rectum, conicum, acutissimum*. [20]
51. **CORACIAS** Rostrum *culturatum, apice incurvo*. [6]
53. **GRACVLA** Rostrum *culturatum, aequale, basicalua*. [8]
50. **CORVUS** Rostrum *culturatum, capistro reuerso*. [19]
54. **PARADISEA** Rostrum *subculturatum, capistro holosericeo*.
[3]

* * *Pedibus Scansoriis.*

46. **RAMPHASTOS** Rostrum *serratum. Lingua pennacea*.
[8]

55. TROGON Rostrum *serratum, apice aduncum.* [3]
 45. PSITTACVS Rostrum *cera obduclum.* Lingua *carnosa.*
 [47 + 1]
 49. CROTOPHAGA Rostrum *rugosum, margine angulatum.* [2]
 59. PICVS Rostrum *angulatum.* Lingua *iumbriiformis.* [21]
 58. YVNX Rostrum *laeve.* Lingua *iumbriiformis.* [1]
 57. CVCVLVS Rostrum *laeve.* Nares *marginatae.* [22]
 56. BVCCO Rostrum *laeve, emarginatum, aduncum.*
 [1]
- * * * *Pedibus Gressoriis.*
47. BV CEROS Rostrum *serratum fronte ossea.* [4]
 62. ALCEDO Rostrum *trigonum, rectum.* [15]
 63. MEROPS Rostrum *incuruatum, compressiusculum.* [7]
 61. TODVS Rostrum *lineare, depresso, rectum.* [2]

III. ANSERES.

* *Rostro denticulato.*

67. ANAS Rostrum *vnguiculatum denticulis membranaceis.* [45 + 1]
 68. MERGV S Rostrum *vnguiculatum denticulis subulatis.*
 [6]
 74. PHAETON Rostrum *culturatum.* [2]
 73. PLOTVS Rostrum *subulatum.* [1]
- * * *Rostro edentulo.*
78. RHYNCHOPS Rostrum *mandibula superiore breuiore.* [2]
 71. DIOMEDEA Rostrum *mandibula inferiore truncata.* [2]
 69. ALCA Rostrum *rugis lateralibus transuersis.* [5]
 70. PROCELLARIA Rostrum *nasibus superincubentibus, subcylindricis.* [6]

72. PELECANVS Rostrum *cinctum facie nuda.* [8]
 76. LARVS Rostrum *sub apice subtus gibbum.* [11]
 77. STERNA Rostrum *subulatum apice compressio.* [7]
 75. COLYMBVS Rostrum *subulatum laseribus compressiusculum.* [11].

IV. GRALLAE.

* *Pedibus tetradaetylis.*

79. PHOENICOPTERV S Rostrum *infractum, denticulatum. Pedes palmati.* [1]
 80. PLATALEA Rostrum *depresso spatulatum.* [3]
 81. PALAMEDEA Rostrum *apice uncinatum acutum.* [2]
 82. MYCTERIA Rostrum *mandibula inferiore crassiore subadscendens.* [1]

85. TANTALVS Rostrum arcuatum facco gulari. [7]
 84. ARDEA Rostrum rectum, acutiusculum [26]
 89. RECVRVIROSTRA Rostrum subulato - attenuatum, depresso-
 sum, recurvum. [1]
 86. SCOLOPAX Rostrum rectum, teretiusculum, obtus-
 iusculum. [18]
 87. TRINGA Rostrum teretiuscum, obtusum. Pollex
 vix insistens. [23 + 1]
 91. FVLICA Rostri basis fronte calva. [7]
 92. PARRA Rostri basis fronte carunculis mobilibus.
 [5]
 93. RALLVS Rostrum subcarinatum. Corpus comp: effi-
 uscum [10]
 94. PSOPHIA Rostrum subfornicatum Nares ouatae [1]
 83. CANCROMA Rostrum ventricosum. [2]
 * Pedibus cursoriis s. tridactylis.
 90. HAEMATOPVS Rostrum comp: effuscum apice cuneo [1]
 88. CHARADRIVS Rostrum teretiusculum, obtusum. [12]
 95. OTIS Rostrum subfornicatum. Lingua emarginata. [4]
 96. STRVTHIO Rostrum conicum. Alae non volitantes. [3]

V. GALLINAE.

97. DIDVS Rostrum medio coarctatum, rugosum, facie
 nuda. [1]
 98. PAVO Vertex pennis reuolutis. Rostrum nudum. [3]
 99. MELEAGRIS Facies carunculis versicolora. [3]
 100. CRAX Cera b. sin. rostri obducens. [5]
 101. PHASIANVS Genae nudae, laeues. [6]
 103. TETRAO Supercilia nuda, papillosa. [20]
 102. NUMIDA Carunculae binæ ad basin mandibularum.
 [1]

VI. PASSERES.

* Crassirostres.

109. LOXIA Rostrum conico-ouatum. [48]
 112. FRINGILLA Rostrum conicum, acutum [39]
 110. EMBERIZA Rostrum subconicum, mandibula inferiore
 latiore, concavata. [24]
 ** Curuirostres mandibula superiore apice incur-
 vata.
 118. CAPRIMVLGVS Rostrum incurvum, depresso-
 sum, ciliatum.
 Nares tubulosæ [2]
 117. HIRVNDO Rostrum incurvum, depresso-
 sum. [12]
 115. PIPRA Rostrum incurvum, subulatum [13]
 *** Emar-

*** Emarginatiostres *mandib. super. pone apicem emarginata.*

107. TURDVS Rostrum *emarginatum, subulatum, basi compresum.* [28]
 108. AMPELIS Rostrum *emarginatum, subulatum, basi depresso.* [7]
 111. TANAGRA Rostrum *emarginatum, subulatum, basi conoides.* [24]
 113. MUSCICAPA Rostrum *emarginatum, subulatum, basi ciliatum.* [21]
- **** Simplicirostres *R. recto integro attenuata.*
 116. PARVS Rostrum *subulatum. Lingua truncata, Capitulum reuersum.* [14]
 114. MOTACILLA Rostrum *subulatum. Lingua incisa. Vnguis posticus modicus.* [49]
 105. ALAVDA Rostrum *subulatum. Lingua bifida. Vnguis posticus elongatus.* [11]
 106. STURNVS Rostrum *subulatum apice depresso marginato.* [5]
 104. COLUMBA Rostrum *subfornicatum. Nares gibbosae membrana obliterata.* [40]

I. ACCIPITRES.

Rostrum e Mandibula superiore angulum utrinque exserens.

41. VULTVR. *Rostrum rectum, apice aduncum.*

Geyer. *Caput impenne, antice nuda cute.
Lingua bifida.*

Gryphus. 1. *V. maximus, caruncula verticali longitudine capitis, gula nuda. + Euntur.*
Habitat in Chili, Peru.

Harpyia. 2. *V. capite tecto pennis elongatis cristato.*
Habitat in Mexico.

Papa. 3. *V. naribus carunculatis, vertice colloque de-nudato.*
In India occidentali.

Aura. 5. *V. fusco-griseus, remigibus nigris, rostro albo.*
In America calidiori.

Percnopte- 7. V. remigibus nigris margine exteriore (praeter rus. extimas) canis. *Aegyptischer Erdgeyer.*
Habitat in Aegypto, Europa australi.

Albicilla. 8. M. cera pedibusque flavis, rectricibus albis: intermediis apice nigris.
Habitat in Europa.

42. FALCO. *Rostrum aduncum, basi cera instructum.*
Caput pennis arte tectum.
Lingua bifida.

* *Cera lutea.*

Melanae- 2. F. cera lutea, pedibusque seminalatis, corpore etus. ferrugineo-nigrante striis flavis.
Habitat in Europa.

Ossifragus. 4. F. cera lutea pedibusque semilanatis, corpore ferrugineo, rectricibus latere interiore albis.
In Europa.

Chrysaë- 5. F. cera lutea, pedibusque lanatis luteo-ferrugineis, corpore fusco ferrugineo vario, cauda nigra basi cinereo-undulata. *Goldsäbel.*
Steinsäbel.
Habitat in Europa.

fulvus. 6. F. cera flava, pedibusque lanatis fusco-ferrugineis, dorso fusco, cauda fascia alba.
In Canada, Europa.

barbarus. 8. F. cera pedibusque luteis, corpore caerulescente fuscoque maculato, pectore immaculato, cauda fasciata. *Barbarsäbel.*
Habitat in Barbaria.

Pygargus. 11. F. cera pedibusque flavis, corpore cinereo, ab domine pallido maculis oblongis rufis, oculorum orbita alba. *Welsfalk.*
Habitat in Europa; in Austria sub asperrimam tantum hyeme.

Milvus. 12. F. cera flava, cauda forficata, corpore ferrugineo, capite albidiore *Weihä.*
In Europa, Asia, Africa.

gentilis. 13. F. cera pedibusque flavis, corpore cinereo maculis

culis fuscis, cauda fasciis quatuor nigricantibus. *Edelsalf.*

In Alpibus.

Subbuteo. 14. F. cera pedibusque flavis, dorso fusco, nucha alba, abdomine pallido maculis oblongis fuscis.

Habitat in Europa.

Buteo. 15. F. cera pedibusque luteis, corpore fusco, abdomine pallido maculis fuscis. *Bußhart. Maus-*
salf.

In Europa.

Tinnunculus. 16. F. cera pedibusque flavis, dorso rufo punctis nigris, pectore striis fuscis, cauda rotundata. *Thurmsalf.*

Habitat in Europae turribus.

Lanarius. 24. F. cera lutea, pedibus rostroque caeruleis, corpore subtus maculis nigris longitudinalibus.

In Europa, migratorius.

** *Cera obscura.*

Haliaetus. 26. F. cera pedibusque caeruleis, corpore supra fusco subtus albo, capite albido. *Fischadler.*
Beinbrecher.

Habitat in Europa.

Gyrfalco. 27. F. cera caerulea, pedibus luteis, corpore fusco, subtus fasciis cinereis, caudae lateribus albis.

Habitat in Europa.

palumba. 30. F. cera nigra margine pedibusque flavis, corpore fusco, rectricibus fasciis pallidis, superciliis albis. *Laubensalf.*

Habitat in Europa.

Nisus. 31. F. cera viridi, pedibus flavis, abdomine albo griseo undulato, cauda fasciis nigricantibus. *Sperber.*

In Europa.

43. STRIX. *Rostrum aduncum (absque cera).*

Eule. *Nares pennis setaceis recumbentibus obtectae.*

Caput grande: auribus oculisque magnis.

Lingua bifida.

* *Auriculatae pennis auricularum instar extantium.*

Bubo. 1. S. capite auriculato, corpore ruffo. *Edubutele.*
Habitat in Europa.

- Otus. 4. S. capite auriculato pennis senis. *Kleiner Schubert.*
In Europa.
 • • *Inauriculatae.*
- Aluco. 7. S. capite laeui, corpore ferrugineo, iridibus atris, remigibus primoribus ferratis.
In Europa.
- Glaucous. 8. S. capite laeui, corpore luteo punctis albis, sub-
 tus albido punctis nigricantibus.
Habitat in Europa.
- Stridula. 9. S. capite laeui, corpore ferrugineo, remige ter-
 tio longiore.
In Europa.
- Vlula. 10. S. capite laeui, corpore supra fusco-albo ma-
 culato, rectricibus fasciis linearibus albis.
In Europa.
- passerina. 12. S. capite laeui, remigibus maculis albis quinque
 ordinum.
In Europa. Magnitudine Pafferis.
44. LANIVS. *Rostrum* rectiusculum, dente utrumque
 Neuntöchter versus apicem, basi nudum.
 Bürger. Lingua lacera.
- Excubitor. 11. I. cauda cuneiformi lateribus alba, dorso cano,
 alis nigris macula alba.
Habitat in Europa.
- Collurio. 12. L. cauda subcuneiformi, dorso griseo, rectri-
 bus quatuor intermediis unicoloribus, rostro
 plumbeo.
Habitat in Europa.
- Tyran-
 nus. 13. L. cinereus subtus albus, vertice nigro: stria
 longitudinali fulua.
In America septentrionali.
- infuscatus. 25. L. dorso cinereo: rectricibus rufis: intermediis
 duabus cinereis fascia nigricante, cauda rotun-
 data.
In Europae siluis desertis, alpinis.

II. P I C A E.

Rostrum subcompressum, conuexum.

45. PSITTACVS. *Rostrum aduncum: mandibula superiore Papagen. mobili cera instructa.*
Nares in Rostris basi.
Lingua carnosa, obtusa, integra.
Pedes scandorii.

** Macrouri cauda cuneiformi.*

- Macao. 1. *P. macrourus ruber, remigibus supra caeruleis, subtus rufis, genis nudis rugosis.*
Habitat in America meridionali.
- Ararauna. 3. *P. macrourus supra caeruleus subtus luteus, genis nudis: lineis plumosis.*
In America meridionali.

*** Macrouri: Minores.*

- solstitialis. 12. *P. macrourus luteus, alarum tectricibus viridis, orbitis rubris, rectricibus lateralibus extus caeruleis.*
In Guinea, Angola.

- Alexan- 14. *P. macrourus viridis, collari pectoreque rubro, dri.*
gula nigra.
In China, Bengala, Aethiopia.

**** Brachyuri cauda aequali.*

- cristatus. 22. *P. brachyurus albus crista plicatili flava.*
Habitat in China.

- erithacus. 24. *P. brachyurus canus, temporibus nudis albis, cauda coccinea.*
In Guinea, Iamaica.

- garrulus. 25. *P. brachyurus ruber, orbitis cinereis, genibus aliquae viridibus, rectricibus medietate postica caeruleis.*
In India orientali.

- festivus. 32. *P. brachyurus viridis luceo submaculatus, fronte caerulea, humeris sanguineis, orbitis incarnatis.*
Habitat in America.

- Galgulus. 46. P. brachyurus viridis, uropygio sanguineo.
Habitat in India. Confer Syft. nat. III. p. 228.
- passerinus. 47. P. brachyurus luteo-virens, macula alarum alisque subtus caeruleis.
In America.
46. RAMPHASTOS. *Rostrum* maximum, inane, convexum, extrorsum ferratum: mandibula viraque apice incurua.
Nares pone rostri basin.
Lingua pennacea.
Pedes scansorii plerisque.
- piperiuo- 2. R. viridis antice niger, crisco femoribusque rur-
 rus.
Habitat in Cayana.
- Aracari. 3. R. viridis, fascia abdominali, crisco uropygio-
 que rubris, abdomine flauo.
In America meridionali.
- Tucanus. 5. R. nigricans, fascia abdominali crisco vropygio-
 que flavis.
In America meridionali.
47. BVCEROS. *Rostrum* conuexum, curuatum, cul-
 tratum, magnum, extrorsum ferratum; Frontis caluaria nu-
 da, osleo-gibbosa.
Nares pone rostri basin.
Lingua acuta, breuis.
Pedes gressorii.
- bicornis. 1. B. fronte ossea plana antrorsum bicorni.
In China, Stratsfunda.
- Rhinoce- 3. B. cornu mandibulari frontis recurvato.
 ros. *In India. Conf. Syft. nat. I, 2. in Addendis.*

49. CROTOPHAGA. *Rostrum* compressum, semiouatum, arcuatum, dorsato-carinatum: Mandibula superiore margine vtrinque angulata.

Nares peruviae.

Ani. 1. *C. pedibus scansoriis.*

Habitat in Africa, America.

50. CORVUS. *Rostrum* conuexum, cultratum.

Nares pennis fetaceis recumbentibus obtectae.

Lingua cartilaginea bifida.

Pedes ambulatorii.

Corax. 2. *C. ater, dorso atro-caerulecente, cauda subrotundata.* Kölfrabe.

Habitat in Europa.

Corone. 3. *C. atro-caerulescens totus, cauda rotundata: rectricibus acutis.*

In Europa.

frugilegus. 4. *C. ater, fronte cinerascente, cauda subrotundata.* Saatkrähe.

In Europa, agris infesta.

Cornix. 5. *C. cinerascens, capite iugulo alis caudaque nigris.* Nebelkrähe.

In Europa.

Monedula. 6. *C. fuscus, occipite incano, fronte alis caudaque nigris.* Dohle.

In Europae agris.

glandarius. 7. *C. telectricibus alarum caeruleis: lineis transversis albis nigrisque, corpore ferrugineo variegato.* Holzheher.

In Europa.

Caryoca-tautes. 10. *C. fuscus alboque punctatus, alis caudaque nigrates: rectricibus apice albis: intermediis apice detritis.* Nußheher.

In Europa.

Pica. 13. C. albo nigroque varius, cauda cuneiformi. *Uel-*
ster.
In Europa.

51. CORACIAS. *Rostrum* cultratum apice incuruato,
basi pennis denudatum.
Lingua cartilaginea, bifida.
Pedes ambulatorii.

Garrula. 1. C. caerulea, dorso rubro, remigibus nigris.
Mandelfrähe, Racker.
Habitat in Europa.

52. ORIOLVS. *Rostrum* conicum, conuexum, acutissimum, rectum: mandibula superiore paulo longiore, obsolete emarginata.
Lingua bifida, acuta.
Pedes ambulatorii.

Galbula. 1. O. luteus loris artubusque nigris, rectricibus exterioribus postice flauis. *Golddroßel, Kirchvogel.*
In Europa et India orientali.

Icterus. 4. O. fulvus, capite iugulo dorso remigibus rectricibusque nigris, macula alarum alba.
In America calidore.

53. GRACVLA. *Rostrum* conuexo-cultratum, basi nudisculum.
Lingua integra, acutiuscula, carnosa.
Pedes ambulatorii.

religiosa. 1. G. nigro-violacea, macula alarum alba, fascia occipitis nuda flava.
Habitat in Asia.

Quiscula. 7. G. nigro-violacea, cauda rotundata.
In America septentrionali.

54. PARADISEA. *Rostrum* capistri plumis tomentosis tectum.
Pennae hypochondriorem longiores.
Rectrices duae superiores singulares denudatae.

- apoda. 1. P. pennis hypochondriis corpore longioribus, rectricibus dubiis intermediis longis setaceis.
Habitat in Moluccis.
- regia. 2. P. rectricibus duabus intermediis filiformibus apice lanato-pennaceis,
In Amboina,

57. CVCVLVS. *Rostrum* teretiusculum.

Nares margine prominulae.

Lingua sagittata, plana, integra.

Pedes scansorii.

- canorus. 1. C. cauda rotundata nigricante albo punctata.
Rückfuß.
Habitat in Europa.
- glandarius. 5. C. cauda cuneiformi, capite subcristato, fascia oculari nigra
In Africa septentrionali et Europa australi.

58. YUNX. *Rostrum* teretiusculum, acuminatum,
Nares concavae, denudatae.
Lingua teres, lumbriciformis, longissima,
 apice mucronata.
Pedes scansorii.

- Torquilla. 1. Lynx Drehhals.
Habitat in Europae truncis arborum putrescentibus.

59. PICVS. *Rostrum* polyedrum, rectum: apice cuneato.
Spedt.

Nares pennis setaceis recumbentibus obtectae.

Lingua teres, lumbriticiformis, longissima, mucronata, apice retrorsum aculeata setis.

Pedes scanforii.

- | | |
|--------------|--|
| martius. | 1. P. niger, pileo coccineo.
<i>Habitat in Europa, vix in Anglia.</i> |
| viridis. | 12. P. viridis, vertice coccineo. Grünspecht.
<i>Habitat in Europa.</i> |
| bengalensis. | 13. P. viridis, crista rubra, nucha nigra, subtus anticeque albus nigro maculatus.
<i>Habitat in Bengala.</i> |
| maior. | 17. P. albo nigroque varius, crisco occipiteque rubro.
<i>In Europa.</i> |
| medius. | 18. P. albo nigroque varius, crisco pileoque rubris.
<i>In Europa.</i> |
| minor. | 19. P. albo nigroque varius, vertice rubro, crisco testaceo.
<i>In Europa.</i> |
| tridactyla. | 21. P. albo nigroque varius, pedibus tridactylis.
<i>In Suecia ad alpes: Lapponicas, Dalekarlicas, frequens et ad sinum Hudsonis, etiam in Siberia.</i> |

60, SITTA. *Rostrum* subulatum, teretiusculum, rectum, porrectum, integrerrimum; mandibula superiore paulo longiore: apice compressa.

Lingua emarginato-lacera.

Nares vibrissis tectae.

Pedes ambulatorii.

europaea. 1. S. rectricibus nigris: lateralibus quatuor infra apicem albis. Blauspecht.

Habitat in Europae, Americae truncis arborum.

62. ALCEDO. *Rostrum* trigonum, crassum, rectum, longum.
Eisvogel.

Lingua carnosa, breuissima, plana, acuta.

Pedes gressorii plerisque.

Ispida. 3. A. brachyura, supra cyanea, subtus fulua, loris rufis.

Ad maris littora in Europa, Asia.

smyrnensis. 11. A. macroura ferruginea, alis cauda dorsoque viridibus.

Habitat in Africa et Asia.

63. MEROPS. *Rostrum* curuatum, compressum, carginatum.

Lingua apice lacinata.

Pedes gressorii.

Apiaster. 1. M. dorso ferrugineo, abdomine caudaque viridi-caerulecente, rectricibus duabus longioribus, gula lutea. *Gummewolf.*

Habitat in Europa australi, Oriente.

64. UPUPA. *Rostrum* arcuatum, conuexum, subcompressum, obtusiusculum.

Lingua obtusa, iutegerrima, triqueta, breuissima.

Pedes ambulatorii.

Eops. 1. U. cristata variegata. *Widhopf.*

In Europae et Indiae orientalis silvis.

65. CERTHIA. *Rostrum* arcuatum, tenuem, subtrigonum, acutum.

Lingua acuta.

Pedes ambulatorii.

familiaris. 1. C. grisea, subtus alba, remigibus fuscis: decem macula alba, rectricibus decem. *Baumflette.*

Habitat in Europae arboribus reptans.

muraria. 2. C. cinerea, macula alarum fulua. *Mauerspecht.*

Habitat in Europae australis turribus, arcibus.

66. TROCHILUS. *Rostrum* subulato - filiforme, apice tubulato, capite longius: mandibula superior vaginans inferiorem.

Lingua filiformis, filis duobus coartitis tubulosa.

Pedes ambulatorii.

Pella. 2. *T. curuirostris* ruber, rectricibus intermediis longissimis, corpore rubro, capite fusco, gula aurata uropygioque viridi.

In America meridionali.

forficatus. 5. *T. curuirostris* viridis, rectricibus lateralibus longissimis, pileo rectricibusque caeruleis.

In Iamaica.

Colubris. 12. *T. rectirostris* viridi - aureus, rectricibus nigris: lateralibus tribus ferrugineis apice albis, gula flammea.

In America, imprimis septentrionali.

minimus. 22. *T. rectirostris*, rectricibus lateralibus margine exteriore albis, corpore viridi nitente, subtus albido.

Habitat in America. Pondus vivae = 20 Gr. siccae = 45 Gr.



III. ANSERES.

Rostrum obtusiusculum, epidermide tectum, sub basi gibbum, apice auctum. Faux denticulata.

Lingua carnosa.

Pedes palmati, natatorii.

67. ANAS. *Rostrum lamelloso - dentatum, conuexum, obtusum.*

Lingua ciliata, obtusa.

* *Rostro basi gibbo.*

Cygnus.

- Cygnus.** 1. A. rostro semicylindrico atro, cera flava, corpore albo. *Schwan.*
Habitat in Europa, America septentrionali.
- Cygnoides.** 2. A. rostro semicylindrico: cera gibbosa, palpebris tumidis.
Habitat in Asia.
- Tadorna.** 4. A. rostro simo, fronte compressa, capite nigro-virescente, corpore albo variegato.
In Europae maritimis.
 • • *Lacres rostro basi aequali.*
- Anser.** 9. A. rostro semicylindrico, corpore supra cinereo, subtus pallidiore, collo striato. *Gans.*
In Europae et Americae maxime borealis lacibus fluviisque.
- Bernicla.** 13. A. fusca, capite collo pectoreque nigris, collari albo.
In Europa boreali, migrat supra Sueciam, nidificat in Groenlandia; hybernat in Belgio.
- mollissima.** 15. A. rostro cylindrico, cera postice bifida rugosa. *Eider.*
In Europa boreali, pelagica.
- moschata.** 16. A. facie nuda papillosa.
Habitat in India.
- clypeata.** 19. A. rostri extremo dilatato rotundato: ungue incurvo. *Efficiente.*
In Europae, Americae maritimis.
- Clangula.** 23. A. nigro alboque varia, capite tumido violaceo: sinu oris macula alba.
Habitat in Europa, saepius maritima.
- hyemalis.** 29. A. cauda cuneata: rectricibus intermediis longis, corpore albo, temporibus pectore dorso aliquaque nigris.
In Europa et America arctica.
- Querque-** 32. A. macula alarum viridi, linea alba supra oculos.
In Europae aquis dulcibus.
- Crecca.** 33. A. speculo alarum viridi, linea alba supra infraque oculos. *Richente.*
In Europae aquis dulcibus.

*** *Pennis aliquot recurvis.*

Boschas. 40. A. rectricibus intermediis (maris) recurvatis,
rostro recto. *Ente.*

In Europae lacubus, et mansueta.

**** *Cristatae.*

Sponsa. 43. A. crista dependente dupli viridi caeruleo al-
boque varia.

In America septentrionali.

68. MERGUS. *Rostrum* denticulatum, subulato - cylin-
dricum apice adunco.
Läucher.

Merganser. 2. M. crista longitudinali erectiuscula, pectore al-
bido immaculato, rectricibus cinereis scapo
nigr cante.

In Europa.

Serrator. 3. M. crista dependente, pectore rufescente varie-
gato, collari albo, rectricibus fuscis cinereo
variegatis.

In Europa.

Albellus. 5. M. crista dependente, occipite nigro, corpo-
re albo, dorso temporibusque nigris, alis va-
riegatis.

In Europa.

69. ALCA. *Rostrum* edentulum, breue, compressum,
conuexum, sulcatum saepius trans-
verse: mandibula inferior ante
basin gibba.

Nares pone rostrum.

Pedes plerisque tridactyli.

impennis. 3. A. rostro compresso - ancipiti sulcato, macula
ouata vtrinque ante oculos.

In Europae arcticae alto maris.

arctica. 4. A. rostro compresso - ancipiti sulcato sulcis qua-
tuor, oculorum orbita temporibusque albis,
palpebra superiore mucronata.

In Europae borealis oceano; compes.

70. PROCELLARIA. *Rostrum* edentulum, subcompresso: mandibulis aequalibus: superiore apice adunca; inferiore apice compresso-canaliculata.

Nares cylindro supra basin rostri decumbente, truncato.

Pedes palmati: ungue postico sessili absque digito.

pelagica. 1. *P. nigra*, uropygio albo.

In alto Oceano.

71. DIOMEDEA. *Rostrum* rectum: maxilla superiore apice adunca; inferiore truncata.

Nares ouatae, patulac, prominulae, laterales.

exulans. 1. *D. alis pennatis*, pedibus aequilibribus tridactylis.

Intra tropicos Pelagi et ad Cap. b. spei.

demersa. 2. *D. alis impennibus*, pedibus compedibus tetradactylis; digitis omnibus connexis.

Habitat ad Cap. b. spei.

72. PELECANVS. *Rostrum* edentulum, rectum: apice adunco, unguiculato.

Nares rima oblitterata.

Facies nudiuscula.

Pedes aequilibres: digitis omnibus quatuor simul palmatis.

* *Rostro edentulo.*

Onocrotalus. 1. *P. gula faccata*. *Kropfgans*.
In Africa, Asia, America.

** *Mandibulis serratis.*

Bassanus. 5. P. cauda cuneiformi, corpore albo, rostro serrato, remigibusque primoribus nigris, facie caerulea. Bassaner.

In Pelago septentrionali.

74. PHAËTON. *Rostrum* cultratum, rectum, acuminatum, Fauce pone rostrum hiante.

Nares oblongae.

Digitus posticus antrorsum versus.

aethereus. 1. P. rectricibus duabus longissimis, rostro ferrato, pedibus aequilibribus: digito postico conexo.

In Pelapo inter tropicos.

demersus. 2. P. alis impennibus pedibus compedibus: digito postico distincto.

Habitat ad Tropicum Capricorni.

75. COLYMBUS. *Rostrum* edentulum, subulatum, rectum, acuminatum.

Faux dentata.

Nares lineares, ad basin rostri.

Pedes Compedes.

Grylle. 1. C. pedibus palmatis tridactylis, corpore atro, rectricibus alarum albis.

Habitat intra circulum arcticum.

arcticus. 4. C. pedibus palmatis tetractylis, capite cano, collo subtus atro-violaceo: fascia alba interrupta.

76. LARUS. *Rostrum* edentulum, rectum, cultratum, apice subadunco: Mandibula inferior infra apicem gibba.

Mewa. *Nares lineares, antice latiores, in medio rostri sitae.*

tridactylus. 2. L. albicans, dorso canescente, rectricum apicibus excepto extimo nigris, pedibus tridactylis.

In Europa septentrionali.

Larus epiphatus. (Confervy: p. 232
T. II.)

canus. 3. L. albus, dorso cano.
Habitat in Europa.

77. STERNA. *Rostrum* edentulum, subulatum, subrectum, compressiusculum.
Nares lineares, ad basin rostri sitae.

Hirundo. 2. S. cauda forcicata: rectricibus duabus extimis
 albo nigroque dimidiatis.
In Europa.

78. RYNCHOPS. *Rostrum* rectum: mandibula superiore multo breuiore; inferiore apice truncata.

nigra. 1. R. nigricans, subtus alba, rostro basi rubro.
In America.

IV. GRALLAE.

Rostrum subcylindricum, obtusiusculum.
Lingua integra, carnofa.
Femora supra genua denudata.

79. PHOENICOPTERUS. *Rostrum* denudatum, infraecto - incuruatum, denticulatum.

Nares lineares.
Pedes palmati, tetradactyli.

ruber. 1. ruber, remigibus nigris. *Flamant.*
In Africa, America, rarius in Europa.

80. PLATALEA. *Rostrum* planiusculum: apice dilatato, orbiculato, plano.

Pedes tetradactyli, semipalmati.

Leucoro. 1. P. corpore albo, gula nigra, occipite subcrista-
 dia. *Öffselgangs.*
Habitat in Europa.

81. PALAMEDEA. *Rostrum* conicum; mandibula superiore adunca.

Nares - - -

Pedes tetradactyli, fissi.

cornuta. 1. *P. alulis bispinosis*, fronteque cornuta.
In Brasilia, Gujania.

84. ARDEA. *Rostrum* rectum, acutum, longum, subcompresso, fulco e naribus versus apicem exaratum.

Nares lineares.

Pedes tetradactyli.

* Cristatae: *rostro vix capite longiore.*

Virgo. 2. *A. superciliis albis postice retrorsumque longe cristatis.* Numidische Jungfer.
Habitat in Oriente.

** Grues: *capite calvo.*

Grus. 4. *A. occipite nudo papilloso, pileo remigibusque nigris, corpore cinereo, tectricibus intimis laceris.* Kranich.
In Europae, Africæ campis subhumidis.

*** Ciconiae: *orbitis nudis.*

Ciconia. 7. *A. alba, orbitis nudis remigibusque nigris, rostro pedibus cuteque sanguineis.* Storch.
In Europa, Asia, Africa.

nigra. 8. *A. nigra, orbitis nudis, pectore abdomineque albo.*
In Europa boreali.

**** Ardeae: *ungue intermedio introrsum ferrato.*

Nyctico- tax. 9. *A. crista occipitis tripenni alba horizontali, dorso nigro, abdomine flavescente.*
In Europa australi.

cinerea. 11. *A. occipite nigro laeui, dorso caerulecente, subtus albida, pectore maculis oblongis nigris.* Grauer Reiger.
In Europa.

- stellaris. 21. A. capite laeviusculo, supra testacea maculis transuersis, subtus pallidior maculis oblongis fuscis. *Nöhrdommel.*
Habitat in Europa.
- alba. 24. A. capite laeui, corpore albo, rostro fulvo, pedibus nigris.
In Europa.
85. TANTALUS. *Rostrum* longum, subulatum, teretiusculum, subarcuatum.
Facies nuda ultra oculos,
Lingua breuis, lata.
Saccus jugularis nudus.
Nares ouatae.
Pedes tetradyctyli, basi palmati.
- Ibis. 4. T. facie rubra, rostro luteo, pedibus griseis, remigibus nigris, corpore rufescenti-albido.
In Aegypto.
- ruber. 5. T. facie rostro pedibusque rubris, corpore sanguineo, alarum apicibus nigris.
In America.
86. SCOLOPAX. *Rostrum* teretiusculum, obtusum, capite longius.
Schnepfe. *pite* longius.
Nares lineares.
Facies tecta.
Pedes tetradyctyli: postico pluribus articulis infidente.
- Arquata. 3. S. rostro arcuato, pedibus caerulecentibus, alas nigris maculis niveis.
Habitat in Europa.
- Rusticola. 6. S. rostro recto basi rufescente, pedibus cinereis, femoribus tectis, fascia capitis nigra. *Waldschnepfe.*
In Europa.
- Gallinago. 7. S. rostro recto tuberculato, pedibus fuscis, frontis lineis fuscis quaternis. *Heerschnepfe. Himmelsziege.* *Capella cælestis.*
In Europa.

Gallinula. 8. S. rostro recto tuberculato, pedibus virescentibus, loris fuscis, uropygio violaceo-vario.
In Europae paludibus.

Glottis. 10. S. rostro recto basi inferiore rubro, corpore subtus niveo, pedibus virescentibus.
In Europa.

Limosa. 13. S. rostro subrecurvato basi rubro, pedibus fuscis, remigibus macula alba: quatuor primis immaculatis.
In Europa.

87. TRINGA. *Rostrum* teretiusculum, longitudine capititis.

Nares lineares.

Pedes tetradyctyli: postico vniarticulato, a terra eleuato.

pugnax. 1. T. rostro pedibusque rubris, rectricibus tribus lateralibus immaculatis, facie papillis granulatis carneis. *Kampfshahn. Haustiefel.*
Habitat in Europa minus boreali.

Vanellus. 2. T. pedibus rubris, crista dependente, pectore nigro. *Röbis.*
In Europae, Africæ pratis apricis depresso.

Ocrophus. 13. T. rostri apice punctato, pedibus virescentibus, dorso fusco-viridi, abdomine rectricibusque extimis albis.
In Europa.

Cinclus. 18. T. rostro pedibusque nigris, loris albis, corpore uropygioque griseis fuscisque.
Ad Europae littora, gregaria.

88. CHARADRIUS. *Rostrum* teretiusculum, obtusum.

Regenpfeiffer. *Nares* lineares.

Pedes cursorii, tridactyli.

Hiaticula. 1. C. pectore nigro, fronte nigricante fasciola alba, vertice fusco, pedibus luteis.
In Europa et America, ad ripas curritans.

Morinel- 5. C. pectore ferrugineo, fascia superciliarum pellus.
 cotorisque linearis alba, pedibus nigris. Mornell.
Habitat in Europa campestri, ad Alpes migrans.

pluvialis. 7. C. corpore nigro viridique maculato, subtus albido, pedibus cinereis.
In Europa.

Oedicne- 10. C. griseus, remigibus primoribus duabus nigris
 mus. medio albis, rostro acuto, pedibus cinereis.
In Anglia, Oriente.

Himanto- 11. C. albus, dorso nigro, rostro nigro capite longiore, pedibus rubris longissimis.
In Europa australiore, ad maris littora.

89. RECURVIROSTRA. *Rostrum* depresso - planum,
 subulatum, recurvatum, acuminatum, apice flexili.
Pedes palmati, tridactyli.

Avocetta. 1. R. albo nigroque varia. Säbelschnäbler.
In Europa australiore.

90. HAEMATOPUS. *Rostrum* compressum: apice cuneo aequali.
Nares lineares.
Pedes cursorii, tridactyli, fissi.

Ostralegus. 1. Haematopus. Küsterndieb.
In Europa, America septentrionali.

91. FULICA. *Rostrum* conuexum: Mandibula superiore margine supra inferiorem fornicata; Mandibula inferior posse apicem gibba.
Nares oblongae.
Frons calua.
Pedes tetradactyli, subpinnati.

- fusca. 1. F. fronde flavescente, armillis concoloribus, pedibus simplicibus, corpore fuscescente.
In Europa.
- atra. 2. F. fronte incarnata, armillis luteis, pedibus pinnatis, corpore nigricante.
In Europae aquosis.
- aterrima. 3. F. fronte alba, armillis rubris, pedibus pinnatis, corpore nigricante.
In Europa maritimis.
- chloropus. 4. F. fronte fulva, armillis rubris, pedibus simplicibus, corpore nigricante.
In Europa australiore; in Martinica.

92. PARRA. *Rostrum* teretiusculum, obtusiusculum.
Nares ouatae, in medio rostri.
Frons carunculata: carunculis lobatis.
Alulae spinosae.

- Jacana. 3. P. vnguis posticis longissimis, pedibus viridescentibus.
In America australi.
- Chavaria. 5. P. digitis elongatis, pedibus fulvis, occipite cristato.
Habitat in fluviis, lacubus, circa Carthaginem indicam.

93. RALLUS. *Rostrum* basi crassius, compressum, dorso attenuatum apicem versus, aequale, acutum.
Nares ouatae.
Pedes tetradactyli, fissi.
Corpus compressum.

- Crex. 1. R. alis rufo-ferrugineis. Wachtelfödig.
In Europae agris, carectis.
- aquaticus. 2. R. alis griseis fusco-maculatis, hypochondriis albo-maculatis, rostro subtus fulvo.
In Europae paludosis.
- Parzana. 3. R. rectricibus binis intermediis albo marginatis, rostro pedibusque subolivaceis.
In Europa ad ripas.

94. PSOPHIA. *Rostrum cylindrico-conicum, conuentum, acutiusculum, mandibula superiore longiore.*

Nares ouatae, patulæ.

Pedes tetradactyli, fissi.

crepitans. 1. *Psophia.*

In America meridionali.

95. OTIS. *Rostrum mandibula supericre fornicate.*

Nares ouatae.

Lingua bifida.

Pedes cursorii, tetradactyli.

Tarda. 1. *O. maris capite iuguloque vtrinque cristato.*
Trappe.

In Poloniae, Orientis campis.

Tetra. 3. *O. capite iuguloque laevi.*
In Europa, in primis in Gallia.

96. STRUTHIO. *Rostrum subconicum.*

Nares ouatae.

Alae ad volandum ineptae.

Pedes cursorii.

Camelus. 1. *S. pedibus didactylis.* *Strauß.*
In Syria, Arabia, Lybia, Africa.

Casuarius. 2. *S. pedibus tridactylis, galea palearibusque nudis.* *Casuar.*
In Asia; Sumatra, Molucca, Banda; Africa.



V. G A L L I N A E.

Rostrum conuexum: mandibula superiore forniciata, margine extra inferiorem dilatato.

Nares membrana cartilaginea conuexa semi-tectae.

Rectrices plures quam duodecim.

Pedes fissi, sed intimo articulo connexi.

98. PAVO. *Caput* pennis revolutis tectum.

Psfau. *Pennae uropygii* elongatae, ocellatae.

cristatus. 1. *P. capite crista compressa, calcaribus solitariis.*
In India orientali, Zeylona.

bicalcaratus. 2. *P. capite subcristato, calcaribus binis.*
In China.

99. MELEAGRIS. *Caput* carunculis spongiosis tectum.

Gula caruncula membranacea longitudinali.

Gallopavo. 1. *M. capite caruncula frontali gularique, maris pectore barbato. Ralefuter. Truthahn.*
In America septentrionali.

Satyra. 3. *M. capite cornibus geminis, corpore rubro punctis ocellatis. †*
In Bengala.

100. CRAX. *Rostrum* basi cera obductum in vtraque mandibula.

Pennae caput tegentes revolutae.

Alector. 1. *C. cera flava, corpore nigro, ventre albo. Russauer.*
In America calidiore.

rubra. 2. *C. rubra, capite caerulecente. †*
In Peru.

globicera. 4. *C. flava, narium gibbere globoſo, corpore nigro-caerulecente.*
In Brasilia, Curacao.

101. PHASIANUS. *Genae* cute nuda laevigata.

- Gallus.* 1. *P.* caruncula compressa vertieis geminaque guiae, auribus nudis cauda compressa adscendente. *Hausshahn.*
- cristatus.* 2. *Gallina* crista in vertice plumosa densissima. *Raj.*
av. 51.
- ecaudatus.* 3. *Gallina* cauda s. uropygio carens. *Roj.* *av.* 51.
- morio.* 4. *Gallus* crista et palearibus nigris. *Brisf.* *av.* I. p.
174.
- lanata.* 5. *Gallus* japonicus pennis pilorum caeruleis. *Brisf.*
I. p. 175. t. 17. f. 2.
- crispus.* 6. *Gallina* frislandica. *Will. ornith.* 110. *Raj.* *av.*
51.
Pennae revolutae: Remiges sine radiis.
- pusillus.* 7. *Gallus* tibiis pennatis: pennis posticis elongatis.
In India orientali.
- colchicus.* 3. *P.* rufus, capite caeruleo, cauda cuneata, genis papillosis. *Fasan.*
In Africa, Asia.
- Argus.* 4. *P.* luteus nigro punctatus, facie rubra, occipite cristato caeruleo.
In Tataria cbinensis.
- pictus.* 5. *P.* crista flava, pectore coccineo, remigibus secundariis caeruleis, cauda cuneata.
In China.

102. NUMIDA. *Caput* callo compresso colorato cornutum.

Palearia carunculacea, ad latera maxillae inferioris.
Rostrum cera instructum nares recipiente.

Meleagris. 1. *Numida.* *Perlhuhn.*
In Africa.

103. TETRAO. *Macula* prope oculos nuda, papillosa.
* *Pedibus hirsutis.*

Urogallus. 1. *T.* pedibus hirsutis, cauda rotundata, axillis albis. *Auerhahn.*

In

In Europae, Americae silvosis, pinetis, paludosis.

Tetrix. 2. T. pedibus hirsutis, cauda bifurcata, remigibus secundariis basin versus albis. *Birkhahn.*

In Europae frigidæ ericetis, betuletis, silvosis.

Lapogus. 4. T. pedibus lanatis, remigibus albis, rectricibus nigris apice albis: intermediis albis. *Schneehuhn.*

In Europae alpinis.

Cupido. 5. T. pedibus hirsutis, alis succenturiatis cervicalibus.

In Virginia.

Bonasia. 9. T. pedibus hirsutis, rectricibus cinereis punctis nigris fascia nigra: exceptis intermediis duabus. *Haselhuhn.*

In Europae coryletis.

** *Pedibus nudis.*

Perdix. 13. T. pedibus nudis calcaratis, macula nuda coccinea sub oculis, cauda ferruginea; pectore brunneo. *Nebhuhn.*

In Europae agris.

Coturnix. 20. T. pedibus nudis, corpore griseo-maculato, superciliis albis, rectricibus margine lunulaque ferruginea. *Wachtel.*

In Europa, Asia, Africa.



VI. PASSERES.

Rostrum conicum, acuminatum.

Nares ovatae, patulae, nudae.

104. COLUMBA. *Rostrum rectum, versus apicem descendens.*

Nares oblongae, membrana molli tunida semitectae.

Lingua integra.

* Cau-

• *Canda aequali.*

- Oenas. 1. C. caerulescens, cervice viridi-nitente, dorso postico albo, fascia alarum apiceque caudae nigrante. *Feldtaube.*
- domestica.* 2. Columba domestica. *Raj. av. 59.* *Hausstaube.*
In Europa.
- hispanica. 2. C. cera albida furfuracea.
- dafypus. 3. C. pedibus hirsuto-pennatis.
- gutturosa. 4. C. pectore inflato. *Kropftaube.* *Kropfer.*
In Arabia felici.
- cucullata. 5. C. pennis occipitis reflexo-erectis.
- hispida. 6. C. plumis minimis erectis, per dorsum alasque dispersis.
In India orientali.
- Turbita. 7. C. pennis in pectore recurvatis.
- laticauda. 8. C. cauda erecta multipenni patula.
- gyratrix. 9. C. sub volatu se gyrans.
- galeata. 10. C. capite remigibus rectricibusque concoloribus a corpore diversicoloribus.
- turcica. 11. C. cera papillosa rubra.
In Arabia.
- tabellaria. 12. C. cera lata carunculata albida, palpebris nudis.
- Palumbus. 19. C. rectricibus postice atris, remigibus primoribus margine exteriore albidis, collo vtrinque albo. *Ringtaube.*
In Europa, Asia
- Turtur. 32. C. rectricibus apice albis, dorso griseo, pectore incarnato, macula laterali colli nigralineolis albis. *Turteltaube.*
In India.
- ristoria. 33. C. supra lutescens, lunula cervicali nigra. *Lachtaube.*
In India.
- ** *Macroura canda cuneiformi.*
- migratoria. 36. C. cauda cuneata, orbitis denudatis sanguineis, pectore rufo.
In America septentrionali.

105. ALAUDA. *Rostrum* cylindrico-subulatum, rectum, recta protensum: Mandibulis aequalibus, basi deorsum dehiscentibus.

Lingua bifida.

Unguis posticus rectior, digito longior.

arvensis. 1. A. rectricibus extimis duabus extrorsum longitudinaliter albis: intermediis interiori latere ferrugineis. *Feldlerde*.
In Europae arvis apricis.

pratensis. 2. A. rectricibus extimis duabus extrorsum albis, linea superciliarum alba. *Wiesenlerde*.
In Europae pratis.

arborea. 3. A. capite vitta annulari alba cincta.
In Europa, gregaria volitans.

campestris. 4. A. rectricibus fuscis: inferiori medietate, exceptis intermediis duabus, albis, gula pectore que flavescente.

trivialis. 5. A. rectricibus fuscis: extima dimidiata alba, secunda apice cuneiformi alba, linea alarum dupli albida.
In Suecia, Germania.

cristata. 6. A. rectricibus nigris: extimis duabus margine exteriori albis, capite cristato. *Haubenlerde*.
In Europae viis.

106. STURNUS. *Rostrum* subulatum, angulato-depressum, obtusiusculum: Mandibula superiore integerrima, marginibus patentiusculis.

Nares supra marginatae.

Lingua emarginata, acuta.

vulgaris. 1. S. rostro flavescente, corpore nigro punctis albis. *Etaar. Sprehe*.
In Europa, Africa.

Cinclus. 2. S. niger, pectore albo. *Wasseramsel*.
In Europa ad aquas.

107. TURDUS. *Rostrum* tereti - cultratum: mandibula superiore apice deflexo, emarginato.

Nares nudae, superne membranula semitectae.

Faux ciliata.

Lingua lacero - emarginata.

viscivorus. 1. T. dorso fusco, collo marulis albis, rostro flavescente. Schnurre. Misteldroßel.

In Europae silvis.

pilaris, 2. T. rectricibus nigris: extimis margine interiore apice albicantibus, capite uropygioque cano. Frametsvogel.

In Europae silvis acerofis.

iliacus. 3. T. alis subtus ferrugineis, superciliis albicantibus. Z pdroßel.

In Europa.

musicus. 4. T. remigibus basi interiore ferrugineis. Weindroßel. Sangdroßel.

In Europae silvis.

Merula. 22. T. ater, rostro palpebrisque fulvis. Umsel. Schwarzdroßel.

In Europae silvis.

torquatus. 23. T. nigricans, torque albo, rostro flavescente. Ringdroßel.

In Europa.

arundina- 25. T. fusco ferrugineus, subtus albido testaceus, ceus. remigibus fasciis apice rufescentibus. Bruchdroßel.

In Europae arundinetis.

108. AMPELIS. *Rostrum* rectum, convexum: Mandibula superiore longiore, subincrvata, vtrinque emarginata.

Lingua acuta, cartilaginea, bifida.

Garrulus. 1. A. occipite cristato, remigibus secundariis apice membranaceo colorato. Seidenschwanz.

In Europa et America septentrionali.

109. LOXIA. *Rostrum* conico-gibbum, frontis basi rotundatum versus caput: Mandibula inferior margine laterali inflexa.

Nares in basi rostri.

Lingua integra.

Curvirostra. 1. L. rostro forficato. Kreuzchnabel. Taunenpapa-

gai.

In Europa.

Cocco-thraustes. 2. L. linea alarum alba, remigibus mediis in apice rhombeis, rectricibus latere tenuiore baseos nigris. Kirschfink. Rerubeifer.

In Europa australiori.

Enucleator. 3. L. linea alarum dupli alba, rectricibus totis nigricantibus.

In Europae et Canadae pinetis.

Pyrrhula. 4. L. artubus nigris, rectricibus caudae remigumque posticarum albis. Thumpsaff. Blutfinf.

In Europae silvis.

Cardinalis. 5. L. cristata rubra, capistro nigro, rostro pedibusque sanguineis.

In America septentrionali.

Chloris. 27. L. flavicanti-virens, remigibus primoribus ante luteis, rectricibus lateralibus quatuor basi luteis. Grünsinf.

In Europa.

110. EMBERIZA. *Rostrum* conicum.

Mandibulae basi deorsum a se invicem discedentes: inferiore lateribus inflexo-coarctata, superiore angustiore.

nivalis. 1. E. remigibus albis: primoribus extrorsum nigris, rectricibus nigris: lateralibus tribus albis. Schneeammer.

In

In alpibus Lapponiae, Spitzbergae, ad sinum Hudsonis; intensiore byeme etiam in Germaniam migrans.

Miliaria. 3. E. grisea, subtus nigro-maculata, orbitis rufis. *Grauer Ammer.*

In Europa.

Hortulana. 4. E. remigibus nigris: primis tribus margine albido, rectricibus nigris: lateralibus duabus extorsum nigris. *Ortolan.*
In Europa.

Critinella. 5. E. rectricibus nigricantibus: extimis duabus latere interiore macula alba acuta. *Goldammer.*
In Europa.

Cia. 11. E. rufescens, capite lineis nigricantibus sparsis, superciliis albis.
In Europa australi.

Schoeni- 17. E. capite nigro, corpore griseo nigroque, re-
clus. clibus extinis macula alba cuneiformi.
In Europae arundinetis.

112. FRINGILLA. *Rostrum conicum, rectum, aeu-*
minatum.

coelebs. 3. F. artubus nigris, remigibus vtrinque albis: tri-
bus primis immaculatis, rectricibus duabus oblique albis. *Buchfink.*
In Europa.

Montifrin- 4. F. alarum basi subtus flavissima. *Bergfink.*
gilla. *In Europae silvis.*

Carduelis. 7. F. remigibus antrorsum luteis: extima immacu-
lata, rectricibus duabus extimis medio reli-
quisque apice albis. *Stieglitz. Distelfink.*
In Europae juniperetis.

Citrinella. 16. F. subvirescens, dorso fusco-maculato, pedi-
bus incarnatis.
In Europa australi.

Serinus. 17. F. subvirescens, mandibula inferiore albida,
dorso lateribusque fusco-maculatis, fascia ala-
rum flava.
In Europa australi.

Canaria. 23. F. rostro corporeque albo-flavicante, rectricibus remigibusque virescentibus, rostro albido.
Canarienvogel.

In Canariis insulis.

Spinus. 25. F. remigibus medio luteis: primis quatuor im-
 maculatis, rectricibus basi flavis apice nigris.
Zeisichen.

In Europae Iuniperetis.

flammea. 26. F. fusca, crista flammea.

In Europa.

cannabi- na. 28. F. remigibus primoribus rectricibusque nigris
 vtroque margine albis. **Hänsflieg.**

In Europa.

Linaria. 29. F. remigibus rectricibusque fuscis margine ob-
 soleto pallido, litura alarum albida.

In Europa.

Petronia. 30. F. grisea, superciliis albis, gula lutea.

In Europa.

domesti- ca. 36. F. remigibus rectricibusque fuscis, corpore gri-
 seo nigroque fascia alarum alba solitaria.
Sperling Spatz.

In Europa prope rura.

montana. 37. F. remigibus rectricibusque fuscis, corpore gri-
 seo nigroque, alarum fascia alba gemina.
Baumsperling.

In Europa.

113. **MUSCICAPA.** *Rostrum* subtrigonum, vtrinque
 emarginatum, apice in-
 curvo; *vibrissae* paten-
 tes versus fauces.

Nares subrotundae.

Atricapilla. 9. M. nigra, subtus frontisque macula alarumque
 speculo albis, rectricibus lateralibus extus al-
 bis.

In Europa.

Grisola. 20. M. subfuscus, subtus albicans, collo longitudi-
 naliter maculato, crisco rufescente.

In Europa.

114. MOTACILLA. *Rostrum* subulatum, rectum: mandibulis subaequalibus.

Nares obovatae.

Lingua lacero-emarginata.

Luscinia. 1. M. rufo-cinerea, armillis cinereis. *Nachtigall.*
In Europae frondosis.

modularis. 3. M. supra griseo-fusca, rectricibus alarum apice albis, pectore caerulecente-cinereo. *Graßmücke. Baumnachtigall.*
In Europa.

Curruca. 6. M. supra fusca, subtus albida, rectricibus fuscis: extima margine tenuiore alba.
In Europa, noctu cantillans.

Ficedula. 10. M. subfusca, subtus alba, pectore cinereo maculato.
In Europa.

alba. 11. M. pectore nigro, rectricibus duabus lateralibus dimidiato oblique albis. *Weisse Bachstelze.*
In Europa.

flava. 12. M. pectore abdomineque flavo, rectricibus duabus lateralibus dimidiato oblique albis. *Gelbe Bachstelze.*
In Europa.

Oenanthe. 15. M. dorso cano, fronte alba, oculorum fascia nigra. *Weisfahlchen.*
In Europae apricis lapidosis.

Rubetra. 16. M. nigricans, superciliis albis, macula alarum alba, gula pectoreque flavescente. *Braunfahlchen.*
In Europa usque in Spitzbergam.

Rubicola. 17. M. grisea, subtus rufescens, jugulo fascia alba, loris nigris.
In Europae sepibus.

Atricapil. 18. M. testacea, subtus cinerea, pileo obscurro.
la. *Klostervenzel.*
In Europa.

Phoenicu. 34. M. gula nigra, abdomine caudaque rufis, capite dorsoque cano. *Schwarzfahlchen.*
In

In Europae muris, egregie cantillans.

Erithacus. 35. M. dorso remigibusque cinereis, abdomine re-
ctricibusque rufis: extimis duabus cinereis.
In Europa.

suecica. 37. M. pectore ferrugineo fascia caerulea, rectrici-
bus fuscis versus basin ferrugineis. **Blaufehl-
chen.**

In Europae alpinis.

Rubecula. 45. M. grisea, gula pectoreque ferrugineis. **Noth-
fehlchen.**

In Europa.

Troglodytes. 46. M. grisea, alis nigro cinereoque vndulatis. **Baum-
dytes.**

In Europa, nidificat sub terra.

Regulus. 48. M. remigibus secundariis exteriori margine fla-
vis, medio albis, vertice luteo.

Habitat in Europa.

Trochilus. 49. M. cinereo-virens, alis subtus tectricibus fla-
vescitibus, superciliis luteis.

In Europa, Asia, America.

116. **PARUS.** *Rostrum integerrimum, basi setis tectum.*
Meise. *Lingua truncata, setis terminata.*

cristatus. 2. P. capite cristato, collari nigro, ventre albo.
Haubenneise.
In Europa.

major. 3. P. capite nigro, temporibus albis, nucha lutea.
Kohlmeise.
In Europa.

caeruleus. 5. P. remigibus caerulecentibus: primoribus mar-
gine exteriore albis, fronte alba, vertice cae-
ruleo. **Blaumeise.**

In Europa.

palustris. 8. P. capite nigro, dorso cinereo, temporibus al-
bis

In Europa.

caudatus. 11. P. vertice albo, cauda corpore longiore.
Schwanzmeise.

In Europa.

- biarmicus. 12. P. vertice cano, cauda corpore longiore, capite barbato.
In Europa.
- pendulinus. 13. P. capite subferrugineo, fascia oculari nigra, remigibus rectricibusque fuscis margine vero que ferrugineo. Beutelmeise. Pendulinmeise.
In Polonia, Hungaria, Italia.
117. HIRUNDO. *Rostrum* minimum, incurvum, sub-Schwalbe. *ulatum, basi depresso.*
Rictus capite amplior.
- rustica. 1. H. rectricibus, exceptis duabus intermediis, macula alba nota is. Rauchschwalbe.
Habitat in Europae domibus intra tectum.
- esculenta. 2. H. rectricibus omnibus macula alba notaris.
Habitat in China ad ripas, nidis gelatinosis esculentis, factis e molluscis.
- verbica. 3. H. rectricibus immaculatis, dorso nigro-caerulecente, tota subtus alba. Hausschwalbe.
In Europa, extra domorum parietes sub tecto.
- riparia. 4. H. cinerea, gula ab domineque albis. Uferschwalbe
In Europae collibus arenosis abruptis, foramine serpantino.
- Apus. 6. H. nigricans, gula alba, digitis omnibus quatuor anticis. Mauerschwalbe. Steinschwalbe.
In Europae altis.
- Pratinco- 12. H. femoribus seminudis.
 la. *Ad littora Europae australioris. Media quasi inter Hirundines et Grallas.*
118. CAPRIMULGUS. *Rostrum* modice incurvum, minimum, subulatum, basi depresso.
Vibrissae ad os serie ciliari.
Rictus amplissimus.
Lingua acuta, integerrima.
- europeus. 1. C. narium tubis obsoletis. Nachtschwalbe.
In Europa et America.



C L A S S I S III.

A M P H I B I A.

*Terribilia sunt opera Tua, o Domine!
In multitudine virtutis Tuae Te metentur contemtores tui.*

PESSIMA, tetra, nuda, frigida aestuantium Animalia *Corde uniloculari uniaurito, Pulmonibus arbitrariis, Pene duplice dignoscuntur.*

AMPHIBIA, pleraque horrent Corpore frigido, Colore lrido, Sceleto cartilagineo, Vita tenaci, Cutis nuda, Facie torva, Obtutu meditabundo, Odore tetro, Sono rauco, Loco squalido, Veneno horrendo; non itaque in horum numerum feso jactavit eorum Auctor.

POLYMORPHA in his Amphibiis natura duplificem vitam plerisque concessit: Aliis *Metamorphosin* subire; aliis *Senectam* exuere; aliis *Ovo* nasci, aliis *nudos* foetus parere; aliis in *siccо humidoque* promiscue vivere, aliis dimidio anno *hyemare*; aliis Pulmonibus tantum, aliis etiam Branchiis *respirare*; aliis praedam nisu astute assequi, aliis fascino quasi eandem in fauces revocare.

REPTILES pedati, auribus plano-denudatis absque auriculis, variam vitam ex structura agunt: *Testudines* muniuntur Testa; *Dracones* evolant Alis; *Lacertae* fugiunt Pedibus; *Ranae* absconduntur Loco; nec omnes Veneno prorsus carent, vt *Bufo*, *Salamandra*, *Gecko*.

SERPENTES apodes, absque *Auribus* surdos, a Piscibus separant Pulmones, Ovorum catena, Penisque duplex muricatus, affinitas denique cum *Lacertis* tanta, ac *Lacertarum* cum *Ranis*, vixque limites admittens. Hos nuda in terra rejectos, artuum ministerio expertes, omnium injuriae expositos, armavit Natura conservatrix suis *armis*, horrentibus exsecrabilis *Veneno*, pessimorum pessimo, in diuersis diverso. Sunt autem haec *Tela* dentibus simillima, sed extra maxillam superiorem collocata, proque lumen exferenda et retrahenda, sacculo affixa saniei, quam vulnere inflant in sanguinem, tum diri effectus caussam, caeterum inertem; sicque *Catonia* haec mortu virus habent, et fatum dente minantur, pocula morte carent, pro-

ut solide Redi. Ne vero hi spoliati miserique armis, quae ipsis supereffent, nimium saevirent, decimam quamque tantum speciem armavit (σ) imperans, sed versipelles eos voluit, ut dubii omnes metuerentur ab omnibus; at Beneficus Homini dedit Indis *Ichneumonem* cum *Ophi-orbiza*, Americanis *Suem* cum *Senega*, Europaeis *Ciconiam* cum *Olea*. Venenatos serpentes *Marsii Psyllique* Arabiae et Americae excantant *Aristolochiae* speciebus tecte *Jacquinio* et *Forskohlio*. *Vide Amoen. acad. 6. p. 197.*

DIAGNOSIN, qui velit horum, eandem desumat a Pedum succedaneis *Scutis abdominalibus caudalibusque*; ne vero numerus alteri demius alterique additus seducat, iuvat etiam vterque connumeratus ab ano vtrinque. Longitudo illustrat, et Color in nonnullis; cave vero ne renata sit mutilata Cauda.

NANTES pinnatos aquaticos (*Chondropterygios* cartilagineosve dictos pisces) Amphibiorum classem nunc subire iubent Pulmones arbitrarii, (*) latere etiam Branchiis, non liberis, sed adnatis respirantes; Maresque Pene duplii insidentes Feminis, ovis concatenatis foetis, foedaque curis, Ossaque cartilaginea, caetera. Neque hi omnes Toxico expertes, teste *Pastinaca*, *Torpedine*, *Tetradonte*.

AMPHIBIOLOGI omnium paucissimi sunt, nullique veri. Seba numero stupendo sibi ignota pulchre collegit et delineavit, sed multiplicavit, minimeque descripsit. *Catesbaeus* nec paucos Serpentes pulchrius delineavit, quam notavit. *Gronovius* et *Garden* verum horum numerum auxerunt.

CHA-

(*) *Branchiae* horum pectinatae ut *Piscium*, sed adnatae vasi arcuato cylindrico tubulo, absque radio osso, nec *piscium* similes, nisi externa figura; *Branchiostegorum* *piscium* propria structura, eorum larvae singulares, foetus fere extra ovum, defectus pinnarum ventralium mibi persuasere literis, a D. D. Garden in America habitante, petere, vellet dissecare *Diodontis* respirationis organa et inquirere numne Pulmones haberent; stupefactus ipse dissecuit pisces, reperitque et *Branchias* externas, et pulmones internos quos descriptos et conservatos remisit, unde constitit eos annumerandos Nantibus.

CHARACTERES AMPHIBIORUM.

I. REPTILES pedati, spirantes ore:

- | | |
|--------------|--|
| 119. TESTUDO | <i>Corpus testa munitum.</i> [15] |
| 121. DRACO | <i>Corpus Alis volatile.</i> [2] |
| 122. LACERTA | <i>Corpus (Testa Alisve) nudum, caudatum.</i> [49] |
| 120. RANA | <i>Corpus similiter nudum, ecaudatum.</i> [17] |

II. SERPENTES apodes, spirantes ore:

- | | |
|------------------|---|
| 123. CROTALUS | <i>Scuta abdominalia caudaliaque cum Crepitaculo.</i> [5] |
| 124. BOA. | <i>Scuta abdominalia caudaliaque absque Crepitaculo.</i> [10] |
| 125. COLUBER | <i>Scuta abdominalia; Squamae caudales.</i> [97] |
| 126. ANGUIS | <i>Squamae abdominales caudalesque.</i> [15] |
| 127. AMPHISBAENA | <i>Annuli abdominales caudalesque.</i> [2] |
| 128. COECILIA | <i>Rugae nudae laterales.</i> [2] |

III. MEANTES pedati pulmonibus et branchiis simul praediti:

- SIREN *bipes; branchiae extra corpus.* [1]

IV. NANTES pinnati: spirantes etiam branchiis lateralibus.

* *Spiracula composita s. plura.*

- | | |
|------------------|--|
| 129. PETROMYZON | <i>Spiracula 7 lateralia.</i> [3] |
| 130. RAYA | <i>Spiracula 5 subtus.</i> [9] |
| 131. SQUALUS | <i>Spiracula 5 lateralia.</i> [15] |
| 132. CHIMAERA | <i>Spiracula 1 quadrifida.</i> [2] |
| | ** <i>Spiracula solitaria.</i> |
| 133. LOPHIUS | <i>Pinn. ventrales 2. Os denticulatum.</i> [3] |
| 134. ACIPENSER | <i>Pinn. ventrales 2. Os edentulum.</i> [3] |
| 139. CYCLOPTERUS | <i>Pinn. ventrales 2. in orbiculum digestae.</i> [3] |
| 135. BALISTES | <i>Pinn. ventrales 1. carinae instar posita</i>
[8] |

136. OSTRACION *Pinn.* ventrales o. *Corpus* lorica ossea.
[9]
137. TETRODON *Pinn.* ventrales o. *Abdomen* muricatum.
[7]
138. DIODON *Pinn.* ventrales o. *Corpus* aculeatum,
[2]
140. CENTRISCUS *Pinn.* ventrales vnitae. *Corpus* spina lo-
tum. [2]
141. SYNGNATHUS *Pinn.* ventrales o. *Corpus* articulatum.
[7]
142. PEGASUS *Pinn.* ventrales 2. *Rostrum* ciliato-den-
tatum. [3]

I. REPTILES.

Os respirans pulmonibus.

Pedes quatuor.

119. TESTUDO. *Corpus* tetrapodum, caudatum, testa
obtectum.

Os mandibulis nudis, edentulis.

- coriacea. 1. T. pedibus pinniformibus muticis, testa coria-
cea, cauda angulis septem exaratis.
Habitat in mari mediterraneo, Adriatico ra-
rius.

- imbricata. 2. T. pedibus pinniformibus, testa cordata subca-
rinata ferrata: scutellis imbricatis, cauda squa-
mata.
In mari Americano, Asiatico.

- Mydas. 3. T. pedibus pinniformibus, unguibus palmarum
binis, plantarum solitariis, testa ovata.
Habitat ad insulas Pelagi; insulam Adscensio-
nis &c.

- Caretta. 4. T. pedibus pinniformibus, unguibus palmarum
plantarumque binis, testa ovata acute ferrata.
Habitat ad insulas Americanas.

- orbicularis. 5. T. pedibus palmatis, testa orbiculata planiuscu-
la.

Habitat in meridionalibus Europae.

geometrica. 13. T. pedibus posticis palmatis, testae scutellis elevatis truncatis.

Habitat in Asia.

pusilla. 14. T. pedibus subdigitatis, testa hemisphaerica: scutellis convexis trapeziis margine striatis disco punctatis.

Ad Cap. b. spei.

120. RANA. *Corpus tetrapodium, nudum, ecaudatum.*

Pipa. 1. R. digitis anticis muticis quadridentatis, posticis vnguiculatis.

Habitat Surinami. Pullos e dorso nidulantes excludit.

Bufo. 3. R. corpore ventricoso verrucoso lurido fusco-que. *Kröte.*

Habitat in Europae nemorosis ruderatis umbrosis, imprimis Ucraniae, ubi praedatur ab Eriinaceis.

Rubeta. 4. R. corpore verrucoso, ano obtuso subtus punctato.

In Europa, frequens post imbres.

Bombina. 6. R. corpore verrucoso, abdomine albido nigromaculato, plica gulari. *Feuerfröte.*

In Scania, Germania.

cornuta. 11. R. palpebris conicis.

In Virginia. Adspectu horrenda.

paradoxa. 13. R. femoribus postice oblique striatis.

Habitat Surinami.

tempora- ria. 14. R. dorso planiusculo subangulato.

In Europa.

esculenta. 15. R. corpore angulato, dorso transverse gibbo, abdomine marginato.

In Europae fontibus.

arborea. 16. R. corpore laevi: subtus punctis contiguis tuberculato, pedibus fissis, vngibus orbiculato-dilatatis. *Laubfrösch.*

Sub foliis arborum Europae, Americae, mucosus, in sauces revocans.

121. DRACO. *Corpus tetrapodium, caudatum, alatum: alis propriis.*

volans. 1. D. brachiis ab ala distinctis.
In India, Africa.

praepos. 2. D. brachiis alae adnatis. †
Habitat in America.

122. LACERTA. *Corpus tetrapodium, caudatum, nudum.*

* *Cauda compressa; Corpore vestito subsquamoso.*

Crocodi- 1. L. cauda compressa ferrata, pedibus triunguicu-
latis, palmis pentadactylis, plantis tetradactylis palmatis. *Crocodil.*
In Africæ, Asiae, Americae aquis.

Monitor. 6. L. cauda carinata, corpore mutico maculis ocel-
latis.
In India.

** *Cauda verticillata.*

Ameiva. 14. L. cauda verticillata longa, scutis abdominis
triginta, collari subtus ruga dupli-
In America.

agilis. 15. L. cauda verticillata longiuscula squamis acutis,
collari subtus squamis constructo.
In Europa, India.

*** *Cauda tereti imbricata, corpore breuiore.*

Chamae- 20. L. cauda tereti brevi incurva, digitis duobus tri-
leon. busque coadunatis.
*In Africæ, Asiae, Hispaniae australis arbori-
bus.*

Gecko. 21. L. cauda tereti mediocri, digitis muticis subtus
lamellatis, corpore verrucoso, auribus con-
cavis.
In Indiis.

Scincus. 22. L. cauda tereti mediocri apice compressa, di-
gitis muticis marginatis.

*Habitat in montosis Lybiae, Aegypti, Arabiae
petreæ.*

**** *Causa*

**** *Cauda tereti imbricata, corpore longiore.*

Iguana. 26. L. cauda tereti longa, sutura dorsali dentata,
crista gulae denticulata.
In Indiis.

Marmo- 31. L. cauda tereti longa, gula subcristata antice
rata. dentata, dorso laevi.
In Hispania, America.

aurata. 35. L. cauda tereti longiuscula, squamis rotundatis
glabris, lateribus subfuscis.
In Jhersea Anglorum, Cypro.

***** *Palmis tetradactylis; Corpore alepidoto nudo.*

vulgaris. 42. L. cauda tereti mediocri, pedibus unguiculatis,
palmis tetradactylis, dorso linea duplice fusca.
In Europa, larva sub aquis.

aquatica. 43. L. cauda teretiuscula mediocri, pedibus muti-
cis, palmis tetradactylis.
In Europae aquis dulcibus, stagnis, fossis.

palustris. 44. L. cauda lanceolata mediocri, pedibus muticis,
palmis tetradactylis.
In Europae aquis stagnantibus.

Salaman- 47. L. cauda tereti brevi, pedibus muticis, palmis
dra. tetradactylis, corpore poroso nudo.
In Europa australiore.

II. SERPENTES.

Os respirans tantum pulmonibus.

Pedes nulli, Pinnae natatoriae nullae.

Aures nullae.

125. CROTALUS. *Scuta abdominalia.*

Scuta squamaeque subcaudales.

Crepitaculum terminale caudae.

Scutis

*Scutis Scutellis.*163. ♂ miliarius. 13 - 31. *In Carolina.*192. ♂ horridus. 167 - 23. *In America.*196. ♂ Durissus. 172 - 21. *In America.*124. BOA. *Scuta abdominalia.**Scuta subcaudalia (sine crepitaculo).*190. Contortrix. 150 - 40. *In Carolina.*300. Constrictor. 240 - 60. *In Indiis.*323. Scytale. 250 - 70. *In America.*125. COLUBER. *Scuta abdominalia.**Squamae subcaudales.*140. ♂ Vipera. 118 - 22. *In Aegypto.* *Haec est Vipera officinalis.* Matter183. ♂ Berus. 146 - 39. *In Europa frequens.*184. ♂ Chersea. 150 - 34. *In Sueciae depresso.*185. ♂ Prester. 152 - 32. *In Europa septentrionali.*230. Natrix. 170 - 60. *In Europa; in fmetis parvus.*253. ♂ Naja. 193 - 60. *In India orientali.* Brillen-
schlange.126. ANGUIS. *Squamae abdominales et Squamae subcaudales.*— quadrupes — *A. pedibus quatuor.* *In Iava.*60. bipes 100 - 60. *Pedes 2. brevissimi didactyli ad anum.*
*In Indiis.*270. fragilis 135 - 135. *In Europa.*127. AMPHISBAENA. *Annuli truncis caudaeque.*230. fuliginosa 200 - 30. *A. albo nigroque varia.* *In America.*128. CAECILIA. *Rugae truncis caudaeque.**Labium superius tentaculis 2.*135. tentaculata. 135 - 0. *In America.*

III. MEANTES.

*Branchiae et Pulmones simul.
Pedes bini.*

SIREN. *Branchiae extra corpus.
Corpus caudatum.
Pedes vnguiculati.*

IACERTINA. 1 In Carolinae paludosis.

Conf. *Amoenit. acad.*, VII. p. 25. *Tab. 25. Systema nat.* I, 2. *in Addendis. Acta anglic.* vol. 56. p. 189. *tab. 9. Hannover. Magazin 1769. pag. 529. Physikalisch-ökonom. Biblioth.* I. pag. 205.

IV. NANTES.

Branchiae et pulmones simul, arbitrarie respirantes.

Pinnae radiis cartilagineis.

129. PETROMYZON. *Spiracula VII ad latera colli.
Branchiae nullae.*

Fistula in vertice.

Pinnae pectorales aut ventrales nullae.

marinus. 1. P. ore intus papilloso, pinna dorsali posteriore a cauda distincta. *Lamprete.*

In mari Europaeo.

fluvialis. 2. P. pinna dorsali posteriore angulata. *Neunauge.
In fluviis Europae.*

branchia. 3. P. pinna dorsali posteriore linearis, labio oris posteriore latere lobato.

In aquis dulcibus Europae, branchiis piscium inbaerens.

130. RAJA. *Spiracula V subtus ad collum.*

Rodhen. *Corpus depresso.*
Os sub capite.

* *Dentibus acutis.*

Torpedo. 1. R. tota laevis: *Kramppfisch.*
In sinu Persico, M. mediterraneo.

Oxyrinchus. 3. R. varia, dorso medio tuberculis decem aculeatis.

In M. mediterraneo & O. Europaeo.

** *Dentibus obtusis.*

Pastinaca. 7. R. corpore glabro, aculeo longo anterius serrato in cauda et dorso apterygio.

In Europa.

131. SQUALUS. *Spiracula V ad latera colli.*

Han. *Corpus oblongum teretiusculum.*
Os in anteriore capitinis parte.

* *Dorso spinoso: pinna ani nulla.*

Acanthias. 1. S. pinna anali nulla, dorsalibus spinosis, corpore teretiusculo.

In Oceano Europaeo.

Squatina. 4. S. pinna anali nulla, caudae duabus, ore terminali, naribus cirrosis.

In Oceano Europaeo.

** *Dorso mutico, dentibus acutis; cum pinna ani.*

Zygaena. 5. S. capite latissimo transverso malleiformi. *Hammerfisch.* *Fischfisch.*
In Europa, America.

Galeus. 7. S. naribus ori vicinis, foraminibus ad oculos.
In Oceano Europae.

Catulus 10. S. dorso ocellato mutico, pinnis ventralibus concretis, dorsalibus caudae approximatis, capite punctato.

In Oceano Europae.

maximus. 11. S. dentibus conicis, pinna dorsali anteriore majore.

In Oceano Arctico.

Carcharias. 12. S. dorso plano, dentibus ferratis.
In Europa.

*** *Dentibus granulatis.*

Pristis. 15. S. pinna ani nulla, rostro ensiformi osseum planum utrinque dentato. *Sagittif.*
In Oceano Europae.

132. CHIMAERA. *Spiracula* solitaria, quadripartita, sub collo.

Oris labium superius quinque partitum.

Dentes primores incisores bini supra infraque.

monstro. 1. C. rostro subtus plicis pertusis.
In mari Atlantico.

133. LOPHIUS. *Spiracula* solitaria, pone brachia.

Dentes plurimi, minuti.

Pinnae pectorales brachiis insidentes.

Branchiae tres tantum. Arted.

piscato- rius. 1. L. depresso, capite rotundato.
In Oceano Europeo. Rana piscatrix.

134. ACIPENSER. *Spiracula* lateralia solitaria, linearia.

Os sub capite, retractile, edentulum. Cirri sub rostro, ante os.

Sturio. 1. A. cirris 4, squamis dorsalibus 11. *Elder.*
In mari Europeo.

Ruthe- nus. 2. A. cirris 4, squamis dorsalibus 15. *Eterlet.*
Habitat in Rutheno.

Huso. 3. A. cirris 4, squamis dorsalibus 13, caudalibus 43.
Hausen.
In Danubio, Wolga, fluviosisque aliis Imperii Ruthenici.

135. BALISTES. *Caput compressum.*

Dentes utriusque 8; horum anteriores 2 longiores. Utrinque 3 interio-

interiores, intra totidem laterales, adpressi.

Apertura supra pinnas pectorales.

Corpus compressum squamis corio co-adunatis. Abdomen carinatum.

Mono- 1. *B. pinna capitis uniradiata, radiis caudalibus cariceros.* D. 1, 46. P. 14. V. o. A. 50. C. 12.

Habitat in Asia, America.

hispidus. 2. *B. pinna capitis vniradiata, rostro subulato, pinna caudae ocello nigro.* D. 1, 30. P. 14. V. 1. A. 29. C. 12.

In Carolina.

136. OSTRACION. *Caput: Dentes vtrobique 10 porrecti, teretes, obtusiusculi.*

Apertura linearis.

Corpus osse integro loricatum.

Pinnae ventrales nullae.

trique- 1. *O. trigonus muticus.* D. 10. P. 12. V. o. A. 10.
ter. C. 10.

In India.

tricornis. 4. *O. trigonus, spinis frontalibus duabus; dorsali vnica.*

In India.

cornutus. 6. *O. tetragonus, spinis frontalibus subcaudalibusque binis.* D. 9. P. 10. V. o. A. 9. C. 10.

In India.

137. TETRODON. *Caput: Maxillae osseae, porrectae, apice bipartitae.*

Apertura linearis.

Corpus subtus muricatum.

Pinnae ventrales nullae.

testudi- 1. *T. abdomine plano laeviore, dorso futuris curvis
neus. albis picto.*

In India.

lagoce- 2. *T. abdomine aculeato, corpore laevi, humeris
phalus. prominentibus.*

In India.

hispidus. 6. *T. totus hispidus papillis setacejs.*

In India.

Mola. 7. *T. laevis compressus, cauda truncata: pinna bre-*
vissima dorsali analique annexa.

In M. mediterraneo.

138. DIODON. *Caput: maxillae osseae, porrectae,*
indivisa.

Apertura linearis.

Corpus spinis acutis mobilibus vnde-
que adspersum.

Pinnae ventrales nullae.

Atringa. 1. *D. sphaericus, aculeis triquetris. D. 14. P. 21.*
V. o. A. 6? C. 10.

Hystrix. 2. *D. oblongus, aculeis teretibus. D. 14. P. 22. V.*
o. A. 14. C. 9.

Habitat ad Cap. b. spei.

139. CYCLOPTERUS. *Caput obtusum.*

Klebpfost. Dentes maxillares.

Hafspadde. Membr. branch. rad. IV.

Pinnae ventrales in orbiculum
connatae.

Lumpus. 1. *C. corpore squamis osseis angulato. D. o, 21. P.*
20. V. 6. A. 10. C. 9.

In Europa & indiis.

140. CENTRISCUS. *Caput productum in Rostrum an-*
gustissimum.

Apertura repanda.

Abdomen carinatum.

Pinnae ventrales unitae.

Scutatus. 1. *C. dorso loricato laevi. D. 3, 9. P. 10. V. 6.*
A. 11. C. 9.

141. SYNGNATHUS. *Caput: Rostrum subcylindricum,*
ore operculato maxilla
inferiore.

Apertura branchiarum operculis
clausis;

clausis; nucha forami-
ne spirans.

Corpus cataphractum.

Pinnae ventrales nullae.

Typhle. 1. S. pinnis caudae ani pectoralibusque radiatis, cor-
pore sexangulato. D. 36. P. 14. V. 0. A. 3.
C. 10.

Habitat in Europa.

Aetus. 2. S. pinnis caudae ani pectoralibusque radiatis, cor-
pore septem-angulato. D. 58. P. 12. V. 0.
A. 5. C. 10. *Mcernadel.* *Sacknadel.*

In Europa.

Hippo- 7. S. pinna caudae quadrangulae nulla, corpore se-
campus. ptem-angulato tuberculato. D. 20. P. 18.
V. 0. A. 4. C. 0. *Seeraupe.* *Seepferdchen.*

In Pelago.

142. PEGASUS. *Caput:* os proboscide retractili; ma-
xilla superiore denticulata, sub
rostro ensiformi, linearis.

Apertura branchiarum ante pinnas
pectorales.

Corpus articulatum osseis incisuris, ca-
taphractum.

Pinnae ventrales abdominales.

draconis. 1. P. rostro conico. D. 4. P. 10. V. 1. A. 5. C. 13.
In India.





C L A S S I S IV.

P I S C E S.

Quis nisi vidisset, pisces habitare sub vnde crederet.

AQUEI elementi muti surdique volucres compendiosissimi respirant *Branchiis* arcu osseo innexis, natant *Pinnis* radiatis, vestiuntur *squamis* cartilagineis.

INSTRUUNTUR Capite, Thorace, Abdomine, Cauda, Pinnis; Cerebro Medullaque spinali, Corde vnioculari vniaurito, Branchiis, Diaphragmate, Hepate Vesiculaque fellea, Liene, Pancreate, Renibus Vesicaque vrinaria, Vesiculis seminalibus Ovariisve, Intestinis coecoque, Membrana nictitante; imo et naribus, modo vere talibus; plerisque etiam Vesica natatoria.

DESTITUUNTUR Palpebris, Auribus, Auriculisque, Collo, artuum brachiis Tibiisque, Pene Vulvave.

DIVIDIUNTUR horum corpus externum in *Caput*, *Truncum*, *Pinnas*.

CAPUT compressum (*Cathetoplateum*) s. depresso (*Plagioplateum*), nudum, squamosum, laeve, spinosum s. muticum.

Os labiis carnosis, aut ossis clausile.

Dentes saepe in Maxillis, Palato, Lingua, Fauce.

Oculi 2, nudi, membrana *nictitante*; *Pupilla* crystallina globosa.

Nares? pertusae, binae geminatae, minus prominentes.

Cirri filiformes, mollusci, labiis saepius inserti, praetentantes.

Aperturae branchiarum per *branchias* in os hiantes, instrætae operculis pinnaque *branchiostega*.

Opercula branchias tegentia, aperturas cludentia.

Branchiae extus spirantes comprimenda, saepius 4, radio arcuato osseo adnatae, radiis liberis pectinatae.

TRUNCUS teres, compressus, depresso; squamosus s. nudus (*alepidotus*) mucosus; oblongus, postice angustatus in Caudam; *Squamæ* plerisque cartilagineae, rarius ciliatae, nonnullis osseae, vt piscis loricatus evadat Cataphractus.

Linea lateralis vtrinque, distincta a linea interstitiali, saepius ex glandulis punctata, rarius loricata, utraque recta aut curvata; in quibusdam Caudam vtrinque carinatam constituens.

Tborax refertus Corde intra Pericardium suum.

Abdomen costatum Visceribus, Intestinis, Vesicula aërea; Genitura ovisve repletum.

Anus abdomen terminans, communis Intestinis, Vesicæ et Genitalibus.

Cauda postica Trunci pone anum, solida, musculosa.

PINNAE membranaceæ explicandæ *Radiis* cartilagineis: qui *spinosi* duriores, ossei, simplices, pungentes *acanthopterygiis*; *mutici* flexiles, tendinei, dichotomi *mala-copterygiis*.

Branchiostegae sub operculis branchiarum pares, plicatiles radiata membrana; haec Artedio primaria.

Dorsalis dorso longitudinalis imposta, impar; saepe 1, rarius 2, paucissimis 3.

Adiposa, dorsalis spuria, radiis destituta, impar.

Pectorales ad latera thoracis positæ, pares.

Ventrales corpori subtus annexæ. inter caput et anum, pares.

Analis pone anum, sub cauda, longitudinalis, impar.

Caudalis terminalis, perpendicularis, impar: *rotunda*, *integra*, *bifurca*, s. *lunata*, *cuneata*.

PISCES hi muti surdique aetheris sonum *non audiunt*, zetis licet tremorem sentiant, *Respirant* latere extrorsum aquam, *Movent* se pinnis explicatis, dum *Caudali* propelluntur, *Dorsali* *Analique* tanquam Gubernaculo reguntur, *Pectoralibus* tanquam Alis attolluntur, *Ventralibus* tanquam Pedibus insistunt. *Fugiunt* natatu diversimodo; *Defenduntur* Spinis tanquam murice; *vicitant* Muco, Insectis, Vermibus, Cadaveribus, Pisciculis, Plantis.

Historia horum ex Structura, Alimento, Solo, Moribus, Migrationibus et Usu in Piscatura, Culina, Oeconomia, Mechanica, Medicina.

LOCUS omnium aquaticus est; forte etiam omnes marini; sed alii imprimis *lacustres* aquas dulces inhabitantes; varii etiam *fluviales*, saepe e mari adscendentes; plurimi mere *marini*, qui aquas dulces non ferunt; horum plerique littora adeunt pro generandis & pariendis ovis, calidore aqua excludendis, nisi mere *pelagici* natantibus ovis, a littoribus semper alieni, sed omnium alii *diurni*, alii *nocturni*; alii plerique natant in aquis, hi vero saepius in fundo pascuntur. Alii demum subsolitarii vagantur, alii gregatim degunt. Disseminantur ab Anatibus.

CONSERVANTUR in *spiritu vini*, vel dimidiati excoriati exsiccati adglutinati, aut *gypso* pulcerrime farcti vernice que obducti, more cl. *Schefferi*.

USUS: vietus tenuis e piscibus nuper enectis, thoracicis, exercitatis, in primis astatis, Veteribus in pretio *Mullus*, *Scarus*, *Aurata*, *Iulis*, *Sphyraena*, *Muraena*, Hodiernis in deliciis *Carpio*, *Carassius*, *Aspius*, *Brama*, *Salmo*.

ICHTHYOLOGI practici *Bellonius* 1552, *Rondeletius* 1554, *Salvianus* 1554, *Gesnerus* 1558, *Aldrovandus* 1605, *Willugbaeus* 1685, *Rajus* 1710, *Seba* 1760. Theoretici *Artedi*! *Nos*, *Gronovii*, *Hasselquist*, radios pinnum observarunt; at *Valentynus* defectum artis exposuit; *Catesbaeus* pulchre quosdam depinxit americanos. *Garden* P. *Carolinæ* descriptos misit. Synonyma ab *Arte dio* petenda, ego itaque ea seposui.

DESCRIPTIONES sstant praecipue *Corpus* compressum s. depresso; squamosum s. alepidotum, acanthopterygium s. malacopterygium; *cirros*, *Lineam lateralem*, *Pinnas Branchiales*, *Dorsalem*, *Pectorales*, *Ventrales*, *Analem*, *Caudalem* cum *radiis* spinosis s. muticis, integrum s. divisam, sed praeprimis *Dentes* & oris instrumenta, vt Generum characteres perficiantur.

DIVISIONEM piscium, artis normam, a variis partibus tentarunt vari. Recentiorum immortalis *Artedi* Spinosos *Acanthopterygios* & Inermes *Malacopterygios* secundum Membranam *Branchiostegam* secutus est, sed defec ruit non semel in bivio constitutum; propriam itaque tentavi viam a *PEDIBUS* ante *Alas*, sub *Alis*, pone *Alas* *Pinnae* fixis.

- Pinnæ ventrales nullæ omnino APODES. 1.
 -- -- ante pinnas Pectorales IUGULARES. 2.
 -- -- sub pinnis Pectoralibus THORACICI. 3.
 -- -- pone pinnas Pectorales ABDOMINALES. 4.
-

CHARACTERES PISCICUM.

I. APODES.

143. MURAENA	Aperturæ branchiarum ad latera. thoracis. [7]
144. GYMNOTUS	Dorsum apterygium. [5]
145. TRICHIURUS	Cauda aptera. [1]
146. ANARHICHAS	Dentes rotundati. [1]
147. AMMODYTES	Caput corpore angustius. [1]
148. OPHIDIUM	Corpus ensiforme. [2]
149. STROMATEUS	Corpus ovatum. [2]
150. XIPHIAS	Rostrum ensiferum. [1]

II. IUGULARES.

151. CALLIONYmus	Aperturæ branch. ad nucham. [3]
152. URANOSCOPUS	Os simum. [1]
153. TRACHINUS	Anus prope pectus. [1]
154. GADUS	Pinnae pectorales elongatae in acumen. [17]
155. BLENNIUS	Pinnae ventrales didactylæ muticae. [13]

III. THORACICI.

156. CEPOLA	Os simum. Corpus ensiforme. [2]
157. ECHENEIS	Capitis dorsum planum transversim fulcatum. [2]
158. CORYPHAEINA	Caput antice truncato - obtusum. [12 + 1]
159. GOBIUS	Pinnae ventrales coadunatae in pinnam ovatam. [8]
160. COTTUS	Caput corpore latius. [6]
161. SCORPÆNA	Caput cirris adpersum. [3]

162. ZEUS	Labium superius membrana transversa fornicatum. [4]
163. PLEURONECTES	Oculi ambo in latere altero capit. [17]
164. CHAETODON	Dentes setacei, confertissimi, flexiles. [23]
165. SPARUS	Dentes validi, incisores s. molares. [26]
166. LABRUS	Pinna Dorsalis ramento post spinas notata. [41]
167. SCIAENA	Pinna Dorsalis in fossula recondenda. [5]
168. PERCA	Opercula branchiarum serrata. [36]
169. GASTEROSTEUS	Cauda lateribus carinata; spinae dorsales distinctae. [11]
170. SCOMBER	Cauda lateribus carinata; Pinnulae spuriae plures. [10]
171. MULLUS	Squamae, etiam catitis, laxae. [3]
172. TRIGLA	Digitii distincti juxta pinnas pectorales. [9]

IV. ABDOMINALES.

173. COBITIS	Corpus vix ad Caudam angustatum. [5]
174. AMIA	Caput nudum, osseum, scabrum. [1]
175. SILURUS	Radius i pinnae dorsalis Pectorali. umque dentatus. [21]
176. TEUTHIS	Caput antice truncatum. [2]
177. LORICARIA	Corpus cataphractum. [2]
178. SALMO	Pinna Dorsalis postica adiposa. [29]
179. FISTULARIA	Rostrum cylindricum operculo clavile. [2]
180. ESOX	Mandibula inferior longior, punctata. [9]
181. ELOPS	Membr. branchiost. duplex: exterio- re minore. [1]
182. ARGENTINA	Anus caudae vicinus. [2]
183. AATHERINA	Fascia lateralis longitudinalis ar- gentea. [2]
184. MUGIL	Mandibula inferior intus carinata. [2]
187. MORMYRUS	Apertura branch. linearis absque operculis. [2]

185. EXOCETUS *Pinnae Pectorales longitudine corporis.* [2]
 186. POLYNEMUS *Digiti distincti juxta pinnas pectorales.* [3]
 188. CLUPEA *Abdomen carinatum serratum.* [11]
 189. CYPRINUS *Membrana Branchiostega triradiata.*
[31]



I. A P O D E S.

Pinnae ventrales nullae.

143. MURAENA. *Caput laeve. Nares tubulosae.*
Membrana branchiostega radiis X.
Oculi cute communi tecti.
Corpus teretiusculum, lubricum.
Pinna caudae coadunata dorsali anique.
Spiracula pone caput vel pinnas pectorales.

Helena. 1. M. pinnis pectoralibus nullis. *Murene.*
Habitat in Europae, Americae Oceano.

Anguilla. 4. M. maxilla inferiore longiore, corpore vnicolore. D. 1000. P. 19. V. o. A. 100 C-. *Mal.*
In Europa.

144. GYMNOTUS. *Caput operculis lateralibus.*
Tentacula duo ad labium superius.
Oculi cute communi tecti.
Membr. branch. radiis V.
Corpus compressum, subtus pinna carinatum.

Carapo. 1. G. nudus, dorso apterygio, pinna ani longitudo
ne caudae attenuatae.
In America.

electricus. 2. *G. nudus*, dorso apterygio, pinna caudali obtusissima anali annexa. *Bitterfiß.*

*In Surinamo aliisque Americae meridionalis ostiis
fluviorum.*

146. ANARHICAS. *Caput obtusiusculum.*

*Dentes primores supra infraque
conici, divergentes,
sex plurèse.*

*molares inferiores, pala-
tique rotundati.*

Membr. branch. rad. VI.

*Corpus teretiusculum. Pinna
caudae distincta.*

Lupus. 1. *Anarhicas.* D. 73. P. 20. V. o. A. 45. C. 18.
In Oceano septentrionali Angliae, Balthico.

147. AMMODYTES. *Caput compressum, corpore an-
gustius. Labium se-
rius duplicatum. Mandibula
inferior angusta acumina-
ta. Dentes acerosi.*

Membr. branch. rad. VII.

*Corpus teretiusculum squamis vix
conspicuis. Cauda di-
stincta.*

Tobianus. 1. *Ammodytes.* B. 7. C. 54. P. 12. V. o. A. 28.
C. 15. *Tubias.*
In Europae Oceano arenoso scaturiginoso.

148. OPHIDIUM. *Caput nudiuseculum. Dentes maxil-
lis, palato, faucibus.*

Membr. branch. radiis VII, patula.

Corpus ensiforme.

imberbe. 2. *O. maxillis imberibus, cauda obtusiuscula.* D. 79. P. II. V. o. A. 41. C. 18. *Muranogen.*

In Europa.

150. XIPHIAS. *Caput maxilla superiore terminatum rostro ensiformi; Os edentulum.*
Membr. branch. radiis VIII.
Corpus teretiusculum, alepidotum.

Gladius. 1. Xiphias. B. 7. D. 18. 3. P. 17. V. 0. A. 10, 3.
 C. 20. *Schwerdtfisch.*
In Oceano Europae.

II. IUGULARES.

Pinnae ventrales pectoralibus anteriores.

151. CALLIONYMUS. *Caput labio superiore duplicato; Oculi approximati.*
Membr. branch. radiis VI.
Apertura nuchae foraminibus respirante. Opercula clauta.
Corpus nudum. Pinnae ventrales remotissimae.

Lyra. 1. C. dorsalis prioris radiis longitudine corporis.
 D. 4, 10. P. 18. V. 6. A. 10. C. 10.
In Mari Atlantico.

153. TRACHINUS. *Caput minus laeve, compressum.*
Membr. branch. rad. VI; opercularum lamina inferiore ferrata.
Corpus: anus prope pectus.

Draco. 1. Trachinus. D. 5, 31. P. 16. V. 6. A. 32. C. 12.
Petermändchen.
In Oceano septentrionali.

154. GADUS. *Caput laeve.*
Membr. branch. rad. VII, teretibus.
Corpus

Corpus oblongum squamis deciduis. Pinnae omnes cute communi vestitae: dorsales anique plures: radiis muticis. Pectorales in acumen attenuatae.

• *Pinnis dorsalibus tribus, ore cirroso.*

Aeglefinus. 1. G. tripterygius cirratus albicans, cauda biloba, maxilla superiore longiore. D. 15, 20, 19. P. 18. V. 6. A. 24, 21. C. 23. Schelfisch.
In Oceano Europaeo.

Callarias. 2. G. tripterygius cirratus varius, cauda integra, maxilla superiore longiore. D. 15, 19, 19. P. 20. V. 6. A. 18, 18. C. 23. Dörsch.
In Oceano Europaeo & Baltico.

Morrhua. 3. G. tripterygius cirratus, cauda subaequali, radio primo anali spinoso. D. 14, 18, 19. P. 19. V. 6. A. 17, 1. C. 44. Rabliau.

barbatus. 5. G. tripterygius cirratus, maxilla inferiore punctis vtrimeque septem. D. 13, 24, 21. P. 19. V. 6. A. 30, 21. C. --

• *Pinnis dorsalibus tribus, ore imberbi.*

Merlangus. 8. G. tripterygius imberbis albus, maxilla superiore longiore. D. 14, 20, 20 P 17. V. 6. A. 30, 22. C. -- Wittling. Gadde.

Carbonarius. 9. G. tripterygius imberbis, maxilla inferiore longiore, linea laterali recta. D 14, 20, 22. P. 18. V. 6. A. 22, 19. C. -- Rödler.

Pollachius. 10. G. tripterygius imberbis, maxilla inferiore longiore, linea laterali curva. D 13, 19, 16. P. 16. V. 6. A. 27, 18. C. -- Röhlmelem.

*** *Pinnis dorsalibus duabus.*

Lota. 14. G. dipterygius cirratus, maxillis aequalibus. D 13, 76 P. 21. V. 7. A. 55. C. 30. Quappe, Trusche, Rutte.
In lacubus Europaeis.

Mustela. 15. G. dipterygius cirratus, cirris 5, pinna dorsali priore exoleta. B. 7. D. 1, 48. P. 16. V. 7. A. 43. C. 25. Meerquappe.

155. BLENNIUS. *Caput* declive, tectum.
Membr. branch. rad. VI.
Corpus lanceolatum. *Pinnae ventrales* didactylae, muticae. *Pinna ani* distincta.

• *Caput cristatum.*

Gattoru- 5. *B.* pinnulis superciliorum nuchaeque palmatis.
gine. D. 30. P. 13. V. 2. A. 21. C. 12.
In Europa.

** *Caput absque cristis.*

viviparus. 11. *B.* ore tentaculis duobus. D. 80. P. 19. V. 2.
A. 66. C. - -
In mari Europaeo.

III. THORACICI.

Pinnae ventrales sub ipso thorace sitae.

157. ECHENEIS. *Caput* pingue, nudum, depresso:
Sauger. supra planum, marginatum,
transverse sulcato-serratum.
Membr. branch. radiis X.
Corpus nudum.

Remora. 1. *E.* cauda bifurca, striis capitis 18. D. 22. P. 28.
V. 5. A. 22. C. 16.
In Pelago Indico.

Neocrates. 2. *E.* cauda integra, striis capitis 24. D. 37. P. 21.
V. 5. A. 37. C. 16.
In Pelago Indico.

158. CORYPHAEENA. *Caput* maxime truncato-decline.
Membr. branch. radiis V.
Corpus: Pinna dorsalis longitu-
dine Dorsi.

Hippurus. 1. C. cauda bifida, radiis dorsalibus LX. D. 60.
P. 21. V. 6. A. 26. C. 18.

In Pelago; Nautis Dorado dictus.

160. COTTUS. *Caput corpore latius, spinosum.*
Membr. branch. radiis VI.
Corpus - - -

cataphra- 1. C. loricatus; corpore verrucis 2. bifidis, capi-
ctus. te subitus cirroso. *Steinbicker.*

Habitat in mari Europaeo.

quadricor- 2. C. verrucis capitis 4 osseis. D. 9, 14. P. 17. V. 4.
nis. A. 14. C. 12.
In mari Balthico.

Gobio. 6. C. laevis, capite spinis duabus. D. 7, 18. P. 14.
V. 4. A. 13. C. 10. *Rößelbe. Raufkopf.*
*Habitat in Europae flaviis, rivulis, fundo are-
noso s. saxoso.*

162. ZEUS. *Caput compressum, declive: Lab. superi-
us membrana transversa fornicatum.*
Lingua subulata.
*Membr. branch. radiis VII perpendiculari-
bus; infimo transverso.*
Corpus compressum.

Gallus. 2. Z. radio dorsali decimo analique secundo corpo-
re longioribus. D. $\frac{19}{11}$ P. 20. V. 6. A. $\frac{1}{2} \text{ or } 17$.
In America.

163. PLEURONECTES. *Caput: Oculi ambo in eo-
Butte, Scholle.* dem latere capitatis.
*Membr. branch. radiis IV-
VII.*
*Corpus compressum, latere
altero dorsum, alte-
ro abdomen referen-
te.*

* *Oculis a latere dextero.*

Hip-

- Hippoglossus. 4. P. oculis dexteris, corpore toto glabro. D. 102.
 sus. P. 16. V. 6. A. 78. C. 19. *Hilligbutte.*
In oceano europaeo.
- Platessa. 6. P. oculis dextris, corpore glabro, tuberculis 6 capitis. D. 72. P. 12. V. 6. A. 51. C. 20. *Scholle. Platris.*
In mari Europaeo. Corpus supra rubro maculatum.
- Flesus. 7. P. oculis dextris, linea laterali aspera, spinulis ad pinnas. D. 62. P. 12. V. 6. A. 43. C. 14. *Flunder.*
In M. Europaeo.
- Limanda. 8. P. oculis dextris, squamis ciliatis, spinulis ad radicem pinnarum dorsi anique, dentibus obtusis. D. 79. P. 12. V. 6. A. 60. C.
- Solea. 9. P. oculis dextris, corpore aspero oblongo, maxilla superiore longiore. D. 91. P. 9. V. 5. A. 74. C. 14. *Bunge.*
- Lingua. 10. P. oculis dextris, ano sinistro, dentibus acutula. D. 68. P. 10. V. 6. A. 55. C. 19.
In M. Europaeo.
- ** *Oculis a latere sinistro.*
- Rhombus. 12. P. oculis sinistris, corpore glabro. D. 76. P. 10. V. 6. A. 57. C - -
In Oceano Europaeo.
- maximus. 14. P. oculis sinistris, corpore aspero. D. 64. P. 11. V. 6. A. 48. C. 16. *Steinbutte.*
- Passer. 15. P. oculis sinistris, linea laterali sinistra auleata. D. 66. P. 9. V. 6. A. 50. C. - -
164. CHAETODON. *Caput: Dentes setacei, flexiles, confertissimi, numerosissimi.*
Membr. branch. radiis VI.
Corpus pictum. Pinna dorsi anique carnosa squamosa.
- rostratus. 9. C. cauda integra, spinis pinnae dorsalis 9, macula-

culaque ocellari, rostro cylindrico. D. $\frac{9}{3}$ P. 15.

V. $\frac{1}{2}$ A. $\frac{3}{4}$ C. - - -

In India.

twoistegus. 13. C. cauda subbifida, spinis dorsalibus 9, branchiostega triradiata. D. $\frac{9}{2}$ P. 18. V. $\frac{1}{2}$. A. $\frac{3}{4}$. C. 18.

In America.

165. SPARUS. *Caput*: *Dentes incisores vel laniarii robusti; molares obtusiusculi, conferti. Labia duplicata.*

Membr. branch. radiis V. Opercula squamosa.

Corpus compressum. Linea lateralis posicē curvata. Pinnae pectorales rotundatae.

* *Macula nigra notati.*

Aurata. 1. S. lunula aurea inter oculos. D. $\frac{11}{2}$ P. 15. V. 6. A. $\frac{3}{4}$ C. 17.

In Mari mediterraneo et Oceano inter Europam Americamque.

Sargus. 3. S. ocello subcaudali, corpore fasciis nigris. D. $\frac{12}{2}$ P. 16. V. 6. A. $\frac{3}{4}$ C. 17.

In M. infero: Romae, Genuae.

** *Rubri.*

Pagrus. II. S. rubescens, cute ad radicem pinnarum dorsi et ani in sinum producta.

In Europa australi.

*** *Lineati.*

Chronis. 14. S. cauda bifida, radio ventralium secundo setaceo. D. 23. P. 17. V. 6. A. 12. C. - -

In Europa australi.

**** *Varii.*

Dentex. 20. S. cauda bifida, corpore variegato, dentibus 4 majoribus B. 6. D. $\frac{12}{2}$ P. 16. V. 6. A. $\frac{3}{4}$ C. 15.

In M. infero et supero, Cap. b. spei.

166. LABRVS. *Caput*: *Dentes acuti. Labia simplicia. Membr. branch. radiis VI. Opercula squamosa.*

Corpus: *Pinnae dorsalis radii postice ramento filiformi aucti. Pectorales acuminatae. Linea lateralis recta.*

Scarus. 1. *L. appendicibus transversis ad caudae latera. In Graeciae littoribus. Piscis sub Tiberio Claudio in deliciis, bodie obscurus.*

Iulis. 15. *L. lateribus caerulecentibus: vitta longitudinali fulva utrinque dentata. D. $\frac{2}{3}$ P. 13. V. $\frac{1}{6}$ A. 13. C. 12. Habitat Genuae.*

168. PERCA. *Caput*: *Opercula squamosa, ferrata. Membr. branch. radiis VII. Corpus pinnis spinosis.*

fluvialis. 1. *P. pinnis dorsalibus distinctis: secunda radiis XVI. D. 14, 14. P. 13. V. 6. A. II. C. 17. Bars.*

Habitat in Europae lacubus imprimis.

Lucioper- 2. *P. pinnis dorsalibus distinctis: secunda radiis XXIII. D. 14, $\frac{2}{3}$ P. 16. V. 6. A. 14. C. 17. ca. Zander. Sandbars. Schiel.*

In Europae lacubus.

Asper. 3. *P. pinnis dorsalibus distinctis, secundae radiis XIII. D. 14, 20. P. 14. V. $\frac{1}{6}$. A. $\frac{1}{3}$. C. 17. In Europa australiore. Zingel, piscis Danubii, varietas esse videtur.*

Labrax. 5. *P. pinnis dorsalibus distinctis, secundae radiis XIV. D. 9, $\frac{1}{4}$ P. 19. V. $\frac{1}{6}$ A. $\frac{1}{4}$. C. 18. In Europa australiore.*

Cernua. 30. *P. pinnis dorsalibus unitis radiis 27, spinis 15, cauda bifida. D. $\frac{15}{28}$. P. 15. V. $\frac{1}{6}$ A. $\frac{2}{3}$ C. 17. Raulbars.*

In Europae lacubus.

Schrätf. 31. P. pinnis dorsalibus unitis, lineis corporis nigris. D. $\frac{1}{2}$ P. 15. V. $\frac{1}{2}$ A. $\frac{3}{2}$. C. 17. Schreitfer.
In Europa australi.

169. GASTEROSTEUS. *Caput - - -*

Membr. branch. radiis III.
Corpus ad caudam utrinque carinatum. Aculei distincti ante pinnam dorsum. Pinnae ventrales pone pectorales, sed supra sternum.

aculeatus. 1. G. spinis dorsalibus tribus. D. 3, 12. P. 10. V. $\frac{1}{2}$ A. $\frac{3}{2}$. C. 12. Stichling.

In Europa.

Ductor. 2. G. spinis dorsalibus quatuor. B. 7. D. 4, 27. P. 18. V. 6. A. 16. C. 19.

In Pelago.

volitans. 9. G. spinis dorsalibus tredecim, cirris senis, pinnae pectoralibus corpore longioribus. B. 7. D. 13-12. P. 14. V. 6. A. $\frac{1}{2}$. C. 13.

In Amboina.

170. SCOMBER. *Caput compressum, laeve,*

Membr. branch. radiis VII.

Corpus laeve, linea laterali postice carinatum. Pinnae spuriæ saepius versus caudam.

Scombrus. 1. S. pinnulis spuriis distinctis quinque. D. 11, II. P. 18. V. 6. A. 12. C. - - Makrele.

In Oceano Atlantico, visitans Medusas, ut congeneres.

Thynnus. 3. S. pinnulis distinctis utrinque VIII. D. 14, 12. P. 32. V. 6. A. 13. C. 30. Thaumifisch.

In Pelago.

171. MULLUS. *Caput compressum, declive, squamis rectum.*

Membr.

Membr. branch. radiis III.

Corpus squamis magnis, facile deciduis.

barbatus. 1. M. cirris geminis, corpore rubro. D. 7, 9. P. 15. V. 6. A. 7. C. 16.

In mari mediterraneo, et oceano septentrionali.

172. TRIGLA. *Caput loricatum lineis scabris.*

Membr. branch. radiis VII.

Corpus: digitii liberi ad pinnas pectorales.

Hirundo. 6. T. digitis ternis, linea laterali aculeata. D. 7, 19. P. 9. V. 6. A. 18. C. 11.

In Oceano atlantico.

volitans. 9. T. digitis vicensis membrana palmatis. D. 6, 8. P. 6. V. 5. A. 6. C. 18.

In mari mediterraneo, pelago inter tropicos, in Asia, imprimis ad Cap. b. spei.

IV. ABDOMINALES.

Pinnae ventrales, pone thoracem, in abdomine sitae.

173. COBITIS. *Caput: Oculi in suprema capitinis parte.*

Membr. branch. radiis IV - VI. Opercula inferne clausa.

Corpus fere aequale s. cauda versus pinna minus angustata.

Barbatula. 2. C. cirris 6, capite inermi, compresso. D. 8. P. 5. V. 7. A. 6. C. 16. - - Schmerling. Bartgründel.

In Europae, Asiae aquis dulcibus.

Taenia. 3. C. cirris 6, spina suboculari. D. 7. P. 8. V. 7. A. 7. C. 16. Steinbeißer.

In Europae aquis dulcibus; in cavernis subterraneis.

- fossilis. 4. C. cirris 8. spina supraoculari. D. 7. P. 21. V. 5. A. 5. C. 16. Peitzker.

In Europa. The mometrum vivum.

175. SILURUS, *Caput nudum. Os cirris aliquot filiformibus tentaculatum.*

Membr. branch. radilis IV-XIV.

Corpus: Radius pinnarum pectoralium aut dorsalis primus spinosus, retro-dentatus.

- Glanis, 2. S. pinna dorsali unica mutica, cirris 6. B. 14. D. 4. P. $\frac{1}{2}$. V. 12. A. 88. C. 17. Wels.

In Oriente, minus frequens in Europae lacibus.

- Ascita, 18. S. pinna dorsali postica adiposa, ani radiis 18, cirris 6. D. $\frac{1}{2}$, O. P. $\frac{1}{2}$. V. 6. A. 18. C. 18. In India.

178. SALMO, *Caput laeve. Dentes in maxillis, lingua.*

Membr. branch. radiis IV-X.

Corpus: Pinna dorsalis postica adiposa; pinnae ventrales multiradiatae.

* TRUTTAE *corpore variegato.*

- Salar, 1. S. rostro ultra inferiorem maxillam prominente. B. 12. D. 15. P. 14. V. 10. A. 13. C. 19. Lachf.

In Oceano Europae.

- Trutta, 3. S. ocellis nigris iridibus brunneis, pinna pectorali punctis 6. D. 12. P. 13. V. 10. A. 9. C. 20. Lachsforelle.

In fluviiis Europae.

- Fario, 4. S. maculis rubris, maxilla inferiore sublongior. B. 10. D. 14. P. 14. V. 9. A. 11. C. 20. Forelle.

In Sueciae, Helvetiae lacibus,

- Hucho. 5. S. oblongus, dentium lineis duabus palati, maculis tantum modo nigris. D. 14. P. 16. V. 10. A. . . C. 20. *Huch.*
In Danubio.
- lacustris. 6. S. cauda bifurca, maculis solum nigris, sulco longitudinali ventris. *Perpeln.*
In Helvetiae, Norvegiae aquis dulcibus.
- Carpio. 7. S. pede minor, dentium ordinibus quinque parati.
In Angliae, Vallesiae flaviis.
** *Osmeri pinna dorsali anique oppositis.*
- Eperlanus. 13. S. capite diaphano, radiis pinnae ani XVII. D. 11. P. 11. V. 8. A. 17. C. 19. *Stinte.*
In Europa, fluvios primo vere adscendens.
*** *Coregoni. Dentibus vix conspicuis.*
- Lavaretus. 15. S maxilla superiore longiore, radiis pinnae dorsi XIV. B. 9. D. 14. P. 16. V. 12. A. 17. C. 18. *Schneyel. Weißfisch.*
In Europa.
- Albula. 16. S. maxillis edentulis: inferiore longiore, B. 7. D. 14 P. 16. V. 12. A. 15. C. - .
In Europa.
- Thymallus. 17. S. maxilla superiore longiore, pinna dorsi radiis XXIII. B. 10. D. 23. P. 16. V. 12. A. 14. C. 19. *Wesche.*
In Europae flaviis maritimis.
180. ESOX. *Caput supra planiusculum: Mandibula superiore plana breviore: inferiore punctata. Dentes in maxillis, lingua.*
Membr. branch. radiis VII - XII.
Corpus elongatum.
- Lacius. 5. E. rostro depresso subaequali. D. 18. P. 11. V. 9. A. 15. C. - . *Hæft.*
In Europa.
- Belone. 6. E. rostro utraque maxilla subulato. B. 14. D. 16. P. 13. V. 7. A. 21. C. 23.
In Oceano Europeo.

185. EXOCOETUS. *Caput squamosum. Os edentulum: maxillis utroque latere connexis.*

Membr. branch. radiis X.

Corpus albicans. Abdomen angulatum. Pinnae pectorales maximae, volatiles, radiis antice carinatis.

volitans. 1. E. abdomine utrinque carinato. D. 13. P. 17. V. 7. A. 11. C. 15.

In Pelago, Europaeo et Americano.

188. CLUPEA. *Caput maxillarum superiorum mystacibus ferratis.*

Membr. branch. radiis VIII. Branchiae interne setaceae.

Corpus: Abdominis carina serrata. Pinnae ventrales saepe novemradiatae.

Harengus. 1. C. immaculata, maxilla inferiore longiore. D. 18. P. 18. V. 9. A. 17. C. 18. Herring.

In mari Europaeo.

Sprattus. 2. C. pinna dorsali radiis XIII. D. 17. P. 16. V. 6. A. 19. C - -

Alosa. 3. C. lateribus nigro maculatis, rostro bifido. D. 19. P. 15. V. 9. A. 21. C. 19. Alsen. Mayfisch. Sardellen.

Encrasicholus. 4. C. Maxilla superiore longiore. Unschovius. In Oceano Europaeo.

189. CYPRINUS. *Caput ore edentulo; Os nasale bisulcum.*

Membr. branch. radiis III.

Corpus laeve, albens. Pinnae ventrales saepe novemradiatae.

* *Barbati s. ad os cirrof.*

Bar-

- Barbus. 1. C. pinna ani radiis 7, cirris 4, pinnae dorsi radio secundo utrinque serrato. D. $\frac{7}{8}$ P. 16. V. 9. A. 7. C. 16. Barbe.
In Europa australi.
- Carpio. 2. C. pinna ani radiis 9, cirris 4, pinnae dorsalis radio secundo postice serrato. D. $\frac{23}{24}$ P. 16. V. 9. A. 9. C. 19. Karpf.
- Gobio. 3. C. pinna ani radiis 11, cirris 2. D. 10. P. 16. V. 9. A. 11. C. 19. Gründling. Kresse.
In Anglia et adjacentibus.
- Tinca. 4. C. pinna ani radiis 25, cauda integra, corpore mucoso. D. 10. P. 16. V. 9. A. 25. C. 24. Schleiche.
In Europae lacubus et stagnis.
** *Pinna caudae indivisa.*
- Carassius. 5. C. pinna ani radiis 10, caudae integra, linea laterali recta. P. 15. V. 8. A. 9. c. 21. Karausche.
In Europae stagnis.
*** *Pinna caudae trifida.*
- auratus. 7. C. pinna ani gemina, caudae transversa bifurca. D. $\frac{7}{8}$. P. 16. V. 9. A. 8, 8. C. 37. Goldfisch.
Habitat in Chinae, Iaponiae fluvii.
**** *Pinna caudae bifida.*
- Phoxinus. 10. C. pinna ani radiis 8, macula fusca ad caudam, corpore pellucido. D. 8. P. 15. V. 8. A. 8. C. 19. Elritz.
In Europa.
- Aphya. 11. C. pinna ani radiis 9, iridibus rubris, corpore pellucido. D. 10. P. 12. V. 7. A. 9. C. 19. Spirling.
In Europae rivulis.
- Leuciscus. 12. C. pinna ani radiis 10, dorsali 9. D. 9. P. - - V. - - A. 10. C. 19.
In Europa media.
- Dobula. 13. C. pinna ani dorsalique radiis 10. D. 10. P. 15. V. 9. A. 10. C. 19. Häseling. Häsel.
In Europa media.

Gris.

- Grislagi-ne. 14. C. pinna ani radiis 9, pinnis albentibus. D. 11.
P. 11. V. 9. A. 11. C. 19.
In Europae lacubus.
- Rutilus. 16. C. pinna ani radiis 12 rubicunda. D. 10. P. 12.
V. 9. A. 15. C. 22. Rothauge. Weißfisch.
In Europae lacubus.
- Orfus. 18. C. pinna ani radiis 13. D. 10. P. 19. V. 9. A.
13. C. - - Orf oder Urf.
In Rheno, Angliae flaviis, lacubus.
- Nasus. 21. C. pinna ani radiis 14, rostro prominente. D.
11. P. 7. V. 9. A. 12. C. 25. Nase.
- Albur-nus. 24. C. pinna ani radiis 20. D. 10. P. 14. V. 9. A.
21. C. - Weißfisch. Blinde.
In Europae aquis dulcibus; Danubio.
- Brama. 27. C. pinna ani radiis 27, pinnis fuscis. D. 12. P.
17. V. 9. 27. C. 19. Brachsen.
In Europae lacubus.



CLASSIS V.

INSECTA.

*In his tam parvis, atque tam nullis,
Quae ratio! quanta vis!
Quam inextricabilis perfectio!*

Plin. XI. 2.

ANIMALCULA polypoda, *Spiraculis* lateralibus respirantia, *Cute ossea cataphracta*; *Antennis* mobilibus sensoriis capitis instruuntur.

CORPUS horum dividitur in *Caput*, *Truncum*, *Abdomen*, *Artus*.

CAPUT plerisque distinctum, *instruitur Oculis*, *Antennis*, saepiusque *Ore*; *destituitur Cerebro*, *Naribus*, *Auribus*.

Oculi plerisque bini, absque palpebris, simplices aut compositi, quibus vident colores.

Antennae binæ, articulatae, sensu nobis ignoto, sunt *setaceae*, *filiformes*, *moniliformes*, *clavatae*, *capitatae*, *fissiles*, *pectinatae*, *barbatæ*, corpore *breviores*, *longiores*, *mediocres*.

Palpi articulati, ori affixi, plerisque quatuor. s. sex: articulis 2, 4, 3.

Os plerisque sub capite, quibusdam in pectore; *Rostro*, *Labiō*, *Maxillis* transversis, *Dentibus*, *Lingua*, *Palato*; nonullis os nullum.

Stemmata verticis puncta tria elevata nitida.

TRUNCUS, inter Caput, et Abdomen, pedatus, *Thorace* supra *Dorso*, postice *Scutello*, subtus *Pectore* *Sternoque*.

ABDOMEN *Ventriculo*, *Inrestinis*, *Visceribusque* foetum, incisuris 5, annulatum, *Spinaculis* porosis lateribus pertusum, supra *Tergo*, subtus *Ventre*, postice *Ano* terminatum.

ARTUS sunt *Cauda*, *Pedes*, plurimisque *Alae*:

Cauda abdomen terminans, est vel solitaria s. *bicornis*; simplex

plex s. armata *Forcipe*, *Furca*, *Seta*, *Cbela*, s. *Aculeo*
simplici s. composito, laevi s. ferrato.

*Pedes Trunci Femoribus, Tibiis, Plantae Tarsis, Digitis
Unguis; Manus (Cbela) nonnullis, simplex Pollice
mobili; Posteriores pro usu cursorii, saltatorii, natato-
rii.*

Alae duae s. quatuor, sunt vel *planae*, *plicatiles*, *erectae*,
patentes, *incumbentes*, *deflexae* s. *reversae*, *dentatae*,
caudatae, *reticulatae*, *maculis*, *fasciis*, *strigis*, *lineis*,
punctis pictae s. *stigmatibus* notatae, *ocellis* ornatae, id-
que vel in *primoribus* vel *secundariis*, tam in *pagina su-
periore*, quam *inferiore*.

Elytra (alae superiores) crustacea bina, saepius mobilia,
truncata, *spinosa*, *serrata*: *scabra*, *striata*, *porcata*,
fulcata, *punctata*, tegentia alas inferiores. *Hemelytra*
media quasi alas inter et elytra.

Halteres sub alis dipterorum ex petiolo capitati.

SEXUS *Mis* et *Femina* generant Perfecta.

Neutra nonnullis societate foederatis.

METAMORPHOSIS plurimis triplex, mutanda structura,
exutis ovi tunicis, una post alteram.

O V U M sub minima mole vesicaria excluditur.

L A R V A (*Eruca*) succosa, mollier, maior, aptera, steri-
lis, tardior, apoda saepe, saepeque polypoda, vorax
alimento proprio.

P V P A (*Nympha*) siccior, coarctata, durior, *nuda* s. *fol-
liculata*, saepe absque ore, quae vel *Pedata* 1. 2. 3. vel
Apoda 4. 5.

1. *Completa* omnibus partibus agilis (*Aranea*, *Acarus*, *Oni-
scus*).
2. *Semicompleta* solis alarum rudimentis (*Gryllus*, *Cicada*,
Cimex, *Libellula*, *Ephemera*).
3. *Incompleta* alis pedibusque immobilis (*Apis*, *Formica*,
Tipula).
4. *Obtecta* thorace abdomineque distincto corticata: (*Lepi-
doptera*) eaque vel *nuda*, vel *folliculata*.
5. *Coarctata* intra globum, (*Musca*, *Oestrus*).

IMAGO revelata, declarata, perfecta, generans, agilis,
antennis instructa.

triplex itaque structura et cognitio ejusdem animalis.

HAEC Muta, nisi alio proprio instrumento sonora, *Surda*, stridorem aetheris licet percipient; *Plura* ubique plantarum speciebus, sed ob patentiorum sibi regionem in orbe pauciora: *Tropica*, *Arctica* et hodie ignota *Antarctica*; singula demum *Minima* annua, exceptis aquaticis, sed universa maximae molis animantia, effectuque pariter maxima, sed magis occulto magisque disperso, ideoque minus coercendo; totidem etenim sunt Naturae annui ministri, propriis negotiis peragendis praefixi, quot munieris sufficient, proportionem inter plantas servando, erronea, superflua, mortua, putrida consumendo, aliis demum, imprimis avibus, in alimentum cedendo.

HABITANT insecta in iis tantum plantis, e quibus vicitant, (non in quibus), occurunt, unde saepius nomina *Trivalia* optima, ut ars cum *Politia naturae* combinetur; aliis alia muneribus praefixa praeparant, purgant, destruunt necessaria.

ENTOMOLOGI praestantiores figuris, proprietatibus, attributis inclaruere.

Veteres *Mouffetus*, *Aldrovandus*, *Jonstonus*.

Metamorphosii Goedart, *Meriana*; *Albinus*, *Frisch*, *Roesel!* Wilkes, *Ammiral*, *Harris*.

Philosophi Schwammerdam, *Reaumur!* *De Geer*, *Bonnet*.

Iconographi Clerck, *Hoeffnagel*, *Bradlaeus*, *Robert*, *Petiver*, *Schaaffer*.

Descriptores Rajus; *Fauna svecica* (edit. 2. Holm. 1761. oct.) *Museum Reginae*. Holm. 1764.

Monographi Lister, *Schaaffer*, *Clerck*.

Systematici Systema naturae. *Poda*, *Sulzer*, *Geoffros*, *Scopoli*, *Gronovius*.

ORDINES Insectorum ab aliis desumti.

Alae 4	{ Superiores Omnes	{ crustaceae futura recta. semicrustaceae incumbentes. imbricatae squamis membranaceae	Cleoptera 1.
			Hemiptera 2.
		{ inermi ano aculeato	Lepidoptera 3.
Alae 2, Halteres loco posticarum		- - -	Neuroptera 4. Hymenoptera 5.
Alae 0 s. absque Alis et Elytris		- - -	Diptera 6. Apiera 7.

*Quaeſo ne baec legentes,
quoniam in his ſpernunt multa,
etiam relata faſtido damnent,
cum in contemplatione naturae
nil poſſit videri ſupervacaneum.*

Plin.

CHARACTERES INSECTORVM.

I. COLEOPTERA.

* *Antennis clavatis exterrorum incrassatis.*

189. SCARABAЕUS *Antennae* clava fiffili. *Tibiae anticae*
dentatae. [87+2]
190. LUCANUS *Antennae* clava compressa: latere latiore
fiffili. [7]
191. DERMESTES *Antennae* clava perfoliata. Caput in-
flexum sub thorace vix marginato. [30]
193. HISTER *Antennae* clava solida. Caput retractile
intra thoracem. [6]
195. BYRRHUS *Antennae* clava solida, ovata. [5]
194. GYRINUS *Antennae* rigidulae. Oculi quatuor. [2]
203. ATTELABUS *Caput* postice attenuatum. [13]
202. CURCULIO *Antennae* insidentes *Rofro* corneo.
[95+2+1]
196. SILPHIA *Thorax* Elytraque marginata. [35]
198. COCCINELLA *Antennae* clava obtusa. *Palpi* clava trun-
cata. [49]

** *Antennis filiformibus.*

201. BRUCHUS *Antennae filiformes, extrotsum crassiores.* [7]
 197. CASSIDA *Corpus ovatum. Elytra marginata.*
 Caput rectum clypeo. [31]
 192. PTINUS *Thorax caput recipiens. Antennae articulis ultimis longioribus.*
 [6]
 199. CHRYSOMELA *Corpus ovatum, immarginatum.* [122
 +2]
 200. HISPA *Antennae porrectae, approximatae, fusiformes.* [4]
 215. MELOE *Thorax subrotundus. Caput gibbum,*
 inflexum. [16+1]
 214. TENEERIO *Thorax marginatus. Caput exsertum:*
 Corpus oblongum. [33+1]
 207. LAMPYRIS *Elytra flexilia. Thoracis clypeus caput obumbrans recipiens-*
 que. [18]
 216. MORDELLA *Laminae ad basin abdominis. Caput inflexum.* [6]
 217. STAPHYLINUS *Elytra dimidiata alas tegentia. Vestigulae 2 supra caudam ex-*
 ferendae. [26]

*** *Antennis setaceis.*

204. CERAMBYX *Thorax lateribus mucronato - callosus.*
 [83+3+1]
 205. LEPTURA *Elytra apice attenuata. Thorax tere-*
 tiusculus. [25+1]
 208. CANTHARIS *Elytra flexilia. Abdomen lateribus*
 plicato - papillosum. [27]
 209. ELATER *Pectoris mucro e pecto abdominis resi-*
 liens. [38+1]
 210. CICINDELA *Maxillae exsertae, dentatae. Oculi*
 prominuli. [14]
 211. BUPRESTIS *Caput intra thoracem retractum.* [29+
 1]
 212. DYTISCUS *Pedes postici ciliati natatorii.* [23]
 213. CARABUS *Thorax obcordatus, postice truncatus.*
 [43]
 206. NECYDALIS *Elytra dimidiata; alis nudis.* [11]
 218. FORFICULA *Elytra dimidiata; alis testis. Cauda*
 forcipata. [2]

II. HEMIPTERA.

219. BLATTA *Os maxillosum. Alae coriaceae, planae. Pedes cursorii.* [10]
220. MANTIS *Os maxillosum. Pedes antici ferrati: ungue unico.* [14]
221. GRYLLUS *Os maxillosum. Pedes postici saltatorii.* [61]
222. FULGORA *Rostrum inflexum. Frons producta, nana. Antherae capitatae.* [9]
223. CICADA *Rostrum inflexum. Pedes postici saltatorii.* [51]
224. NOTONECTA *Rostrum inflexum. Pedes postici nata-*
torii (ciliati) [3]
225. NEPA *Rostrum inflexum. Pedes antici cheliferi.* [7]
226. CIMEX *Rostrum inflexum. Pedes cursorii.* [121]
227. APHIS *Rostrum inflexum. Abdomen bicornis.* [3]
228. CHERMES *Rostrum pectorale. Pedes postici saltatorii.* [17]
229. COCCUS *Rostrum pectorale. Abdomen postice setosum maribus.* [22]
230. THrips *Rostrum obsoletum. Alae incumbentes abdomini reflexili.* [5]

III. LEPIDOPTERA.

231. PAPILIO *Antennae extrorsum crassiores. Alae erectae.* [273]
232. SPHINX *Antennae medio crassiores.* [47]
233. PHALAENA *Antennae introrsum crassiores.* [460+7]

IV. NEUROPTERA.

234. LIBELLULA *Cauda forcipata. Os multi - maxillorum. Alae extensae.* [21]
235. EPHEMERA *Cauda fetis 2. f. 3. Os edentulum. Alae erectae.* [11]
236. MYRMELEON *Cauda forcipata. Os bidentatum. Alae deflexae.* [5]
236. PHRYGANEA *Cauda simplex. Os edentulum. Alae deflexae.* [24]
237. HEMEROBIUS *Cauda simplex. Os bidentatum. Alae deflexae.* [1511]
239. PANORPA *Cauda chelata. Os rostratum. Alae incumbentes.* [4]

240. RAPHIDIA *Cauda filo t. Os bidentatum. Alae deflexae.* [3]

V. HYMENOPTERA.

241. CYNIPS *Aculeus spiralis!* [19]
 242. TENTHREDO *Aculeus ferratus! bivalvis.* [55]
 243. SIREX *Aculeus ferratus sub abdominis spinaterminali.* [7]
 244. ICHNEUMON *Aculeus exsertus! triplex.* [77+1]
 245. SPHEX. *Aculeus punctarius Alae planae. Os elingue.* [38]
 246. CHRYSIS *Aculeus punctarius. Abdomen subtus fornicatum.* [7]
 247. VESPA *Aculeus punctarius. Alae superiores plicatae.* [28]
 248. APIS *Aculeus punctarius. Lingua inflexa!* [55]
 249. FORMICA *Aculeus obsoletus. Alae neutris nullae!* [18]
 250. MUTILLA *Aculeus punctarius Alae neutris nullae!* [10]

VI. DIPTERA.

251. OSTRUS *Os clausum s. nullum.* [5]
 252. TIPULA *Os labiis lateribus Palpi quatuor.* [58]
 253. MUSCA *Os proboscide edentulum* [129+1]
 254. TABANUS *Os proboscide dentibusque conniventibus.* [19]
 255. CULEX *Os rostro nutante siphoniformi. Stemmatum o.* [7]
 256. EMPIS *Os rostro inflexo.* [5]
 257. CONOPS *Os rostro porrecto geniculato.* [13]
 258. ASILUS *Os rostro porrecto subulato.* [17]
 259. BOMBYLIUS *Os rostro porrecto setaceo.* [5]
 260. HIPPOBOSCA *Os rostro subnutante brevissimo. Stemmatum o.* [4]

VII. APTERA.

* *Pedibus sex; Capite a Thorace discreto.*

261. LEPISMA *Cauda fetis exsertis.* [3]
 262. PODURA *Cauda bifurca inflexa iantratrix.* [14]
 263. TERMES *Os maxillis duabus* [3]
 264. PEDICULUS *Os aculeo exserendo.* [40]

265. **PULEX** Os rostro inflexo cum aculeo. *Pedes*
 saltatori. [2]
 ** *Pedibus 8--14. Capite Thoraceque unitis,*
266. **ACARUS** Oculi 2. Pedes 8. Palpi. [35+1]
 267. **PHALANGIUM** Oculi 4. Pedes 8. Palpi chelati. [9]
 268. **ARANEA** Oculi 8. Pedes 8. Palpi clavati. [47+
 1]
 269. **SCORPIO** Oculi 8. Pedes 8. Palpi chelati. [6]
 270. **CANCER** Oculi 2. Pedes 10. primo chelato.
 [87]
 271. **MONOCULUS** Oculi 2. Pedes 12. decem chelatis. [9]
 272. **ONISCUS** Oculi 2. Pedes 14. [15]
- *** *Pedibus pluribus. Capite a Thorace discreto.*
273. **SCOLOPENDRA** *Corpus* lineare. [11]
 274. **IULUS** *Corpus* subcylindricum. [8]



I. COLEOPTERA.

Elytra alas tegentia.

189. **SCARABAEUS.** *Antennae clavatae capitulo fissili.*
Räfer. *Tibiae anticae saepius dentatae.*

* *Thorace cornuto.*

Hercules. 1. S. scutellatus, thoracis cornu incurvo maximo:
 subtus barbato unidentato, capitis recurvato:
 supra multi-dentato.
Habitat in America: Brasilia.

Gideon. 2. S. scutellatus, thoracis cornu incurvo maximo
 subtus laevi apice bifido, capitis recurvato su-
 pra unidentato.

Habitat in Indiis.

*Utrum hic sexu aut specie a priori differat,
 nondum constitit.*

Actae-

- Aetaeon. 3. S. scutellatus thorace bicorni, capitis cornu unidentato; apice bisido.
Habitat in America.
- Atlas. 6. S. scutellatus, thorace tricorni: antico brevissimo, capitis cornu adscendente.
Habitat in America.
- ** *Thorace inermi, capite cornuto.*
- nasicor- 15. S. scutellatus, thorace prominentia triplici, ca-
nisi. pitis cornu incurvato, antennis heptaphyllis.
Habitat in Europae vaporariis.
- Sacer. 18. S. exscutellatus, clypeo sexdentato, thorace iner-
mi crenulato, tibiis posticis ciliatis, verti-
ce subbidentato.
*Habitat in Aegypto, Mauritania, Italia, Hi-
spania, Gallia.*
- nuchicor- 24. S. exscutellatus, thorace inermi rotundato, oc-
nis. cipite spina erecta armato.
Habitat in Europa.
- fimetari- 32. S. scutellatus thorace inermi, capite tuberculata-
us. to, elytris rubris, corpore nigro.
Habitat in Europae fæcoratis.
- *** *Mutici capite et thorace inermi.*
- pilula- 40. S. exscutellatus muticus niger opacus laevis,
rius. subitus aeneus, thorace postice rotundato.
*Habitat in Italia, Hispania; occupatus quoti-
die Sisyphi instar volvit globum e fæcore
imprimis humano confectum, se saepius sep-
ties in jorem, alter alterumve juvat.*
- Melolon. 60. S. scutellatus muticus testaceus, thorace villo-
tha. so, cauda inflexa, incisuris abdominis albis.
Maykäfer.
Habitat in Europa.
- solstitia- 61. S. scutellatus muticus testaceus, thorace villo-
lis. so, elytris luteo pallidis: lineis tribus albis
parallelis.
Habitat in Europa. Volitat vesperi imprimis.
- auratus. 78. S. scutellatus muticus auratus, segmento abdo-
minis primo lateribus unidentato, clypeo pla-
niusculo. *Goldkäfer.*
*Habitat in Europae acervis formicarum, plan-
tarum.*

190. LUCANUS. *Antennae* clavatae: *clava compressa*
Feuerschröter. *latere latoe pectinato-fili-*

Maxillae porrectae, exsertae, den-
tatae.

Cervus. 1. *L. scutellatus:* *maxillis exsertis apice bifurcatis*
latere unidentatis.

Habitat in Europae ligno Quercino purido.

191. DERMESTES. *Antennae* clavatae: *capitulo per-*
sfoliate: *articulis tribus*
crassi tribus.

Thorax convexus, vix marginat-

Caput sub thorace inflexum con-
dens.

Lardarius. 1. *D. niger,* elytris antice cinereis. *Speffäser.*
Habitat in Europae animalibus, tardo, car-
nibus, repasto: iis culinariis infestus.

pellio. 4. *D. niger,* coleoptris punctis albis binis.
Habitat in Europae cibariis, pellibus.

typogra-
phus. 7. *D. testaceus pilosus,* elytris striatis retusis praemorso-dentatis.
Habitat in Europa intra cortices truncorum i-
byrinthos formans; in America.

microgra-
phus. 9. *D. testaceus glaber,* thorace nigro, elytris apice retuso-dentatis.
Habitat in Europa intra cortices arborum emor-
tuarum. Corpus nigrum. Antennae, Ely-
tra, Pedesque testacea.

polygra-
phus. 10. *D. testaceus pilosus,* elytris glaucis obtusiuscu-

lis.
Habitat in Europa sub arborum corticibus: la-
byrinthis pinnatis.

piniperda. 11. *D. niger subvillosus,* elytris piceis integris, plan-

tis rufis.
Habitat in Europae ramulis inferioribus Pini,
quos perforat, exsiccat, unde naturae hortu-
lanus in bac arbore.

192. PTINUS. *Antennae filiformes: articulis ultimis majoribus.*

Thorax subrotundus, immarginatus, caput excipiens.

pectini- 1. P. fuscus, antennis luteis pectinatis.
cornis. *Habitat in Europa.*

pertinax. 2. P. fuscus unicolor.
Habitat in Europa.

Fur. 5. P. testaceus subapterus, thorace quatuordentato, elytris fasciis duabus albis.

Habitat in Museis pessimus, destruens Herbaria, Insecta, Aves, Pelles, utensilia, culinaria, imo Pulverem Tabaci; non pelletur ambrosiacis. Occiditur arsenico et Alumine.

193. HISTER. *Antennae capitatae capitulo solidiusculo; insimo articulo compresso, decurvato.*

Caput intra corpus retractile. Os forcipatum.

Elytra corpore breviora.
Tibiae anticae dentatae.

unicolor. 3. H. totus ater, elytris substriatis.

Habitat in Europae arena, terra, stercore.

194. GYRINUS. *Antennae clavatae, rigidae, capite breviores.*
Wasserläufer.

Oculi IV: duobus supra, duobus infra.

Natator. 1. G. substriatus.

Habitat in Europae lacubus, velocissime supra aquam curvantur per orbem; dum vero urinatur bullam aeream, hydargyrii coloris, secum trahit.

195. BYRRHUS. *Antennae clavatae, subsolidae, subcompressae.*

Scrophula- 1. *B. niger*, elytris albo maculatis sutura sanguinariae.
Habitat in Scrophulariis Europae.

Museo- 2. *B. nebulosus*, elytris subnebulosis puncto albo.
Habitat in Museis, insecta avesque destruens.

196. SILPHA. *Antennae extrorsum crassiores.*

Elytra marginata.

Caput prominens.

Thorax planiusculus, marginatus.

germanica. 1. *S. oblonga atra*, clypeo obrotundo inaequali marginato, elytris obtusissimis margine laterali ferrugineis.

Habitat in Germania.

Vespillo. 2. *S. oblonga atra*, clypeo orbiculato inaequili, elytris fascia dupli ferruginea. *Todtengräber.*
Habitat in Europae, Americae Cadaveribus;

bipustulata. 4. *S. oblonga nigra*, elytris singulis puncto unico rubro.

Habitat in Europae Carnibus, Lardo.

4. **pustula-** 5. *S. oblonga nigra*, elytris punctis duobus ferrugineis.

Habitat in Europae arboribus putridis, fenerbris. Glaber statura Scarabaei,

197. CASSIDA. *Antennae subfiliformes, extrorsum
 Schildkäfer.* *crassiores.*

Elytra marginata.

Caput sub thoracis clypeo plano reconditum.

viridis. 1. *C. viridis.*

Habitat in Plantis verticillatis Europae.

nebulosa. 3. *C. pallido-nebulosa.*

Habitat in Carduis.

198. COCCINELLA. *Antennae subclavatae, truncatae.*
Sonnenkäfer.

Palpi clava semicordata.

Cor-

Corpus hemisphaericum, thorace elytrisque marginatis, Abdomine plano.

* *Coleoptris rubris flavisive: Punctis nigris maculatis.*

2-punctata. 7. *C. coleoptris rubris: punctis nigris duobus.*
Habitat in Europae Alnetis.

7-punctata. 15. *C. coleoptris rubris: punctis nigris septem.*
Habitat in Europae agris et plantis.

ocellata. 23. *C. coleoptris luteis: punctis nigris quindecim.*
Habitat in Europa.

** *Coleoptris rubris flavisive: albo maculatis.*

14 - guttata. 34. *C. coleoptris rufis: punctis quatuordecim albis.*
Habitat in Europae Salicibus.

*** *Coleoptris nigris: rubro maculatis.*

2-pustulata. 42. *C. coleoptris nigris: punctis rubris duobus, ab domine sanguineo.*
Habitat in Europae Sorbis; in America septentrionali.

10-pustulata. 45. *C. coleoptris nigris: punctis fulvis decem.*
Habitat in Europa.

14-pustulata. 46. *C. coleoptris nigris; punctis flavis quatuordecim.*
Habitat in Europa; in floribus Centaureae Scabiosae frequens.

**** *Coleoptris nigris albo flavo maculatis.*

pantherina. 48. *C. coleoptris nigris: punctis flavis octo.*
Habitat in Europa.

tigrina. 49. *C. coleoptris nigris: punctis albidis viginti.*
Habitat in Europa.

199. CHRYSOMELA. *Antennae moniliformes, extorrisum crassiores.*
Thorax, nec elytra, marginatus.

* *Corpo ovato.*

aenea. 8. *C. ovata viridis nitida, abdomine postice ferrugineo.*
Habitat in Betula Alno.

- Alni.** 9. *C. ovata violacea*, elytris punctis excavatis sparsis, antennis pedibusque nigris.
Habitat in Betula Alno.
- Betulae.** 10. *C. ovata violacea*, elytris punctis excavato-striatis.
Habitat in Betulae albae foliis, exedens paginam inferiorem.
- Polygo-ni.** 24. *C. ovata caerulea*, thorace femoribus anoque rufis.
Habitat in Polygono aviculari, Acetosa; ovis grava ultra coleoptra ventricosa evadit.
- Populi.** 30. *C. ovata*, thorace caerulescente, elytris rubris apice nigris.
Habitat in Popula tremula, folia saepe devastans, quae excorticata nudis vasis relinquit.
 ** *Saltatoriae femoribus posticis crassissimis.*
- Helxines.** 58. *C. saltatoria viridi-aenea*, antennis pedibusque omnibus testaceis.
Habitat in Polygono Fagopyro.
- exfoleta.** 59. *C. saltatoria livida*, pedibus testaceis, abdomine capiteque fusco.
Habitat in Europa in Echii floribus, quos consumit.
 *** *Corpore cylindrico.*
- 4-puncta-
ta. 76. *C. cylindrica*, thorace nigro, elytris rubris: punctis duobus nigris, antennis brevibus.
Habitat in Europa.
 **** *Corpore oblongo, Thorace angustiore.*
- merdige-
ra. 97. *C. oblonga rubra*, thorace cylindrico utrinque impresso.
Habitat in Lilio, Convallaria.
200. **HISPA.** *Antennae fusiformes*, basi approximatae, inter oculos sitae.
Thorax Elytraque aculeata saepius.
- atra.** 1. *H. corpore toto atro.*
Habitat in Europa australi et Africa boreali ad radices graminum.

mutica. 4. *H. inermis*, antennis pilosis.
Habitat in Europa.

201. BRUCHUS. *Antennae filiformes, sensim crassiores.*

Pisi. 1. *B. elytris griseis albo punctatis, podice albo maculis binis nigris.*

Habitat in America septentrionali, devastans agrorum Pisa; nunc in Europa australiore; devastatur a Gracula Quiscula.

202. CURCULIO. *Antennae subclavatae, rostro insidentes.*
Nößelfäfer.

Rostrum cornuum prominens.

* *Longirostres femoribus simplicibus.*

granarius. 16. *C. longirostris piceus oblongus, thorace punctato longitudine elytrorum.*

Habitat frequens in granulis avenaceis decorticatis, in mercatorum tabernis frequens.

Betulae. 39. *C. longirostris, thorace antrosum saepe spinoso, corpore viridi aurato, subtus concolore.*
Habitat in Betula, Alno.

** *Longirostres, saltatoriis femoribus posticis crassis.*

Segetis. 45. *C. longirostris, pedibus saltatoriis, corpore piceo, elytris oblongis.*

Habitat in agris super spicas.

*** *Longirostres femoribus dentatis.*

Nucum. 59. *C. longirostris, femoribus dentatis, corpore griseo longitudine rostri.*
Habitat in Nucibus Coryli Avellanae.

**** *Brevirostres femoribus dentatis.*

Pyri. 72. *C. brevirostris, femoribus dentatis, aeneo-fuscus.*
Habitat in Pyri foliis Larva, in Pruni corollis declaratus.

***** *Brevirostres femoribus muticis.*

viridis. 76. *C. brevirostris, femoribus muticis, corpore viridi, supra obscuro, subtus flavidiore.*
Habitat in Europa.

203. ATTELABUS. *Caput postice attenuatum, inclinatum.*

Antennae apicem versus crassiores.

Coryli. 1. *A. niger, elytris rubris.*

Habitat in foliis Coryli, quae in cylindrum convolvit et utrinque claudit.

formicarius. 8. *A. niger, elytris fascia dupli alba basique rubris.*

Habitat in Europa, devastans Dermest. pertinacem.

apiarius. 10. *A. caerulescens, elytris rubris, fasciis tribus nigris.*

Habitat in Germania.

204. CERAMBYX. *Antennae attenuatae.*

Holzbock. *Thorax spinosus aut gibbus.*

Elytra linearia.

* *Thorace spinis lateralibus mobilibus.*

longimanus. 1. *C. thorace spinis mobilibus, elytris basi unidentatis apiceque bidentatis, antennis longis.*

Habitat in America.

** *Thorace marginato dentibus lateralibus.*

cervicornis. 3. *C. thorace marginato dentato, maxillis porrectis corniformibus utrinque spinosis, antennis brevibus.*

Habitat in Americae ligno Bombacis Larva, quae exempta edulis in delicis.

*** *Thorace rotundato, spinis fixis lateralibus mucronato.*

moschatus. 34. *C. thorace spinoso, elytris obtusis viridibus nitentibus, femoribus muticis, antennis mediocribus.*

Habitat in Europa.

**** *Thorace inermi subcylindrico.*

carcharias. 52. *C. thorace mutico cylindrico, corpore griseo nigro punctato, antennis mediocribus.*

Habitat in Europa.

205. LEPTURA. *Antennae setaceae.*

Elytra apicem versus attenuata.
Thorax teretiusculus.

* *Thorace ovato s. antrorsum oblongi sculo angustiore. Elytris apice truncatis.*

aquatica. 1. L. deaurata, antennis nigris, femoribus posticis dentatis.

Habitat in plantis aquaticis, Nympbaeis, Carricibus, Phellandrio, cujus radici adhaeret pupa intra globum brunneum.

melanura. 2. L. nigra, elytris rubescentibus lividisve futura apiceque nigris.

Habitat in Europa.

** *Thorace subglobo, nec antice attenuato. Elytris apice obtusis, nec truncatis.*

arcuata. 21. L. thorace globoso nigra, elytris fasciis linearibus flavis: tribus retrorsum arcuatis, pedibus ferrugineis.

Habitat in Europa.

arietis. 23. L. thorace gibbo nigro, elytris nigris: fasciis flavis: secunda antrorsum arcuata, pedibus ferrugineis.

Habitat in Europa.

206. NECYDALIS. *Antennae setaceae.*

Elytra alis minora: breviora s. angustiora.

Cauda simplex.

* *Elytris ala abdomineque multo brevioribus.*

major. 1. N. elytris abbreviatis ferrugineis immaculatis, antennis brevioribus.

Habitat in Europa.

minor. 2. N. elytris abbreviatis testaceis apice lineola alba, antennis longioribus.

Habitat in Europa.

*** *Ely-*

142 INSECTA. COLEOPTERA. Necydalis.

** *Elytris subulatis longitudine abdominis.*

flavescens. 8. N. elytris subulatis testaceis, corpore nigro, femoribus clavatis arcuatis.

Habitat in Europa.

207. LAMPYRIS. *Antennae filiformes.*

Johanniswürmchen. *Elytra flexilia.*

Thorax planus, semiorbiculatus, caput subtus occultans cingensque.

Abdominis latera plicato-papillosa.

Femina aptera plerisque.

Noctilu- 1. L. oblonga fusca, clypeo cinereo.

ca. *Habitat in Europae juniperetis graminosis.*

sanguine- 17. L. nigra, thoracis lateribus elytrisque sanguineis.

Habitat in Europae lapidosis.

208. CANTHARIS. *Antennae setaceae.*

Thorax marginatus, capite brevior.

Elytra flexilia.

Abdominis latera plicato-papillosa.

* *Thorace depresso,*

fusca. 2. C. thorace marginato rubro maculo nigra, elytris fuscis.

Habitat in Europa, frequens.

** *Thorace teretiusculo.*

navalis. 26. C. thorace teretiusculo, corpore luteo, elytris margine apiceque nigris.

Habitat intra Querci lignum.

209. ELATER. *Antennae setaceae.*

Springfäfer. *Corpus dorso impositum exsiliens mucrone pectoris e foramine abdominalis resiliente.*

casta-

castaneus. 18. E. thorace testaceo pubescente, elytris flavis apice nigris, corpore atro.

Habitat in Europa. Antennae maris pectinatae.

obscurus. 25. E. thorace fusco obscuro, elytris obscure testaceis.

Habitat in Europa.

pectini- 32. E. thorace elytrisque aeneis, antennis maris cornis. pectinatis.

Habitat in Europa.

niger. 33. E. thorace laevi elytris pedibus corporeque nigris.

Habitat in Europa.

210. CICINDELA. *Antennae setaceae.*

Maxillae prominentes, denticulatae.

Oculi prominuli.

Thorax rotundato-marginatus.

campestris. 1. C. viridis, elytris punctis quinque albis.

Habitat in Europae campis arenosis.

aquatica. 14. C. aenea nitida, capite striato,

Habitat in Europae aquis.

211. BUPRESTIS. *Antennae setaceae, longitudine thoracis.*

Caput dimidium intra thoracem retractum.

* *Elytris fastigiatis.*

gigantea. 1. B. elytris fastigiatis bidentatis rugosis, thorace marginato laevi, corpore inaurato,

Habitat in America, Asia.

** *Elytris versus apicem ferratis.*

ignita. 3. B. elytris ferratis, thorace impresso, corpore inaurato, tibiis teretibus.

Habitat in Indiis.

clavigo- 7. B. elytris ferratis longitudinaliter sulcatis, ma-

culis duabus aureis impressis, thorace punctato.

Habitat in Europa.

*** *Ely-*

*** *Elytris integris.*

- fascicula- 12. B. elytris integerrimis striatis: punctis fascicu-
ris. lato-villofis, corpore inaurato hirsuto.
Habitat in Cap. b spei.

212. DYTISCUS. *Antennae setaceae aut clavato-per-*
Wasserfäser. *foliatae.*
Pedes postici villofis, natatorii, sub-
mutici.

* *Antennis perfoliatis.*

- piceus. 1. D. antennis perfoliatis, corpore laevi, sterno
carinato postice spinoso.

Habitat in Europa. Nidus natans mucrone
eminente instructus.

- caraboi- 2. D. antennis perfoliatis, corpore glabro striis ali-
des. quot recurvis.
Habitat in Europa.

** *Antennis setaceis.*

- margina- 7. D. niger, thorace elytrorumque margine flavis.
lis. *Habitat in Europæ, Americae septentrionalis*
aquis.

- cinereus. 11. D. cinereus, elytrorum margine thoracisque
medietate flavis.
Habitat in Europæ aquis.

- fulcatus. 13. D. elytris fulcis decem longitudinalibus.
Habitat in Europæ aquis.

213. CARABUS. *Antennae setaceae.*

Carabus Thorax obcordatus apice truncatus,
marginatus.
Elytra marginata.

* *Majores.*

- coriaceus. 1. C. apterus ater opacus, elytris punctis intricatis subrugosis.
Habitat in Germania.

- sycophan- 12. C. aureo-nitens, thorace caeruleo, elytris au-
ta. reo-viridibus striatis, abdome subaro.
Ha-

Habitat in Europa, noctu devastans larvas lepidopterorum.

** Minores.

crux ma- 39. C. thorace capiteque nigro-rubescente, coleop-
jor. tris ferrugineis cruce nigra.

Habitat in Europa.

214. TENEBRI~~O~~. *Antennae moniliformes articulo ul-*
~~Tenebrio~~ *timo subrotundo.*

Thorax plano convexus, marginatus.

Caput exsertum.

Elytra rigidiuscula.

* *Alati.*

molitor. 2. T. alatus niger totus, femoribus anticis crassioribus.

Habitat in Farina pisorum, Molendinis, Pane sicco, saccharato.

** *Apteri.*

mortisa- 15. T. apterus, thorace aequali, coleoptris laevibus
gus. mucronatis.

Habitat in umbrosis suffocatis.

215. MELOE. *Antennae moniliformes articulo ultimo*
~~Meloe~~ *ovato.*

Thorax subrotundus.

Elytra mollia, flexilia.

Caput inflexum, gibbum.

* *Apteri elytris abbreviatis absque alis.*

Proscara- 1. M. apterus, corpore violaceo.

baeus. *Habitat in apricis campis, edit Ranunculos, Veratrum; vernalis; tactus oleum e geniculis pedum emittit, uti sequens.*

majalis. 2. M. apterus, segmentis dorsalibus abdominis rubris.

Habitat in Europa australiore, in America; in Africa.

• Alati elytris longitudine corporis alas tegentibus.

vesicato- 3. M. alatus viridissimus nitens, antennis nigris.
rius. *Spanische Fliegen.*

Habitat in Ligistro, Fraxino, Sambuco, Syringa.

Cichorii. 5. M. alatus niger, thorace hirsuto, elytris fasciis
tribus flavis, antennis clavatis.

Habitat in Cichoriis totius orientis.

216. MORDELLA. *Antennae filiformes, ferrugineae.*

Forficula. *Caput deflexum sub collo; in territo.*
Palpi compresso-clavati, oblique truncati.

Elytra deorsum curva apicem versus.

Ante femora lamina lata ad basin abdominis.

aculeata. 2. M. atra, ano spina terminato.

Habitat in Europa, in floribus Semiflosculosis frequens.

217. STAPHYLINUS. *Antennae moniliformes.*

Raubfäfer. *Elytra dimidiata. Alae tectae.*
Cauda simplex, exserens duas vesiculas oblongas.

maxillo- 3. S. pubescens niger, fasciis cinereis, maxillis longitidine capititis.

Habitat in sylvis Europae.

erytrop- 4. S. ater, elytris pedibusque rufis.
terus. *Habitat saepius in fimo.*

politus. 5. S. niger, thorace elytrisque nigricantibus nitidis:

Habitat in Europa.

rufus. 6. S. rufus, capite elytrorum abdominalisque posticis nigris, femoribus basi nigris.

Habitat in Europa.

218. FORFICULA. *Antennae setaceae.*

Öhrwurm. *Elytra dimidiata. Alae cinctae.*
Cauda forcipata.

auri-

auricularia 1. F. elytris apice albis.
Habitat in Europa.

minor. 2. F. elytris testaceis immaculatis.
Habitat in Europa.



II. HEMIPTERA.

Os Rostrumque inflexum versus pectus.

*Alae hemelytratae: superioribus semicoriaceis
 (per futuram rectam minime connuentibus)
 sed margine interiore impositis.*

219. BLATTA. *Caput inflexum.*

Schabe. *Antennae setaceae.*

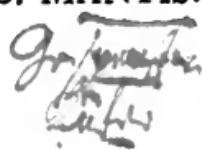
*Elytra Alaeque planae, subcoriaceae.
 Thorax planiusculus, orbiculatus, mar-
 ginatus.*

Pedes cursorii.

Cornicula duo supra caudam.

orientalis. 7. B. ferrugineo-fusca, elytris abbreviatis sulco ob-
 longo impresso. *Tarofan.*
Habitat in America. Hospitatur in Oriente.

220. MANTIS. *Caput nutans, maxillosum, palpis in-
 structum.*



Antennae setaceae.

*Alae 4, membranaceae, convolute; in-
 feriores plicatae.*

*Pedes antici compressi, subtus ferrato-
 denticulati, armati ungue
 solitario et digito setaceo
 laterali articulato.*

*postici 4, laeves, gressorii.
 Thorax linearis, elongatus, angustatus.*

- gigas.* 1. M. thorace teretiusculo scabro, elytris brevifinis, pedibus spinosis.
Habitat in Amboina.
- gongylo-* 4. M. thorace subciliato, femoribus anticis spina des.
terminatis; reliquis lobo.
Habitat in Africa.
- religiosa.* 5. M. thorace laevi subcarinato elytrisque viridi bus immaculatis.
Habitat in Africa.

221 **GRYLLUS.** *Caput inflexum, maxillosum, palpis Heuschrecke.* *instructum.*

Antennae setaceae s. filiformes.

Alae 4, deflexae, convolutae: inferiores plicatae.

Pedes postici saltatorii. Ungues ubique bini.

* **ACRIDA.** *Caput conicum thorace longius. Antennae ensiformes.*

nasutus. 1. G. A. capite conico, antennis ensiformibus, corpore viridi.
Habitat in Africa: ab Algiria in Cap. b. spei, inque Sicilia.

** **BULLA.** *Thorax carinatus. Antennae thorace breviores, filiformes.*

serratus. 5. G. B. thorace cymbiformi carinato denticulato, capite acuminato, abdomine caeruleo.
Habitat ad Cap. b. spei.

*** **ACHETA.** *Cauda setis duabus.*

Gryllotal- pa. 10. G. A. thorace rotundato, alis caudatis elytro longioribus, pedibus anticis palmatis tomentosis. *Niehwurm, Werre, Erdfrebs.*
Habitat in Europae et Americae borealis herbosis et cultis, Hortorum hostis. In Java minor. Fimo equino afficitur, porcino pellitur.

domesti- cus. 12. G. A. thorace rotundato, alis caudatis elytro longioribus, pedibus simplicibus, corpore glauco. *Grille, Zirse.*
Hospitatur bodie in Europae muris domesticis, tota

tota nocte stridens, praesertim instanti pluvia.

- ~~campestris.~~ 13. G. A. thorace rotundato, cauda biseta stylo linearie, alis elytro brevioribus, corpore nigro.
Habitat in Europa australiore, usque in Cap. b. spei. Domesticus factus pellit priorem.
- **** TETTIGONIA. *Cauda ensifera feminis. Antennae setaceae.*

- ~~viridissimus.~~ 31. G. T. thorace rotundato, alis viridibus immaculatis, antennis setaceis longissimis.
Habitat in Europae arboribus agrisque hordeaceis sub canicula stridulus.

- ~~verrucatorius.~~ 33. G. T. thorace subquadrato laevi, alis viridibus fusco maculatis, antennis setaceis longitudine corporis.
Habitat in Europa.

- **** LOCUSTA. *Cauda simplex, Antennae filiformes.*

- ~~crustatus.~~ 37. G. L. thorace cristato: carina quadrifida.
Habitat in America, Arabia, Asia.

- ~~stridulus.~~ 47. G. L. thorace subcarinato, alis rubris extimo nigris nebulosis.
Habitat in Europa, tota die, in seram noctem stridens.

222. FULGORA. *Caput fronte producta, inani. Laternenträger. Antennae infra oculos: articulis 2; exteriore globoso majore. Rostrum inflexum. Pedes gressorii.*

- Laternaria 1. F. fronte ovali recta, alis lividis: posticis ocellatis.
Habitat in America calidore.

- Candela- 3. F. fronte rostrata subulata adscendente, elytris viridibus luteo maculatis, alis flavis: apice nigris.
Habitat in China.

223. CICADA. *Rostrum inflexum. Eifade. Antennae setaceae.*

*Alae IV, membranaceae deflexae.
Pedes (plerisque) saltatorii.*

- **FOLIACEÆ.** *Thorace compresso-membranaceo, corpore majore,*
~~Wandende Blatt.~~

rhombea. 1. *C. foliacea, folio rhombeo postice latiore.*
Habitat in Jamaica.

foliata. 2. *C. foliacea rotundata nigra arcu albo.*
Habitat in India.

- **CRUCIATÆ.** *Thorace utrinque cornuto.*

cornuta. 6. *C. thorace bicorni postice subulato longitudine*
abdominis, alis nudis.
Habitat in Carduis, Salicibus.

- **MANNIFERÆ, non saltantes.**

plebeja. 15. *C. scutelli apice bidentato, elytris anastomosibus*
quatuor, lineisque sex ferrugineis.
Habitat in Italia, Africa.

Orni. 16. *C. elytris intra marginem tenuiorem punctis sex*
concatenatis, anastomosibusque interioribus
fusciis.
Habitat in Italia, Apulia &c.

- **** **RANATRÆ, saltatoriae.**

spuma-
ria. 24. *C. fusca, elytris maculis binis albis lateralibus:*
fascia duplii interrupta albida. Schaumwurm.
Habitat in Europæ Plantis variis, frequens in
Salice viminali, latitans intra spumam.

- ***** **DEFLEXÆ.** *Alis deflexis latera obvolventibus.*

viridis. 46. *C. elytris viridibus, capite flavo punctis nigris.*
Habitat in Europa.

224. NOTONECTA. *Rostrum inflexum.*

Wasserwanze. *Antennæ thorace breviores.*

Alae IV. cruciato - complicatae,
antice coriaceae.

Pedes posteriores pilosi, natatorii.

glauca. 1. *N. grisea, elytris griseis margine fusco punctatis*
apice bifidis.

Habitat in Europæ aquis.

striata.

~~striata.~~ 2. N. elytris pallidis; lineolis transversis undulatis
striatis.

Habitat in Europae aquis.

225. ~~N E P A.~~ *Rostrum inflexum.*

~~Wasserscorpion.~~ *Antennae — — —*

*Alae IV. cruciato-complicatae: ante
rice coriaceae.*

*Pedes anteriores cheliformes: reli-
qui 4 ambulatorii.*

~~grandis.~~ 1. N. testacea, scutello laeui, alis albis, maculis
venisque flavis.

Habitat in America.

~~cinerea.~~ 5. N. cinerea, thorace inaequali, corpore oblon-
go-ovato.

Habitat in Europae aquis.

~~Cimicoides.~~ 6. N. abdominis margine ferrato.

Habitat in Europae aquis.

~~linearis.~~ 7. N. linearis, manibus spina laterali pollicatis;

Habitat in Europa.

226. ~~CIMEX.~~ *Rostrum inflexum.*

~~Wanze.~~ *Antennae thorace longiores.*

*Alae IV, cruciato-complicatae: superi
oribus ante coriaceis.*

Dorsum planum thorace marginato.

Pedes cursorii.

* a * APTERI.

~~lectularius.~~ 1. C. apterus.

*Habitat in Domibus exoticus, sed ante epon-
ebam salutarem in Europa, at in Anglia
vix ante 1670. visus teste Southall, noctur-
num foetidum animal.*

* b * SCUTELLATI: *Scutello longitudine abdominis.*

~~lineatus.~~ 6. C. scutellaris niger, thorace lineis quinque,
scutello tribus luteis, abdomine flavo punctis
nigris.

Habitat in Mauritania, Europa australiore.

c COLEOPTRATI: *Elytris fere totis coriaceis.*

- clavicor- 16. C. coleoptratus, elytris nervoso-carinatis reticulato-punctatis, antennis clavatis.
Habitat in Europa.

d MEMBRANACEI et valde depresso ut folium.

- corticalis. 17. C. membranaceus, abdominis margine imbricatum secto, corpore nigricante.
Habitat in Europae Arboribus silvaticis.

e SPINOSI: *Thorace spina utrinque armato.*

- bidens. 23. C. ovatus griseus, thorace acuto spinoso, antennis rufis.
Habitat in Europa.

f ROTUNDATI s. ovati, thorace mutico.

- baccarum. 45. C. ovatus griseus abdominis margine nigro maculato.
Habitat in Europae silvis.

- olerace- 53. C. ovatus caeruleo-aeneus, thorace lineola scutelli apice elytrisque puncto albo rubroye.
Habitat in Europa.

g SETICORNES. *Antennis apice setaceis.*

- persona- 64. C. rostro arcuato, antennis apice capillaceis, tuis. corpore oblongo subvilloso fusco.
Habitat in Europa.

h OBLONGI.

- Hyoscy- 76. C. oblongus rubro nigroque varius, alis fuscis mi. immaculatis.
Habitat in Hyoscyamo.

- equestris. 77. C. oblongus rubro nigroque varius, alis fuscis albo maculatis.
Habitat in Europa.

i *Antennis setaceis longitudine corporis.*

- laeviga- 101. C. oblongus exalbidus, lateribus albis. tus.
Habitat in Europa.

- striatus. 205. C. oblongus niger, elytris flavo fuscoque striatis apice pedibusque rufis.
Habitat in Ulmi campestris foliis.

• k • SPINIPEDES. *Tibiis spina notatis.*

caleara. 114. C. oblongus niger, capite linea rubra, femoribus posticis subtus sexdentatis.

Habitat in Europa.

• l • LINEARES. *Corpo angusto.*

lacustris. 117. C. linearis supra niger depresso, pedibus anticus brevissimis.

Habitat in Europae aquis pacatis.

227. APHIS. *Rostrum inflexum.*

Blattlaus. *Antennae thorace longiores.*

Alae IV erectae aut nullae.

Pedes ambulatorii.

Abdomen postice saepius bicorne.

Ribis. 1. A. Ribis rubri.

Habitat in Ribe rubro.

Ulmi. 2. A. Ulmi campestris.

Habitat in Ulmo campestri.

Sambuci. 4. A. Sambuci nigrae.

Habitat in Sambuco nigra.

Acetosae. 6. A. Ruminis Acetosae.

Habitat in Rumice Acetosa, Acetosella.

bursaria. 29. A. Populi nigrae.

Habitat in Populi nigrae foliis fuscatis, petiolorumque utriculis coloratis.

Pistaciae. 33. A. nigra, alis albidis, tibiis longissimis, thorace verrucoso.

Habitat in Pistacia vera, Terebintho, Lentisco, quibus e foliorum basi enascitur folliculus incarnatus, ventricosus, utrinque attenuatus, spithameus pollice crassior.

328. CHERMES. *Rostrum pectorale.*

Blattsauger. *Antennae thorace longiores.*

Alae IV deflexae.

Thorax gibbus.

Pedes saltatorii.

Graminis. 1. C. Airae flexuofae.
Habitat in Graminibus, imprimis in Aira flexuosa.

Sorbi. 5. C. Sorbi aucupariae.
Habitat in Sorbo aucuparia.

229. COCCUS. *Rostrum pectorale.*

~~Schildlaus.~~ *Abdomen postice setosum.*
Alae II erectae masculis. Feminae apterae.

Hesperi-dum. 1. C. Hybernaculorum.
Habitat in arboribus semper-virentibus Hybernaculi: uti Citri, Lauri, Quassiae, &c.

Ilicis. 6. C. Quercus cocciferae.
Habitat in Galloprouinciae Quercu coccifera.

Ulmi. 9. C. Ulmi campestris.
Habitat in Ulmo campestri.

poloni-cus. 17. C. radicis Scleranthi perennis. *Polnische Eichen-nille.*
Habitat in Scleranthi perennis radicibus.

Cacti. 22. C. Cacti coccinelliferi. *Eichenille.*
Habitat in Cactis Opuntiis variis Americes.

230. THRIPS. *Rostrum obscurum.*

Antennae longitudine thoracis.

Corpus lineare. Abdomen sursum reflexile.

Alae IV rectae, dorso incumbentes, longitudinales, angustae, subcruciatae.

Physapus. 2. T. elytris glaucis, corpore atro.

Habitat in floribus semiflosculorum. Loti corniculatae flores clausos tumidosque reddit, spicas Secales inanit.

III. LEPIDOPTERA.

Alae IV imbricatae squamis.

Os lingua involuta spirali.

Corpus pilosum.

231. PAPILIO. *Antennae apicem versus crassiores,*
Schmetterling. *saepius clavato-capitatae.*
Alae (sedentis) erectae sursumque
conniventes (volatu diurno.)

* * * EQUITES Troes.

- Priamus. 1. P. E. alis denticulatis tomentosis supra viridi-
bus: institis atris; posticis maculis sex nigris.
Habitat in Amboina.

*Papilionum omnium Princeps longe augustissi-
mus, totus bolo sericeus, ut dubitem pulchrius
quidquam a natura in insectis productum.*

- Hector. 2. P. E. alis caudatis concoloribus nigris: primo-
ribus fascia alba; posticis maculis rubris.
Habitat in Indiis.

Paris.

Papiliones dividuntur in VI Phalanges:

a. Equites Alis primoribus ab angulo postico ad apicem longioribus, quem
ad basin; his saepe antennae filiformes.

-- -- Troes ad pectus maculis sanguineis, (saepius nigri).

-- -- Achivi pectore incruento, ocello ad angulum ani;

-- -- alis sine fasciis.

-- -- alis fasciatas.

b. Heliconii Alis angustis integerrimis, saepe denudatis: primoribus oblongis; posticis brevissimis.

c. Danai Alis integerrimis.

Candidi alis albidis.

Festivi alis variegatis.

d. Nymphales Alis denticulatis:

Gemmata Alis ocellatis:

Ocellis in Alis omnibus.

in Alis primoribus.

in Alis posticis.

Phalerati Alis coecis fine ocellis.

e. Plebeji parvi: Larva saeptus contracta.

Rurales Alis maculis obscurioribus.

Urbicolae Alis saeplas maculis pollucidis.

- Paris.** 3. P. E. alis caudatis nigris: posticis macula cya-nea ocelloque purpureo; subtus ocellis septem.
Habitat in Asia.
- Helenus.** 4. P. E. alis caudatis nigris: posticis macula alba: subtus tribus albidis lunulisque septem ferrugineis.
Habitat in Asia.
- * **EQUITES Achivi.**
- Macha-on.** 33. P. E. alis caudatis concoloribus flavis limbo fusco lunulis flavis, angulo ani fulvo. *Schwal-benschwanz.*
Habitat in Europae Umbellatis et Ruta.
- Podaliri-us.** 36. P. E. alis caudatis subconcoloribus flavescentibus: fasciis nigricantibus geminatis; posticis subtus linea sanguinea. *Segelvogel.*
Habitat in Brassica Europae australis Africæque borealis.
- * **HELICONII.**
- Apollo.** 50. P. H. alis oblongis integerrimis albis: posticis ocellis supra quatuor, subtus sex basique rubris.
Habitat in Sedo Telephio, Saxifr. Cotyledone, frequens in Suecia, prodit mense grossificationis, tarde volitans.
- Crataegi.** 72. P. H. alis integerrimis rotundatis albis: venis nigris.
Habitat in Pruno, Crataego, Sorbo, Pyro.
- * **DANAI Candidi.**
- Brassicae.** 75. P. D. alis integerrimis rotundatis albis: primoribus maculis duabus apicibusque nigris, major.
Habitat in Brassica Europæ, Chinae; etiam in Tropaeolo.
- Rapae.** 76. P. D. alis integerrimis rotundatis: primoribus maculis duabus apicibusque nigris, minor.
Habitat in Brassicis, Tropaeolo.
- Napi.** 77. P. D. alis integerrimis rotundatis albis: subtus venis dilatato-virescentibus.
Habitat in Brassica et affinis; Europæ, Chinae.

Cardami. 85. P. D. alis integerrimis rotundatis albis: primoribus medio fulvis; posticis subtus viridi nebulosis. *Dic Aurora.*

Habitat in Cardamine, Brassica campestris, Thlaspi.

Hyale. 100. P. D. alis integerrimis rotundatis flavis; posticis macula fulva, subtus punto sesquialtero argenteo.

Habitat in Europa, Africa, America septentrionali.

Rhamni. 106. P. D. alis integerrimis angulatis flavis: singulis punto flavo: subtus ferrugineo.

Habitat in Rhamno Europae, Africæ.

• DANAI Festivi.

Hyper- 127. P. D. alis integerrimis fuscis; subtus primoribus ocellis tribus; posticis duobus tribusque.

Habitat in Gramine Europæ.

• NYMPHALES. Gemmati.

Io. 131. P. N. alis angulato-dentatis fulvis nigro-maculatis: singulis subtus ocello caeruleo. *Pfauenauge, Pfauenspiegel.*

Habitat in Urtica dioica, Humulo.

Maera. 141. P. N. alis subdentatis fuscis: utrinque primoribus sesquiocello; posticis ocellis supra tribus.

Habitat in Gramine sylvarum.

Aegeria. 143. P. N. alis dentatis fuscis luteo maculatis, utrinque primoribus ocello; posticis supra tribus.

Habitat in Europæ et Algiriae Gramine.

Galathea. 147. P. N. alis dentatis albo nigroque variis, subtus primoribus ocello unico, posticis quinque obsoletis. *Das Brettspiel.*

Habitat in Gramine Germaniae et australioris Europæ.

Semele. 148. P. N. alis dentatis fulvo nigroque nebulosissimis: primoribus utrinque ocellis duobus; posticis supra unico.

Habitat in Europæ sylvis.

Jurtina. 155. P. N. alis subdentatis fuscis: primoribus supra litura flava ocello utrinque unico.

Habitat in Gramine Europæ, Africæ.

Cardui. 157. P. N. alis dentatis fulvis albo nigroque variegatis; posticis utrinque ocellis quatuor saepius caecis. *Distelvogel.*

Habitat in Carduo Europae, Africæ: in Cap. b. spei.

Iris. 161. P. N. alis subdentatis subtus griseis; fascia utrinque alba interrupta; posticis supra unio-cellatis. *Schillervogel. Changeant.*

Habitat in Quercu Germaniae, Angliae &c.

** NYMPHALES. *Phalerati.*

Populi. 162. P. N. alis dentatis fuscis albo fasciatis macula-tisque; subtus luteis albo fasciatis: maculis caeruleo-scentibus.

Habitat in Populo tremula.

Antiopa. 165. P. N. alis angulatis nigris limbo albido. *Trauermantel.*

Habitat in Betula, Salice, etiam in America.

polychlo- 166. P. N. alis angulatis fulvis nigro maculatis: pri-moribus supra punctis quatuor nigris.

Habitat in Pyro, Ceraso, Salice.

Urticae. 167. P. N. alis angulatis fulvis nigro-maculatis: pri-moribus supra punctis tribus nigris.

Habitat in Urtica vulgarissimus, prodit inter primos, sed fallax veris indicium.

C.album. 168. P. N. alis angulatis fulvis nigro-maculatis: po-sticis subtus C. albo notatis.

Habitat in Grossularia, Humulo Urtica.

Atalanta. 175. P. N. alis dentatis nigris albo maculatis: fascia communi purpurea, primoribus utrinque, po-sticis marginali. *Admiral.*

Habitat in Urtica urente.

Cinxia. 205. P. N. alis dentatis fulvis nigro-maculatis; sub-tus fasciis tribus exalbido flavis.

Habitat in Veronica, Plantagine, Trifolio, Gramine.

Paphia. 209. P. N. alis dentatis luteis nigro-maculatis: sub-tus lineis-argenteis transversis. *Der Silberstrich.*

Habitat in Urtica.

Aglaja.

Aglaja. 211. P. N. alis dentatis flavis nigro-maculatis: subtus maculis XXI. argenteis.
Habitat in Viola tricolore.

Latho- 213. P. N. alis dentatis luteis nigro-maculatis: subtus maculis XXXVII. argenteis. *Perlenmuttervogel.*
Habitat in Europa.

Euphro- 214. P. N. alis dentatis fulvis nigro-maculatis: subtus maculis IX. argenteis.
Habitat in Europa et America septentrionali.

* PLEBEJI. *Rurales.*

Betulae. 220. P. P. alis subcaudatis fuscis; primoribus maeu-
la reniformi fulva, subtus luteis fascia fulva.
Habitat in Betula, Pruno spinosa.

Pruni. 221. P. P. alis subcaudatis supra fuscis; posticis sub-
tus fascia marginali fulva nigro punctata.
Habitat in Pruno domestica.

Quercus. 222. P. P. alis subcaudatis supra caeruleis; subtus ci-
nereis linea alba, punto ani gemino fulvo.
Habitat in Quercu.

Arion. 230. P. P. alis ecaudatis: supra fuscis disco caeruleo
maculis atris; subtus canis punctis ocellaribus.
Habitat in Europa.

Argus. 232. P. P. alis ecaudatis caeruleis: posticis subtus
limbo ferrugineo: ocellis caeruleo-argenteis.
Habitat in Rhamno Europae, Africæ.

Pamphi- 239. P. P. alis integerrimis flavis: subtus primoribus
luis. ocello: posticis cinereis fascia ocellisque qua-
tuor oblitteratis.
Habitat in Europa.

* PLEBEJI. *Urbicolæ.*

Comma. 256. P. P. alis integerrimis divaricatis fulvis: punctis
albis lineolaque nigra.
Habitat in Europa.

Malvae. 267. P. P. alis denticulatis divaricatis nigris albo ma-
culatis.
Habitat in Malva, Althaea.

232. SPHINX. *Antennae* medio crassiores s. utraque

extremitate attenuatae, subprismaticae.

Alae deflexae (volatu graviore vesperino s. matutino.)

* LEGITIMAE *Alis angulatis.*

- | | |
|-----------|---|
| ocellata. | 1. S. alis repandis: posticis ocellatis.
<i>Habitat in Spiraea, Salice, Pomiferis Drupiferisque arboribus. Nachtpfaeuange.</i> |
| Populi. | 2. S. alis dentatis reversis: posticis basi ferrugineis; anticis puncto albo.
<i>Habitat in Populo, Salice rubra.</i> |
| Tiliae. | 3. S. alis angulatis virescenti-nebulosis saturatus subfasciatis; posticis supra luteo testaceis.
<i>Habitat in Tilia.</i> |
| Nerii. | 5. S. alis subangulatis viridibus: fasciis variis pallidioribus saturationibus flavescentibusque.
<i>Habitat in Nerio.</i> |

** Legitima Alis integris, ano simplici.

- | | |
|-------------|--|
| Convolvuli. | 6. S. alis integris: posticis nigro fasciatis margine postico albo punctatis, abdomine rubro cingulis atris.
<i>Habitat in Convolvulo.</i> |
| Ligustri. | 8. S. alis integris: posticis incarnatis fasciis nigris, abdomine rubro cingulis nigris.
<i>Habitat in Ligusto, Syringa, Fraxino, Loniceria, Sambuco, Salice.</i> |
| Atropos. | 9. S. alis integris: posticis luteis fasciis fuscis, abdomine luteo cingulis nigris. <i>Lödtenkopf.</i>
<i>Habitat in Jasmino Europae; Aegypti duplo major et Indiae.</i> |
| Celerio. | 12. S. alis integris griseis lineola albo nigra; inferioribus basi rubris maculis sex. <i>Phdnix.</i>
<i>Habitat in Vite.</i> |
| Elpenor. | 17. S. alis integris virescentibus: fasciis purpureis variis; posticis rubris basi atris.
<i>Habitat in Epilobio angustifolio, Impatiente, Vite Convolvulo.</i> |

Porcellus. 18. S. alis integris margine rubris; posticis basi fuscis.

Habitat in Epilobio, Impatiens.

Euphorbiae. 19. S. alis integris fuscis: vitra superioribus pallida; inferioribus rubra.

Habitat in Euphorbia, Galio.

*** *Legitima Alis integris, ano barbato.*

stellata-ruin. 27. S. abdomine barbato lateribus albo nigroque variis, alis posticis ferrugineis. *Laubenschwanz, Karpfenkopf.*

Habitat in Galio, Rubia.

fucifor-mis. 28. S. abdomine barbato nigro: fascia flavescente, alis fenestratis margine nigro atro-purpurea.

Habitat in Lonicera.

**** *Adscitae habitu et Larva diversae.*

Filipendulae. 34. S. alis superioribus cyaneis: punctis sex rubris; inferioribus rubris immaculatis.

Habitat in Spiraea Filipendula.

Phegea. 35. S. viridi-atra, alis punctis fenestratis: superiorum sex, inferiorum duobus, abdomine cingulo luteo. *Ringelmutter.*

Habitat in Germania, Syria.

Statics. 47. S. viridi-caerulea, alis inferioribus fuscis. *Lau benhals.*

Habitat in Europa.

233. PHALAENA. *Antennae setaceae, a basi ad apicem sensim attenuatae.*

Nachtvogel. Alae (sedentis) saepius deflexae (volatu nocturno).

* I * AT-

Phalaenae dividenda, quo facilius inquirantur,

I. ATTACI alis patulis inclinatis.

- - - *Pectinicornes elingues: 1-5.*

- - - *spirilingues 6-12.*

- - - *Seticornes spirilingues 13-17.*

1 ATTACI *alis patulis*.

- Atlas.** 1. P. *Attacus pectinicornis* elinguis, alis falcatis concoloribus luteo-variis macula fenestrata: superioribus sesquialtera.
Habitat in Citro Asiae, Americae.
- pavonia.** 7. P. *Attacus pectinicornis* elinguis, alis rotundatis griseo nebulosis subfasciatis; ocello nictante subfenestrato.
Habitat in Rcsa, Rubo, Ulmo, Corylo, Salice, Pyro.
- Tau.** 8. P. *Attacus pectinicornis* elinguis, alis testaceis: ocello subviolaceo pupilla hastata alba.
Habitat in Betula.
- * BOMBYCES *elingues Alis reversis*.
- quercifo-** 18. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis semitectis dentatis ferrugineis margine postico nigris.
Habitat in Salice, Pruno spinosa, Pyro, Gramine.
- Rubi.** 21. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis cervinis immaculatis: strigis duabus albidois; subtus nullis.
Habitat in Rubo, Salice.
- potatoria.** 23. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis flavis: striga fulva repandaque punctis duobus albis.
Habitat in Gramine Europae australioris.

Pini

2. BOMBYCES *alis incubentibus; Antennis Peccinatiis:*

- - Elingues *absque lingua manifeste spirali.*
- - - *Alis reversis* 18-37;
- - - *Alis deflexis dorso laevi.* 38-53. *dorso cristato* 54-67.
- - Spirilingues *Lingua involuto-spirali.*
- - - *laeves.* 68-76.
- - - *cristatae dorso* 77-81.

3. NOCTUAE *alis incubentibus; Antennis setaceis, nec peccinatiis,*

- - Elingues 82-88.
- - Spirilingues *dorso laevi* 89-116. *dorso cristato* 117-193.

4. GEOMETRAE *alis patentibus horizontalibus quiescentes.*

- - Peccinornes: 194-229.
- - Seticornes *alis angulatis.* 230-235.
alis rotundatis. 237.

5. TORTRICES *alis obtusissimis ut fere retinis, margine exteriore curvo*
*282-326.*6. PYRALIDES *alis conniventibus in figuram deltoideam forficatam* 327-344.7. TINEAE *alis convolutis fere in cylindrum, fronte prominula* 345-452.8. ALUCITAE *alis digitatis fissis ad basin usque* 453-460.

- Pini. 24. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis griseis: strigis duabus cinereis; puncto albo trianguli.
Habitat in Pino.
- Quercus. 25. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis ferrugineis: fascia flava punctoque albo.
Habitat in Quercu, Betula, Pruno spinosa, Erica, Salice.
- Vinula. 29. P. *Bombyx elinguis* albida nigro-punctata, alis subreversis fusco venosis striatisque. *Gabelschwanz.*
Habitat in Populo, Salice, Quercu.
- bucephala- 31. P. *Bombyx subelinguis*, alis subreversis cinea-
 la. reis: strigis duabus ferrugineis maculaque ter-
 minali magna flava.
Habitat in Tilia, Alno, Quercu, Salice.
- Mori. 33. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis pallidis: strigis tribus obfoletis fuscis maculaque lunari. *Seidenraupe.*
*Habitat in Moro Chinae; hospitatur per Eu-
 ropam.*
- Populi. 34. P. *Bombyx elinguis* fusca antice pallida, alis re-
 versis immaculatis fuscescentibus: striga ses-
 quialtera albida repanda.
Habitat in Populo, Corylo, Malo, Pyro.
- Neustria. 35. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis: fascia sesqui-
 altera; subtus unica. *Ringelraupe.*
Habitat in Arboribus, polypaga.
- castrensis. 36. P. *Bombyx elinguis*, alis reversis griseis: strigis
 duabus pallidis; subtus unica.
*Habitat in Pilosella, Jacea, Alchemilla, Eu-
 phorbia; polyphaga.*
- ** BOMBYCES *elingues*, alis depressis, dorso laevi.
- Caja. 38. P. *Bombyx elinguis*, alis deflexis fuscis: rivulis
 albis; inferioribus purpureis nigro-punctatis.
*Habitat in Lactuca, Oleribusque variis, poly-
 phaga.*
- villica. 41. P. *Bombyx spirilinguis?* alis deflexis atris: ma-
 culis octo albidis, inferioribus flavis nigro-
 maculatis.
Habitat in Ulmo, Urtica, Alsine, Millefolio.

- plantagi- 42. P. *Bombyx elinguis*, alis deflexis atris: rivulis
nis. flavis; inferioribus rubro maculatis.
Habitat in Plantagine, Hyacintho, Ulmo.
- dispar. 44. P. *Bombyx elinguis*, alis deflexis: masculis gri-
seo fuscocoque nebulosis; femineis albidis litu-
ris nigris.
*Habitat in Quercu, Tilia, Pomonae arboribus
magis australibus, polypbaga.*
- chryfor- 45. P. *Bombyx elinguis*, alis deflexis albidis, abdo-
rhoa. minis apice barbato luteo.
Habitat in Pomonae arboribus, Quercu. Alno.
- Salicis. 46. P. *Bombyx elinguis*, alis deflexis albis, pedibus
nigris albo-annulatis.
Habitat in Salicibus glabris, Populo.
- Coryli. 50. P. *Bombyx elinguis*, thorace variegato, alis an-
tice griseo nebulosis: postice caerulescenti-
glaucis, antennis flavis.
Habitat in Corylo.
- *** BOMBYCES *elingues*, alis depresso, dorso cristato.
- pudibun- 54. P. *Bombyx elinguis cristata*, alis cinerascenti-
ida. bus: fasciis tribus fusco linearibus undulatis.
*Habitat in Arboribus Pomonae, Corylo, Quer-
cu, Fago.*
- fascelina. 55. P. *Bombyx elinguis cristata cinerea*, alis supe-
rioribus antice fasciis duabus angustis fulvo-
fuscis, scutello bipunctato-fulvo.
Habitat in Leontodo, Trifolio, Rubo, Populo.
- antiqua. 56. P. *Bombyx elinguis*, alis planiusculis: superiori-
bus ferrugineis lunula alba anguli postici; fe-
mina aptera.
*Habitat in Pruno, Tilia, Crataego, Alno;
Mas feminam apteram copula connexam ex
arbore in arborem defert.*
- caeruleo- 59. P. *Bombyx elinguis cristata*, alis deflexis gri-
cephala. seis: stigmatibus albidis coadunatis.
Habitat in Pomonae arboribus; florum pestis.
- Ziczac. 61. P. *Bombyx subelinguis*, alis deflexis dorso den-
tatis apicibusque macula grisea subocellari,
antennis lamellatis.
Habitat in Salice.

Cossus. 63. P. *Bombyx elinguis*, alis deflexis nebulosis, thorace postice fascia atra, antennis lamellatis.
Habitat in Ligno putrefcente.

**** BOMBYCES *spirilingues*, dorso laevi, alis deflexis.

Inbricope. 69. P. *Bombyx spirilinguis*, alis deflexis albidae punctis nigris, abdomineque quinquefariam nigro-punctato.
Habitat in Quercu, Atriplice, Urtica, Portulaca.

Graminis. 73. P. *Bombyx spirilinguis*, alis depressis griseis: linea trifurca puncto que albidis.
Habitat in Gramine, excepto Alopecuro; devastat saepius prata nostra et omne gramen consumit, unde colonum calamitas summa sed coercetur fossulis; praedatur a Conicibus. Vid. Physikal. Ækon. Biblioth. II. p. 313.

***** BOMBYCES *spirilingues* Dorso cristato, Alis deflexis.

Libatrix. 78. P. *Bombyx spirilinguis* cristata, alis incumbentibus dentato-erosis rufo-griseis: puncto albo.
Habitat in Glechomate, Rosa, Salice.

• 2 • NOCTUAE *elingues*.

Aesculi. 83. P. *Noctua elinguis* laevis nivea, antennis thorace brevioribus, alis punctis numerosis caeruleo-nigris, thorace senis.
Habitat in Aesculo, Alno, Pyro.

Humuli. 84. P. *Noctua elinguis* fulva, antennis thorace brevioribus; maris alis niveis.
Habitat in Lupuli radicibus.

** NOCTUAE *spirilingues*, dorso laeves absque crista.

Dominula. 90. P. *Noctua spirilinguis*, aliis atris sericeis maculis albo flavescentibus; inferioribus rubris nigro-maculatis.
Habitat in Cynoglosso, Fraxino, Salice Germaniae.

Hera. 91. P. *Noctua spirilinguis*, alis deflexis virescenti-nigris: rivulis flavis; inferioribus rubicundis nigro-maculatis.

Habitat in Italia, Germania.

Jacobæae. III. P. *Noctua spirilinguis* laevis, alis fuscis: linea punctis-

punctisque duobus; inferioribusque rubris nigro marginatis

Habitat in Jacobaea Senecionis.

Pronuba. 121. P. *Noctua spirilinguis cristata*, alis incumbentibus griseis; inferioribus luteis: fascia atra submarginali.

Habitat in Cheirantho, Thlaspi, Senecione, Primula.

Gamma. 127. P. *Noctua spirilinguis cristata*, alis deflexis: superioribus fuscis \wedge aureo inscriptis.

Habitat in Aborotano, Boragine, Lactuca, Brasfica, Spinachia, Majorana.

meticu- 132. P. *Noctua spirilinguis cristata*, alis erosis pallidis: superioribus basi incarnata intra triangulum fuscum

Habitat in Cheirantho, Mercuriali, Urtica.

Psi. 135. P. *Noctua spirilinguis cristata*, alis deflexis canis: superioribus characteribus ψ nigris.

Habitat in Alno, Corylo, Quercu, Malo, Persicaria.

Verbasci. 153. P. *Noctua spirilinguis cristata*, alis deflexis obsoletis: marginibus lateralibus fuscis.

Habitat in Verbasco, Scrophularia.

oleracea. 171. P. *Noctua spirilinguis cristata*, alis deflexis: superioribus ferrugineis lunula lutescente striga alba postice bidentata.

Habitat in Olerum radicibus, quas consumit; in foliis Psi, Fabae.

* 3 * GEOMETRAE pectinatae, alis posticis subangulofisis.

lactearia. 194. P. *Geometra bipectinicornis*, alis angulatis albis iminaculatis, antennis apice setaceis.

Habitat in Europa.

Sambu- 203. P. *Geometra subpectinornis*, alis caudato-angulacaria. tis flavescentibus lineis duabus; posticis apicibus bipunctatis.

Habitat in Sambuco.

lacerti- 204. P. *Geometra pectinicornis*, alis erosis lutescentibus postice saturatoribus: lineis duabus punctoque fuscis.

Habitat in Quercu, Betula.

•• GEOMETRAE pectinicornes, *Alis rotundatis.*

Betularia. 217. P. *Geometra pectinicornis*: alis omnibus albis subfasciatis atomisque nigris, thorace fascia atra.

Habitat in Betula, Ulmo, Rosa, Salice.

wauaria. 219. P. *Geometra pectinicornis*, alis cinereis: anticis fasciis quatuor nigris abbreviatis inaequalibus.

Habitat in Grossularia Ribe rubro.

*** GEOMETRAE seticornes *alis rotundatis.*

Grossula- 242. P. *Geometra seticornis*, alis albidis maculis riata. rotundatis nigris: anticis strigis luteis.

Habitat in Ribe Grossularia, Amygdalo.

Cratae- 243. P. *Geometra seticornis*, alis flavissimis: ante- gata. rioribus maculis costalibus tribus ferrugineis; media subargentea.

Habitat in Oxyacantha, Aria.

urticata. 272. P. *Geometra seticornis*, alis albis: fusco fas- ciato maculatis, thorace anoque flavis.

Habitat in Urtica, in hortis pomonae.

•4• TORTRICES.

prasinana. 285. P. *Tortrix* alis superioribus viridibus: strigis duabus obliquis flavis, margine postico an- tennis pedibusque fulvis.

Habitat in Alno, Quercu.

viridana. 286. P. *Tortrix* alis rhombeis: superioribus viridi- bus immaculatis.

Habitat in Quercu.

•5• PYRALES.

Farinalis. 327. P. *Pyralis* palpis recurvatis, alis politis fusc- escentibus: strigis repandis albidis area interjecta glauca.

Habitat in Farina culinari cibis parata, se- dens cauda erecta.

verticalis. 335. P. *Pyralis* alis glabris pallidis subfasciatis: subtus fusco undatis.

Habitat in Urtica. Tortrix.

6 TINEAE.

sociella. 345. P. *Tinea* alis oblongis cinereis: antice albidis: postice striga pallida.

Habitat in Favis Apis lapidariae, quos more Cereanae et Mellonellae defruct.

Evony. 350. P. *Tinea* alis superioribus albis: punctis 50 nigris; inferioribus fuscis.

Habitat in Evonymo! Pado, Sorbo &c.

Padella. 351. P. *Tinea* alis superioribus lividis: punctis 20 nigris; inferioribus fuscis.

Habitat in Arboribus pomonae.

Mellonel- 375. P. *Tinea* alis canis postice purpurascenscentibus striga alba, scutello nigro apice candido.

Krieger modia. *Habitat in Apum alvearibus, angiportus favos penetrantes struens, uti Cereana et Sociella.*

granella. 377. P. *Tinea* alis albo nigroque maculatis, capite albo. *Weisser Kornwurm, Wolf.*

Habitat in Frumentorum granariis semina rodens conglomeransque, byeme parietes ascendens.

Pomonel- 401. P. *Tinea* alis nebulosis postice macula rubra aurea.

Habitat intra Poma Pyri.

Resinella. 406. P. *Tinea* alis fuscis: fasciis cinereo-argenteis. *Habitat intra Resinae glomerem exsudantem e vulnere ramorum Pini.*

Linneel- 446. P. *Tinea* alis fuscis: punctis tribus argenteis elevatis.

Habitat in Pomariis.

7 ALUCITAE.

didactyla. 454. P. *Alucita* alis patentibus fissis fuscis: strigis albis: anticis bifidis, posticis tripartitis.

Habitat in Convolvulo, Geo rivali.

pentada- 459. P. *Alucita* alis patentibus fissis quinquepartitis niveis; digito quinto distincto.

Habitat in Suecia.

hexada- 460. P. *Alucita* alis patentibus fissis: singulis sex-partitis cinereis.

Habitat in Lonicera Xylosteo,

IV. NEUROPTERA.

Alae IV, nudae, venis reticulatae.

Cauda saepius aliquo sexus adminiculo instructa, inermis.

234. LIBELLULA. Os maxillosum: maxillis pluribus
Wasserjungfern. *Antennae thorace breviores.*
Alae extenae.
Cauda (maris) hamoso-forcipata.

* *Alis patentibus acquiescentes.*

- 4-macula-ta. 1. L. alis posticis basi omnibusque medio antico macula nigricante.
Habitat in Europa.
- flaveola. 2. L. alis basi luteis.
- vulgata. 3. L. alis hyalinis, corpore griseo, cauda simplici.
- depressa. 5. L. alis omnibus basi nigricantibus, thorace lineis duabus flavis, abdome lanceolato flavescente.
- grandis. 9. L. alis glaucescentibus, thoracis lineis duabus flavis.
In Europa.
- ** *Oculi distantes remotique.*
- Virgo. 20. L. alis erectis coloratis.
In Europae fluviis.
- Puella. 21. L. alis erectis hyalinis.
Habitat ad prata paludosa, vicitans muscis.

235. EPHEMERA. Os edentulum absque palpis.
Uferaas, Haft. *Stemmata II, maxima, supra oculos.*
Alae erectae: posticis minimis.
Cauda setosa.

* *Cauda trifeta.*

- vulgata. 1. E. cauda trifeta, alis nebuloso-maculatis.
In Europae aquis.

** *Cauda bifeta.*

culicifor- 8. E. cauda bifeta, alis albis, corpore fusco.
mis. *In Europae aquosis.*

horaria. 9. E. cauda bifeta, alis albis, margine crassiore nigricantibus.
In Europae aquis.

236. PHRYGANEAE. Os edentulum: Palpis IV.

*Stemmata III.**Antennae thorace longiores.**Alae incubentes: inferioribus plicatis.*

* *Cauda aristata setis 2 truncatis.*

bicaudata. 1. P. cauda bifeta alis venoso-reticulatis.
Habitat in Europae aquosis.

** *Cauda mutica.*

striata. 5. P. nigra, alis testaceis nervoso-striatis.
In Europa.

rhombica. 8. P. alis flavescentibus deflexo-compressis: macula rhombea laterali alba.
Habitat in Europae aquosis, intra nidum ex ramentis gramineis transversis.

237. HEMEROBIUS. Os dentibus duobus: Palpis IV.

*Stemmata nulla.**Alae deflexae (non plicatae.)**Antennae thorace convexo longiores, setaceae, porrectae.*

Perla. 2. H. luteo-viridis, alis hyalinis: vasis viridibus.
Habitat in Europae plantis, vicitans Apydibus.

Chrysops. 4. H. viridi nigroque varius, alis hyalinis maculis reticulatis.
Habitat in Europa.

238. MYRMELEON. *Os maxillosum: Dentibus duobus.*
Ameisenlönste. *Palpi IV, elongati.*
Stemmata nulia.
Cauda maris forcipe e filamen-
tis duobus rectiusculis.
Antennae clavatae, longitudine
thoracis.
Alae deflexae.

Libellu- 1. *M. alis nigro-punctatis maculatisque.*
loides. *In Europa australi, Oriente, Africa, et in Cap.*
b. spei.

Formica- 3. *M. alis macula alba marginali postica.*
riun. *Habitat in Europae arenosis, reticulatis, sub*
fovea excavata formicis praecipitatis vicitans.

239. PANORPA. *Rostrum correum, cylindricum: Pal-*
pis duobus.
Marginiflora. *Stemmata III.*
Antennae thorace longiores. —
Cauda maris chelata.

communis. 1. *P. alis aequalibus nigro maculatis.*
Habitat in Europa.

240. RAPHIDIA. *Os dentibus duobus in Capite de-*
Rameelhals. *presso corneo. Palpi IV.*
Stemmata III.
Alae deflexae. . .
Antennae longitudine Thoracis an-
tice elongati, cylindrici.
Cauda feminae seta recurva laxa.

ophiopsis. 1. *R. thorace cylindrico.*
Habitat in Europa.

V. HYMENOPTERA.

Alae quatuor, membranaceae, plerisque.

Aculeus caudae, sed nullus in Maribus.

241. CYNIPS. Os maxillis absque proboscide.

Gallinsect. *Aculeus spiralis, saepius reconditus.*

Rosae. 1. C. nigra, abdomine ferrugineo postice nigro, pedibus ferrugineis.

Habitat in Bedeguar Rosarum bispido.

Hieracii. 2. C. Hieracii murorum.

Habitat in istius plantae galla caulina birta.

Quercus baccarum. 4. C. nigra, basi antennarum pedibusque flavescitentibus.

Habitat in Gallis foliorum Quercus pellucidis subglobosis.

Quercus folii. 5. C. nigra, thorace lineato, pedibus griseis, femoribus subtus nigris.

Habitat in Gallis foliorum Quercus globosis, pagina inferiore, avellanae magnitudine.

242. TENTHREDO. Os maxillis absque proboscide.

Schlupfwespe. *Alae planae, tumidae.*

Aculeus laminis duabus, ferratis, vix prominentibus.

Scutellum granis duobus impositis distantibus.

* *Antennis clavatis.*

lutea. 3. T. antennis clavatis luteis, abdominis segmentis plerisque flavis.

In Salice, Alno, Betula.

nitens. 10. T. antennis clavatis luteis, abdomine viridi-caerulecente nitente.

In Europa.

** *Antennis non articulatis.*

ustulata. 13. T. antennis subfiliformibus exarticulatis, corpore

re nigro, abdomine caerulecente, tibiis pallidis.

In Europa.

*** *Antennis pectinatis.*

Pini. 14. T. antennis pennatis lanceolatis, thorace subvilloso.

In Pini foliis.

*** *Antennis subclavatis, articulatis.*

rufistica. 16. T. antennis subclavatis, abdomine nigro: cingulis tribus flavis: posticis duobus interruptis.

**** *Antennis filiformibus, articulis 7. l. 8. excepta basi.*

Scrophu- 17. T. antennis septemnodiis luteis, abdomine cingulatis quinque flavis: primo remotoire.

Habitat in Scrophularia varia.

***** *Antennis setaceis: articulis plurimis.*

Capraeae. 55. T. Salicis.

Habitat in Salicibus: fragili, capraea.

243. SIREX. Os maxillis 2 validis. Palpi 2, truncati.

Antennae filiformes: articulis ultra 24.

Aculeus exsertus, rigens, serratus.

Abdomen sessile, mucronatum.

Alae lanceolatae, planae omnibus.

gigas. 1. S. abdomine ferrugineo: segmentis 3, 4, 5, 6 nigris, thorace villoso.

In arboribus coniferis.

Spectrum. 3. S. abdomine atro, thorace villoso litura ante alas lutea.

In Lignis putridis antiquis Pini et Abietis.

244. ICHNEUMON. Os maxillis absque lingua.

Raupentödter. Antennae articulis ultra 30.

Abdomen petiolatum plerisque.

Aculeus exsertus Vagina cylindrica, bivalvi.

* *Scutello albido; Antennis fascia albida annulatis.*

Pisorius. 12. I. scutello flavicante, thorace maculato, abdome toto luteo.

Habitat in Larva Phalaenae pisi.

** *Scru-*

** *Scutello albido; Antennis nigris totis.*

persuaso- 16. I. scutello albo, thorace maculato, abdomine
rius. atro: segmentis omnibus vtrinque punctis du-
obus albis.

In Europa.

*** *Scutello thorace concolore: Antennis fascia annulatis.*

comitator. 24. I. ater totus, antennis fascia alba.

**** *Scutello thorace concolore; Antennis nigris setaceis.*

manife- 32. I. corpore atro immaculato, abdomine tessili cy-
stator. lindrico, pedibus rufis.

Habitat in locis glareosis.

***** *Antennis luteis setaceis.*

luteus. 55. I. luteus, thorace striato, abdomine falcato.
Habitat in Larvis Phalaenarum.

***** *Minuti Antennis filiformibus. Abdomine ovato sessili.*

globatus. 74. I. niger, pedibus ferrugineis.
Habitat in Culinis intra folliculum communem,
bombycinum, subrotundum, album.

glomer- 75. I. niger, pedibus flavis.
Habitat in Larvis Papilionum.

245. SPHEX. Os maxillis absque lingua.

Antennae articulis 10.

Alae plano-incumbentes (nec plicatae),
in omni sexu.

Aculeus punctorius reconditus.

* *Abdomine petiolato: petiolo elongato.*

sabulosus. 1. S. niger hirtus, abdominis petiolo biarticulato:
segmento secundo tertioque ferrugineis.

In terra sabulosa Europae.

** *Abdomine subffili.*

viaticus. 15. S. niger, pubescens, alis fuscis, abdomine an-
tice ferrugineo: cingulis nigris.

Habitat in Europa, fodit cuniculum, occidit
*Larvam Phalaenae, attrahit, sepelit, im-
posito ovo obturat.*

246. CHRYSIS. Os maxillis absque proboscide.

Chrysis Antennae filiformes: articulo longiore, reliquis XI. brevibus.

Abdomen subtus fornicatum, utrinque squama laterali.

Anus dentatus aculeo subexerto.

Alae planae.

Corpus auratus.

ignita. 1. C. glabra nitida, thorace viridi, abdomine aureo: apice quadridentato.

In muris Europae.

247. VESPA. Os maxillis absque proboscide.

Vespa. Alae superiores plicatae, in omni sexu.

Aculeus punctorius reconditus.

Oculi lunares. De Geer.

Corpus glabrum. *Geoffr.*

Crabro. 3. V. thorace nigro antice rufo immaculato, abdominis incisuris puncto nigro duplice contiguo.

In Europae arboribus cavis s. sub earum radicibus; Accipiter Apum.

vulgaris. 4. V. thorace utrinque lineola interrupta, scutello quadrimaculato, abdominis incisuris punctis nigris distinctis.

In Europa sub tectis frequens; praedatur Muscas, furatur mel Apum.

muraria. 8. V. nigra, thorace maculis duabus ferrugineis, abdominis fasciis quatuor flavis: prima remotissima.

248. APIS. Os maxillis atque proboscide inflexa vaginis

Biene. duabus bivalvibus.

Alae planae, in omni sexu.

Aculeus Feminis et Neutris punctorius reconditus.

centuncu- 4. A. nigra, ventre lana fulva.

laris. *Habitat in Europa, intra terram plures nidos cylindricos ex foliis Rosae formans.*

melli-

mellifica. 22. A. pubescens, thorace subgriseo, abdomine fusco, tibiis posticis ciliatis: intus transverse striatis. *Imme.*

Habitat in Europae arboribus cavis, frequenter culta hospitatur.

* *Bombinatrices hirsutissimae.*

violacea. 38. A. hirsuta atra, alis caerulecentibus.

In truncis exsiccatiis Europae australis.

terrestris. 41. A. hirsuta nigra, thoracis cingulo flavo, ano albo.

In Europae terra.

249. FORMICA. *Squamula* erecta thoraci abdomini-
Ameise. que interiecta.

Aculeus Feminis et Neutris recondi-
tus.

Alae Maribus et Feminis; sed Neu-
tris nullae.

herculeana. 1. F. nigra, abdomine ovato, femoribus ferrugineis.
In Europae truncis putridis vagabunda.

rufa. 5. F. thorace compresso toto ferrugineo, capite
abdomineque nigris.
In Europae acervis acerofis silvaticis.

rubra. 7. F. testacea, oculis punctoque sub abdomine ni-
gris.
In Europae tuberibus graminosis.

caespitum. II. F. abdominalis petiolo binodi: priore subtus,
thoraceque supra bidentato.
In terra sub muscis, in pratis fccioribus.

250. MUTILLA. *Alae nullae in plerisque.*

Corpus pubescens, Thorax postice
retusus.

Aculeus reconditus, punctorius.

occidentalis. 1. M. coccinea, abdomine cingulo nigro.
In America septentrionali.

europaea. 4. M. nigra, abdomine fasciis duabus albis, thora-
ce antice rufo.

Habitat in Europa.

VI. DIPTERA.

Alae duae.

*Halteres clavati, solitarii pone singulam alam,
sub squamula propria.*

251. OESTRUS. Os nullum punctis tribus, absque proboscide aut rostro exterto.

Bovis. 1. Oe. alis maculatis, thorace flavo, fascia fusca, ab domine flavo apice nigro.

Habitat intra Boum dorsum; in ventriculo Equorum saepe ipsis letalis.

Tarandi. 2. Oe. alis immaculatis, thorace flavo fascia nigra, ab domine fulvo apice flavo.

Intra Cervi Tarandi dorsum.

nasalis. 3. Oe. alis immaculatis, thorace ferrugineo, ab domine nigro pilis flavis.

In Equorum fauce, per narres intrans.

Ovis. 5. Oe. alis subpunctatis, ab domine albo nigroque versicolore.

In Ovium sinus frontis.

252. TIPULA. Os capitis elongati Maxilla superiore fornicata; Pilpi duo incurvi capite longiores. Proboscis recurvata brevissima.

* *Alis patentibus.*

pectinicornis. 1. T. annenis pectinatis, alis macula nigra, thorace flavescente.

In Suecia.

rivosa. 2. T. alis hyalinis: rivulis fuscis maculaque nivea.

oleracea. 5. T. alis hyalinis costa marginali fusca.

In Europa ad radices plantarum, oleribus et plantis cultis infesta.

** *Alis incumbentibus. Culiciformes.*

plumosa. 26. T. thorace virescente, alis hyalinis puncto nigro.

In Europa.

253. MUSCA. Os Proboscide carnosa: labiis & lateribus: Palpi nulli.

* Filatae: *Antennis simplicibus absque filo laterali.*

~~chamae-~~ 3. M. antennis filatis clavatis, scutello bidentato
leon. luteo, abdomine nigro: fasciis lateralibus luteis.
Habitat Larva in Aquis dulcibus.

** *Tomentosae plumatae.*

~~mystacea.~~ 26. M. antennis plumatis tomentosa nigra, thorace
abdominis apice alarumque basi fulvis.

*** *Tomentosae setariae.*

~~tenax.~~ 32. M. antennis setariis tomentosa, thorace griseo,
abdomine subfuscō unicolo, tibiis posticis
compressō-gibbis.

Habitat in fimetis, cloacis, aquis putrescentibus.

~~Pyrastri.~~ 51. M. antennis setariis nigra nudiuscula, thorace
immaculato, abdomine bis tribus lunulis fla-
vis recurvatis.

Inter Aphides Pyri.

**** *Pilosae plumatae.*

~~Caesar.~~ 64. M. antennis plumatis pilosa viridi-nitens, pedi-
bus nigris.

In Cadaveribus.

~~vomito-~~ 67. M. antennis plumatis pilosa, thorace nigro, ab-
domine caeruleo nitente.

In Cadaveribus.

~~domesti-~~ 69. M. antennis plumatis pilosa nigra, thorace li-
ca. neis 5 obsoletis, abdomine nitidulo tessellato:
oculis fuscis. *Stubenfliege.*

In Europae domibus.

***** *Pi-*

Muscae distinguuntur antennis inermibus & armatis.

Filatae antennis absque seta aut pluma laterali.

Armatae antennis cum seta aut pluma laterali.

- Tomentosae corpore pubescentes, saepe vix manifeste.

- - Plumatis antennis pectinatae.

- - Setariis antennis simplici seta.

- Pilosae varis setis, imprimis in thorace conspicuis.

- - Plumatis antennis.

- - Setariis antennis.

**** *Pilosae setariae.*

- Larva. 78. M. antennis setariis pilosa nigricans, scutelli a-
rum. pice subtestaceo, abdomine pallidius tessellato.
In Larvis Lepidopterorum; in radicibus Bras-
ficae oleraceae.
- cellaris. 87. M. antennis setariis pilosa nigra, alis nervosis,
oculis ferrugineis.
In cellis vinariis aliisque.
- putris. 89. M. antennis setariis subpilosa atra, alarum costa
nigra, oculis ferrugineis.
In Fimeto, Caseo.
254. TABANUS. Os proboscide carnosa, terminata la-
biis duobus.
Rostro Palpis duobus, subulatis, pro-
botcidi lateralibus, parallelis.
- bovinus. 4. T. oculis virescentibus, abdominis dorso macu-
lis albis trigonis longitudinalibus.
In Europa, equis infestus.
255. CULEX. Os aculeis setaceis intra vaginam flexi-
Mücke. lem.
- pipiens. 1. C. cinereus, abdomine annulis fuscis octo.
In Europae aquosis.
256. EMPIS. Os Rostro corneo, inflexo, bivalvi, tho-
~~longiori~~ race longiore: valvulis horizontalibus.
pennipes. 2. E. antennis filatis nigra, pedibus posticis longis:
alterius sexus pinnatis.
In Europa; frequens in floribus Geranii silvati-
ci, et Cardamines pratensis.
257. CONOPS. Os Rostro porrecto, geniculato.
Pferdestecher.
- calcitrans. 2. C. antennis subplumaris cinerea glabra ovata.
Habitat ad Boum pedes. simillima Muscae do-
mesticæ.
258. ASILUS. Os Rostro corneo, porrecto, recto, bi-
Raubfliege. valvi.

crabroni- 4. A. abdomine tomentoso antice segmentis tribus formis. nigris, postice flavo infexo.
Habitat larva intra Terram.

259. BOMBYLIUS. Os Rostro porrecto, setaceo, longissimo, bivalvi: valvulis horizontalibus intra quas aculei setacei.

maior. 1. B. alis dimidiato-nigris.

minor. 4. B. alis immaculatis.
In Europa.

260. HIPPOBOSCA. Os Rostro bivalvi, cylindrico, obtuso, nutante.
Pferdelaus. Pedes unguibus pluribus.

equina. 1. H. alis obtusis, thorace albo variegato, pedibus tetradactylis.

Habitat in America et Europa.

ovina. 4. H. alis nullis.

Habitat inter ovium lanam.

VII. A P T E R A.

Alae nullae, in omni sexu.

261. LEPISSMA. Pedes VI. cursorii.

Zuckergast. Os Palpis 2 setaceis et 2 capitatis.

Cauda setosa: setis extensis.

Corpus squamis imbricatum.

saccharina. 1. L. squamosa, cauda triplici.

Habitat in America inter saccharum et utensilia domestica, inde per Europam vulgaris.

262. PODURA. Pedes VI. cursorii.

Oculi II. compositi ex octonis.

Cauda

*Cauda bifurca, saltatrix, inflexa.
Antennae setaceae elongatae.*

viridis. 1. *P. subglobosa viridis.*

In Europae plantis, frequens in Polygoni Fagopyri foliis primordiis.

nivalis. 6. *P. oblonga cinerea signaturis nigris.*

Habitat in Europae nemoribus, Lignis; hyeme frequens supra nives in vestigiis hominum et mammalium.

263. TERMES. *Pedes VI. cursorii.*

Todtenuhr. Oculi II.

Antennae setaceae.

Os maxillis duabus.

fatale. 1. *T. luteum; alterius maxillis longitudine antennarum.*

Habitat in Indiae utriusque umbrosis.

pulsato- 2. *T. abdomine oblongo, ore rubro, oculis luteis.*

rium. *In Europa et America, frequens in domibus. Femina horologii instar pulsatoria in ligneis festucis.*

264. PEDICULUS. *Pedes VI, ambulatorii.*

Oculi II.

Os aculeo exferendo.

Antennae longitudine thoracis.

Abdomen depresso, sublobatum.

humanus. 1. *P. humanus.*

In capite et vestimentis humanis.

pubis. 2. *P. pubis.*

Hospitatur in Hominis immundi pube, rariis in superciliis.

265. PULEX. *Pedes VI. saltatorii.*

Oculi II.

Antennae filiformes.

Os rostro infexo, setaceo, aculeum recordente.

Abdomen compressum.

irritans. 1. P. proboscide corpore breviore.
Ubique in Europa et America.

penetrans. 2. P. proboscide corporis longitudine.
In America; pedes hominum intrans.

266. ACARUS. Pedes VIII.

Milbe. *Oculi II, ad latera capitis.*

Tentacula duo, articulata, pediformia.

Ricinus. 7. A. globoso-ovatus: macula baseos rotunda, antennis clavatis.
In Bobus, Canibus.

Siro. 15. A. lateribus sublobatis, pedibus quatuor posticis longissimis, femoribus capiteque ferrugineis, abdomine setoso.
In Caseo, Farinaque Europae, Americae.

aquaticus. 21. A. abdomine sanguineo depresso tomentoso postice obtuso; aquaticus.
In Europae aquis dulcibus.

holoseri- 22. A. abdomine sanguineo depresso tomentoso ceus. postice retuso; terrestris.
In Europae et Americae siccis.

267. PHALANGIUM. Pedes VIII.

Weberknecht. *Oculi verticis duo contigui, duo laterales.*

Frons antennis pediformibus.
Abdomen rotundatum.

Opilio. 2. P. abdomine ovato; subtus albo.
In Europa, America.

cancroides. 4. P. abdomine ovato depresso, chelis laevibus; digitis pilosis.
In umbris suffocatis; cistis, cellulis mephiticis.

balaenarum. 6. P. abdomine dilatato muricato, rostro subulato.
In Oceano norvegico sub lapidibus.

268. ARANEA. Pedes VIII.

Spinne. *Oculi VIII.*

*Os unguibus s. retinaculis duobus.
Palpi duo articulati: masculis genitalibus capitata.
Anus papillis textoriis.*

Diadema. 1. *A. abdomine subgloboso rubro-fusco: cruce albo punctata. Creu;spinne.
Habitat in Betulis.*

domestica. 9. *A. abdomine ovato fusco: maculis nigris quinque subcontiguis: anterioribus maioribus.
In Fenestris frequens.*

labyrinthica. 12. *A. abdomine ovato fusco: linea exalbida pinnata, ano bifurco.
Habitat super terram, telo horizontali cumpuncto cylindrico.*

avicularia. 31. *A. thorace orbiculato convexo: centro transverse excavato.
Habitat in America, insidiatur Aviculis, Insectis.*

Tarantu-la. 35. *A. subtus atra, pedibus subtus atro fasciatis.
In Italia; in primis in Apulia, Barbaria, Oriente.*

scenica. 36. *A. saliens nigra: lineis semicircularibus tribus albis transversis.
Habitat in parietibus.*

aquatica. 39. *A. livida, abdomine ovato: linea transversa punctisque duobus excavatis.
In Aquis Europae dulcibus, urinatoria.*

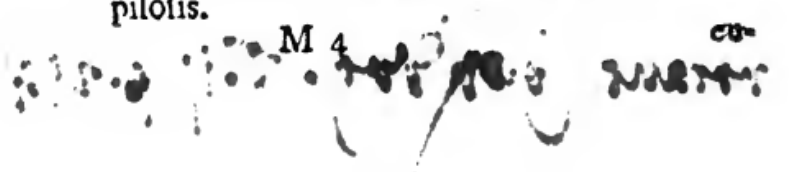
269. SCORPIO. *Pedes VIII: insuper Chelae 2 frontales, Scorpion. Oculi VIII: horum 3 ad latus utrumque thoracis; 2 in tergo.*

Palpi II, cheliformes.

Cauda elongata, articulata, terminata Mucrone arcuato.

Pectines duo subtus, inter pectus et abdomen.

afra. 3. *S. pectinibus 13-dentatis, manibus subcordatis pilosis.*



europaeus. 5. S. pectinibus 18-dentatis, manibus angulatis.
In Europa, maxime australi.

270 CANCER. *Pedes VIII.* (10 f. 6 raro), insuper manus 2 chelatae.
Krebs.

Oculi II, distantes, plerisque pedunculati; elongati, mobiles.

Palpi II, cheliferi.

Cauda articulata inermis.

* a * **BRACHYURI** *Thorace laevi lateribus integerrimo.*

Curfor. 1. C. brachyurus, thorace laevi integerrimo: lateribus postice marginato, antennis fissilibus, cauda reflexa.

In mari Mediterraneo.

minutus. 8. C. brachyurus, thorace laevi integerrimo subquadrato: margine acutiusculo, antennis brevissimis.

*In oceano Europaeo, et Pelagi fuco natante,
super aquam saepe curvitans.*

Pinnothe- 9. C. brachyurus glaberrimus, thorace laevi lateribus antice planato, caudae medio nodulofo-carinato.

In mari Mediterraneo, Asiatico; intra testas Pinnae.

* b * *Brachyuri thorace laevi lateribus inciso.*

Maenas. 22. C. brachyurus, thorace laeviusculo utrinque quinquedentato, carpis unidentatis, pedibus ciliatis: posticis subulatis. **Krabbe.**

In oceano Europaeo, Asiatico.

Pagurus. 27. C. brachyurus, thorace utrinque obtuse novem-plicato, manibus apice atris.

In Oceano Europaeo, Asiatico.

* c * *Brachynvi thorace supra hirto ant spinoso.*

Araneus. 30. C. brachyurus, thorace hirsuto ovato tuberculato, rostro bifido, manibus ovatis.

In Oceano Europaeo.

* d * *Brachynvi thorace supra spinoso.*

Maja. 41. C. brachyurus, thorace aculeato, manibus ventricosis spinosis: digitis penicillato-hirsutis.

* e * *Bra-*

verans (curvifrons). T. ii p. 254

* e * *Brachyuri thorace inaequali.*

Grapsus. 53. C. brachyurus, thorace strigis lateralibus, fronte retusa.

In America, Insula Ascensionis.

* f * *PARASITICI, canda aphylla.*

Bernhar- 57. C. macrourus parasiticus, chelis cordatis müridus: dextra maiore.

Habitat in Oceano intra varias testas Cochlearum, quas vacuas intrat trahitque, mutatas prout adolescit.

Dioge- 58. C. macrourus parasiticus, chelis laevibus pubescens: sinistra maiore.

In Oceano Atlantico, Americano, intra testas varias Cochlearum.

* g * *MACROURI thorace laevi.*

Gammarus. 62. C. macrourus, thorace laevi, rostro lateribus dentato; basi supra dente duplice. *Hummer.*

In Oceano imprimis Norvegico; in America septentrionali.

Astacus. 63. C. macrourus thorace laevi, rostro lateribus dentato; basi utrinque dente unico. *Gemeiner Krebs.*

In Europae lacubus, fluviis.

Squilla. 66. C. macrourus, thorace laevi, rostro supra serrato subtus tridentato, manuum digitis aequalibus.

In M. Balthico, Oceano Europaeo.

* h * *Macrouri thorace inaequali.*

strigofus. 69. C. macrourus, thorace antrorsum rugoso spinis ciliato, rostro acuto septemdentato.

In Oceano Atlantico, Mediterraneo.

* i * *Macrouri thorace aculeato.*

norvegi- 73. C. mucrourus, thorace antrorsum aculeato, manus prismaticis: angulis spinosis.

* k * *Macrouri, manibus adactylis, thorace oblongo.*

Arctus. 75. C. macrourus, thorace antrorsum aculeato: fronte diphylla, manibus subadactylis.

In M. Europae, Afiae, Africæ, Americae.

I *Macronri manibus adactylis testa thoracis brevissima, nec thoracem totum tegente.*

Mantis. 76. *C. macrourus articularis, manibus adactylis compressis falcatis ferrato-dentatis.*

In M. Asiatico, Indico, Mediterraneo.

Pulex. 81. *C. macrourus articularis, manibus quatuor adactylis, pedibus decem.*

Habitat ad maris littora, etiam in fontibus et fossis.

Locusta. 82. *C. macrourus articularis, manibus quatuor adactylis, pedibus quatuordecim.*

In Europae maritimis.

271. MONOCULUS. *Pedes natatorii.*

Riesenfuß. *Corpus crusta tectum.*

Oculi approximati, testae innati.

Polyphe- 1. *M. testa plana convexa sutura lunata: postica dentata, cauda subulata longissima.*

In India; Insectorum omnium facile maximum.

piscinus. 2. *M. testa cordata plana.*

In Oceano.

Apus. 3. *M. testa subcompressa antice retusa postice truncata, cauda bifeta.*

In Europae fossis, piscinis.

Pulex. 4. *M. antennis dichotomis, cauda inflexa.*

Ubique in aquis dulcibus.

quadricor- 6. *M. antennis quaternis, cauda recta bifida.*

In aquis Europae.

272. ONISCUS. *Pedes XIV.*

Antennæ setaceæ.

Corpus ovale.

Afilus. 1. *O. abdomine foliis duobus obtesto, cauda semiovali.*

In Oceano, viviparus.

Entomon. 5. *O. abdomine subtilis nudo, cauda subulata.*

In M. Balthico.

Ceti. 6. *O. ovalis; segmentis distinctis, pedibus tertii*

qua-

Sagitta. V. Cognac du Capitaine (Orst. T. 1) p. 27.

quartique paris linearibus ovaticis. *Wallisi*
laus.

In Balaenis.

Afellus. 14. *O. ovalis*, cauda obtusa, stylis simplicibus. *Lau-*
sendfuß.

In domibus, muris, bybernaculis, lignis putridis.

273. **SCOLOPENDRA.** *Pedes numerosi*, totidem u-
trinque quot corporis
segmenta.

Antennae setaceae.

Palpi duo, articulati.

Corpus depresso.

forsicata. 3. *S. pedibus utrinque XV.*

In Europa, America septemtrionali.

morsitans. 5. *S. pedibus utrinque XX.*

In Indiis.

electrica. 8. *S. pedibus utrinque LXX.*

In Europae terra, in tenebris scintillat vel lucest.

274. **JULUS.** *Pedes numerosi*, duplo utrinque plures,
Vielfuß. quam corporis segmenta.

Antennae moniliformes.

Palpi duo, articulati.

Corpus semicylindricum.

ovalis. 1. *J. pedibus utrinque XX.*

In O. Europaeo.

terrestris. 3. *J. pedibus utrinque C.*

In Europa sub terra.

C L A S S I S VI.

V E R M E S.

*Miki contuenti sese persuasit rerum natura,
nihil incredibile existimare de ea.*

PLIN. XI, 3.

TARDIGRADA, mollia, pandentia, vivacissima, redintegranda, humidi Animantia, *acephala*, *apoda*, *androgyna*, *Tentaculis* dignoscenda.

IMPERFECTA veteribus, nec inepte, dicta animantia, destituuntur Capite, Auribus, Naso, Oculis pleraque, Pedibus, ab Insectis itaque diversissima, a quibus dum removi naturae cryptogama: sunt *Intestina*, *Mollusca*, *Testacea*, *Lithophyta*, *Zoophyta*.

INTESTINA terrena quondam dicta, ob summam simplicitatem corporis, terebrant omnia; perforat *Gordius* Argillam, ut aqua tranet; *Lumbricus* humum, ne situ corrumpatur; *Myxine* cadavera, ut liquefcant; *Teredo* ligna, ut destruantur; quemadmodum *Pholades*, et *Mytili* lithophagi Petras, ut solvantur.

MOLLUSCA nuda, brachiata, vagantur pleraque per maria, caelo resplendentia, tanquam totidem lucernis tenebri- cosum illuminant abyssum *Phosphorea*, ut quod est inferius, sit tanquam superius.

TESTACEA mollusca domiporta, calcareaque domuncula nobilitata, calcifica, et ipsa saepe calcivora, insectis opposita specierum numero, magna Naturae ludentis varietate, multiplicata. **TESTAS** polydaedalas Conchiliorum parium, aequa attente legit summa Sapientia, ac care emit erudita luxuria, a quisquiliis, ad Ammiales. Scalaresve, Margaritis suis pretiosiores, quas Artificum politura vitiando nobilitat, ut pulchrius pateat in Tritonis COCHLEIS vividis ad *Umbilicum* aut *Cardinem* posticum, *Apertura* rarius *Operculo* clausilis, cum *Lahro*

Labro exteriore interioreve, saepe dentato ad *Columellam*, circa quam *Spirae Anfractus* sinistri, rarius contrarii dextri, *sutura* connexi, rarius *Varice* cincti; laeves, sulcati, striati, angulati, nodosi, aculeati, spinosi. frondosi usque in *Mucronem* apicis, rarius decollatum; et ut intueatur in *Veneris CONCHIS* vividis lectis testarum nativa paria, determinatam figuram, valvulas illarum sinistras et dextras, aequales l. inaequales, aequilateres l. inaequilateres; interius dentatos *Cardines* inter *Nates* infimos *Umbonum* tumentium; inferius *Ani* impressuram, anterius *Vulvae* rimam, *Labiis Nymphaeisque* conniventem, *Hymene* obtectam, *Pube* interdum cinctam; harum *Limbus* exterior circumscribitur *Margine* integrerrimo, crenulato s. dentato: *superiore* ante vulvam; *posteriore* pone anum; *exteriore* natibus opposito. Meretur imprimis inquirere in fossilium hodie deperditorum protypa, imprimis *Anomiarum*, abyssi cimelia, cum alia sint *Terrestria*, *Fluvialia*, *Lacustria*, *Littorea*, *Maritima*, *Pelagica* alia.

LITHOPHYTA Mollusca, animalcula composita testarum, Testisque innixa. *Corallia* haec prisci plantas aëris contactu lapidescentes judicabant, sed recentioribus etiam ex suo semine Lepidites germinare, imprimis ob calcaream horum indolem visa, usque dum *Marsiglii* diligentia extraxerat e mari *Corallia* vegetantia floribus octandris octopetalis, a contractu aëris se contrahentibus, inque aqua denuo expandendis; at eadem tempestate (1727) *Peysonellus* *Corallia* ex animalculis fabricari, ultra seculum post eandem apud sapientiores Indos ratam sententiam, primum vidit vix audiendus, nili *Tremblaeus* (1741) *Hydras* omnium admiratione detexisset, et ad littora curiosos allicuisset, quo via per *Ellisi* Sertularias ad *Corallia* aperta fuit.

ZOOPHYTA composita Animalcula, in bivio Animalium Vegetabiliumque constituta, *radicata* (pleraque) *caulescunt* multiplicata vita *ramis*, *gemmais* caeduis, metamorphosique *florum* animantium, sponte sese moventium, in *capsulas* *seminiferas* transeuntium; ac si plantae essent Zoophyta, sensu motuque destituta; et Zoophyta verae planæ, sed systemate nerveo, sensus motusque organo instructæ, adeoque Vegetabilia naturali metamorphosi mutanda in Animalia.

AUCTORES Vermium pretiosi: INTESTINORUM vix ulli; MOLLUSCORUM praeter *Bobadischium* pauci; TESTACEORUM primarii: sobrius *Bonannus* 1681, ditissimus *Listerus* 1685, solidissimus *Rumphius* 1705, curiosissimus *Petiverius* 1702, absolutissimus *Gualtierus* 1742, nitidissimus *Argenville* 1742, omniumque pulcherrimus *Regenfusus* 1758, nec non *Columna*, *Barrelierus*, *Plancus*, *Kleinius*, *Ginannus*, *Adansonius*, infelique partu *Seba* 3. alii. LITHOPHYTORUM Comes *Marsiglius*, oculatus *Donatus*. ZOOPHYTORUM *lynceus* *Elli-sus*, indefessus *Basterus*.



GENERUM CHARACTERES.

I. INTESTINA Animalia simplicia, nuda, destituta artibus.

* *Pertusae laterali pore.*

- | | |
|------------------------|--|
| 277. <i>LUMBRICUS</i> | <i>Corpus teres, annulo carnoso.</i> [2] |
| 279. <i>SIPUNCULUS</i> | <i>Corpus teres, rostro cylindrico angustato.</i> [2] |
| 378. <i>FASCIOLA</i> | <i>Corpus depresso, poro ventrali.</i> [3] |
| " <i>Imperforata</i> | <i>pore laterali nullo.</i> |
| 275. <i>GORDIUS</i> | <i>Corpus filiforme totum.</i> [5] |
| 276. <i>ASCARIS</i> | <i>Corpus teres, extremitatibus subulatum.</i>
[2] |
| 280. <i>HIRUDO</i> | <i>Corpus teretiusculum, extremitatibus truncatum.</i> [9] |
| 281. <i>MYXINE</i> | <i>Corpus carinatum, ore cirroso maxilloso.</i> [1] |

II. MOLLUSCA.

α * *Ore supero, basi se affligen.*

- | | |
|---------------------|--|
| 288. <i>ACTINIA</i> | <i>Apertura unica, communi, dilatabili.</i>
[5] |
| 287. <i>ASCIDIA</i> | <i>Aperturis duabus: altera humiliore.</i>
[6] |

β *

β * Ore antico: Corpore pertuso lateralí foraminulo.

282. LIMAX Tentacula 4. Anus communis cum poro
lateralí. [8]
283. APLYSIA Tentacula 4. Anus supra postica. [1]
284. DORIS Tentacula 2. Anus supra postica. [4]
289. TETHIS Foramina lateralia, sinistra, gemina. [2]

γ * Ore antico, Corpore tentaculis antice cinto.

290. HOLOTHURIA Tentacula carnosa. [9]
291. TREBEBELLA Tentacula capillaria. [1]

δ * Ore antico, Corpore brachiato.

292. TRITON Brachia bipartita: quibusdam cheliferis.
[1]
296. SEPIA Brachia 8. f. 10: instructa cotylis. [5]
295. CLIO Brachia 2 dilatata. [3]
293. LERNAEA Brachia 2. f. 3. teretia. [4]
294. SCYLLAEA Brachia 6: remotis paribus. [1]

ε * Ore antico; Corpore pedato,

285. APHRODITA Os inerme. Corpus ovale. [4]
286. NEREIS Os unguiculatum. Corpus elongatum.
[II]

ζ * Ore infero centrali.

297. MEDUSA Corpus gelatinosum, laeve. [12]
298. ASTERIA Corpus coriaceum, muricatum. [16]
299. ECHINUS Corpus crustaceum, aculeatum. [17]

III. TESTACEA Mollusca simplicia, obtecta Testa calcarea.

* Multivalvia.

300. CHITON Testa multivalvis, longitudinaliter dorsali-
lis. [9]
301. LEPAS Testa multivalvis, inaequivalvis, sessilis.
[10]
302. PHOLAS Testa bivalvis: accessoriis posticis. [6]

** Bivalvia: CONCHAE.

303. MYA Testae Cardines Dente crasso vacuo. [7]
304. SOLEN Card. Dent. lateralibus remotis. [11]
305. TELLINA Card. Dent. lateralibus alterius vacuis.
[29]

306. CARDIUM	<i>Card.</i> Dent. lateralibus remotis penetrantibus. [21]
307. MACTRA	<i>Card.</i> Dente intermedio complicato. [8]
308. DONAX	<i>Card.</i> Dente laterali remoto vacuo. [10]
309. VENUS	<i>Card.</i> Dent. approximatis divaricatis. [39]
310. SPONDYLUS	<i>Card.</i> Dent. duobus distinctis foraminulo. [3]
311. CHAMA	<i>Card.</i> Dent. duebus obliquis obtusis. [14]
312. ARCA	<i>Card.</i> Dent. numerosis penetrantibus. [17]
313. OSTREA	<i>Card.</i> Dent. o. scrobiculo ovato. [31]
314. ANOMIA	<i>Card.</i> Dent. o. scrobiculo linearis marginali. [27]
315. MYTILUS	<i>Card.</i> Dent. o. scrobiculo subulato distincto. [20]
316. PINNA	<i>Card.</i> Dent. o. margine altero coalito. [8]

*** *Univalvia spirula regulari*: COCHLEAE.

317. ARGONAUTA	<i>Testa</i> unilocularis: Animal Sepia. [2]
318. NAUTILUS	<i>Testa</i> multiloculari foramine communice. [17]
319. CONUS	<i>T. Apertura</i> effusa, linearis, edentula. [35]
320. CYPRAEA	<i>T. Apertura</i> effusa, linearis, dentata uncinque. [44]
321. BULLA	<i>T. Apertura</i> subcoarctata, obliquata. [23]
322. VOLUTA	<i>T. Apertura</i> effusa, columella plicata. [46]
323. BUCCINUM	<i>T. Apertura</i> Canaliculo dextro. [51]
324. STROMBUS	<i>T. Apertura</i> Canaliculo sinistro. [29]
325. MUREX	<i>T. Apertura</i> Canaliculo recto. [81]
326. TROCHUS	<i>T. Apertura</i> coarctata, subtetragona. [26]
327. TURBO	<i>T. Apertura</i> coarctata, orbiculari. [50]
328. HELIX	<i>T. Apertura</i> coarctata, lunari. [60]
329. NERITA	<i>T. Apertura</i> coarctata, semiorbiculari. [25]
330. HALIOTIS	<i>T. Apertura</i> dilatata, pertusa. [7]
**** <i>Univalvia absque spirula regulari</i> .	
331. PATELLA	<i>T.</i> patent-conica, quiescens. [36]

332. DENTALIUM *T. libera subulara, utroque extremo aperta.* [8]
 333. SERPULA *T. adnata, tubulosa.* [16]
 334. TEREDO *T. intrusa ligno.* [1]
 335. SABELLA *T. granis arenaceis confecta.* [7]

IV. LITHOPHYTA. Animalia composita, inaedificantia basin calcaream.

336. TUBIPORA *Corallium Tubis cylindricis.* [4]
 337. MADREPORA *Corallium Stellis concavis.* [35]
 338. MILLEPORA *Corallium Poris subulatis.* [14]
 339. CELLEPORA *Corallium Cellulis cavis.* [6]

V. ZOOPHYTA. Animalia composita efflorescentia more vegetabilium.

* Fixata.

340. ISIS *Stirps lapidea.* [6]
 341. GORGONIA *Stirps subcornnea* [16]
 342. ALCYONIUM *Stirps suberosa* [12]
 343. SPONGIA *Stirps stuposa.* [16]
 344. FLUSTRÆ *Stirps porosissima.* [6]
 345. TUBULARIA *Stirps fistulosa.* [8]
 346. CORALLINA *Stirps articulis filiformibus, calcareis.*
[8]
 347. SERTULARIA *Stirps articulis filiformibus, fibrosis.* [42]
 348. VORTICELLA *Stirps articulis fibrosis gelatinosis.* [14]

** Locomotiva,

349. HYDRA *Os terminale cinctum tentaculis.* [7]
 350. PENNATULA *Liberum, caulescens, penniforme mar-*
gine sobolifero. [7]
 351. TAENIA *Liberum, articulatum, moniliforme* [4]
 352. VOLVOX *Liberum, subrotundum, sobole nidulan-*
te. [4]
 353. FURIA *Liberum, lineare, retrorsum aculeatum.*
[1]
 354. CHAOS *Liberum reactivum, metamorphum in*
vegetante. [5]

I. INTESTINA.

Animalia simplicia, absque artibus, nuda.

275. GORDIUS. *Corpus filiforme, aequale, laeve.*
Fadenwurm.

aquaticus. 1. *G. pallidus extremitatibus nigris.*

Habitat cum sequenti in Aquis, et imprimis in Argilla.

argillaceus. 2. *G. flavescentis extremitatibus concoloribus.*

medinensis. 3. *G. totus pallidus.*

In utraque India, frequens in rore matutino.

marinus. 4. *G. plano-spirali convolutus filiformis.*

In maris Norvegici etc. piscibus, frequentissime in visceribus Clypeae Halecis. Vid. Physiol. &c. Biblioth. I. S. 200.

276. ASCARIS. *Corpus teres, filiforme, utraque extremitate attenuatum.*
Spulwurm.

vermicula- 1. *A. pollicaris.*

ris. *Habitat in paludibus; in radicibus plantarum putrescentium; in intestino recto puerorum, equorum.*

lumbricoi- 2. *A. spithamea.*

des. *In intestinis humanis, longitudine Lumbrici terrestris,*

277. LUMBRICUS. *Corpus teres, annulatum, cingulo elevato cinctum, longitudinaliter exasperatum, poro laterali instructum.*
Regenwurm.

terrestris. 1. *L. trifarium retrorsum aculeatus.*

Habitat in Humo et intestinis animalium.

marinus. 2. *L. papillis dorsalibus geminatis setigeris.*

In M. Europaei fundo sub arena.

278. FASCIOLA. *Corpus planiusculum · poro terminali ventralique.*
Egelschnecke.

hepa-

hepatica. 1. F. ovata.

In aquis dulcibus, fossis, rivulis ad radices lapidum raro enatans et in Hepate Ovium.

intestina- 2. F. linearis longa.

lis. *In intestinis piscium, saepius in Bramae.*

279. SIPUNCULUS. *Corpus teres, elongatum.*

Os anticum, attenuatum, cylindricum.

Apertura lateralis corporis, verruciformis.

nudus. 1. S. corpore nudo.

In Oceano Europaeo, sub lapidibus.

faccatus. 2. S. corpore tunica laxa induito.

In Oceano indico.

280. HIRUDO. *Corpus oblongum, promovens se ore*

Glutigel. caudaque in orbiculum dilatans.

medicina- 2. H. depressa nigricans, supra lineis flavis sex: lis. *intermediis nigro arcuatis, subtus cinerea nigro maculata.*

In aquis dulcibus.

octiculata. 4. H. depressa fusca, punctis octo nigris supra os

281. MYXINE. *Corpus teres, subtus carinatum pinna adiposa.*

Os terminale, cirrosum.

Maxillae binae pinnatae: Dentibus plurimis acutis in fauce.

Dens superior solitarius, acutus.

Oculi nulli.

glutinosa. 1. Myxine.

In Oceano Europaeo, pisces intrat, devorat; aquam in gluten vertit.

II. MOLLUSCA.

*Animalia simplicia, nuda (ab eque Testa inhabi-
tata), artibus instructa.*

282. LIMAX. *Corpus oblongum, repens; supra cly-
peo carnoſo; ſubtus Disco lon-
gitudinali plano.*

*Foramen laterale dextrum pro genitali-
bus et excrementis.*

Tentacula quatuor, ſupra os.

ater. 1. *L. ater.*
In nemoribus et lucis umbroſis.

rufus. 3. *L. ſuþrufus.*
Ad montium radices.

maximus. 4. *L. cinereus maculatus.*
In ſylvis frondofis umbroſis.

agrestis. 6. *L. cinereus immaculatus.*
In Pratis, Hortis, Agris.

283. APLYSIA. *Corpus repens, obvelatum membranis
reflexis.*

*Clypeo dorsali, membranaceo,
pulmones obtegente.*

*Foramen laterale, dextrum, pro geni-
talibus.*

Anus ſupra extremitatem dorsi.

Tentacula quatuor, anterius ſita.

depilans. 1. *Aplysia.*
In M. Mediterraneo: foetidissima.

284. DORIS. *Corpus repens, oblongum, subtus pla-
num.*

Os antice ſubtus.

Anus poſtice, ſupra cinctus ciliis.

*Tentacula duo, ſupra corpus antice, in-
tra foramina retractilia.*

verrucosa. 1. D. oblonga, corpore supra undique tuberculato.

In Oceano indicō.

285. APHRODITA. *Corpus repens*, ovale: pediforibus utrinque fasciculis pluribus.

Os terminale, cylindricum, retractile.

Tentacula oris duo, setacea.

aculeata. 1. A. ovalis hirsuta aculeata.

In Oceano Europaeo.

286. NEREIS. *Corpus repens*, oblongum, lineare.

Tentaculis lateralibus penicillatis.

Os terminale, unguiculatum.

Tentaculis plumosis supra os.

noctiluca. 1. N. segmentis XXIII, corpore vix conspicuo.

In omni facile mari.

lacustris. 2. N. linearis, lingua exserta.

In paludibus argillosis, sub terra.

287. ASCIDIA. *Corpus fixum, teretiusculum, vaginans.*

Aperturæ binae, ad summitatem: altera inferiore.

intestinalis. 3. A. laevis alba membranacea.

In Oceano Europaeo.

288. ACTINIA. *Corpus se affigens basi, oblongum, teres: apice dilatabili intus tentaculato.*

Os terminale dentibus incurvis; Rostro cylindrico radiato.

(Apertura praeter os nulla.)

senilis. 2. A. subcylindrica transverse rugosa.

In M. Atlantico super Ostreas, Rupes.

289. TETHYS. *Corpus* liberum, oblongiusculum, carnosum apodum.

*Os proboscide terminali, cylindrica,
sub labio explicato.*

Foramina duo ad latus colli sinistrum.

leporina. 1. *T.* labro ciliato.

In M. mediterraneo.

fimbria. 2. *T.* labro crenulato.

In mari Adriatico.

290. HOLOTHURIA. *Corpus* liberum, nudum, gibbum, Ano terminali.

Tentacula plura in altera extremitate.

Os inter tentacula.

frondosa. 1. *H.* tentaculis frondosis, corpore laevi.

In Oceano Norvegico.

phantapus. 2. *H.* tentaculis ramosis, corpore subsquamoso trifariam punctato.

In Oceano septentrionali.

physalis. 4. *H.* cirrhis difformibus filiformibus pendulis.

In Pelago.

291. TEREBELLA. *Corpus* filiforme.

Os anticum, praeputio glandem pedunculatam tubulosam exferente.

Tentacula circum os, capillaria plura,

lapidaria. 1. Terebella, *In* mari mediterraneo, intra rupium foramina.

293. LERNAEA. *Corpus* se affigens tentaculis, oblongum, teretiusculum.

Ovaria bina, tanquam totidem caudae.

Tentacula brachiformia 2. vel 3. cypri

cyprinacea. 2. L. corpore obclavato, thorace cylindrico bifurco, tentaculis apice lunatis.

In piscinis frequens supra corpus Cyprini Carassii.

salmonea. 3. L. corpore obovato, thorace obcordato, brachiis duobus linearibus approximatis.

In branchiis Salmonum.

296. SEPIA. *Brachia* octo interius adspersa cotyledonibus (praeter 2 Tentacula longiora pedunculata plerisque).

Os inter brachia, terminale, corneum.

Oculi? infra tentacula versus corpus.

Corpus carnosum vagina excipiens pectus.

Tubus ad basin pectoris.

octopodia. 1. S. corpore ecaudato, tentaculis pedunculatis nullis.

In mari mediterraneo.

officinalis. 2. S. corpore ecaudato marginato, tentaculis duabus. *Bläckfisch.*

Loligo 4. S. corpore subcylindrico subulato, cauda ancipi - thombea. *Seefalze.*

Sepiola 5. S. corpore postice alis duabus subrotundis.

297. MEDUSA. *Corpus* gelatinosum, orbiculatum, depresso.

Os subtus, centrale.

Porpita. 1. M. orbicularis supra plana: subtus convexiuscula, sulcata, villosa.

In India.

aurita 5. M. orbicularis: subtus quatuor cavitatibus.

In mari Balthico, Oceano.

capillata 6. M. orbicularis convexa, margine saedecies emarginato, subtus pilosa.

In Oceano septentrionali.

Velella. 12. M. ovalis concentrica striata: margine ciliato, supra velo membranaceo.

In Pelago, et m. mediterraneo.

298. ASTERIA. *Corpus* depresso: *crusta* subcorticalis
Meerstern. *cea*, *tentaculis* muricata.

Os centrale, quinquevalve.

* *Integra.*

- Luna. 1. A. integra semiorbicularis lunata.
** *Stellatae.*
- rubens. 3. A. stellata, radiis lanceolatis gibbis, undique aculeata.
In Oceano frequens.
- reticulata. 6. A. stellata, radiis reticulato-aculeatis.
In m. Indico.
- *** *Radiatae.*
- ophiura. 11. A. radiata radiis quinque simplicibus, stella orbiculata quinqueloba.
- pectinata. 14. A. radiata radiis duplicatis: superioribus pinnatis, inferioribus filiformibus.
- Caput Me- 16. A. radiata, radiis dichotomis. Medusenhaupt-
dusae. *In omni Oceano, in primis pelagico.*

299. ECHINUS. *Corpus* subrotundum, *crusta* ossea
Meerigel. *tectum, spinis mobilibus sae-*
pius aculeatum.

Os quinquevalve subtus.

* *Regulares* anno *verticali.*

- esculenta. 1. E. hemisphaericus-globosus; ambulacris denis; areis obsolete verrucosis.
In Oceano europaeo et indico.
- Cidaris. 8. E. hemisphaericus-depressus; ambulacris quisquis repandis linearibus; areis alternatim bifariis.
- mammilla- 9. E. haemisphaericus-ovalis: ambulacris denis fl. xuosis; areis muricatis verrucosis: angustioribus abbreviatis.
- tus. ** *Irregularis: apertura ani subtus nisi os.*
- spatagus. 12. E. evatus gibbus: ambulacris quaternis depressis.
In Oceano empi.

rosaceus. 14. *E. planiusculus* ovato - subrotundus : ambulacris quinis ovalibus superficie punctata.

Orbiculus. 17. *E. planus* suborbiculatus; ambulacris quinis o. valibus, anno subremoto.

In M. Indico.

III. TESTACEA.

Animalia mollusca, simplicia, domo, saepius calcarea, propria obtecta.

300. CHITON. *Animal* Doris.

Testae plures, longitudinaliter digestae, dorso incumbentes.

tuberculatus. 2. *C. testa septemvalvi*, corpore tuberculato.
In America.

punctatus. 6. *C. testa octovalvi laevi*, corpore punctis excavatis.
In Asia, Europa, America.

301. LEPAS. *Animal* Triton.

Meertulpen. *Testa multivalvis, inaequivalvis, basi affixa.*

Balanus. 10. *L. testa conica sulcata fixa, operculis acuminatis.*
Habitat ad littora oceanii Europaei.

balanoides. 11. *L. testa conica truncata laevi fixa, operculis obtusis.*
In O. septentrionalis rupibus; minor.

testudina- 14. *L. testa plano-convexa, fixa, radiis sex excavatis striatis.*
In Pelago, saepe in Testudinibus.

Mitella. 15. *L. testa compresso-erecta difformiter striata.*

anatifera. 18. *L. testa compressa quinquevalvi laevi, intestino insidente.*

Species omnium Testaceorum per omnia genera continuo numerantur ab ill. de Linnae.

302. PHOLAS. *Animal Ascidia.*

~~Minimus~~ *Testa* bivalvis, divaricata, cum minoribus accessoriis difformibus. ad cardinem.

Cardo recurvatus, connexus cartilagine

Dactylus. 20. Ph. testa oblonga hinc reticulato-striata.

~~Vallum~~ *Habitat intra Europae scopulos, perterebratis saxis, noctu lucens.*

303. MYA. *Animal Ascidia.*

~~Clavatum~~ *Testa* bivalvis, hians altera extremitate.

Cardo dente (plerisque) solido, crasso, patulo, vacuo (*nec inserto testae oppositae.*)

arena- 27. M. testa ovata postice rotundata, cardinis dente antrorsum porrecto rotundato denticuloque laterali.

In O. Europae septentrion. sub arena.

margari- 29. M. testa ovata antice coarctata, cardinis dente tifera. primario conico, natibus decorticatis. Perl. muschel.

In totius orbis artici cataractis.

304. SOLEN. *Animal Ascidia.*

~~Tigium~~ *Testa* bivalvis, oblonga, utroque late-re hians.

Cardo Dens subulatus, reflexus, saepe duplex, non insertus testae oppositae; margo lateralis obsoletior.

Vagina 33. S. testa linearis recta : extremitate altera marginata, cardinibus unidentatis.

In m. Europaeo, Indico.

Siliqua. 34. S. testa linearis recta, cardine altero bidentato.

305. TELLINA. *Animal Tethys.*

~~Tellum~~ *Testa* bivalvis, antice hinc ad alte-

Cardo:

Cardo: Dentes tres: laterales plani,
alterius testae.

* Ovatae, crassifasculae.

Lingua- 45. T. testa subovata scabra: squamulis lunatis quin-
felis. cuncialibus.
In O. Asiatico.

angulata. 47. T. testa subovata striis transversis recurvatis,
antice angulata, dentibus lateralibus nullis.
** Ovatae compressar.

foliacea. 51. T. testa ovali, pube scabra, rima ferrata.

306. CARDIUM. *Animal* Tethys.

Herzmuschel. *Testa* bivalvis, subaequilatera, ae-
quivalvis.

Cardo Dentibus mediis binis alterna-
tis; lateralibus remotis insertis.

costatum. 73. C. testa gibba aequivalvi: costis elevatis cari-
natis concavis membranaceis.

Cardissa. 74. C. testa cordata: valvulis compressis dentato-
carinatis, natibus approximatis.

echinatum. 79. C. testa subcordata: fulcis exaratis linea cilia-
ta aculeis inflexis plurimis.

Fragum. 83. C. testa subcordata subangulata: fulcis notatis
lunulis elevatis.

Unedo 84. C. testa subcordata: fulcis lunulis coloratis.

307. MACTRA. *Animal* Tethys.

Coronaria. *Testa* bivalvis, inaequilatera, aequi-
valvis.

Cardo dente medio complicato cum
adjecta foveola; Lateralibus
remotis insertis.

solida. 100. M. testa opaca laeviuscula subantiquata.
In Oceano Europaeo.

lutraria. 101. M. testa ovali oblonga laevi, dentibus lateralibus nullis.

Habitat ad ostia fluviorum Oceani Europaei.

308. DONAX. *Animal* Tethys.

Testa bivalvis, margine antico obtusissimo.
Cardo Dentibus duobus; marginalique
 solitario, subremoto, sub ano.

Trunculus. 105. D. testa antice laevi, intus violacea, marginibus crenatis.

scripta. 109. D. testa ovata compressa laevi, scripta lineis purpureis undatis, rima acuta, marginibus crenulatis.

309. VENUS. *Animal* Tethys.

Testa bivalvis, labiis margine antico
 incumbentibus.

Cardo dentibus 3: omnibus approximatis: lateralibus apice divergentibus.

Vulva et *Anus* distincta.

* *Pubentes.*

Dione. 112. V. testa subcordata transverse sulcata, pube spinosa. *Venusmuschel.*
Habitat in O. Americae.

Paphia. 113. V. testa subcordata, rugis incrassatis, pube rugis attenuatis, labris complicatis.

Dysera. 115. V. testa subcordata: sulcis transversis remotis reflexis, margine crenulato.

** *Impuberes subcordatae.*

maculata. 126. V. testa cordata laevi: maculis exoletis sparsis.

castrensis. 129. V. triangulo-rotundata gibba glaberrima characteribus angularibus inscripta.

Ambriata. 133. V. testa ovali gibba longitudinaliter striata, transverse sulcata, margine crenulato.

310. SPONDYLUS. *Animal* Tethys.

Testa inaequivalvis, rigida.

Cardo dentibus 2 recurvis, cum foraminulo intermedio.

Gaederopus. 151. S. testa subaurita spinosa. *Lazarusflappe.*

regius. 152. S. testa inaurita spinosa.

311. CHAMA. *Animal Tethys.**Testa bivalvis, grossior.**Cardo callo gibbo, oblique inserto
fossulae obliquae.**Vulva clausa absque nymphis.*

Cor. 154. C. testa subrotunda laevi, natibus recurvatis,
rima hiante.

In m. Adriatico versus Dalmatiam.

Gigas. 155. C. testa plicata fornicate - sumamosa, ano hian-
te crenato. *Hohlsiegel. Nagelschuppe.*

Lazarus. 164. C. testa imbricata lamellis laceris, nate obli-
que subpirali.

gryphoides. 165. C. testa orbiculata muricata: valvula altera
des. planiore; altera nate productiore subspirali.

bicornis. 166. C. testae valvulis conicis: natibus corniformi-
bus obliquis tubulosis valvula longioribus.

312. ARCA. *Animal Tethys?**Testa bivalvis, aequivalvis.**Cardo Dentibus numerosis, acutis, al-
ternis, insertis.** *Margine integerrimo; Natibus recurvatis.*

tortuosa. 168. A. testa parallelipipeda striata, valvula obli-
que carinata, natibus recurvis, margine in-
tegerrimo. der *Haspel.*

*Habitat in -- Norvegia similis, sed minuta.*** *Margine integro; Natibus inflexis.*

Noae. 169. A. testa oblonga striata apice emarginata,
natibus incurvis remotissimis, margine in-
tegerrimo hiante. die *Arche Noë.*

*Habitat in M. Rubro, Mediterraneo, Indico.**** *Margine crenato; Natibus recurvatis.*

antiquata. 174. A. testa oblique cordata multisulcata sulcis
muticis, natibus recurvis, margine crenato.
Habitat in O. Americano, Africano.

senilis. 175. A. testa oblique cordata octosulcata laevi,
natibus recurvis, margine plicato.
Habitat ad Jamaicam, inque O. Africano.

*** *Marg.*

*** Margine crenato; Natibus inflexis.

Glycy- 181. A. testa suborbiculata gibba substriata, natibus
meris. incurvis, margine crenato.

Habitat ad insulam Garnsey. Inque O. Africano.

313. OSTREA. *Animal Tethys.*

Testa bivalvis, inaequivalvis, subaurita.

*Cardo edentulus fossula cava ovata,
striisque lateralibus transversis.*

Vulva Anusve nullus.

* Pectines auriculati, aequilateres.

maxima. 185. O. testa inaequivalvi radiis rotundatis longitu-
dinaliter striatis.

Habitat in Oceano Europaeo.

Pleurone. 190. O. testa aequivalvi radiis 12 duplicatis, extus
ctes. laevi. Die Compas-Muschel.

Habitat in Indiis.

** Pectines auricula altera intus ciliata spinosa.

Pallium. 193. O. testa aequivalvi radiis 12 convexis, striata
scabra squamis imbricata. Der Mantel. Rd.
nigmantel.

nodosa. 194. O. testa inaequivalvi radiis 9 nodoso-vesicula-
ribus. Die Rvollenmuschel.

Habitat in O. Africano et Indico.

*** Pectines valvulis altero latere magis gibbis.

Lima. 206. O. testa aequivalvi gibba radiis 22 imbricatis
squamis, altero margine rotundato, auri-
culis oblitteratis.

Habitat in O. meridionali.

**** Rudes. vulgo Oræae dictæ.

malleus. 207. O. testa aequivalvi triloba: lobis transversis.
Das Crucifix. Der polnische Hammer.

Habitat in O. Asiatico, pretiosa.

Folium. 209. O. testa inaequivalvi ovata lateribus obtuse pli-
cata parasitica. Das Lorbeerblatt.

Habitat ad Jamaicam.

edulis. 211. O. testa inaequivalvi semiorbiculata membranis imbricatis undulatis : valvula altera plana integrerrima. *Gemeine Nuster.*

Habitat in Oceano Europaeo.

Isogo- 214. O. testa aequivalvi lobo laterali majore, *Zardine num.* multoties sulcato. *Det Winkelhaven.*

Habitat in Indiis.

314. ANOMIA. *Animal Corpus Ligula emarginata ciliata, ciliis valvulae superiori affixis.* Brachiis 2, linearibus, corpore longioribus, conniventibus, porretis, valvulae alternis, utrinque ciliatis, ciliis affixis valvulis utrisque.

Testa inaequivalvis: valvula altera planiuscula, altera basi magis gibba; harum altera saepe basi perforata.

Cardo edentulus cicatricula linearis prominentem introrsum dente lateralibus; valvulae vero planoris in ipso margine.

Radii duo ossei pro basi animalis.

craniola- 216. A. testa orbiculata: valvula gibbosiore conico-convexa, planiore basi foraminibus tribus.

Habitat in Scania ad Ifvo et Balsbergam, nondum viva reperta.

Gryphus. 226. A. testa oblonga laevi: altera plica laterali obsoleta: nata incurvata; altera brevi planiuscula.

Habitat . . fossilis.

Caput 236. A. testa obovata striata tomentosa: valvula altera nata longiore perforata.

Habitat in abyssō M. Norvegici.

Terebra- 237. A. testa obovata laevi convexa: valvula altera triplicata, altera biplicata.
Habitat in M. Norvegico.

Hysterita. 239. A. testa dilatata laevi convexa striata subtriloba, antice depressa, margine acuto.
Habitat . . fossilis.

315. MYTILUS. Animal Ascidia?

Testa bivalvis, rudis, saepius affixa Byss.

Cardo edentulus, distinctus linea subulata excavata longitudinali.

* Parasitici; *unguis affixi.*

Crista galli. 243. M. testa plicata spinosa, labro utroque scabro.
Habitat in O. Indici Gorgoniis.

** Plani s. compressi, ut plani apparent et subantri.

margariti- 246. M. testa compresso-plana suborbiculata, basiferas transversa, imbricata tunicis dentatis.
Habitat in utriusque Indiae Oceano.

*** Ventricostiflui.

Lithopha gus. 248. M. testa cylindrica utrinque extremitatibus rotundatis
Habitat in O. Indico, Europaeo, Mediter- raneo, penetrans et exedens Marmora, Corallia etc.

edulis. 253. M. testa laeviuscula violacea. valvulis antice subcarinatis, postice retusis, natibus acuminateis.
Habitat in O. Europaeo, Indico et M. Baltico, setis scopolis annexus.

Modio- lus. 256. M. testa laevi, margine anteriore carinato, natibus gibbis, cardine sublateralis.
Habitat in M. Mediterraneo, Norvegico edulis.

Hirundo, 262. M. testa laevi, valvulis bilobis, lobo cardinali longiore tenuiore que. Das Bdglein.
Habitat in O. meridionali, Mediterraneo.

316. PINNA. *Animal Limax.*

Steckmuschel. Testa subbivalvis, fragilis, erecta emit-
tens barbam Byssinam.

Cardo edentulus, coalitis in unam val-
vulis.

rudis. 263. *P. testa sulcata: squamis fornicatis per series*
digestis.

Habitat in O. Meridionali, Mediterraneo,
Asiatico.

muricata. 266. *P. testa striata: squamis concavis ovatis acutis.*
Habitat in M. Mediterraneo.

317. ARGONAUTA. *Animal Sepia.*

Testa univalvis, spiralis, invo-
luta, membranacea, uni-
locularis.

Argo. 271. *A. carina subdentata.*

Habitat in Pelago, M. Indico, Mediterra-
neo.

Cymbium. 272. *A. carina rugosa mutica.*

Habitat in M. Mediterraneo, minutus.

318. NAUTILUS. *Animal (Rumpb. mus. t. 17. f. D.)*

Testa univalvis, isthmis perforatis
concamerata, polythalamia.

* *Spirales rotundati.*

Pompi- lius. 273. *N. testa spirali, apertura cordata, anfractibus*
contiguis obtusis laevibus. Schiffpot, Schiff-
futtel.

Habitat in India, Africa.

Calcar. 274. *N. testa spirali, apertura linearis, anfractibus*
contiguis, geniculis elevatis.

Habitat in M. Adriatico, minutus.

Spirula. 279. *N. testa spirali, apertura orbiculari, anfracti-*
bis disjunctis cylindricis.

Habitat in America, Amboina, Muluccis.

** *Elongati eretimculi.*

- Orthogae-** 289. N. testa recta: anfractibus carinato-striatis.
Habitat in alto Pelago; Fossilis.
Testa frequentissima petrificata in montibus nostris calcareis, inter omnia fossilia nobis nota suepe longissima, non dum visa immutata.
- 319. CONUS.** *Animal Limax.*
Testa univalvis, convoluta, turbinata.
Apertura effusa, longitudinalis, linearis, edentula, basi integra.
Columella laevis.
- * *Truncati s. Spira fere truncata.*
- marmoreus.** 290. C. testa conica fusca, maculis ovatis albis, spirae anfractibus canaliculatis.
Habitat in Asia.
- imperialis.** 291. C. testa albida: fasciis longitudinalibus lividis cingulisque linearibus albo fuscoque articulatis. *Die Reichskrone; Kaiserkrone.*
- litteratus.** 292. C. testa conica alba, punctis fuscis. *Das Mußfischhorn.*
Habitat in O. Asiatico.
- Generalis.** 293. C. testa conica nitida, spira plana muricata: anfractibus canaliculatis.
Habitat in India orientali.
- Capitaneus.** 295. C. testa conica glabra, basi fusca, spira convexiuscula.
Habitat in Asia.
- Ammiralis.** 298. C. testa basi punctato scabra.
- summus.** β. C. testa ferruginea maculis albis sparsis: fasciisque 4 flavis tenuissime reticulatis: tercia cingulo albo maculato. *Der Oberadmiral.*
- ordinarius.** γ. C. testacea maculis albis acutis: fasciis tribus albis subreticulatis, media cingulo articulato.
- occidentalis.** δ. C. testacea albo maculata: fasciis quatuor flavis reticulatis cingulo articulato.

Cede

Cedo nulli. ε. *C. testa testacea, albo maculata cingulisque tribus, supremo composito, omnibus punctatis.*

Habitat in O. Americae meridionalis, pretiosus, at pretiosissimus ε.

ebraeus. 310. *C. testa ovata alba: fasciis nigris ex maculis transversis. Die Baurenumusit.*

Habitat in India.

Stercus muscarum. 311. *C. testa basi emarginata striata, spirae anfractibus canaliculatis. Fliegendrech.*

Habitat in Asia.

*** *Elongati basi rotundata; cylindro duplo longiore quam spira.*

Aurifascus. 316. *C. testa incarnata laevi fasciis albidis, anfractuum summis canaliculatis. Orange Abd.*

*** *Laxi ventricosi, in dorsum disjecti super mensam timbrantes.*

Geographus. 324. *C. testa oblonga gibba coronata, apertura dehiscente.*

Habitat in India.

320. CYPRAEA. *Animal Limax.*

Porzellanen. *Testa univalvis, involuta, subovata, obtusa, laevis.*

Apertura utrinque effusa, linearis, utrinque dentata, longitudinalis.

* *Mucronatae;*

Mappa. 326. *C. testa subturbinata characteribus inscripta, linea longitudinali ramosa. Die Landcharte.*

Habitat in O. Africæ.

Argus. 328. *C. testa subturbinata subcylindrica adspersa ocellis, subtus maculis quatuor fuscis.*

Habitat in O. Africæ.

** *Obtusæ absque spira manifesta.*

Caput serpentis. 339. *C. testa obtusa triquetro-gibba, postice obtusiuscula. Schlängenköpfe.*

Habitat in Mauritio.

Tigris. 343. C. testa obtusa ovata, postice obtusa, antice rotundata, linea longitudinali testacea.
Habitat in Madagascar, Java.

Lynx. 344. C. testa oblongo-ovata punctis fuscis lineaque flavescente, postice acutiuscula, ore rufo.
Habitat ad Madagascar.
 *** Umbilicatae.

Astellus. 351. C. testa umbilicata alba: fasciis tribus fuscis.
Habitat in Maldivis.
 **** Marginatae.

Moneta. 354. C. testa marginato-nodosa albida.
Habitat ad Africam, in M. Mediterraneo: Alexandriae; imprimis in Maldivis.

Pediculus. 364. C. testa marginata transversim sulcata.
Habitat in Jamaica, Europa.

321. BULLA. *Animal Limax.*

Blasenschnecke. *Testa* univalvis, convoluta, inermis.
Apertura subcoarctata, oblonga, longitudinalis, basi integrerrima.
Columella obliqua, laevis.

Ovum. 369. B. testa ovata obtuse subbirostri, labro dentato.
Habitat in O. Asiatico.

Spelta. 372. B. testa oblonga utrinque obtusiuscula aequali, labro arcuato: margine intus incrassato.
Habitat in M. Mediterraneo.

Naucum. 375. B. testa rotundata pellucida transversim substriata, utrinque umbilicata.
Habitat in Asia.

Ampulla. 378. B. testa rotundata opaca, vertice umbilicato.
Habitat ad ins. Mauritii, Jamaicam, Barbados, Africam.

Ficus. 382. B. testa obovato-clavata reticulato-striata, cauda exserta, spira oblitterata. *Die Frige,*
Habitat in O. Indico ad Amboinam.
 Rapa.

- Rapa. 383. B. testa rotundato-turbinata substriata, cauda curva, spira exquisita.
Habitat in O. Asiatico, rarius.
- virginea. 390. B. testa subturrata erecta, columella truncata sanguinea.
Habitat in Africæ fluviis.
- achatina. 391. B. testa ovata, apertura obovata apiceque sanguineis, columella truncata.
Habitat in O. Americano. media inter Helices et Bullas.
322. Voluta. *Animal Limax.*
Testa unilocularis, spiralis.
Apertura ecaudata, subeffusa.
Columella plicata: Labio Umbilicove nullo.
- * *Apertura integra.*
- Auris 392. V. testa coarctata ovali-oblonga, spira rugosa, columella bidentata.
Habitat in Indiae orientalis paludibus.
- Midae. ** *Cylindroideæ s. subcylindricæ, emarginatae.*
- Oliva. 399. V. testa emarginata cylindroide laevi, spirae basi reflexa, columella oblique striata.
Habitat in M. Indico
- *** *Ovatae s. obovatae, effusæ, emarginatae.*
- glabella. 407. V. testa integerrima ovata laevi, spira laevigata columella quadriplicata, labro gibbo marginato denticulato.
Habitat in O. Africano.
- **** *Fusiformes.*
- Mitra. 425. V. testa emarginata fusiformi laevi, labro denticulato, columella quadriplicata.
episcopalis. Bonan. recr. 3. f. 120. Bischofsmütze.
- papalis. 426. Rumpb. mus. t. 29. f. I. Mitra papalis. Pabst frone.
***** *Ventricosa.*
- aethiopica. 435. V. testa emarginata ventricosa, spira coronata spinis fornicatis, apice papillari, columella quadriplicata. *Aethiopische Krone.*
Habitat in M. Persico et Key Asiae.

Cymbium. 436. V. testa emarginata ventricosa, spira anfractibus canaliculato-marginatis, apice papillari, columella biplicata.
Habitat in M. iberico.

Olla. 437. V. testa emarginata ventricosa, spira levigata, apice papillari, columella quadriplicata.
Habitat in Philippinis Asiae.

323. BUCCINUM. Animal Limax.

Schirmhaube. *Testa univalvis, spiralis, gibbosa. Apertura ovata, definens in Canaliculum (f. retusam Lacunam) dextrum, cauda retusissim.*

Labium interius explanatum.

* a * *Ampullacea inflata, rotunda, tenui-subdiaphana, fragilis.*

Perdix. 440. B. testa ovata inflata subsulcata alboque undulata, apertura edentula.
Habitat ad Americanum.

Pomum. 441. B. testa ovata cincta sulcis obtusis, apertura dentata.
Habitat ad Javam.

Dolium. 442. B. testa ovata cincta sulcis obtusis remotis, cauda prominula.
Habitat in M. Siculo, Africano.

* b * *Cassidea Caudata: cauda exserta brevi reflexa; Labro extorsum inermi.*

Echinophorum. 443. B. testa cingulis quatuor tuberculosis, cauda prominente.
Habitat in M. Mediterraneo.

Areola. 451. B. testa substriata maculis quadratis quadrifarium cincta, apertura dentata, cauda recurva.
Habitat in M. Mediterraneo, Java.

* c * *Cassidea unguiculata: labro postice extorsum aculeato; caeterum similia Caudatis b.*

Vibex. 454. B. testa laevi tota, labro postice muricato.
Habitat ad Jamaicam, Alexandriae.

* d * *Cal-*

* d * Callosa: columellae labio dilatato incrassato.

Arcularia. 457. B. testa plicata papillisque coronata, labio inferiore explanato gibbo.

Habitat ad Javam.

* e * Detrita: columellae labium quasi abrasum, planum,

Harpa. 462. B. testa varicibus aequalibus longitudinalibus distinctis mucronatis, columella laevigata.
Davidsharfe.

Habitat ad Bengala.

* f * Laevigata (*nec praecedentia*).

Spiratum. 469. B. testa laevi, anfractibus canali piano distinctis, columella abrupta perforata.
Habitat in M. Mediterraneo.

glabra-tum. 470. B. testa glaberrima, anfractibus obsoletis: infimo basi subcanaliculato producto.
Habitat in O. Americano, Tranquebar.

* Angulata (*nec antea dicta*). *

undosum. 472. B. testa ovata: striis transversis elevatis glabris, ventre obtuse quinquangulari, labro intus striato.

Habitat in Asia.

* g * Turrita: laevia, subulata.

macula-tum. 479. B. testa turrita subfusiformi, anfractibus laevibus indivisis integerrimis.
Habitat in O. Africæ, Asiae.

324. STROMBUS. *Animal Limax.*

Testa univalvis, spiralis, latere ampliata.

Apertura, Labro saepius dilatato, desinens in canalem sistrum.

* Digitati; labio in lacinias lineares exente.

Fusus. 489. S. testa turrita laevi, cauda subulata, labro dentato.

Habitat in America; rarior.

Pes pele- 49c. *S. testae labro tetradactylo palmato digitis angulari, fauce laevi.*

Habitat in O. Europaeo, Norvegico, Mediterraneano, Americano.

Chiragra. 491. *S. testae labro hexadactylo, digitis curvis, cauda recurvata.* *Leufelsflaue.*

Habitat ad Bandam Asiae.

** *Lotata.*

Auris di- 497. *S. testae labro antice mucronato, dorso muricato, cauda erecta acuta.*

Habitat in O. Asiae.

Pugilis. 498. *S. testae labro antico prominente rotundato laevi, spira spinosa, cauda triloba obtusa.*

Habitat ad Jamaicam.

** *Ampliati.*

Lucifer. 503. *S. testae labro antice rotundato integro, ventre dupliciter striato, spira carinata: tuberculis superioribus minutis.*

Habitat ad Americam australem.

Canari- 507. *S. testa subcordata, labro rotundato brevi retuso, spiraque laevi.*

Habitat in O. Asiae.

**** *Turriti spira longissima.*

ater. 516. *S. testa turrita laevi, labro antice posticeque soluto.*

Habitat in Asiae paludibus.

325. MUREX. *Animal Limax.*

Testa univalvis, spiralis, exasperata suturis membranaceis.

Apertura definens in canalem integrum, rectum s. subadscendentem.

* a? *Spinosi cauda exserta.*

Haustel- 518. *M. testa ovata tuberculata, cauda elongata subulata recta muricata.* *Echnepsenkopf.*

Habitat in O. Asiae.

Tribulus. 519. M. testa ovata spinis setaceis trifariis, cauda elongata subulata recta similiter spinosa.
Spinnenkopf.

Habitat in O. Asiae, Java.

Trunculus. 522. M. testa ovata nodosa anterius spinis cincta, cauda breviore truncata perforata.

Habitat in M. Mediterraneo, Jamaica.

b Frondosi *suturis crispato-frondescensibus*, cauda abbreviata, vulgo Purpurae dicti.

ramosus. 523. M. testa trifariam frondosa, spira contigua, cauda truncata.

Habitat in Sinu Persico, Jamaica.

c Varicosi: *suturis rotundatis torosis crassisque.*

Rana. 527. M. testa varicibus oppositis compressis scabra, cingulis muricatis, apertura subedentula ovata.

Habitat in O. Asiatico.

Olearium. 530. M. testa varicibus subalternis numerofo-tuberculata, dorso postice mutico striato, apertura edentula.

Habitat in Europa australi, M. Mediterraneo, Africano.

Femorale. 531. M. testa varicibus decussatis trigona rugosa, antice nodulosa, apertura edentula: antice transversa.

Habitat in O. Asiatico.

Pyrum. 535. M. testa varicosa ovata, transversim sulcata nodosa, cauda longiore flexuosa subulata.

Anus. 539. M. testa varice labiisque dilatato-membranaceis, gibbosa reticulato-tuberculata, apertura sinuosa, cauda erecta.

Habitat in O. Asiatico.

d Ecaudati subechinati.

neritoideus. 542. M. testa ecaudata nodosa plurimis ordinibus, labro angulato, columella planiuscula.

Hippocastanum. 545. M. testa ecaudata ovata striata quadrifariam subspinosa, apertura transversim striata.

Habitat in O. Asiae ad Bandam.

* e* Caudigeri: *cauda subulata clausa recta elongata, testa immersa.*

- babylonius. 549. M. testa turrita cingulis acutis maculatis recto-caudata, labro fisso.
Habitat in Asia.
- Colus. 551. M. testa turrita subrecto-caudata striata nodosa carinata, labro crenulato.
Habitat in utraque India.
- Tritonis. 560. M. testa ventricosa oblonga laevi, anfractibus rotundatis, apertura dentata, cauda brevi.
Tritonshora; Trompete.
Habitat in Archipelago, America.
- Tulipa. 562. M. testa ventricosa oblonga laevi, anfractibus rotundatis futura geminata, apertura uniplicata, cauda patula striata
- clathratus. 563. M. testa oblonga caudata, plicis longitudinalibus subimembranaceis fulcata.
Habitat in Islandia Mari.
- corneus. 565. M. testa oblonga rudi, anfractuum marginibus complanatis, apice tuberculofo, apertura edentula, cauda adscendente.
Habitat in Europa australiore.
- Trapezi- um. 567. M. testa oblonga obtuse angulata, anfractibus subnodosis, apertura dentata, cauda breviore recta.
Habitat ad Amboinam.
- * f* Turriti subulati, cauda brevissima.
- Vertagus. 571. M. testa turrita, anfractibus superne plicatis, cauda adscendente, columella intus plicata.
- Aluco. 572. M. testa turrita, anfractibus tuberculatis, stria media spinosa, columella uniplicata, cauda adscendente.
Habitat in M. Mediterraneo.
- granula- tus. 577. M. testa turrita tuberculis decussatim adspersa, cauda acuta adscendente.
Habitat in O. Asiatico.

326. TROCHIUS. *Animal* Limax.

Kräuselschnecke. *Testa univalvis, spiralis, subconica. Apertura subtetragono-angulata s. rotundata, superius transversa, coarctata; Columella obliquata.*

* Umbilicati erediti, perforata columella.

niloticus. 579. T. testa conica laeviuscula subumbilicata.
Habitat in O. Indico.

perspecti- 581. T. testa convexa obtusa marginata, umbilico
vus. pervio crenulato. Die Perspektivschnecke; das
Wirbelhorn.

*Habitat ad O. Asiae littora; Alexandriae
frequens.*

Umbilicus stupendum naturae artificium.

pharaoni- 584. T. testa subovata striata: punctis concatenatis
us. globosis, columellā aperturaque dentata,
umbilico crenato.

Habitat in M. Mediterraneo, Brasiliae.

Solaris. 593. T. testa umbilicata convexo-conica, anfracti-
bus spinoso-radiatis, apertura semicordata:
Habitat in India Orientali; rariissimus.

* * Imperforati erediti: umbilico clauso.

Labio. 595. T. testa imperforata ovata substriata, colu-
mella unidentata.

Habitat in O. Africano et Asiatico.

Zizyphi- 599. T. testa imperforata conica livida laevi, anfra-
ctibus marginatis.
Habitat in M. Mediterraneo et Europaeo.

* * * Turriti umbilico exerto, qui positi cadunt in latus.

Telesco- 600. T. testa imperforata turrita striata, columella
pium. exserta spirali. Die Seetonne.

327. TURBO. *Animal* Limax.*Testa* univalvis, spiralis, solida.*Apertura* coarctata, orbiculata, integra.* *Neritoidei aperturae marginae columnari plano imperforato.*

littoreus. 607. T. testa subovata acuta striata, margine columnari plano.

*Habitat in O. Europaeo, frequens ad littora Norvegiae;*** *Solidi imperforati.*

Pethola- 612. T. testa imperforata ovata laevi nitida, anfractus.

*Etibus sursum subangulatis.**Habitat ad Barbados.*Chryso- 614. T. testa imperforata subovata rugosa: anfractibus stoma-
tum. scabriam spinulis fornicatis cincta.
*Goldmund.**Habitat in O. Asiatico.*Calcar. 617. T. testa subimperforata deprecta: anfractibus
scabris supra spinis fornicato-compressis.
*Der Sporn.**Habitat ad Amboinam.*marmora- 619. T. testa imperforata subovata laevi: anfractibus
tus. trifariam marginato-nodulosa, cauda postice explanata.*Habitat in O. Asiae ad Zeylonam, Javam.*Olearius. 621. T. testa imperforata convexa obtusa angulata-
laevi.*Habitat in India.**** *Solidi umbilico perforato.*Pica. 622. T. testa umbilicata conico-rotundata laevi,
denticulo umbilicali.*Habitat in M. Sardinico.*Argyro- 624. T. testa umbilicata subovata exarata lineis dor-
stomus. salibus elatioribus transverse striatis.*Habitat in M. Indico.*margari- 625. T. testa umbilicata subovata lineis dorsalibus
taceus. elatioribus laevibus. *Silbermund.*

- Delphi- 626. T. testa umbilico hispido, anfractibus spinis
nus. ramosis. *Der Delphin*; die Lappenschnecke.
Habitat in O. Asiatico.
- **** Cancellati.
- scalaris. 630. T. testa cancellata conica, anfractibus distan-
tibus. *Die Windeltreppe.*
*Varietas fere sequentis, sed magnitudine,
anfractibus omnino distantibus, solisque
cingulis connexis differt; pretiosissimus ar-
tis perditae luxus.*
- Clathrus. 631. T. testa cancellata turrita exumbilicata, anfra-
ctibus contiguis laevibus.
*Habitat in O. Europaeo, Americano, Islan-
dico, Mediterraneo.*
- Lincina. 639. T. testa oblonga obtusa rugoso-striata, aper-
tura limbo dilatato plano crenato.
Habitat in Jamaica. Terrestris.
- ***** *Turriti proprie dicti.*
- duplica- 643. T. testa turrita: anfractibus carinis duabus acu-
tus. tis.
Habitat in O. Europaeo.
- exoletus. 644. T. testa turrita: anfractibus carinis duabus ob-
tusis distantibus.
Habitat in Europa australi.
- Terebra. 645. T. testa turrita: anfractibus carinis sex acutis:
Habitat in O. Europaeo.
- bidens. 649. T. testa turrita pellucida: anfractibus contrariis,
futura subcrenata, apertura postice biden-
tata.
Habitat in Europa australi; terrestris.
- perversus. 650. T. testa turrita pellucida: anfractibus contrariis,
apertura edentula.
Habitat in Europae muscosis; terrestris.
- musco- 651. T. testa ovata obtusa pellucida: anfractibus se-
rum. nis secundis, apertura edentula.
Habitat in Europae muscosi; terrestris.

328. HELIX. *Animal Limax.*

*Testa univalvis, spiralis, subdiaphana,
fragilis.*

*Apertura coarctata, intus lunata s. sub-
rotunda: segmento circuli dem-
to.*

* *Ancipites, testa longitudinaliter utrinque angulata.*

- Scara- 655. H. testa ovata subancipiata, apertura dentata.
baeus. *Habitat in Asiae montibus.*

** *Carinatae anfractibus margine acuto.*

- Lapicida. 656. H. testa carinata umbilicata utrinque convexa,
apertura marginata transversali ovata.
*Habitat in Europae rupibus terrestribus; ut
Larvae lignum, sic calcem rodens.*

- Planorbis. 662. H. testa subcarinata umbilicata plana: supra
concava, apertura oblique ovata utrinque
acuta.
Habitat in Europae stagnis.

- compla- 663. H. testa deorsum carinata umbilicata convexa:
nata. subtus plana, apertura semicordata.
Habitat in Europae aquis dulcibus.

- Vortex. 667. H. testa carinata: supra concava, apertura ova-
li plana.
Habitat in Europae stagnis.

*** *Rotundatae anfractibus et umbilicatae.*

- cornea. 671. H. testa supra umbilicata plana nigricante, an-
fractibus quatuor teretibus.
Habitat in Europae aquis dulcibus.

- spirorbis. 672. H. testa utrinque concava plana albida, anfra-
ctibus quinque teretibus.
*Habitat in Europae Lacubus, magnitudine
Sem. Anetbi.*

- contorta. 673. H. testa subumbilicata plana utrinque aequali,
apertura linearis arcuata.
Habitat in Europae stagnis supra plantas.

Cor-

- Cornu- 674. *H. testa umbilicata planiuscula, apertura ovali.*
arietis. *Habitat in Europa; fluviatilis.*
- hispida. 675. *H. testa umbilicata convexa hispida diaphana,*
anfractibus quinis, apertura subrotundo-
lunata.
Habitat in Suecia; terrestris.
- Pomatia. 677. *H. testa umbilicata subovata obtusa decolore,*
apertura subrotundo-lunata.
Habitat in Angliae, Galliae nemoribus.
- arbusto- 680. *H. testa umbilicata convexa acuminata, aper-*
rum. *tura suborbiculari bimarginata: antice elon-*
gata.
Habitat in Europae arbustis.
- **** Rotundatae imperforatae.
- perversa. 688. *H. testa subumbilicata ovato-oblonga contra-*
ria sulphurea.
Habitat - - fluviatilis. Variat colore flavo
et corneo.
- janthina. 689. *H. testa subimperforata subrotunda obtusa dia-*
phana fragilissima, apertura postice dilata-
ta, labro emarginato.
Habitat in Europa, Asia, Africa; in M. Me-
diterraneo frequentior; etiam pelagica.
- Vivipara. 690. *H. testa imperforata subovata obtusa cornea:*
cingulis fuscatis, apertura suborbiculari.
Habitat in Europae stagnis, argillosis impra-
mis.
- nemora- 691. *H. testa imperforata subrotunda laevi diapha-*
lis. *na fasciata, apertura subrotundo-lunata.*
Waldschnecke.
Habitat in Europae arboribus.
- ***** Turritae.
- decollata. 695. *H. testa imperforata turrita: spira mutilato-*
truncata, apertura obovata.
Habitat in Europa australi, Oriente; terre-
stris.
- ***** Ovatae imperforatae.
- stagnalis. 703. *H. testa imperforata ovato-sabulata subangu-*
lata, apertura ovata.
Habitat in Europae stagnis.

- fragilis. 704. *H. testa imperforata ovato-subulata tereti pelucida, apertura ovato-oblonga.*
Habitat in Europa.
- putris. 705. *H. testa imperforata ovata obtusa flava, apertura ovata.*
Habitat in Europae stagnis.
- limosa. 706. *H. testa imperforata oblongiuscula pellucida acuta, apertura ovata.*
Habitat in Europae paludibus.
- tentacula- 707. *H. testa imperforata ovata obtusa impura, apertura subovata.*
Habitat in Europae stagnis.
- Auricula- 708. *H. testa imperforata ovata obtusa, spira acuta ria brevissima, apertura ampliata.*
Habitat in Europae fluviis, stagnis.
- Haliotoi- 713. *H. testa imperforata depresso-planiuscula striis undatis, apertura ovali dilatata usque in apicem.*
Habitat in M. Mediterraneo, Americano, Asiatico.

329. NERITA. *Animal Limax.*

Testa univalvis, spiralis, gibba, subtus planiuscula.

Apertura semiorbicularis: labio columellae transverso, truncato, planiusculo.

* Umbilicatae.

- Albu- 718. *N. testa umbilicata convexa, umbilico subcordato: lobo explanato.*
Habitat in O. Afiae.

- Mammil- 719. *N. testa umbilicata ovata glabra, umbilico obta- la. tecto, apertura ovata.*
Habitat ad Barbados, Alexandriae.

** Imperforatae labio edentulo.

- Auviatilis. 723. *N. testa rugosa, labiis edentulis.*
Habitat in Europae cataractis.

littoralis. 724. N. testa laevi, vertice carioso, labiis edentulis.

Habitat ad Maris Europaei littora scopulosque, modis innumeris variegata; eadem minor in lacubus dulcibus.

lacustris. 725. N. testa laeviuscula cornea, apice exquisito, labiis edentulis.

Habitat in Europae lacubus et Fontibus calidis.

*** Imperforatae *labio dentato*.

polita. 731. N. testa laevi, vertice oblitterato, labiis utriusque dentatis.

Habitat in O. Asiae.

Exuvia. 739. N. testa sulcata, labiis dentatis: interiore tuberculato.

Habitat in O. Americae et Asiae.

330. HALIOTIS. *Animal Limax.*

Meerohren. *Testa auriformis, patens: Spira occultata laterali; Disco longitudinaliter poris pertuso.*

Midae. 740. H. testa subrotunda utrinque nitida.

tubercu- 741. H. testa subovata, dorso transversim rugoso lata. tuberculato.

Habitat in O. Europaeo.

331. PATELLA. *Animal Limax.*

Mäppschnecken. *Testa univalvis, subconica, absque spira.*

* *Labiatae s. labio interno instructae.*

equestris. 747. P. testa integra orbiculata extus perfoliata, labio fornicali perpendiculari.

Habitat in O. Indico.

** *Dentatae basi s. margine angulatae;*

saechchari. 754. P. testa angulata: costis septenis carinatis obtusa.

Habitat ad Barbados:

- granula- 756. P. testa dentata: striis elevatis angulatis imbrica-
ris. tis.
Habitat in O. Europae australis.
- granatina. 757. P. testa angulata: striis numerosis muricatis.
Habitat in O. Europae australis.
- vulgata. 758. P. testa subangulata: angulis quatuordecim ob-
soletis, margine dilatato acuto.
*Habitat in O. Europaei rupibus, saxis, fre-
quens.*
- *** Mucronatae vertice acuminato recurvo.
- ungarica. 761. P. testa integra conico-acuminata striata: ver-
tice hamoso revoluto.
Habitat in M. Mediterraneo.
- mammil- 763. P. testa integra conica striata subdiaphana, ver-
laris. tice reflexo laevi.
Habitat in M. Mediterraneo.
- **** Integerimae absque vertice mucronato.
- testudinaria. 771. P. testa integrerrima ovata laevi glaberrima.
 ***** Perforatae vertice.
- Fissura. 778. P. testa ovali striato-reticulata, vertice recur-
vo, antice fissâ.
*Habitat ad Angliam rarius. Lister; ad Al-
giriam frequentior.*
- Pustula. 779. P. testa ovali gibbose - convexa striato-reticu-
lata, margine crenulato, vertice perforato.
Habitat in M. Mediterraneo.
- graeca: 780. P. testa ovata convexa: margine introrsum
crenulato, vertice perforato.
Habitat in M. Mediterraneo.
- nimbosa. 781. P. testa ovata striata rugosa fusca, vertice ob-
longo-perforato.
Habitat in M. Europae australis, Americae.

332. DENTALIUM. *Animal Terebella.*

Meerzähne. *Testa univalvis, tubulosa, recta,
monothalamia, utraque ex-
tremitate pervia.*

Elephantum. 783. D. testa decem-angulata subarcuata striata.
Habitat in Oceano Indico, Europaeo.

Dentalis. 785. D. testa viginti-striata subarcuata interrupta.
Habitat in M. Mediterraneo.

Entalis. 786. D. testa tereti subarcuata continua laevi.
Habitat in O. Europaeo, Indico.

minutum. 790. D. testa tereti erectiuscula laevi minuta.
Habitat in M. Mediterraneo.
*Testa tam parva, ut genus nisi armatis oculis
 non conspicatur.*

333. SERPULÄ. *Animal Terebella.*

Testa univalvis, tubulosa, adhaerens;
*(saepe isthmis integris passim in-
 tercepta).*

spirorbis. 794. S. testa regulari spirali orbiculata, anfractibus
 supra introrsum subcanaliculatis sensimque
 minoribus.
Habitat in Oceani et pelagi Fucis, Zoopbytis.

triquetra. 795. S. testa repente flexuosa triquetra.
*Habitat in Oceano supra Testas, Lapi-
 des, Naves, Fucos.*

filograna. 797. S. testis capillaribus fasciculatio ramoso-glo-
 meratis cancellatisque.
Habitat in M. Mediterraneo.

contortu- 799. S. testa semitereti rugosa glomerata carinata.
 plicata. *Habitat in O. Europaeo.*

glomerata. 800. S. testa tereti decussato rugosa glomerata.
Habitat in O. Europaeo.

arenaria. 803. S. testa articulata integra distincta subtus plani-
 uscula.
Habitat in Indiis.

Penis. 806. S. testa tereti recta, extremitate radiata: disco
 poris cylindricis.

Habitat ad Javam.

334. TEREDO. *Animal* Terebella: *Maxillae duae calcareae, hemisphaericae, antice excise, subtus angulatae.*
Testa teres, flexuosa, lignum penetrans.

navalis. 807. TEREDO.

Habitat intra lignum Navium et palorum marinorum; calamitas navium ex Indiis in Europam propagata.

335. SABELLA. *Animal* Nereis. *Os ringens. Testacula duo crassiora pone caput.*

Testa tubulosa, contexta ex arenulis, consertim membranae vaginali impositis.

- scabra. 810. S. testa solitaria basi fixa, simplici curvata; granis radiato-scabris.

Habitat in O. Americano.

- ringens. 811. S. testa subramosa fixa erecta.
Habitat in Europae lacubus; minutissima.

- alveolata. 812. S. testa composita concamerationibus numerosis poro communicantibus.

Habitat in Oceano Britannico, gregaria, ex arenulis formans nidum communem, concamerationibus compositum.

- Chryso- 813. S. testa subcylindrica testaceo-papyracea.
 don. *Habitat in Oceano Cap. b. spei.*

- Penicil- 814. S. testa membranacea erecta radicata.
 us. *Habitat in M. Mediterraneo.*

IV. LITHOPHYTA.

Animalia Mollusca, composita.

Corallium calcareum, fixum, quod inaedificatur animalia affixa.

336. TUBIPORA. *Animal* Nereis?

Corallium tubis cylindricis, cavis, erectis, parallelis.

- | | |
|-------------------|---|
| musica. | 1. T. tubis fasciculatis combinatis: dissepimentis transversis membranaceis distantibus.
<i>Habitat in Oceano Indico, rubro.</i> |
| catenula-
ria. | 2. T. tubis parallelis connatis in laminam contortuplicato-anastomozatam.
<i>Habitat - - projicitur frequens ad Littora M. Bal hici.</i> |

337. MADREPORA. *Animal* Medusa. *Ellis. cor. t.*
32. Donat. mar. t. 6.
f. F.

*Corallium cavitatibus lamelloso-
stellatis.*

* SIMPLICES *Stella unica.*

- | | |
|------------|--|
| turbinata. | 6. M. simplex turbinata laevis, stella hemisphaerico-concava.
<i>Habitat in M. Baltico; copiosissime quotannis ad littora Gotlandiae rejicitur.</i> |
|------------|--|

- | | |
|----------|--|
| Porpita. | 7. M. simplex acaulis, stella convexa: centro depresso orbiculari, subtus plana marginata laevi. |
|----------|--|

LITHOPHYTA *Animalcula materiam corallinam deponere et ea pro cellulis uti; et Madreporatum Animalcula Stellis incumbentia sibi continuo subternendo materiam lapideam elevare et habitaculum suum angere, recte statuit Peysonellus.*

Habitat - - *frequens inter Petrificata Europaea.*

- Fungites.** 8. *M. simplex acaulis orbiculata*, stella convexa: lamellis simplicibus longitudinalibus, subtus concava.

Habitat in M. rubro, et Indiae orientalis.

- Pileus.** 9. *M. simplex acaulis oblonga*, stella convexa conglomerato-lamellosa: lamellis abbreviatis, subtus concava.

Habitat in M. Indiae orientalis.

- labyrinthi-** 10. *M. simplices acaulis*, stella repando-labyrinthiformi, sutura obtusa.

Habitat in M. utriusque Indiae.

- maeandri.** 11. *M. simplex acaulis*, stella repando-labyrinthiformi, sutura acuta.

Habitat in Oceano Americano.

- areola.** 12. *M. simplex acaulis*, ambulacris pinnatifidis, pulvillis angustis truncatis.

Habitat cum praecedente.

- Agarici-** 13. *M. composita acaulis sulcata*; sulcis carinatis, stellis concatenatis.

Habitat in Oceano Americano.

- Ananas.** 15. *M. composita*, stellis angulosis convexis: disco concavis.

Habitat in O. Americano; rejicitur ad littora Gotlandiae.

- musicalis.** 27. *M. fasciculata*, corallis cylindricis striatis distantibus: combinatis membranis confertissimis transversis.

Habitat - - *rejicitur ad littora Hiberniae.*

- caespitosa.** 28. *M. fascicularis*, corallis teretibus subramosis striatis approximatis, stellis turbinato-concavis reticulatis.

Habitat in M. Mediterraneo.

- fascicula-** 30 *M. fascicularis*, corallis rectis cylindricis glabris divergentibus.

Habitat in O. Indico.

pori-

- porites. 31. *M. subramosa composita scabra*, poris substellatis confertis.
Habitat in Oceano Indiae utriusque.
- damicornis. 32. *M. ramosa composita verrucosa*, poris sparsis confertis immersis margine solo crenatis.
Habitat in O. Africano et Indico.
- muricata. 33. *M. ramosa composita subimbricata*, stellis oblique truncatis prominentibus adscendentibus.
Habitat in O. Indiae utriusque.
- ramea. 35. *M. caulescens pinnata undulato-striata*, stellis terminalibus.
Habitat in M. Mediterraneo et Norvegico.
- oculata. 36. *M. caulescens tubulosa glabra flexuosa oblique substriata*, ramis alternis, stellis immersis bifariis.
Habitat in O. Indiae orientalis.

338. MILLEPORA. *Animal Hydra.*

Corallium poris turbinatis teretibus.

- alcicornis. 40. *M. ramosa compressa recta*, poris sparsis obfoletis.
Habitat in O. Indiae utriusque.
- lichenoides. 45. *M. caulescens decumbens bifarie dichotoma*, ramis denticularis binis porosis scabris.
Habitat in M. Mediterraneo, Norvegico.
- reticulata. 48. *M. membranacea*, ramis anastomosantibus depresso linearibus, hinc poris prominentibus asperis.
Habitat in M. Mediterraneo.
- cellulosa. 49. *M. membranacea reticulata umbilicata turbinato-undulata*, hinc porosa pubescens.
Habitat in O. Europaeo et Indico.
- coriacea. 52. *M. submembranacea semiorbicularis subhorizontalis rarius porosa*.
Habitat in Oceano omni ad Cap. b. spei, Fucum cartilagineum incrustans.

232 VERMES. LITHOPHYTA. Millepora.

polymor- 53. *M. crustacea polymorpha solida, poris nullis.*
pha. *Habitat in omni Oceano.*

339. CELLEPORA. *Animal* Hydra.

Corallium foraminulis urceolatis,
submembranaceis.

Spongites. 55. *C. lamellis simplicibus undulato - turbinatis cu-*
mulatis, cellulis seriatis: osculo marginato.
Habitat in M. Mediterraneo.



V. ZOO PHYTA.

Animalia composita, efflorescentia.

Stirps vegetans, metamorphosi transiens in florens
Animal.

340. ISIS. *Flores Hydræ, sparsi e floribus lateralibus.*

Stirps radicata, lapidea, rigida, saepe arti-
culata.

Hippuris. 1. *I. stirpe corallina, articulis striatis, geniculis*
attenuatis.

Habitat in O. omni.

Entrocha. 4. *I. stirpe testacea tereti, articulis orbiculatis per-*
foratis, ramis verticillatis dichotomis.

Habitat in Pelago.

Aste-

Lithophyta ab ill. de Linnè per omnia genera continue numerantur.

Zoophyta non sunt, uti Lithophyta, autores suae testae s. trunci, sed te-
stae ipsorum; sunt enim Stipites verae plantæ, quæ metamorphosi
transiunt in flores animatos (vera Animalcula), confessos ex genera-
tionis organis et motus instrumentis, ut motum, quem extrinsecus non
habent, a se ipsis obtineant.

- Asteria.** 5. *I. stirpe testacea articulata pentagona, ramis verticillatis: stella terminali dichotoma.*
Asteria columnaris bujus vertebræ s. articulus, frequens inter Europæa petrificata, hinc etiam in Pelago Europæo obvia.
- nobilis.** 6. *I. stirpe corallina aequali continua, striis obsoletis obliquis, ramis vagis.*
Habitat in Mari Mediterraneo; Corallium rubrum officinarum.

341. GORGONIA. *Flores Hydræ, sparsi e poris lateralibus.*

Stirps radicata, cornea, continua, ramosa; basi explanata, cortice obducta.

lepadifera. 1. *G. dichotoma, floribus sparsis confertis reflexis campanulatis imbricatis.*

Habitat in Pelago Norvegico.

ceratophy- 6. *G. subdichotoma, axillis divaricatis, ramis virga- tatis bisulcatis, cortice rubro poris bifariis.*

Habitat in O. Atlantico, Americano.

verrucosa. 8. *G. bifaria, ramis flexuosis, cortice calcareo albido poris prominulis.*

Habitat in O. Americano, Mediterraneo.

Antipathes. 9. *G. paniculato-ramosa ligno extus flexuose striato.*

Habitat in O. Indico. Veterum Corallium nigrum officinis.

Flabellum. 16. *G. reticulata, ramis interne compressis, cortice flavo.*

Habitat in Oceano omni.

GORGONIÆ manifesta metamorphosi e Vegetabili in Animale mutantur.
 Planta enim Radicata more Fuci excrescit in Canalem ramosum. Cortice induitum deponente Librum indurandum in Lignum secundum annos annulos concentricos, intra quos Medulla animata, quae prodit in Animalcula florida, sponte se claudentia, aperientia, moventia, sentientia, alimentum affluens colligentia, per os ingurgitaria.

342. ALCYONIUM. *Flores* Hydræ, sparsi intra corticem, Epidermide vesiculari poris pertusa.

Stirps radicata, stuposa, tunicato-corticata.

arboreum. 1. A. stirpe arborea, ramis obtusis, poris papularibus.

Habitat in Pelago Norvegico.

exos. 2. A. stirpe arborescente coriacea coccinea superne ramosa, papillis stellatis.

Habitat in M. Mediterraneo.

Epipetrum. 3. A. stirpe cavata carnosa rufescente.

Habitat in M. Mediterraneo; ad Fretum Herculeum.

digitatum. 5. A. acaule oblongum coriaceum rugosum.

Habitat in O. Europaeo.

Bursa. 8. A. subglobosum pulposum viride.

Habitat in O. Europaeo.

343. SPONGIA. *Flores.* (Foraminibus respirat aquam).

Stirps radicata, pilis contexta, flexilis, bibula.

Venila- 1. S. flabelliformis conformis stuposa, venis ligno-
brum. fibrilis reticulatis, obtectis poris favigineis.

Habitat in M. Norvegico.

flabellifor- 2. S. flabelliformis conformis orbiculata, fibris car-
mis tilagineis dense reticulatis.

Habitat in Oceano Indico.

infundibuli- 3. S. infundibuliformis turbinata flexilis.
formis. *Habitat in M. Norvegico.*

officinalis. 8. S. foraminulata subramosa difformis tenax tem-
mentosa.

Habitat in M. Mediterraneo.

oculata. 9. S. foraminulata ramosissima erecta tenax, ra-
mis teretiusculis obtusis.

Habitat in M. Britannico.

lacustris. 15. *S. conformis repens fragilis, ramis erectis terribus obtusis.*

Habitat in Lacubus Sveciae, Angliae.

fluviatilis. 16. *S. conformis erecta fragilis polymorpha.*
Habitat in Europae borealioris fluvii;

344. FLUSTRA. *Flores Hydrael e cellulis poriformibus.*

Stirps radicata, undique poris celulosis tecta.

* *strinque porosae.*

foliacea. 1. *F. foliacea ramosa: laciniis cuneiformibus rotundatis.*

Habitat in O. Septentrionali.

** *Pagina altera tantum porosae.*

papyracea. 4. *F. plano-foliacea ramosa adnata hinc cellulis rhombeis.*

Habitat in M. Mediterraneo.

345. TUBULARIA. *Flores Hydrael, terminales, foliarii.*

Stirps radicata, filiformis, tubulosa.

indivisa. 1. *T. culmis simplicissimis, geniculis contortis.*
Habitat in Oceano.

fistulosa. 3. *T. culmis dichotomis articulatis, impressionibus rhombeis.*

Habitat in Oceano Europaeo.

Acetabulum. 6. *T. culmis filiformibus, pelta terminali striata radiata calcarea.*

Habitat in M. Mediterraneo, Americano.

campanula- 8. *T. reptans, tubis campanulatis.*
ta. *Habitat in Aquis dulcibus, imprimis in Lemna; minutissima.*

346. CORALLINA. *Flores - - -*

Stirps radicata, geniculata, filamentosa, calcarea.

Opun-

- Opuntia. 1. C. trichotoma: articulis compressis subreniformibus.
Habitat in O. Americano, Mediterraneo.
- officinalis. 2. C. subbipinnata, articulis subturbinatis.
Habitat in O. Europaeo, Mediterraneo.
- rubens. 3. C. dichotoma capillaris fastigiata: articulis superioribus elevatis.
Habitat in O. Europaeo.
- terrestris. 8. C. brachiata, articulis cylindricis, fructificationibus lateralibus pedunculatis transversim rugosis. †
Habitat in Frisiae Ericetis.

347. SERTULARIA. Flores Hydrae. *Ellis cor. t. 5.*

Rosenfränze. f. A; t. 9. f. C; t. 10. f. A; t. 20. f. C.

Stirps radicata, fibrosa, nuda, articulata: articulis unifloris.

* *Ovariis distinctis et exsertis instructae.*

rosacea. 1. S. paniculata denticulis oppositis truncatis, ramis alternis, ovariis coronato-spinolitis.
Habitat in Oceano.

abietina. 5. S. denticulis suboppositis tubulosis, ovariis ovalibus, ramis pinnato-alternis.
Habitat in Oceano.

cupressina. 6. S. denticulis suboppositis alternis subacutis, ovariis obovatis, ramis paniculatis longissimis.
Habitat in O. Europae et Americes.

Myriophyl- 10 S. denticulis secundis acutis, ovariis secundis lum. cylindricis imbricatis, surculis semi-pinnatis incurvatis.
Habitat in Oceano.

** *Ovariis non distinctis, sed intra articulos latitantes. (Cellulariae).*

Bursaria. 30. S. denticulis oppositis compressis fastigiatis, ramis dichotomis.
Habitat in Oceano.

lo-

Sertulariae et plures affines radicatae sunt more plantarum, radiculis extra se dispersis, quamvis flores harum animati motum, quem a ventis non obtinent, voluntario nisu sequantur omnino animalcula.

loriculata. 31. S. denticulis oppositis oblique truncatis obsoletis, ramis dichotomis erectis.

Habitat in Oceano.

348. VORTICELLA. *Flos calyce vasculofo: ore contractili ciliato, terminali.*

Stirps fixa, in vorticem vibrans florem.

Encrius. 1. V. composita, floribus octoradiatis, stirpe simplicissima contorta - ossea.

Habitat in Mari Groenlandico.

Anastatica. 3. V. composita, floribus campanulatis, stirpe multiflora rigescente.

Habitat in Aquis dulcibus super Conchilia, Plantas, unde harum asperitas emortuis animalculis, remanentibus stirpibus rigescientibus, corallinis, ut in specie prima, licet ramosis capillaceis.

pyraria. 5. V. composita, floribus muticis obovatis: tentaculis bigeminis, stirpe ramosa.

Habitat in Aquis dulcibus.

crataegaria. 6. V. composita, floribus muticis globosis: tentaculis binis, stirpe ramosa.

Habitat in Aquis dulcibus.

opercularia. 7. V. composita, floribus muticis ovalibus, stirpe ramosa.

Habitat in Aquis dulcibus.

umbellaria. 8. V. composita, floribus ciliatis globosis muticis, stirpe umbellata.

Habitat in Aquis dulcibus.

berberina. 9. V. composita, floribus ovalibus muticis, stirpe ramosa.

Habitat in Aquis dulcibus.

digitalis. 10. V. composita, floribus cylindricis unifulcatis semiclausi, stirpe ramosa.

Habitat in Aquis dulcibus.

convallia. 11. V. simplex gregaria, flore campanulato mutico: tentaculis bigeminis, stirpe fixa.

Habitat in Aquis dulcibus.

urceolaris. 12. *V. simplex pedunculata*, ore dentato.
Habitat in Europae lacubus.

349. HYDRA. *Flos*: Os terminale, cinctum *Cirris*
Polypen. setaceis.

*Stirps vaga, gelatinosa, uniflora, basi
 se astigens.*

viridis. 1. *H. tentaculis subdenis brevioribus.*
Habitat in Europae rivulis, sub plantis aqua-
ticis.

fusca. 2. *H. tentaculis suboctonis longissimis.*
Habitat in Europae aquis dulcibus.

grisea. 3. *H. tentaculis subseptenis longioribus.*
Habitat in Europae aquis purioribus.

pallens. 4. *H. tentaculis subsenis mediocribus.*
Habitat in Europae lacubus.

Hydatula. 5. *H. tentaculis quaternis obsoletis, corpore ve-*
siculario.
Habitat in Abdomine Mammalium: Ovium,
Suum, Murium &c. inter peritoneum et
intestina.

stentorea. 6. *H. tentaculis ciliaribus, corpore infundibuli-*
formi.
Habitat in Aquis dulcibus.

socialis. 7. *H. mutica torosa rugosa.*
Habitat in Aquis dulcibus.

350. PENNATULA. *Flores Hydræ, ad marginem den-*
ticulatum pinnatum.

Stirps libera, subulata, apice pin-
nata.

grisea. 1. *P. stirpe carnosa, rachi laevi, pinnis imbrica-*
tis plicatis spinosis.

phosphorea. 2. *P. stirpe carnosa, rachi scabra, pinnis imbr-*
catis.
Habitat in Oceano, fundum illuminans luce
phosphorea.

rubra. 4. *P. stirpe carnosa, rachi pennata, pinnis im-*
bricatis laevibus.

Ha-

Hydras siccatas reviviscere, mutilatas redintegrari, fissas multiplicari, mix-
tas inseri, portunculis propagari, vivas inverti, seminibus seri, bul-
bis geminare, ramis vegetare, docere hujus seculi curiosi.

Habitat in M. Mediterraneo.

mirabilis. 5. *P. stirpe filiformi, rachi distiche pennata, pin-*
nis lunatis remotis alternis.

Habitat in O. Norvegico.

Sagitta. 6. *P. stirpe filiformi, rachi utrinque approxima-*
te pennata, apice nudo.

Habitat in Pelagi Lophiis Histrionibus, basi
intusa lateribus eorundem.

351. TAENIA. *Stirps s. corpus liberum, articulatum*
Bandwurm. *simplici catena.*

Osculum et propria viscera ad singu-
lum articulum.

Solium. 1. *T. osculis marginalibus solitariis.*

vulgaris. 2. *T. osculis lateralibus geminis.*

Habitat in intestinis Mammalium; inque for-
tibus limosis, sed multo minor.

lata. 3. *T. osculis lateralibus solitariis.*

Habitat in Intestinis Mammalium.

canina. 4. *T. osculis marginalibus oppositis.*

Habitat in Intestinis Mammalium.

352. VOLVOX. *Corpus liberum, gelatinosum, rotun-*
Kugelthier. *datum, artibus destitutum,*
vertiginoso-gyratile.

Proles rotundatae, sparsae, nidulan-
tes intra poros.

Beroe. 1. *V. ovatus: angulis ciliatis novem.*

Habitat in Pelago Americano Europamque in-
tercedo.

Glo-

Taenia altera extremitate senescit, dum generatur ab altera infinite proce-
dendo, ut radix Graminis. Articuli distincti Vermes Cucubitini Me-
dicis audiunt, renascentes novis articulis more matris absque termino, cum
singuo articulo proprium Os, propria viscera chylopojetica. Animalia haec
sunt composita simplici catena, uti Sertulariae composita, latente int'a fin-
gulum art'culum animalculo cum sua fructificatione. Ex hisce illustratur
affinitas descendens et ingratitudo adscendens.

Caput serpentiforme ad extremitatem crassiorem finixerunt Tyson, Andry,
Tulpius, sed fallunt, cum omnis articulus propria vita gaudeat, nec
nullus vermis capite instruatur, quod canicidiis constat.

Quemadmodum Taeniae natos suos serosque nepotes concatenata serie longi-
tudinaliter producunt, sic etiam Volvoces natos intra se inclusos proge-
nerant in quintam progeniem.

Globator. 3. V. globofus.

Habitat in Europae Lacubus.

353. FURIA. *Corpus liberum, lineare, aequale, utrinque ciliatum: aculeis reflexis, corpori appressis.*

infernalis. 1. FURIA.

Habitat in Bothniae, Sveciae septentrionalis vallis paludibus caespitosis, ex aetere decidua.

354. CHAOS. *Corpus liberum, uniforme, redivivum: Artibus sensusque organis exterioris nullis.*

redivivum. 1. C. filiforme utrinque attenuatum.

Habitat in Aceto et Glutine Bibliopegorum.

Protheus. 2. C. gelatinosum polymorpho-mutabile.

Habitat in Aquis dulcibus.

Figura propria determinataque nulla, affumens citatissime figuratas millesanas anomatas.

Ustilago. 4. C. fructificationis vegetabilis, pulveraceum.

Munchbaus v. I p. 149.

Habitat in destrutis granis Hordei, Tritici, Graminumque aliorum, inque Flosculis Tragopogonis, Scorzonerae, forma nigri pulveris.

infusorium. 5. C. rerum variarum liquoribus infusarum.

Habitat in variis Liquoribus aquosis, mixtis Pipere aliisque infusis.

obscurae etiamnum latent plurimae moleculae vivae, quae forte ad hanc familiam spectant, posteris relinquendae.

α. Februum Exanthematicarum contagium?

β. Februum Exacerbantium cauffa?

γ. Siphilitidis virus humidum?

δ. Spermatici vermiculi Leuwenb.?

ε. Æthereus nimbus mense florescentiae suspensus?

ζ. Fermenti Putredinisque septicum Muncb.?

Sed

Animadverti immensum Opus DEI

non posse Hominem assequi,

quamuis laboriose quaerat.

Eccl. XVIII: 2-5.

INDEX.

Acarus 182.
Acipenser 100.
Actinia 197.
Alauda 82.
Alca 68.
Alcedo 65.
Alcyonium 234.
Amia 108.
Ammiralis 210.
Ammodytes 110.
Ampelis 83.
Amphisbaena 97.
Anarichas 110.
Anas 66.
Anguilla 109.
Anguis 97.
Animalcula infusoria. 249.
Anomia 207.
Anser 67.
Antipathes 233.
Aphis 153.
Aphrodita 197.
Apiaster 65.
Apis 175.
Aplysia 196.
Apus 89.
Aranea 182.
Arca 205.
Ardea 72.
Argentina 108.
Argonauta 209.
Ascaris 194.
Ascidia 197.
Asilus 179.
Asturia 200. 233.
Atherina 108.
Attelabus 140.

Balaena 44.
Balistes 100.
Blatra 147.
Blennius 113.
Boa 97.
Bombylius 180.
Bonasia 30.
Bos 40.
Bradypus 26.
Bruchus 139.
Buccinum 214.
Bucco 53.
Buceros 60.
Bulla 212.
Buphaga 52.
Buprestis 143.
Byrrhus 135.

Caecilia 97.
Callionymus III.
Camelopardalis 38.
Camelus 37.
Cancer 184.
Cancroma 54.
Canis 28.
Cantharis 142.
Capra 39.
Caprimulgus 89.
Carabus 144.
Carcharias 100.
Cardium 203.
Carduelis 85.
Carpio 121. 123.
Cassida 136.
Castor 34.
Cellepora 232.
Centriscus 102.

INDEX.

Cepola 107.
Cerambyx 140.
Certhia 65.
Cervus 38.
Chaetodon 115.
Chaos 240.
Chama 205.
Charadrius 74.
Chermes 153.
Chimaera 100.
Chiton 201.
Chrysis 175.
Chrysomela 137.
Cicada 149.
Ccindela 143.
Ciconia 72.
Cimex 151.
Citrinella 85.
Clio 191.
Clupea 122.
Cobitis 119.
Coccinella 136.
Coccus 154.
Coluber 97.
Columba 80.
Colymbus 70.
Conops 179.
Conus 210.
Coracias 62.
Corallina 235.
Coryphaena 113.
Corvus 61.
Cottus 114.
Coturnix 80.
Crax 78.
Crotalus 96.
Cricetus 35.
Crocodilus 95.
Crotophaga 61.
Cuculus 63.
Culex 179.
Cuniculus 34.
Curculio 139.
Cyclopterus 102.

Cynips 172.
Cypraea 211.
Cyprinus 122.
Dafypus 27.
Delphinus 44.
Dentalium 226.
Dermestes 134.
Didelphis 32.
Didus 54.
Diodon 102.
Diomedea 69.
Donax 204.
Doris 196.
Draco 95.
Dytiscus 144.
Echeneis 113.
Echinus 200.
Elater 142.
Elephas 25.
Elops 108.
Emberiza 84.
Empis 179.
Encriinus 237.
Entrocba 232.
Ephemera 169.
Equus 41.
Erinaceus 33.
Efox 121.
Exocoetus 122.
Falco 56.
Fasciola 194.
Felis 29.
Fiber 34.
Fistularia 108.
Flustra 235.
Forficula 146.
Formica 176.
Fringilla 85.
Fulgora 149.
Fulica 75.
Fungites 230.
Furia 240.

Gadus

I N D E X.

Gadus 111.
Gasterosteus 118.
Glis 36.
Gobius 107.
Gordius 194.
Gorgonia 233.
Gracula 62.
Grus 72.
Gryllotalpa 148.
Gryllus 148.
Gymnotus 109.
Gyrinus 135.
Haematopus 75.
Haliotis 225.
Harengus 122.
Harpa 215.
Helix 222.
Hemerobius 170.
Hippobosca 180.
Hippoglossus 115.
Hippopotamus 42.
Hirudo 195.
Hirundo 89.
Hispa 138.
Hister 135.
Holothuria 198.
Homo 20.
Hortulana 85.
Huso 100.
Hyaena 28.
Hydra 238.
Hystrix 33.
Ichneumon 29. 173.
Infusoria 240.
Iris 232.
Julus 187.
Labrus 117.
Lacerta 95.
Lampyris 142.
Lanius 58.
Larus 70.
Lemnus 35.
Lemur 24.

Leo 29.
Lepas 201.
Lepisma 180.
Leptura 141.
Lepus 34.
Lernaea 198.
Libellula 169.
Limax 196.
Lophius 100.
Loricaria 108.
Loxia 84.
Lucanus 134.
Lucius 121.
Lumbricus 194.
Lutris 30.
Lynx 29.
Madrepore 229.
Maectra 203.
Manati 26.
Manis 26.
Mantis 147.
Martes 30.
Medusa 199.
Meleagris 78.
Meles 31.
Meloe 145.
Mergus 68.
Merops 65.
Millepora 231.
Mitra 213.
Mola 102.
Monoculus 186.
Monodon 43.
Mordella 146.
Mormyrus 108.
Moschus 38.
Motacilla 87.
Mugil 108.
Mullus 118.
Muraena 109.
Murex 216.
Mus 34.
Musca 178.

INDEX.

- M**uscicapa 86.
Mustela 30.
Mutilla 176.
Mycteria 53.
Mya 202.
Myrmeccophaga 26.
Myrmeleon 171.
Mytillus 208.
Myxine 195.
Nautilus 209.
Necydalis 141.
Nepa 151.
Nereis 197.
Nerita 224.
Noctilio 37.
Notonecta 150.
Numida 79.
Oestrus 177.
Oniscus 186.
Ophidium 110.
Oriolus 62.
Ostracion 101.
Ostrea 206.
Otis 77.
Ovis 40.
Palamedea 72.
Panorpa 171.
Papilio 155.
Paradisea 63.
Parra 76.
Parus 88.
Patella 225.
Pavo 78.
Pediculus 181.
Pegasus 103.
Pelecanus 69.
Pennatula 238.
Pena 117.
Perdix 80.
Petromyzon 98.
Phaëton 70.
Phalaena 161.
Phalangium 182.
Phasianus 79.
Philander 32.
Phoca 27.
Phoenicopterus 71.
Pholas 202.
Phryganea 170.
Physeter 44.
Picus 64.
Pinna 209.
Pipra 54.
Platalea 71.
Platea 115.
Pleuronectes 114.
Plotus 53.
Podura 180.
Polynemus 109.
Porpita 229.
Procellaria 69.
Psiittacus 59.
Psophia 77.
Ptinus 135.
Pulex 181.

Raja 99.
Rallus 76.
Rana 94.
Raphidia 171.
Recurvirostra 75.
Remora 113.
Ramphastos 60.
Rhinoceros 43.
Rosmarus 26.
Rynchops 71.

Sabella 228.
Salmo 120.
Sargus 116.
Scarabaeus 132.
Sciaena 108.
Sciurus 36.
Scolopax 73.
Scolopendra 187.
Scomber 118.
Scorpaena 107.
Scorpio 183.

I N D E X.

- S**cylla 191.
Sepia 199.
Serpula 227.
Sertularia 236.
Silpha 136.
Silurus 120.
Simia 23.
Sipunculus 195.
Siren 98.
Sirex 173.
Sitta 64.
Solen 202.
Sorex 33.
Sparus 116.
Sphe^x 174.
Spinx 160.
Spondylus 204.
Spongia 234.
Squalus 99.
Staphylinus 146.
Sterna 71.
Stromateus 107.
Strombus 215.
Strix 57.
Sruthio 77.
Sturnus 100.
Sturnus 82.
Sus 42.
Syngnatus 102.

Tabanus 179.
Taenia 239.
Talpa 32.
Tanagra 55.
Tantalus 73.
Tellina 202.
Tenebrio 145.
Tenthredo 172.
Terebella 198.
Teredo 228.
Termes 181.
Testudo 93.

Thetys 198.
Tetrao 79.
Tetrodon 101.
Thrips 154.
Tigris 29.
Tipula 177.
Todus 53.
Torpedo 99.
Trachinus 111.
Trichechus 25.
Trichiurus 107.
Trigla 119.
Tringa 74.
Triton 191.
Trochilus 66.
Trochus 219.
Trogon 53.
Tubipora 229.
Tubularia 235.
Turbo 220.
Turdus 83.
Upupa 65.
Uranoscopus 107.
Ursus 31.
Vampyrus 25.
Venus 204.
Vespa 175.
Vespertilio 24.
Viverra 29.
Voluta 213.
Volvox. 239.
Vorticella 237.
Vultur. 55.
Xiphias 111.
Yunx 63.
Zeus 114.
Zibellina 31.
Zibetha 30.
Zygaena 99.

I N D E X

INDEX

NOMINUM GERMANICORUM.

- G**al 109.
Adler 56.
Aldmiral 158. 210.
Aelster 62.
Alesche 121.
Aethiopische Krone 210.
Alsse 23.
Allien 122.
Almese 176.
Almeisenfresser 26.
Almeisenläwe 171.
Almmer 85.
Alnschobis 122.
Alrche Röd 205.
Alsel 187.
Auerhahn 79.
Auerrochs 41.
Aurora 157.
Ausster 207.
Aussterndieb 75.
Bachstelze 87.
Bär 31.
Bandwurm 239.
Barbe 123.
Bars 117.
Bassaner 70.
Baumklette 65.
Bauerenmusik 211.
Beutelthier 32.
Bezoarbock 40.
Biber 34.
Biberrasse 34.
Birne 175.
Birkhahn 80.
Bischöfsmütze 213.
Bläckfisch 199.
Blasenschuecke 212.
Blattlaus 153.
Blattsänger 153.
Blankchlichen 88.
Blauspecht 64.
Blinde 124.
Blutfließ 84.
Blutigel 195.
Brachsen 124.
Bremje 177.
Brettspiel 157.
Büffel 41.
Buchsink 85.
Bushart 57.
Butte 114.
Cachelot 44.
Camel 57.
Camelhals 171.
Camelparder 38.
Canarienvogel 86.
Castor 34.
Casuar 77.
Changeant 158.
Cicade 149.
Cochenille 154.
Compasmuschel 206.
Crocodil 95.
Crucifix 206.
Cuntur 55.
Dachs 31.
Damhirsch 38.
Delphin 44. 221.
Distelsink 85.
Distelvogel 158.
Dohle 61.
Dorsch 112.
Drehhals 63.
Drossel 83.

Egel:

I N D E X.

- G**-gelschnecke 194.
 Eichhörnchen 36. fliegendes 36.
Eidechse 95.
Eider 67.
Einhorn 43.
Eisvogel 65.
Elend 38.
Elephant 25.
Elefant 123.
Ente 67. 68.
Erdgeyer 56.
Erdkrebs 148.
Erdmauß 35.
Esel 41.
Eule 57.
Fadenwurm 194.
Falk 56.
Fasan 79.
Faulthier 26.
Feige 212.
Feuerschrötter 134.
Finfisch 44.
Fink 85.
Flamant 71.
Fledermauß 25.
Fliege 178. spanische 146.
Fliegendreck 211.
Fliegender Hund 25.
Floh 181.
Flunder 115.
Flusochse 42.
Flusotter 30.
Forelle 120.
Frosch 94.
Fuchs 28.
Gabelschwanz 163.
 Gadde 112.
Gallinsect 172.
Gans 67.
Gazelle 39.
Gemse 39.
Geyer 55.
Giraffe 38.
Goldammer 85.
Golddrossel 62.
Goldmund 220.
Goldfisch 123.
Graßmücke 87.
Gritte 148.
Gründling 123.
Grünsink 84.
Grußspecht 64.
Hänsfling 86.
 Häseling 123.
Hast 169.
Hafspadde 102.
Hanumer, polnischer 206.
Hammerschich 99.
Hamster 35.
Hase 34.
Haselhuhn 80.
Hassel 123.
Haspel 205.
Hausen 100.
Haushahn 79.
Hauzmauß 35.
Hauzteufel 74.
Hay 99.
Hecht 121.
Hehrer 61.
Hering 122.
Herzmuschel 203.
Heuschrecke 148.
Hilligbütte 115.
Himmelsziege 73.
Hirsch 38.
Hohlziegel 205.
Holzbock 140.
Holzheher 61.
Hund 121.
Hund 28.
Igel 195.
Iltis 31.
Imme 176.
Immentwolf 65.
Iochfisch 99.
Johanniskürzchen 142.
Jungfer,
D 4

I N D E X.

- Jäger, numidische 72.
 Kablau 112.
 Käfer 132.
 Käferkutter 78.
 Kamel 57.
 Kampfahnen 74.
 Kaninchen 34.
 Karawane 123.
 Karpfen 123.
 Karpfenkopf 161.
 Käuze 29.
 Kaulbars 117.
 Kaulkopf 114.
 Kaiserkrone 210.
 Kernbeisser 84.
 Riesenfuß 186.
 Kirschvogel 62.
 Klebspost 100.
 Klosterwenzel 87.
 Kühler 112.
 Königinmantel 206.
 Kolkrabe 61.
 Kohlmulle 112.
 Korallenmuschel 206.
 Kornwurm 168.
 Krähe 61.
 Kräuselschnecke 219.
 Krabbe 184.
 Kraumetsvogel 83.
 Krampffisch 99.
 Kranich 72.
 Krebs 184.
 Kresse 123.
 Kreuzschnabel 84.
 Kröte 94.
 Kropfgans 69.
 Kugelthier 239.
 Kuckuck 63.
 Kürassauer 78.
 Kybitz 74.
 Lachs 120.
 Lachssorelle 120.
 Landcharte 211.
 Lamprete 98.
 Lappenschnecke 221.
 Laternenträger 149.
 Lauf 181.
 Lazarusklappe 204.
 Lerche 82.
 Löffelente 67.
 Löffelgans 71.
 Löwe 29.
 Vorbeerblatt 206.
 Luchs 29.
Mackrele 118.
 Mandelkrähe 62.
 Mantel 206.
 Marter 30.
 Mauerspecht 65.
 Mauliesel 42.
 Maulwurf 32.
 Maus 35.
 Mayfisch 122.
 Mayhäuser 133.
 Medusenhaupt 200.
 Meerläuse 23.
 Meernadel 103.
 Meerstern 200.
 Meerigel 200.
 Meeritulpe 201.
 Meerrotter 30.
 Meerohr 225.
 Meerschwein 44.
 Meerschweinchen 34.
 Meerzähne 226.
 Meise 88.
 Meise 70.
 Milbe 182.
 Misteldrossel 83.
 Mornell 75.
 Moschusthier 38.
 Mücke 179.
 Murene 109.
 Mürmelthier 35.
 Musikhorn 210.
Nächtigall 87.
 Nachtpfauenauge 160.
 Nachtwogel 161.
 Nagel,

I N D E X.

Nagelschuppe 205.
 Mapischnecke 225.
 Mäse 124.
 Masehorn 43.
 Masehornvogel 60.
 Mätter 97.
 Neunaugen 98.
 Neuntöchter 58.
 Norwegische Ralle 35.
 Nugnogen 110.
 Ohrwurm 146.
 Orangeadmirall 211.
 Orf 124.
 Ortolan 85.
 Otter 30.
 Habstrrone 213.
 Panzerthier 27.
 Papagey 59.
 Paradiesvogel 63.
 Parder 29.
 Paviane 23.
 Peitscher 120.
 Pendulinameise 89.
 Perlhuhn 79.
 Verleimuttervogel 159.
 Perpeln 121.
 Perspektivschnecke 219.
 Petermännchen 111.
 Psau 78.
 Pfeifervogel 60.
 Pferd 41.
 Pferdestecher 179.
 Pferdelauß 180.
 Philander 32.
 Phönix 160.
 Plateiß 115.
 Polypen 238.
 Porzellanen 211.
 Potfisch 44.
 Quappe 112.
 Racker 62.
 Ralle 76.
 Ralle 35, norwegische 35

Raubfliege 179.
 Raubfäser 146.
 Raupentöchter 173.
 Rebhuhn 80.
 Regenpfeiffer 74.
 Regenwurm 194.
 Neh 39.
 Reichskrone 210.
 Reiger 72.
 Renchier 38.
 Reichwurm 148.
 Ringelmothe 161.
 Ringelraupe 163.
 Rochen 99.
 Rohrdommel 73.
 Rosenkränze 236.
 Rothänge 124.
 Roszölbe 114.
 Rüsselkäfer 139.
 Rutte 112.
 Säbelschnabler 75.
 Sägefisch 100.
 Säuger 113.
 Sandbars 117.
 Sardelle 122.
 Schabe 147.
 Schaf 40.
 Scharmaus 35.
 Schamwurm 150.
 Schellfisch 112.
 Schiel 117.
 Schiffboot 209.
 Schiffkuttel 209.
 Schiffwurm 228.
 Schildkäfer 136.
 Schildkröte 93.
 Schildlauß 154.
 Schillervogel 158.
 Schlangenkopf 211.
 Schleiche 123.
 Schlupfwespe 172.
 Schmerling 119.
 Schmetterling 155.
 Schnake 177.

I N D E X.

- Schnarre 83.
 Schneemann 84.
 Schneehuhn 80.
 Schneemaus 31.
 Schnecke 196.
 Schnepel 121.
 Schneppse 73.
 Schneckenkopf 210.
 Scholle 114.
 Schreitser 118.
 Schubut 58.
 Schwalbe 89.
Schwaibenschwanz 156.
 Schwamm 234.
 Schwan 67.
 Schwein 46.
 Schweinigel 33.
 Schwerdtfisch 111.
 Scorpion 183.
 Seebär 27.
 Seehund 28.
 Seekalb 28.
 Seekäse 199.
 Seekuh 26.
 Seelöwe 28.
 Seepferd 103.
 Seecoupe 103.
 Seetonue 219.
 Segelvogel 156.
 Seidenraupe 163.
 Seidenschwanz 83.
 Silberwund 220.
 Silberschich 158.
 Sonnenkäfer 136.
 Spatz 86.
 Specht 64.
 Speckkäfer 134.
 Sperber 57.
 Sperling 86.
 Spinne 182.
 Spinnenkopf 217.
 Spirling 123.
 Spizmaus 33.
 Sporn 220.
 Sprache 82.
 Springkäfer 142.
 Spulhwurm 194.
 Staar 82.
 Stachelschwein 33.
 Steckmuschel 209.
 Steinbeißer 119.
 Steinbicker 114.
 Steinbock 39.
 Steinbutte 115.
 Sterlet 100.
 Stichling 118.
 Stegeliß 85.
 Stier 41.
 Stinte 121.
 Störer 100.
 Storch 72.
 Strauß 77.
 Sturmhaube 214.
 Sturmvogel 69.
 Täucher 68.
 Tannenpapagey 84.
 Tarotan 147.
 Taube 81.
 Tambenschwanz 161.
 Tambenhalß 161.
 Tausendfuß 187.
 Teufelchen 26.
 Teufelsklaue 216.
 Thaunfisch 118.
 Thumpsaff 84.
 Tiger 29.
 Tobias 110.
 Todtenträger 136.
 Todtentkopf 160.
 Todenuhr 181.
 Trappe 77.
 Trauermantel 158.
 Tritonshorn 218.
 Trompete 218.
 Lümler 44.
 Tusche 112.
 Truthahn 78.
 Ufer-Was 169.
 Urf 24.
 Neusmuschel 203.
 Vigogne 38.
 Vielstraß 30.
 Vielfuß 187.
 Vogeleim 208.
Wachtel 80.
 Wachtelkönig 76.
 Waldteufel 23.
 Waldschnecke 223.
 Waldmaus 36.
 Wallfisch 44.
 Wallfisch-Laus 187.
 Wallross 26.
 Wandelnde Blatt 150.
 Wanze 151.
 Wasseransel 82.
 Wasserhuhn 75.
 Wasserläfer 136, 144.
 Wasserscorpion 151.
 Wasserjungfer 159.
 Wasserratte 35.
 Wasserwanze 150.
 Weiberknecht 182.
 Weibe 56.
 Weißfisch 121, 124.
 Weißlehlchen 87.
 Wels 120.
 Werre 148.
 Wespe 175.
 Widhopf 65.
 Wiesel 31.
 Windeltreppe 221.
 Winkelhaken 207.
 Wirbelhorn 219.
 Wittfisch 44.
 Wittling 112.
 Wolf 28, 168.
 Würger 58.
 Zander 115.
 Zaunkönig 88.
 Zeischen 86.
 Zibethtier 30.
 Ziege 30.
 Zipdrosel 83.
 Birse 148.
 Bitterfisch 110.
 Bobel 31.
 Buckergäst 180.
 Zunge 115.
 Zwergbock 39.

CAROLI A LINNÉ
SYSTEMA NATURÆ
EX EDITIONE DUODECIMA
IN
EPITOMEN
REDACTUM
ET PRAELECTIONIBUS ACADEMICIS
ACCOMMODATUM
IOHANNE BECKMANNA
PROFESSORE OECONOMIAE ORDIN.
SOCIETAT. SCIENT. GOTTINGEN. ACADEM. NAT. CURIOS.
ET ACADEM. SCIENT. NORVEGIAE SODALI.



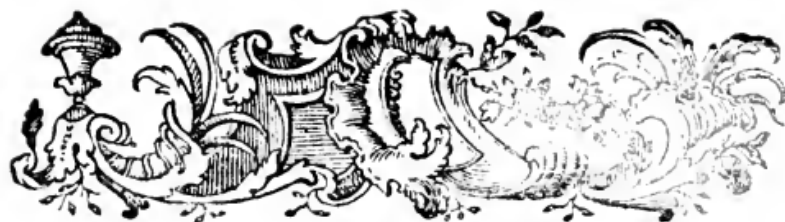
Humanum fieri vultus.

TOMUS II.
REGNUM VEGETABILE.

GOTTINGAE,

SVMTV VIDVAB VANDENHOECK. MDCCCLXXII.





REGNUM VEGETABILE.

FLOS est Plantarum gaudium,
cum se novas, aliasque quam sunt, ostendunt,
cum variis colorum picturis in certamen usque luxuriant.

PLIN. XVI; 35.

1. NATURA creata, continuato Semine, ope elementorum, modificat Terras in *Vegetabilia*, *Vegetabilia* in *Animalia*, vix contra; utraque resolvit iterum in *Teras*, circulo perenni aucto.
2. VEGETABILE est vita composita, absque motu voluntario.
3. TRIBVS Vegetabilium tres vulgo numerantur:
MONOCOTYLEDONES: Fruges: 1, 2, 3.
DICOTYLEDONES: Plantae: 4, 5.
ACOTYLEDONES: Cryptogama: 6, 7, 8, 9.
4. GENTES, e quibus incolae confluxerunt, potissimum sunt.
 1. PALMAE. PRINCIPES, Indici, Spathacei spadiceri, fluxi, eminentes celitudine eximia, spectabiles caudice invariato simplicissimo perennante, coronati coma frondosa sempervirente, opulentes gazis fructuum opimis. Hi Tributarii sunt animalium Primatis, imprimiti gerum Principi cobabitanti.

2. GRAMINA. PLEBRII, Campestres, Culmiferi
glumacei, Rustici vulgatissimi simpli-
cissimi vivacissimi, constituentes vim
roburque regni, quoque magis mulctati-
ti et calcati, magis multiplicativi. *Hi*
*Tributarii sunt e vili penu, animali-
libus plerisque pbytiphagis, borumque
Cerealia imprimis eorum Principi bo-
spitanti.*

3. LILIA. PATRITII, Lucares, Bulbos triarii, super-
bientes vestimentis fulgentibus festivis.
*Hi pascunt oculos condecorantque re-
gnum venustate aulaeorum splendidis-
simorum.*

4. HERBAE. NOBILES, Pratenses, Annotini, Po-
lymorphi. *Hi ornant regnum Stru-
cta admiranda, Sapore multifario,
Odore fragrante, Colore florido.*

5. ARBORES. PROCRES, Sylvatici, e Nobilium or-
dine perennantes caudice, stipati pe-
dissequis *Servis*, sustentantes inauspi-
cato clientes Parasiticos. *Hi attol-
lunt capita, arcent Ventos, inum-
brant Aestuantes, humectant incon-
spicuo imbre, alliciunt Vocales, per-
ficiunt Fructus; tamquam totidem Na-
turae Horti.*

MILITES armati Spinis Aculeisve, e
Plantis utrisque adscriptivi. *Hi ar-
cent Mammalium boſium injurias.*

6. FILICES. NOVACCOLAE, Latebroſi, Stipitati Dor-
ſiferi, macres. *Hi praeparant poste-
ris Terram.*

7. MUSCI. SERVI, Hyemales, Imbricati Calyptra-
ti, Reviviscentes, impasti, loca omnia
a prioribus relicta occupant numerosissimi. *Hi Radices incolarum fovent:
ne adurantur a Bruma Hyberna; ne
exsiccentur a Sirioſ Aſſivo; ne evel-
lantur a vicissitudine Vernali; ne cor-
rum-*

*rumpantur a Putramine Autumnali;
Colligunt etiam pro dominorum pecu-
lio Humum daedaleam.*

8. ALGÆ.

VERNACULI, Aquigeni, Squalentes,
redivivi, abstemii, nudiusculi. *Hi
inchoant culturam primam Vegetatio-
nis.*

9. FUNGI.

NOMADES, Autumnales, Barbari, De-
nudati, putidi, furaces, voraces. *Hi
flora reducente Plantas hyematum,
legunt relicas eorum quisquilias for-
desque.*

5. TEXTURA vegetabilium e *Vasis succosis.*

Tracheis Aëreis.

Utriculis secretoriis.

6. SUBSTANTIAE vegetabilium ex *Epidermide* externe
obducente *Corticem*, deponentem interiore latere
Librum, secedentem in *Lignum annotinum rigidum*,
obducentes *Medullam*.

7. PARTES Vegetabilium primariae tres sunt:

RADIX descendens, aquosa sorbens, *nutriens.*

HERBA adscendens, aërea spirans, *movens.*

FRUCTIFICATIO pandens, aetherea halans, *generans.*

8. RADIX terrenis humentibus inserta exserit *Radiculos* ca-
pillares, saepe superne concurrentes in solidum *Cau-
dicem* *descendentem* sub terra, aut etiam *adscenden-
tem* supra terram.9. HERBA annua, aereis commissa, constat *Hybernaculo*,
Trunco, *Folio*, *Fulcro*:

HYBERNACULUM compendium Herbae totius, squamo-
sum:

BULBUS e basibus Foliorum praeteritorum.

GEMMA e rudimentis Foliorum futurorum.

10. TRUNCUS attollens Herbam Fructificationemque est
vel; (*RAMI* Partes Trunci sunt).

CAULIS *Herbae* foliosus.

CULMUS *Graminis*: saepius geniculatus articulis ina-
nibus.

SCAPUS *Radicis* aphyllus floriferus.

PEDUNCULUS ramus *Caulis* floriferus.

REGNUM VEGETABILE.

PETIOLUS ramus Foliiferus, folio proprius.

STIPES a Folio non distinctus: *Palmis, Filicibus.*

11. FOLIUM expandens per aëra superficiem, volatile, saepe petiolatum.

FOLIOLUM partiale est Folii *compositi.*

FRONS Folium e stipite factum: *in Palmis et Filicibus.*

12. FULCRUM administrans pro Vitae necessitate:

STIPULA Foliorum, ad eorum basin, foliacea.

BRACTEA Florum, ad florum pedunculorumve basin foliacea.

PUBES vestiens villositate.

GLANDULA secernens liquorem.

SPINA terminans *cornu* lignoso.

ACULEUS sparsus *ungue* cortici tantum inserto.

CIREHUS scandens *fili.*

13. FRUCTIFICATIO temporaria, terminans, lege naturae spontanea dehiscens metamorphosi, ut substantia *Interna* pateat Flore et Fructu.

FLOS fit e Calyce, Corolla, Staminibus, Pistillis.

FRUCTUS e Pericarpio praegnante Seminibus, affixis Receptaculo.

14. CALYX Tegmentum exterius Floris e Cortice, cuius species 7.

VOLVA *Fungi*, lacera.

CALYPTRA *Musci*, cucullata.

SPATHA *Palmae*, vaginata.

GLUMA *Graminis*, saepius bivalvis.

PERANTHIMUM *Plantae*, corollae approximatum.

INVOLUCRUM *Plantae*, a flore remotum, saepius umbellae.

INVOLUCELLUM partiale involucrum.

AMENTUM *Gemmaceum* imbricatum, commune.

15. COROLLA Tegmentum interius Floris e Libro.

PETALUM membranaceum: *Limbo* aut *Laminis.*

 , *Tubo* aut *Unguis.*

NECTARIUM nectariferum proprium, mel promens.

16. STAMEN Viscus exterius e Ligno; Genitale Masculum, FILAMENTUM sustinens *Anberam.*

ANTHRA foeta granulato Polline, et hoc Fovilla.

17. PISTILLUM Viscus interius e Medulla; Genitale Feminum.

GERMEN Fructus rudimentum, inferius.

STYLUS a germine elevans Stigma, intermedius.

REGNUM VEGETABILE.

7

STIGMA roridum, pubescens, supremum.

18. PERICARPIUM *Germen defloratum seminiferum.*

CAPSULA membranacea, *vulvis* dehiscens varie in variis.
SILIQUA membranacea, *bivalvis*, sutura utraque se-
minifera

LEGUMEN membranaceum, *bivalve*, sutura altera se-
minifera.

FOLLICULUS membranaceus, *univalvis*; latere de-
hiscens, a seminibus distinctus.

BACCA pulposa, *Seminibus* distinctis.

DRUPA pulposa, *Nucleo* osseo.

POMUM pulposum, *Capsula* includente semina:

STROBILUS imbricatus *Amenti* coarctati.

19. SEMEN *Ovum*, nova planta praegnans, deciduum, tu- nicatum.

HILUM cicatrix umbilicalis.

COTYLEDONES bibulae placentam uterinam consti-
entes.

CORCULUM novae plantae compendium, connectens
cotyledones:

e *Rosello* acuminato, deorsum germinante.

e *Plumula* imbricata, sursum excrescente.

PAPPUS interdum coronat semen.

ARILLUS interdum includit partialiter semen.

20. RECEPTACULUM: *basis* partes fructificationis conne- ctens.

PROPRIUM unius floris.

COMMUNE pluribus *flosculis* sessilibus.

UMBELLA inter calycem et florem, elongatum in pe-
dunculos aequatos.

UMBELLULA partialis umbella.

CYMA umbella composita ramulis alternis.

SPADIX intra Spatham, praeprimis Palmae.

RACHIS Spiae Graminis, cui flores insculpti.

21. MACHINAE Vegetabilis substantia constat duplii con- traria:

CORPOREA externa, includens, nutritiva, descen-
dens, terrenis adhaerens, studiose medullam in-
carcerans, duriuscula, apice tenerrimo accrescens.

MEDULLA interna, inclusa, vivificans, basi delique-
scens, apice ascendens, multiplicatione divisibi-
litate terminoque infinita, in creatione accensa, a

primordio occulte festinat lenteque versus minimam resistentiam ad summum, suum exitum; quo vero corporeum coarctans debilius eo claustra citius referat metamorphosim subitura, quaeque evasura sese cum corpore copulat, ut in novas dispergenda vitas circulus perennet.

22. GERMINATIO fit dispersis *Seminibus*, per *Hilum* absorbentibus aquam, unde rumpuntur membranae a bibulis tumentibus *Cotyledonibus*, lactantibus *Corculum*, usque dum foetus *Rostellum* Radiculas exserat, quo erigatur *Plumula* accrescens in *Herbam* anni, terminatam *Gemma* supradecomposita.

23. VEGETATIO fit *Radiculis* fugentibus tincturam aquosam *Humi*, quae, calore quotidie addito, lente pellitur per corporei externi vase, unde nutritio exterioris interiorisque plantae, exhalante superfluo, *Cortice* deponente ab interiore pariete *Librum*, quotannis fcedentem in substantiam *Ligneam* (ex Annulis annotinis interstinctis Alburno, demum ab emarcidis inferioribus ramis subosifacato) sustentaturam Caudicem adscendentem, intra cuius apices *Medulla* viva properat.

MEDULLAM concipio fasciculum e fibris Nerveis isocelis formantibus, in qua vis vitalis pellens rumpit extimos nervos, hinc divergentes, penetrantes corticem etiamnum subgelatinosum, ubi hi nervi medullares apice similiter multiplicantur in *Gemmam*. A dissecto, per hunc nervum, vase adscendente, impeditoque subtus adscensu humoris propulsi, extenditur corticale in *Folium*.

FOLIUM hoc, quod exercetur volatu ventorum, attrahit praeparatque (exceptis Parasiticorum, antea praeparatorum) humores, pagina superiore a luce electricum inspirat, pagina inferiore roridum perspirat, a casu nunquam renasciturum.

DECLARATUR vero Larva herbae, ubi Medullae major propulsio, quam includentis Corporei retentio, quo aperitur substantia *Corticis* in *Calycem*, *Libri* in *Corollam*, *Ligni* in *Stamina*, *Medullae* in *Pistilla*, terminante vegetationem nova vita, collectis filiis in ultima *Medullae Semina*.

24. PROLEPSIS sistit Metamorphoseos Plantarum mysterium, quo Herbae *Larva* mutetur in *Declaratam Fructificationem*; Plantae enim est producere vel *Herbam foliosam*, vel etiam *Fructificationem*.

FOLIUM genuinum semper in sinu foveat Rami multiplicantis principium, sive actu, sive potentia tale; cumque Folium sit natum ob hujus caussam, nec vicissim, nequit existere Folium, nisi hoc principium perforaverat antea corticem, e quo ortum est, licet effectus ante suam caussam manifestus.

GEMMA genuina est *Rami* futuri compendium, in quem demum explicabitur. Gemma semper constat *Squamis*, totidem Foliorum rudimentis, etiamnum (a futuro ramulo non dum elongato) approximatis. Cumque Folia sine Gemma existere nequeant, necesse est quod Gemmata lateat in sinu cuiusvis squamae gemmaceae, confirmante autopisia, adeoque nequit omnis Gemma aliud esse, quam corpus a foliis et gemmulis compositum. Sequitur itaque quod omnis Gemma constet Foiiis cum suis Gemmulis et hae *Gemmulas* similiter ex minoribus squamis et gemmulis, et sic porro usque in quintam progeniem (ut in Volvoce), nec ultra, confirmante metamorphosi. Ergo Ramus foliosus praesentis anni, foetus sit ramulis omnibus per quinquennium proditur, succendentibus semper novis ad extremos apices, in defoliatorum, ad basin, locum, ut numerus quinarius perennet. Hoc fit in *Arboribus*, ubi medulla moratur a duriori substantia lignea; in *Plantis annuis* autem, ubi minor resistentia corporei laxoris versus medullam, valet haec brevius, absque mora gemmacea exire in *Flores*; quodcumque enim valet propulsionem Medullae augere et inclusivam vim Corporei debilitare, id prouovebit florescentiam.

FLOREM dum producat Arbor, Natura anticipabit quinque annorum progenies, simul tum prodituras, formando e foliis gemmaceis futuri anni *Bracteas*, sequentis *Calycem*, insequentis *Corollam*, consequentis *Stamina*, subsequentis *Pistillum*, refertum Medulla granulata *Seminum*, termino vitae vegetantis.

25. FLORESCENTIA sistit Plantarum *Sponsalia* in Flore,
 (*) et *Nuprias* in Anthesi.

FLOS, exuta Herbae Larva, prodit Planta declarata, interna, nuda et perfecta instar *Insecti* alligati volitantis: *Coleoptrati* Calyce, *Alati* Corolla, constantis solis *Visceribus* Genitalibus: *Masculis* statinibus ex Antheris *Testicularibus*, repletis Polline genitali, continente *Fovillam* vivificantem, et *Femineis* Pistillis ex Germinis ovario, terminato Stigmate *vulvifero*, tecto pube tubulosa, resudante *Lympbam* genitalem.

ANTHESIS peragitur, dum Antherae ruptae spargunt suum *Pollen* vesiculare supra *Stigma*, quo efflat hoc inclusam *Fovillam* masculam, absorbendam a *Lympba* genitali feminea resudante, ut corporeum masculum addito Femineo medullari conficiat *ovum*, in justam maturitatem fovendum intra Ovarium.

26. PRINCIPIUM Fructificationis, Fundamentum Botanices, est altius repetendum.

PROBLEMA: Supponas D. O. O. in primordio e simplici progressum ad composita; e paucis ad plura! adeoque a primo Vegetabili principio, tot tantum creasse plantas diversas, quot *ordines Naturales*. Has ordinum plantas, IPSUM dein ita inter se generando miscuisse, ut totidem exorientur plantae, quot hodie distincta existunt *Genera*. Naturam dein Genericas has plantas, per generationes ambigenas (quae structuram floris non mutant) inter se miscuisse et multiplicasse in *Species* existentes, quotquot possibiles, exclusis tamen e numero specierum, ab ejusmodi generatione productis Plantis *Hybridis*, utpote sterilibus.

GENUS itaque omne est naturale, confirmante natura, saltum non faciente.

CHARACTER ergo non constituat umquam genus, sed sedulo secundum Genus naturae conficiendus est.

PLANTAE congeneres sunt quoad genus dignoscenda e planta declarata, cum generatio ambigena illibata relinquat Fructificationem; sed distinguendae in specie secundum Herbam a sociis sororibus, diverso patre productis.

Di-

(*) *Sponsalia plantarum. Amoen. acad. XII.*

DIAGNOSIS sic plantae consistit in affinitate *Generis* et in discrimine *Speciei*.

NOMEN plantae itaque, ut utramque diagnosis indigit, duplex erit: *Genericum* Cognomen gentilium. *Specificum* Praenomen triviale.

sub hoc vero *Synonyma* vaga authorum.

BOTANICUS sequendo *Classificationes*, per *Characteres* plantae declaratae ducitur ad *Genus* nominatum; per *Differentias* Larvae ad *Speciei* appellationem; inde ad hujus *Synonyma*; ex his ad *Auctores*; exinde ad *omnia*, quae de objecto quaestioneis, seculi beneficio ad nos pervenere. Sic dicat ipsa planta suum Nomen, suamque Historiam in tanta multitudine specierum imo individuorum; hoc finis Botanices primus, seculi nostri inventum, in quod perficiendo desudabunt omnes Botanici veri.

27. BOTANICUS *verus* desudabit in augendo amabilem Scientiam:

DESCRIPTIONES conficiat verbis characteristicis, Plantarum imprimis obscuriorum, rariorum novarumque, ad normam Delineationis plantae, *more C. L. filii et Schreberii in Decurii*.

FIGURAS, si poterit, addat, quae representent Plantam perfectam, quales *dedere Vaillant, Dillenius, Ehret, Jacquin, Trew, Schmiedel, &c.*

DIFFERENTIAS specificas eruat compendiosas, propriissimasque.

SYNONYMA authorum inquirat, imprimis selectiora; *uti Hallerus.*

GENUS naturale semper Speciei praefigat, et ubi novum, *Cbaractere* naturali definit ex omnium partium fructificationis situ, figura, numero, proportione.

SPECIES vagas novasque ad certa genera referat, *uti Tournefort, Plumier, Browne, Jacquin.*

ORDINEM naturalem, ubi patet, indigit.

STATIONES cuiusvis plantae notet, ideoque plures *Floras*, ubi licet, producat, imprimis *Australes* et *Exoticas*.

PROPRIETATES observet, quales *Duratio, Seminatio, Gemmatio, Veraatio, Aestivatio, Nuptiae, Fron-*

Frondescientia, Calendarium, Horologium, Somnus, Qualitates.

Usus addat; quales usus Naturae (Panis Pandoraeque) Medicus, Oeconomicus &c. et quaecunque in his cedant imprimis in gloriam Authoris et in commodum generis Humani, ut posteri demum obambulent in serena luce.

BOTANOPHILI Fallaces, Ephebi, Hirquitallientes:
Leges Artis proclaimant, antequam Naturales didicere.
✓ blōnos extollunt, Praestantiores rodunt zelo stomacho.

Compilant furtim aliena, propria vix detegunt.
Grano eruditionis reperto stentorii ebuccinant.
Genera e male assūmtis lacerant, multiplicant.
Methodum naturalem sibi notam crepant.

DE-

DELINEATIO PLANTAE.

I. THEORIA.

GENUS. Nomen *selectissimum*.

Character naturalis, essentialis, artificialis.

Classis Ordoque *Systematis praestantissimi*.

Ordo naturalis *demonstrandus*.

SPECIES. Nomen triviale.

Differentia specifica *demanstranda*: *certissima*, *brevissima*.

Synonyma ex Descriptione s. Figura *selecta*; vernacula.

CRITICA. Etymologia nominis *generici*, *specifici*.

Inventor *cum tempore*.

Eruditio Historica, Critica, Antiqua.

II. DESCRIPTIO.

RADIX *duratione annua*, *biennis*, *perennis*.

figura a. *fibrosa*, *ramosa*, *fusiformis*, *praemorsa*.

b. *repens*, *articulata*, *dentata*.

c. *globosa*, *tuberosa*, *fascicularis*, *palma-*

ta.

d. *bulbosa*, *granulata*.

TRUNCUS *specie Caulis*, *Culmus*, *Scapus*, *Stipes*.

duratione *herbaceus*, *suffruticosus*, *fruticosus*, *ar-*

boreus.

solidus, *inanis*, *fistulosus*.

mensura a. (*proportio ad folia reliquasque partes.*)

b. *crassities ex simili notissimo*.

directione a. *erectus*, *strictus*, *rigidus*,

laxus, *obliquus*, *adscendens*,

declinatus, *incurvatus*, *nutans*,

diffusus, *procumbens*, *stoloniferus*,

b. *farmentosus*, *radicans*, *repens*.

c. *geniculatus*, *flexuosus*, *scandens*,

volubilis: *sinistrorum*, *dextrorum*.

figu-

figura a. teres, semiteres, compressus,
anceps, 3-10angulatus,
acutangulus, obtusangulus.

b. 3-6gonus, 3-5queter.

vestitu nudus, aphyllus, foliatus,
vaginatus, squamosus, imbricatus.

superficie a. suberosus, rimosus, tunicatus,

b. laevis, striatus, sulcatus,

c. glaber, scaber, muricatus,
tomentosus, villosus, hispidus,
aculeatus, spinosus, urens.

d. stipulatus, membranatus, bulbiferus.

compositio- a. enodis, simplicissimus, simplex, in-
tione. teger.

b. articulatus, prolifer, dichotomus,
brachiatus.

c. subramosus, ramosus, ramosissimus.

d. virgatus, paniculatus, fastigiatus.

e. patens, divaricatus.

RAMIS a. structura Caulis, Frondis.

b. alternis, distichis, sparsis.

confertis, oppositis, verticillatis.

c. erectis, coarctatis, divergentibus.
divaricatis, deflexis, reflexis, retro-
flexis, fulcratis.

d. altitud. caulis; longis, brevibus, pa-
tentibus.

FOLIA

determinatione loco radicalia, caulina, ramea,

axillaria, floralia,

numero unicum, duo, tria, pauca, plurima.

sttu a. alterna, disticha, bifaria,
sparsa, conferta, imbricata,
fasciculata, bina, terna, quaterna,
quina,
confluentia, approximata, remota.

b. opposita, decussata, stellata.

direzione a. erecta, stricta, rigida, adpressa,
patentia; horizont. afflurgentia, inflexa.
reclinata, recurvata, revoluta, depen-
dentia.

b. obliqua, adversa, verticalia, resupi-
nata.

c. submersa, natantia, radicantia.

inser-

insertione a. petiolata, peltata.

b. sessilia, adnata, coadunata, decurrentia, amplexicaulia, perfoliata, connata, vaginantia.

structura figura a. subrotunda, orbiculata, ovata, ovalia.

b. oblonga, parabolica, cuneiformia, spatulata.

c. rotundata, lanceolata, elliptica, linearia, acerofa.

angulis integra, 3-5angularia, deltoidea, rhombes, trapeziformia.

sinibus a. cordata, reniformia, lunata, sagittata, hastata, panduriformia, runcinata,

b. fissa, 2-5loba, 2-fida, 3-5partita, palmata, lyrata, pinnatifida, sinuata, laciñata, squarrofa.

margine a. integerrima, crenata, ferrata, ciliata, dentata, spinosa, cartilaginea.

b. repanda, lacera, erosa, dædalea.

spice a. obtusa, emarginata, retusa, præmorsa, truncata.

b. acuta, acuminata, cuspidata, mucronata, cirrofa.

superficie a. pagina: superiore, inferiore, nuda, glabra, nitida, lucida, colorata.

b. nervosa: trinervia, trinervata, tripli-nervia, enervia, lineata, striata, sulcata.

c. venosa, rugosa, bullata, lacunosa, avenia.

d. punctata, papillosa, papulosa, viscosa.

e. villosa, tomentosa, sericea, lanata, barbata, pilosa, scabra, hispida, aculeata; strigosa.

expansione plana, canaliculata, concava, convexa, cucullata, plicata, undata, crispa.

sub-

Ob loco obverse, e. gr. obcordata, obovata, &c.

Sub loco fere, e. gr. subcordata, subovata, &c.

Coadunantur sepe figure ejusdem divisionis, non vero diversæ.

Bene lanceolato-ovata, ovato-lanceolata &c.

Male lanceolato-acuta, ovato-mucronata.

substantia a. *membranacea*, scariosa, gibba,
teretia, depressa, compressa, carinata.
b. *compacta*, tubulosa, pulposa, carnosa,
c. *triquetra*, ancipitia, lingulata, ensiformia.
subulata, acinaciformia, dolabriformia.
mensura brevissima, longissima *respectu ad cauem articulosve*.

duracione decidua, caduca, persistentia,
perennia, sempervirentia.

compositione *Composita* articulata, Conjugata.

Digitata: binata, ternata, quinata.
Pedata.

Pinnata: bijuga, trijuga, quadrijuga,
&c. cum impari, abrupta, cirrhosa.

Foliolis oppositis, alternis, interrumpitis, decursivis.

Decomposita bigemina, biternata, bipinnata,

Supradecomposita tergemina, triternata, tripinnata.

FULCRA: Petiolus, Stipula, Cirrus, Pubes, Arma, Pedunculus, Bractea.

PETIOLUS figura linearis, alatus, clavatus.

membranaceus, teres, semiteres, triangularis,
canaliculatus,

magnit. brevissimus, brevis, mediocris,
longus, longissimus.

insert *insertus*, adnatus, decurrens,
amplexicaulis, vaginans, appendiculatus.

direction. erectus, patens, assurgens, recurvatus.

superficie glaber, aculeatus, nudus,
articulatus, spineescens.

STIPULÆ a. geminæ, solitariæ, nullæ.

b. laterales, extrafoliaceæ, intrafoliaceæ,
oppositifoliæ.

c. caducæ, deciduæ, persistentes, spine-scentes.

d. sessiles, adnatæ, decurrentes, vaginantes.

e. sub-

- e. subulatæ, lanceolatæ, sagittatæ, lunatæ.
- f. erectæ, patentes, reflexæ.
- g. integerimæ, ferratæ, ciliatæ, dentatæ, fissæ.
- h. brevissimæ, mediocres, longæ.

CIRRUS a. axillaris, foliaris, petiolaris, peduncularis.
b. simplex, trifidus, multifidus.
c. convolutus, revolutus.

PUBES a. pili, lana, barba, tomentum, strigæ.
b. setæ: simplices, hamosæ, ramosæ, plu-
mosæ, stellatae.
c. hami, glochides.
d. Glandulæ, Utriculi.
foliaceæ, petiolares, pedunculares, sti-
pulares.
e. viscositas, glutinositas.

ARMA a. *Aculei*: recti, incurvi, recurvi.
b. *Furcae* bifidae, trifidae.
c. *Spinae* terminales, axillares, calycinae, fo-
liares, simplices, divisae.
d. *Stimuli* pungentes, urentes.

BRACTEÆ a. coloratae, caducae, deciduae, persistentes.
b. una, duae, plures.
c. *Coma*.
d. Foliorum *caetera addenda*.

PEDUNCULUS partialis (a-e), communis; Pedicellus:
a. *loco radicalis*, caulinus, rameus,
petiolaris, cirriferus,
terminalis, axillaris,
oppositifolius, lateriflorus, interfoliaceus,
suprafoliaceus, extrafoliaceus.
b. *situ* alternus, sparsus, oppositus, verti-
cillatus.
c. *numero* solitarius, geminatus, umbellula;
sessilis.
d. *directione* adpresso, erectus, patens,
cernuus, refuinatus, declinatus, nutans,
flaccidus, adscendens,
pendulus, strictus, flexuosus, retrofractus.
e. *mensura* brevis, brevissimus, longus, lon-
gißimus.
f. *multiflorus*, uniflorus, biflorus, triflorus,
&c. multiflorus.

g. *Structura* teres, triqueter, tetragonus,
filiformis, attenuatus, clavatus, incrassatus,
nudus, squamosus, foliatus, bracteatus,
geniculatus, articulatus.

INFLORESCENTIA, graduali modificatione scandit :

Spadix, Cyma, Umbella, Umbellula, Aggregatum,
Composita, Spica, Amentum, Strobilus, Corymbus,
Racemus, Panicula, Thyrsus, Fasciculus, Capitulum,
Verticillus, Lateriflor. &c.

Flores terminales, laterales, sparsi,
sessiles, pedunculati,
unicus, solitarius, terni, &c. copiosi,
erecti, cernui, nutantes, resupinati,
verticales, horizontales.

- a. **VERTICILLUS**
 - a. sessilis, pedunculatus.
 - b. nudus, involucratus, bracteatus.
 - c. confertus, distans.
- b. **CAPITULUM**
 - a. subrotundum, globosum, dimidiat.
 - b. foliosum, nudum. Fasciculus.
- c. **SPICA**
 - a. simplex, compos. spicillis, glomerat.
 - b. ovata, ventricosa, cylind. interrupta.
 - c. imbricata, articulata, ramosa.
linearis, ciliata, foliacea, comosa.
- d. **CORYMBUS**
 - simplex, compositus.
- e. **THYRSUS**
 - nudus, foliatus.
- f. **RACEMUS**
 - a. simplex, compositus.
 - b. unilateralis, secundus, pedatus, con-jugatus.
 - c. erectus, laxus, dependens.
 - d. nudus, foliatus.
- g. **PANICULA**
 - Trunci structura.

FRUCTIFICATIO ex numero, figura, proportione, situ
partium.

Simplex. Composita ex Flosculis.

CALYX *Perianthium* fructificationis, floris, fructus.

- Proprium*
- a. monophyllum, polyphyllum.
 - b. 2-5fidum, 2-5partitum, integrum.
 - c. tubulosum, patens, reflexum, in-flatum.
 - d. abbreviatum, longum, *logitud. tubi.*
 - e. obtusum, acutum, spinosum, acu-leatum.
 - f. aequale, inaequale, labiatum.

Commu-

<i>Commune</i>	imbricatum, squarrosum, calyculatum, scariosum.
<i>Involucrum</i>	a. univertale, partiale, proprium. b. monophyllum-polyphyllum.
<i>Cluma</i>	a. uniflora, 2 - multiflora. b. urivalvis, bivalvis, multivalvis. c. colorata, glabra, hispida.
<i>Arista</i>	a. mutica, terminalis, dorsalis. b. recta, tortilis, geniculata, recurvata.
<i>Amentum</i>	squamosum, nudum.
<i>Spathe</i>	univalvis, bivalvis, dimidiata.
<i>Calyptra</i>	recta, obliqua.
<i>Volva</i>	approximata, remotissima.
COROLLA Petali	<p>a. Tubus f. Ungues ; Limbus f. Laminae</p> <p>b. monopetala, 2-6-polyperala.</p> <p>c. regularis, irregularis, inaequalis.</p> <p>d. globosa, campanul. infundibuliform. rotata.</p> <p>ringens, personata : labio superiore & inferiore ; Rictu ; Palato.</p> <p>cruciata, concava, patens.</p> <p>Papilionacea ; vexillo, alis, carina.</p> <p>e. Composita : ligulata, tubulosa, radiata.</p> <p>f. Color.</p>
<i>Nectarium</i>	proprium, petalinum.
STAMINA Filamenta	numero, figura, insertione, proportione, aequalia, inaequalia; connata.
<i>Antberae</i>	distinctae, connatae; laterales, incumbentes, erectae.
<i>Pollen</i>	loculi, apertura. figura.
PISTILLUM Germen	superum, inferum.
<i>Stylus</i>	numero, proportione, divisione, figura.
<i>Stigma</i>	numero, figura.
PERICARPIUM Capsula:	figura, valvulae, loculamenta, diffe- pimenta. bicapsularis &c. bilocularis &c. didyma, tricocca &c.

REGNUM VEGETABILE.

<i>Siliqua</i>	figura: compessa, torulosa, articulata.
<i>Dissipimentum</i>	parallelum, transversum.
<i>Legumen</i>	figura, articulata, 1-2 locularis, isthmis.
<i>Folliculus univalvis</i> ,	figura.
<i>Drupa</i>	succulenta, secca.
<i>Pomum</i>	figura, loculamenta.
<i>Bacca</i>	monosperma &c. nidulantia semina.
<i>Strobilus</i>	figura totius, squamarum.
SEMEN numero,	figura, loculis, superficie, consistentia.
<i>Hilum</i> ,	<i>Circulum</i> .
<i>Corona</i> ;	<i>Pappus</i> stipitatus, capillaris, plumosus, Cauda, hamus, calyculus.
<i>Nux</i>	unilocularis, bilocularis &c.
<i>Arillus</i>	cartilagineus, succulentus.
RECEPTACULUM	fructificationis, floris, fructus.
<i>Commune</i> a.	nudum, punctatum, pilosum, paleaceum.
	b. planum, convexum, unicum, subulatum.
<i>Compositus</i>	flos ex <i>Flosculis</i> .
<i>Aggregatus</i>	flos.
<i>Umbella</i>	a. simplex, composita ex <i>Universali Partialique</i> , prolifera. b. concava, fastigiata, convexa. c. erecta, nutans.
<i>Cyma</i>	nuda, bracteata.
<i>Spadix</i>	a. uniflorus, multiflorus. b. simplex, ramosus. c. Rachis spica.

III. HABITUS.

GEMMATIO	<i>Bulbus</i> solidus, tunicatus, squamatus, caulinus. Gemma <i>origine</i> petiolaris, stipularis, corticalis. <i>contento</i> foliaris, floralis, communis.
VERNATIO	conduplicata, convoluta, involuta, revoluta, imbricata, equitans, obvoluta, plicata, circinalis.
TESTIVATIO	convoluta, imbricata, conduplicata, valvata, inaequivalvis.

TOR-

TORSIO a. conformis, difformis.

b. dextra, sinistra, reciproca.

c. resupinata, circinalis.

VARIATIO coloris, magnitudinis, pubescentiae, aetatis.

Externa: plicata, fasciata.

latifolia, tenuifolia, crispa.

murica.

Interna: a. mutilata, grandiflora.

b. multiplicata, plena, prolifera, cristata.

c. vivipata, bulbigera.

SPONSALIA Mas, Femina, Androgyna, Hermaphrodita.
Generationis mysteria.

SEMINATIO *Seminis* cauda, ala, pappus,
hamuli, gluten, curvatio.

Pericarpii baccatio, inflatio, viscositas, elasticitas,
structura.

PLACENTATIO Dicotyledonis, Acotyledonis, Polyco-
tyledonis.

IV. STATIO.

GLIMA boreale, mediterraneum, Alpinum.

Marinum.

orientale, australe, occidentale, indicum;

SOLUM lacustre; littorale, maritimum, salsum,
palustre, inundatum, uliginosum, caespitosum,
nemorosum, sylvaticum, arvense,
pratense, campestre, montanum,
ruderale, cultum.

TERRA Humus, Argilla, Creta, Arena.
Parasitica.

V. TEMPUS.

GERMINATIO dierum, mensium, annum, bienni.

FRONDESCENTIA *Vernatio* praecox, aequalis, ferotina.
Autumnatio praecox, lenta, cunctanea.

- CALENDARIUM** 1. Germinationis, Frondescentiae, Flōrefcentiae.
 2. Grossificationis, Maturationis, Mētis.
 3. Exfoliationis, Defoliationis, Con-gelationis.
 4. Brumalis, Glacialis, Rege-lationis.

- HOROLOGIUM** a. *Vigiliae meteoricae, tropicae, aequinoctiales.*
 b. apertioris, reclusionis.

SOMNUS Connivens, Includens, Circumsepiens, Muniens, Conduplicans, Involvens, Divergens, Depen-dens, Invertens, Imbricans.

DURATIO *Plantae* caducae, sensiles, perpetuae.
Flores ephemeri, tridui, menstrui.
Fructus praecoces, serotini, annui.

VI. QUALITAS.

ODOR: Ambrofiacus, Fragrans, Spirans, Aromatius, Orga-sticus.
 Hircosus, Nidorosus, Teter, Nauseosus, Viro-fus.

SAPOR: Aquosus, Acidus, Pinguis, Dulcis, Mucosus.
 Siccus, Amarus, Stipticus, Acris, Salsus.

COLOR: Hyalinus, Ruber, Purpureus, Albus, tristis.
 Niger, Luteus, viridis, cinereus, testaceus.

TACTUS: Humidus, tomentosus, Succosus, Carnosus, Viscidus.
 Aridus, lucidus, scariosus, membranaceus, scaber.

MENSURA: Linearis, Pollicaris, Spithameus, Pedalis,
 Unguicularis, Palmaris, Dodrantalis, Orgyalis.

VII. USUS.

NATURALIS *Oeconomia naturae ejusque Politia.*
 sympathia l. antipathia.

Pan mammalium phytipbagorum domesticorum.
Pandora insectorum.

ARTI-

ARTIFICIALIS *Culinaris*: Radices, Olera, Fructus.

Officinalis a. simplicia, praeparata.

b. pretium, locus.

Medica: Vires, Usus.

Oeconomicz instrumentalis

pastoralis:

tinctoria.

culturae: Cerealia.

Macellum.

Officinalis.

Arboretum. Frutetum.

Pomona.

Pascua.

CLAVIS SYSTEMATIS SEXUALIS.

NUPTIAE PLANTARUM.

Actus generationis incolarum Regni vegetabilis.

Florescentia.

PUBLICAE.

Nuptiae, omnibus manifestae, aperte celebrantur.

Flores unicuique visibles

MONOCLINIA.

Mariti & uxores uno eodemque thalamo gaudent.

Flores omnes hermaproditi: stamina cum pistillis in eodem flore.

DIFFINITAS.

Mariti inter se non cognati.

Stamina nulla sua parte connata inter se sunt.

INDIFFERENTISMUS.

Mariti absque subordinatione.

Stamina longitudine indeterminata.

1. MONANDRIA.	7. HEPTANDRIA.
2. DIANDRIA.	8. OCTANDRIA.
3. TRIANDRIA.	9. ENNEANDRIA.
4. TETRANDRIA.	10. DECANDRIA.
5. PENTANDRIA.	11. DODECANDRIA.
6. HEXANDRIA.	12. ICOSANDRIA.
	13. POLYANDRIA.

SUBORDINATIO.

Mariti certi reliquis praefreruntur.

Stamina duo semper reliquis breviora sunt.

14. DIDYNAMIA. | 15. TETRADYNAMIA.

AFFINITAS.

Mariti propinqui & cognati sunt.

Stamina coherent vel inter se, vel cum pistillo.

16. MONADELPHIA.	19. SYNGENESIA.
17. DIADELPHIA.	20. GYNANDRIA.
18. POLYADELPHIA.	

DICLINIA (a δις bis & κλίνη thalamus) duplex thalamus.

Mariti & Feminae distinctis thalamis gaudent.

Flores masculi & feminine in eadem specie.

21. MONOECIA.	23. POLYGAMIA.
22. DIOECIA.	

CLANDESTINAE.

Nuptiae clam instituuntur.

Flores oculis nostris nudis vix conspicuntur.

24. CRYPTOGAMIA.

CLASSIUM CHARACTERES.

I. MONANDRIA. a $\mu\acute{\epsilon}\circ\sigma$ unicus, & $\alpha\grave{\nu}\eta\circ$ marius.
Maritus unicus in matrimonio.

Stamen unicum in flore hermaphrodito.

II. DIANDRIA.
Mariti duo in eodem conjugio.
Stamina duo in flore hermaphrodito.

III. TRIANDRIA.
Mariti tres in eodem conjugio.
Stamina tria in flore hermaphrodito.

IV. TETRANDRIA.
Mariti quatuor in eodem conjugio.
Stamina quatuor in eodem flore cum fructu.
(*Si Stamina 2 proxima breviora sunt, referatur ad Cl. 14.*)

V. PENTANDRIA.
Mariti quinque in eodem conjugio.
Stamina quinque in flore hermaphrodito.

VI. HEXANDRIA.
Mariti sex in eodem conjugio.
Stamina sex in flore hermaphrodito.
(*Si ex his Stamina 2 opposita breviora, pertinet ad Cl. 15.*)

VII. HEPTANDRIA.
Mariti septem in eodem conjugio.
Stamina septem in flore eodem cum pistillo.

VIII. OCTANDRIA.
Mariti octo in eodem thalamo cum femina.
Stamina octo in eodem flore cum pistillo.

IX. ENNEANDRIA.
Mariti novem in eodem thalamo cum femina.
Stamina novem in flore hermaphrodito.

X. DECANDRIA.
Mariti decem in eodem conjugio.
Stamina decem in flore hermaphrodito.

XI. DODECANDRIA.
Mariti duodecim ad novendecim in eodem conjugio.
Stamina duodecim ad novendecim in flore hermaphrodito.

XII. ICOSANDRIA. ab $\epsilon\lambda\nu\circ\tau\iota$ viginti & $\alpha\grave{\nu}\eta\circ$.
Mariti viginti communiter, saepe plures.
Stamina (non receptaculo) calycis lateri interno adnata.

XIII. POLYANDRIA. a πολὺς & ἄνρη.

Mariti viginti & ultra in eodem cuni femina thalamo.
*Stamina receptaculo inserta a 20 ad 1000 in eodem,
 cum pistillo, flore.*

XIV. DIDYNAMIA. a δίς bis, & δύναμις potentia.

Mariti quatuor, quorum 2 longiores, & 2 breviores.
Stamina quatuor: quorum 2 proxima longiora sunt.

XV. TETRADYNAMIA.

Mariti sex, quorum 4 longiores in flore hermaphrodito.
*Stamina sex: quorum 4 longiora, 2 autem opposita
 breviora.*

XVI. MONADELPHIA. a μόνος unicus, & αδελφὸς frater.

Mariti, ut fratres, ex una basi proveniunt.
Stamina filamentis in unum corpus coalita sunt.

XVII. DIADELPHIA.

Mariti e duplice basi, tamquam e duplice matre, oriuntur.
Stamina filamentis in duo corpora connata sunt.

XVIII. POLYADELPHIA.

Mariti ex pluribus, quam duabus, matribus orti sunt.
Stamina filamentis in tria, vel plura, corpora coalita.

XIX. SYNGENESIA. a σὺν simul, & γένεσις generatio.

Mariti genitalibus foedus constituerunt.

Stamina anteris (raro filamentis) in cylindrum coalita.

XX. GYNANDRIA. a γυνὴ semina, & ἄνρη maritus.

Mariti cum feminis monstrose contrari.

Stamina pistillis (non receptaculo) insident.

XXI. MONOECIA. a μόνος unicus, & εὐνοε domus.

Mares habitant cum feminis in eadem domo, sed diverso thalamo.

Flores masculi & femininei in eadem planta sunt.

XXII. DIOECIA.

Mares & feminae habitant in diversis thalamis & domiciliis.

*Flores masculi in diversa planta a feminineis progna-
 scuntur.*

XXIII. POLYGAMIA. a πολὺς, & γάμος Nuptiae.

Mariti cum uxoribus & innuptis cohabitant in distinctis thalamis.

Flores hermaphroditi & masculi aut femininei in eadem specie.

XXIV. CRYPTOGAMIA. *a γεντός occultus, & γάμος*
Nuptiae.

Nuptiae clam celebrantur.

Flores intra fructum vel singulari modo occultati.

ORDINES a Feminis seu Pistillis, ut classes a Maribus seu Staminibus, defumuntur; in Classi Syngenesiae autem a caeteris differunt Ordines, e. gr.

MONOGYNIA, Digynia, Trigynia, &c. a γυναι feminis, praepositis numeris graecis μόνος, δι, τρεῖς, τέσσαρες, &c.

i. e. *Pistillum 1. 2. 3. 4. &c. Numeris hic pistilli defumatur a Basī stylī; si stylus autem deficit, a numero Stigmatum calculus fit.*

POLYGAMIA AEQUALIS constat multis nuptiis, conjugia pura contrahentibus.

i. e. *ex multis flosculis, staminibus & pistillis instructis.*

Flores ejusmodi maximam partem vulgo Flosculosi dicuntur.

POLYGAMIA SPURIA, ubi thalami vere nuptorum discum occupant, & ambitum cingunt thalami concubinarum maritis destitutarum, ut a maritis uxoratis foecundentur.

i. e. *ubi flosculi hermaproditi discum occupant, & marginem cingunt flosculi feminei, staminibus destituti, idque triplici modo:*

(a) SUPERFLUA, cum feminae maritatae fertiles sunt & familiam propagare queunt: adeo ut concubinarum auxilium videatur superfluum.

i. e. *cum flores disci hermaproditi stigmate instruuntur & semina proferunt; flores quoque feminei radium constituentes similiter semina ferunt.*

(b) FRUSTRANEA, cum feminae maritatae fertiles sunt & speciem propagare queunt: Concubinae autem ob defectum vulvae, veluti castratae, impregnari nequeunt.

i. e. *cum flores disci hermaproditi stigmate instruuntur & semina proferunt; flosculi vero radium constituentes, quam stigmate careant, semina proferre nequeunt.*

(c) NECESSARIA, cum feminae maritatae, ob genitalium labem & vulvae defectum steriles, familiam propagare nequeunt: concubinis a maritis feminarum foecundatis, uxorum locum supplentibus, sibolumque laete propagantibus.

i. e.

- i. e. *cum flores hermaphroditi ob defectum stigmatis pistilli, semina perficere nequeunt; flores autem feminei in radio semina perfecta proferunt.*
- (d) SEGREGATA, cum thalami plurium, cujuscumque sexus & conjugii, ita uniuntur, ut unicum Thalamum communem constituant.
- i. e. *cum calyces floriferi plures comprehenduntur a communi calyce, ut unicum florem confiant.*

CLASSIS I.
MONANDRIA.

MONOGYNIA.

* *Scitamine, inferae:* Fructu loculari infero.

- | | |
|----------------|--|
| 2. AMOMUM. | <i>Corolla</i> 3-partita, labio ovato. [4] |
| 6. CURCUMA. | <i>Cor.</i> 4-partita: labio ovato. <i>Stam.</i> 4 stellaria. [2] |
| 8. THALIA. | <i>Cor.</i> 5-partita. <i>Drupa</i> Nucleo 2-loculari. [1] |
| MARANTA. | <i>Cor.</i> 5-fida, ringens: labio 2-partito magno. [2] |
| 7. KAEMPFERIA. | <i>Cor.</i> 6-partita: labio 2-partito, piano. [2] |
| 1. CANNA | <i>Cor.</i> 6-partita: labio 2-partito revoluto. <i>Cal.</i> 3phyllus. [3] |
| 4. ALPINIA. | <i>Cor.</i> 6-fida ventricosa: lobis lateralibus 2 emarginatis. [1] |
| 3. COSTUS. | <i>Cor.</i> ringens: labio 3-fido: media emarginata. [1]
† <i>Valeriana rubra</i> , <i>Calcitrapa</i> . |

** *Monospermae.*

- | | |
|-----------------|---|
| 9. BOERHAVIA. | <i>Calyx.</i> o. <i>Cor.</i> 1-petala, campanulata. [6] |
| 11. HIPPURIS. | <i>Cal.</i> o. <i>Cor.</i> o. [1] |
| 10. SALICORNIA. | <i>Cal.</i> 1-phyllus. <i>Cor.</i> o. [5] |

DIGYNIA.

* *Plantae.*

- | | |
|-------------------|--|
| 12. CORISPERMUM. | <i>Cal.</i> o. <i>Cor.</i> 2-petala. <i>Semen</i> 1. [2] |
| 13. CALLITRICHES. | <i>Cal.</i> o. <i>Cor.</i> 2-petala. <i>Capsula</i> 2-locularis. [2] |
| 14. BLITUM. | <i>Cal.</i> 3 fidus baccatus. <i>Cor.</i> o. <i>Semen</i> 1. [2] |

** *Gramineae.*

- | | |
|------------|--|
| 15. CINNA. | <i>Cal.</i> Gluma 1-flora. <i>Cor.</i> Gluma 2-valvis. [1] |
|------------|--|

MONO-

MONOGYNIA.

1. CANNA. *Corolla* 6-partita, erecta: labio bipartito,
Sp. pl. 1. revoluto. *Stylus* lanceolatus, *corollae* adnatus. *Calyx* 3-phyllus.

indica. 1. *C.* foliis ovatis utrinque acuminatis nervosis.

2. AMOMUM. *Cor.* 4-fida: lacinia prima patente.
 1.

Zingiber. 1. *A.* scapo nudo, spica ovata. *Ingber.*

Zerumbet. 2. *A.* scapo nudo, spica oblonga obtusa.

Cardamo- 3. *A.* scapo simplicissimo brevissimo, bracteis al-
 mym. ternis laxis. *Kardamomen.*

Gr. Par. 4. *A.* scapo ramoso brevissimo.

6. CURCUMA. *Stamina* 4 sterilia, quinto fertili.

2

rotunda. 1. *C.* fol. lanceolato - ovatis: nervis lateralibus
 rarissimis. *Gilbwurz.* *Kurkumey.*

longa. 2. *C.* fol. lanceolatis: nervis lateralibus numero-
 fisi mis.

7. KAEMPFERIA. *Cor.* 6-partita: laci niis 3 majo-
 3. ribus patulis, unica bipartita.

Galanga. 1. *K.* fol. ovatis sessilibus. *Galgant.*

10. SALICORNIA. *Cal.* ventriculosus, integer. *Pe-*
 5. *tala* o. *Sem.* 1.

berbacea. 1. *S.* herbacea patula articulis apice compressis
 emarginato-bifidis. *Glaeschnalj.*

fruticosa. 2. *S.* caule erecto fruticoso.

11. HIPPURIS. *Cal.* o. *Petala* o. *Stigma* simplex.
 6. *Sem.* 1.

* *vulgaris.* 1. *HIPPURIS.* *Thannuredel.*

D I G Y N I A.

13. CALLITRICHE. *Cal.* o. *Petala* 2. *Capsula* 2-locularis, 4-sperma.
6.

* *verna*. 1. C. fol. superioribus ovalibus, flor. androgynis.
* *autum-nalis* 2. C. fol. omnibus linearibus apice bifidis, flor. hermaphroditis. Alsine aquatica minor f. fluitans. *Baub. pin.* 257.

14. BLITUM. *Cal.* 3-fidus. *Petala* o. *Sem.* 1, cœlyce baccato.
6.

capitatū. 1. B. capitellis spicatis terminalibus.

virgatū. 2. B. capitellis sparsis literalibus.

CLASSIS II.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

* Flores inferi, monopetali, regulares.

- | | |
|------------------|--|
| 20. OLEA. | <i>Cor.</i> 4-fida: <i>Drupa.</i> [3] |
| 21. CHIONANTHUS. | <i>Cor.</i> 4-fida. <i>laciniis longissimis.</i> [2] |
| 19. PHILLYREA. | <i>Cor.</i> 4-fida. <i>Bacca 1-sperma.</i> [3] |
| 18. LIGUSTRUM. | <i>Cor.</i> 4-fida. <i>Bacca 4-sperma.</i> [1] |
| 22. SYRINGA. | <i>Cor.</i> 4 fida: <i>lacin. linearibus. Capsula</i>
<i>2-locular.</i> [2] |
| 1240. DIALIUM. | <i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> nullus. [1] |
| 23. ERANTHEMUM. | <i>Cor.</i> 5-fida: <i>laciniis obovatis, planis.</i>
<i>Capsula.</i> [1] |
| 17. JASMINUM. | <i>Cor.</i> 5-fida. <i>Bacca dicocca.</i> [6] |
| 16. NYCTANTHES. | <i>Cor.</i> 8-fida. <i>Bacca dicocca.</i> [5] |

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

- | | |
|------------------|--|
| 26. PAEDEROTA. | <i>Cor.</i> 4 fida. <i>Cal.</i> quinquepartitus. [2] |
| 25. VERONICA. | <i>Cor.</i> 4-partito limbo: <i>lacinia inferiore an-</i>
<i>gustiore.</i> [34] |
| 29. GRATIOLA. | <i>Cor.</i> 4-fida, irregularis. <i>Stam.</i> 4: 2 sterilia. [4] |
| 1233. SCHWENKIA. | <i>Cor.</i> subaequalis: <i>ore plicato - stellato, glan-</i>
<i>dulofo.</i> <i>Stam.</i> 3 sterilia. [1] |
| 27. JUSTICIA. | <i>Cor.</i> ringens. <i>Capsula ungue elatico.</i> [21] |
| 28. DIANTHERA. | <i>Cor.</i> ringens, <i>sintherae</i> 2 in singulo fila-
mento. [2] |
| 30. PINGUICULA. | <i>Cor.</i> ringens, calcarata. <i>Cal.</i> 5-fidus. [4] |
| 31. UTRICULARIA. | <i>Cor.</i> ringens, calcarata. <i>Cal.</i> 2-phylus. [8]
† <i>Bignonia Catalpa.</i> |

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

- | | |
|-----------------|--|
| 32. VERBENA. | <i>Cor.</i> subaequalis. <i>Cal.</i> lacinia suprema bre-
viore. [16] |
| 33. LYCOPUS. | <i>Cor.</i> subaequalis. <i>Stam.</i> distantia. [2] |
| 34. AMETHYSTEA. | <i>Cor.</i> subaequalis: <i>lacinia infima concava</i> [1] |
| 36. ZIZIPHORA. | <i>Cor.</i> ringens: <i>galea reflexa. Cal.</i> filiformis. [4] |
| | 37. MON- |

DIANDRIA. MONOGYNIA. Jasminum. 33

37. MONARDA. *Cor. ringens: galea linearis obvolvente genitalia.* [5]
 38. ROSMARINUS *Cor. ringens: galea falcata. Stam. curva.* [1]
 39. SALVIA. *Cor. ringens. Filamenta transverse pedicellata.* [38]
 35. CUNILA. *Cor. ringens: galea plana. Stam. 4; 2 rudimenta.* [3]
 40. COLLINSONIA. *Cor. subringens: labio capillari-multifido.* [1]
- **** *Flores superi.*
41. MORINA. *Cal. fructus dentato-aristatus; floris bifidus.* [1]
 24. CIRCAEA. *Cal. 2-phyllos. Cor. 2-petala, obcordata.* [2]
 † *Valeriana Cornucopiae,*
Baerhavia diandra, scandens, erecta.

DIGYNIA.

42. ANTHOXANTHUM. *Cal. Gluma 1-flora, oblonga. Cor. Gluma aristata.* [3]

TRIGYNIA.

43. PIPER. *Cal. o. Cor. o. Bacca 1-sperma.* [20]

MONOGYNIA.

17. JASMINUM. *Cor. 5-fida. Bacca dicocca. Sem. 9. officinale. 1. J. fol. oppositis pinnatis: foliolis distinctis. Jasmin.*
18. LIGUSTRUM. *Cor. 4-fida. Bacca tetrasperma.*
 10.
 * *vulgare. 1. LIGUSTRUM. Neintheide, Hartriegel.*
- C
19. PHIL.

34 DIANDRIA. MONOGYNIA. *Phillyrea.*

19. PHILLYREA. *Cor. 4-fida. Bacca monosperma.*
10. *Steinlinde.*

media. 1. *P. fol. ovato-lanceolatis subintegerrimis.*

angustif. 2. *P. fol. linearis lanceolatis integerrimis.*

latifolia. 2. *P. fol. ovato-cordatis serratis.*

B. *P. latifolia laevis. Baub. Pin. 476.*

20. OLÉA. *Cor. 4-fida: laciniis subovatis. Drupa monosperma.*
11.

europaea. 1. *O. fol. lanceolatis. Delbaum.*

22. SYRINGA. *Cor. 4-fida. Capsula bilocularis.*
11.

vulgaris. 1. *S. fol. ovato-cordatis. Spanischer Glieder.*

perfcta. 2. *S. fol. lanceolatis.*

24. CIRCAEA. *Cor. dipetala. Cal. diphylloides superus.*
12. *Sem. 1. biloculare.*

Flutetiana. 1. *C. caule erecto, racemis pluribus, foliis ovatis.*
Waldflette.

* *alpina.* 2. *C. caule prostrato, racemo unico, foliis cordatis.*

25. VÉRONICA. *Cor. Limbo 4-partito: lacinia infra angustiore. Capsula bilocularis.*
12.

* *Spicatae.*

* *spicata.* 7. *V. spica terminali, fol. oppositis crenatis obtusis,*
caule adscendente simplicissimo.

hybrida. 8. *V. spicas terminalibus, fol. oppositis obtuse serratis scabris, caule erecto.*

* *officinal.* 9. *V. spicis lateralibus pedunculatis, fol. oppositis,*
caule procumbente. Ehrenpreiß.

** *Corymboso-racemosae.*

alpina. 13. *V. corymbo terminali, fol. oppositis, calycibus hispidis;*

* *fer-*

- * Serpullifol. 14. V. racemo terminali subspicato, fol. ovatis glabris crenatis.
- * Beccabunga. 15. V. racemis lateralibus, fol. ovatis planis, caule repente. Bachbungen.
- * Anagallis. 16. V. racemis lateralibus, fol. lanceolatis ferratis, caule erecto.
- * Scutellat. 17. V. racemis lateralibus alternis: pedicellis pendulis, fol. linearibus integerrimis
- Teucrium. 18. V. racemis lateralibus longissimis, fol. ovatis rugosis dentatis obtusiusculis, caulibus procumbentibus Erdbatengel
- * prostrata. 22. V. racemis lateralibus, fol. oblongo-ovatis ferratis, caulibus prostratis.
- * montana. 21. V. racemis lateralibus paucifloris, calyc. hirsutis, fol. ovatis rugosis crenatis petiolatis, caule debili. Folia subtus rubra. Hall.
- * Chamaedrys. 23. V. racemis lateralibus, fol. ovatis sessilibus rugosis dentatis sessilibus, caule debili. Chamanderlein. Franenbif.
- *** *Pedunculis unifloris.*
- * agrestis. 26. V. flor. solitariis, fol. cordatis incisis pedunculo brevioribus. *Calycina foliola ovata aequalia.*
- * arvensis. 27. V. flor. solitariis, fol. cordatis incisis pedunculo longioribus. *Calycina foliola lanceolata inaequalia.*
- * bederifol. 28. V. flor. solitariis, fol. cordatis planis quinquelobis.
- * triphyllus. 29. V. flor. solitariis, fol. digitato-partitis, pedunculis calyce longioribus.
- verna. 30. V. flor. solitariis, fol. digitato-partitis; pedunculis calyce brevioribus.
- 29. GRATIOLA. *Cor.* irregularis. *Stamina* 2 sterilia. *Cap.* 2 locularis. *Cal.* 7-phyllos: 2 exterioribus patulis.
- officinal. 1. G. flor. pedunculatis, fol. lanceolatis ferratis. Gottesgnad.
- 30. PINGUICULA. *Cor.* ringens, calcarea. *Cal.* bilabiatus, 5-fidus. *Cap.* unicellularis.
- vulgaris. 2. P. nectario cylindraceo longitudine petali. Butterkraut.

36 DIANDRIA. MONOGYNIA. Utricularia.

31. UTRICULARIA. *Cor. ringens, calcarata. Cal.*
 25. *2 - phyllus, aequalis. Caps.*
unilocularis.
- * *vulgaris.* 3. *U. nectario conico, scapo paucifloro.* ~~Winf~~
 serhelm.
32. VERBENA. *Cor. infundibulif. subaequalis, curva.*
 27. *Calycis unico dente truncato. Se-*
mina 2 f. 4, nuda. (Stam. 2 f. 4.)
- * *officinalis.* 15. *V. tetrandra, spicis filiformibus paniculatis,*
fol. multifido-laciniatis, caule solitario.
 Eisenkraut.
33. LYCOPUS. *Cor. 4 - fida : lacinia unica emarginata.*
 30. *Stamina distantia. Semina 4, retusa.*
- * *europaeus.* 1. *L. foliis sinuato-serratis.* ~~Wasserandorn.~~
37. MONARDA. *Cor. inaequalis : labio superiore*
 32. *lineari filamenta involvente. Se-*
mina 4.
- fistulosa.* 1. *M. capit. terminalibus, caule obtusangulo.*
38. ROSMARINUS. *Cor. inaequalis, labio superiore*
 33. *bipartito. Filamenta longa,*
curva, simplicia cum dente.
- officinalis.* 1. *ROSMARINUS. Rosmarin.*
39. SALVIA, *Cor. inaequalis. Filamenta transverse*
 33. *pedicello affixa.*
- officinalis.* 4. *S. fol. lanceolato-ovatis integris crenulatis,*
flor. spicatis, calyc. acutis. Salbei.
- nemorosa.* 10. *S. fol. cordato-lanceolatis ferratis planis,*
bract. coloratis, corollae labio insimo reflexo.
- pratensis.* 12. *S. fol. cordato-oblongis crenatis : summis*
amplexicaulibus, verticillis subnudis, co-
rollis galea glutinosis.
- Verbenac.* 14. *S. fol. ferratis sinuatis laeviusculis, coroll.*
calyce angustioribus.
- Sclarea.* 27. *S. fol. rugosis cordatis oblongis villosis fer-*
ratis, bracteis coloratis calyce longioribus
concavis acuminatis.

DIG Y-

DIGYNIA.

42. ANTHOXANTHUM. *Cal.* Gluma 2-valvis, 1 flora.
 40. *Cor.* Gluma 2-valvis, acuminata. *Sem.* 1.
** odoratum* 1. A. spica oblonga ovata, flore subpedunculatis arista longioribus. *Nüchgras.*

TRIGYNIA.

43. PIPER. *Cal.* o. *Cor.* o. *Bacca* monosperma.
nigrum. 1. P. fol. ovatis subseptemnerviis glabris, petiolis simplicissimis. *Schwarzer Pfeffer.*
Bettle. 2. P. fol. oblongiusculis acuminatis septemnerviis, petiolis bidentatis. *Betel.*
longum. 5. P. fol. cordatis petiolatis sessilibusque.

CLASSIS III.

TRIANDRIA,

MONOGYNIA.

* Flores superi.

44. VALERIANA. *Cor.* 5-fida, basi gibba. *Sem.* unicum.
[19]
50. MELOTHRIA. *Cor.* 5-fida, rotata. *Bacca* 3-locularis. [1]
55. CROCUS. *Cor.* 6-petaloidea, erecto-patula. *Stigmata* convoluta, colorata. [1]
59. IRIS. *Cor.* 6-petaloidea: Pet. alternis reflexis. *Stigma* petaloideum. [22]
60. MORAEA. *Cor.* 6-petaloidea: Pet. omnibus patulis. [3]
58. ANTHOLYZA. *Cor.* 6 fida, tubulosa recurvata. [4]
57. GLADIOLUS. *Cor.* 6-petaloidea: Pet. superioribus 3 convergentibus. [12]
56. IXIA. *Cor.* 6-petaloidea, patens. *Stigm.* 3, simplicia. [13]

** Flores inferi.

61. WACHENDORFIA. *Cor.* 6-petaloidea, patens. *Cal.* nullus. [2]
62. COMMELINA. *Cor.* 6 petala: Petalis 3 s. 4. calyciformibus. *Nectaria* cruciata, petiolata. [9]
54. HIPPOCRATEA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-partitus. *Caps.* 3, bivalves. [1]
52. LOEFLINGIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-phyllo. *Caps.* 1-locularis. [1]
46. TAMARINDUS. *Cor.* 3-petala, *Cal.* 4-partitus. *Legum.* succulentum [1]
63. CALLISIA. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 3-phyllo. *Caps.* 2-locularis. [1]
47. RUMPHIA. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 3 fidus. *Drupa* nucleo 3-loculari. [1]
48. CNEORUM. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 3-dentatus. *Bacca* 3-cocca. [1]

64. XYRIS.

64. XYRIS. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 2-valvis. *Caps.*
3-locular. [1]
 49. CAMOCLADIA. *Cor.* 3-partita. *Cal.* 3-partitus. *Stylus.* o. *Drupa.* [2]
 45. OLAX. *Cor.* 3-fida. *Cal.* integer. *Glans.* [1]
 51. ORTEGIA. *Cor.* nulla. *Cal.* 5-phillus. *Caps.* 1-
locular. [1]
 53. POLYCNEMUM. *Cor.* nulla. *Cal.* 5-phillus, subtus 3-
phillus. *Sem.* 1, nudum. [1]

*** *Flores Graminei valvulis Gluma calycinae.*

65. SCHOENUS. *Cor.* nulla. *Cal.* paleis fasciculat. *Sem.*
subrotund. [12]
 66. CYPERUS. *Cor.* nulla. *Cal.* paleis distichis. *Sem.*
nudum. [22]
 67. SCIRPUS. *Cor.* nulla. *Cal.* paleis imbricatis. *Sem.*
nudum. [27]
 68. ERIOPHORUM. *Cor.* nulla. *Cal.* paleis imbricatis. *Sem.*
lanigerum. [5]
 69. NARDUS. *Cor.* bivalvis. *Cal.* nullus, *Sem.*
tectum. [4]
 70. LYGEUM. *Cor.* 2, bivalves. *Cal.* Spatha. *Sem.*
2-locular. [1]

DIGYNIA.

* *Flores uniflori vagi.*

71. BOBARTIA. *Cal.* multivalvis, imbricatus. [1]
 76. PANICUM. *Cal.* 3-valvis: tertio dorsali minore.
[30]
 72. CORNUCOPIAE. *Cal.* 2-valvis. *Corolla* 1-valvis. *Involucr.* commune 1-phylum,
multiflorum. [2]

C 4

94. ARIS-

GRAMINA *reliqua secundum sexum disposita.*

Polygamia.	Monoecia 3.	Hexandria.
Aegilops	3. <i>Olyxa</i>	<i>Oryza.</i>
Cenchrus	<i>Coix</i>	Diandria.
Ischaemum	<i>Triculum</i>	<i>Anthoxanthum,</i>
Apluda	6. <i>Zizania</i>	
Holcus	<i>Pharus</i>	Monandria.
Audropogon		<i>Cinna.</i>

TRIANDRIA.

94. ARISTIDA.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Corolla</i> 1-valvis apice aristis 3. [3]
73. ALOPECURUS.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Corolla</i> 1-valvis apice simplici. [7]
77. PHLEUM.	<i>Cal.</i> 2-valvis truncatus, mucronatus, sessilis. [5]
74. PHALARIS.	<i>Cal.</i> 2-valvis: valvis carinatis, aequalibus, corollam includentibus. [9]
75. PASPALUM.	<i>Cal.</i> 2-valvis: valvis subrotundis figura corollae. [5]
79. MILIUM.	<i>Cal.</i> 2-valvis: valvis ventricosis corolla majoribus. [5]
80. AGROSTIS.	<i>Cal.</i> 2-valvis: valvis acutis corolla brevioribus. [20]
86. DACTYLIS.	<i>Cal.</i> 2-valvis: valva majore longiore compressa carinata. [3]
90. STIPA.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Corolla</i> aristis terminali inarticulata. [8]
92. LIGURUS.	<i>Cal.</i> 2-valvis villosus. <i>Cor.</i> aristis 2 terminalibus et 1 dorsali. [2]
73. SACCHARUM.	<i>Cal.</i> nullus ejusque loco lanugo. [2]
	+ <i>Arundo epigejos, calamagrostis, arenaria.</i>

** *Flores biflori vagi.*

81. AIRA.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Flosculi</i> absque rudimento tertii. [14]
82. MELICA.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Rudimento</i> tertii inter flosculos. [5]
+ <i>TripSacum bermaphroditum.</i>	

*** *Flores multiflori vagi.*

85. UNIOLA.	<i>Cal.</i> multivalvis, carinatus. [4]
84. BRIZA.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Cor.</i> cordata: valvis ventricosis. [5]
83. POA.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Cor.</i> ovata: valvis acutiusculis. [23]
88. FESTUCA.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Cor.</i> oblonga: valvis mucronatis. [16]
89. BROMUS.	<i>Cal.</i> 2-valvis. <i>Cor.</i> oblonga: valvis sub apice aristatis. [20]
	91. AVE-

91. AVENA. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* oblonga: valvis dorso arista contorta. [16]
 93. ARUNDO. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* basi lanata, mutica.
 [6]
 * *Dactylis glomerata.*

**** *Flores multiflori, insidentes Receptaculi elongati dentibus.*

97. SECALIS. *Cal.* oppositus, biflorus, bivalvis, solitarius. [4]
 99. TRITICUM. *Cal.* oppositus, multiflorus, bivalvis, solitarius. [11]
 98. HORDEUM. *Cal.* lateralis, uniflorus, bivalvis, ternus. [8]
 96. ELYMUS. *Cal.* lateralis, multiflorus, bivalvis, binus ternusve. [9]
 95. LOLIUM. *Cal.* lateralis, multiflorus, univalvis, solitarius. [3]
 87. CYNOSURUS. *Cal.* 2-valvis, multiflorus. *Recept.* proprium unilaterale, foliaceum. [10]

TRIGYNTIA.

* *Flores inferi.*

104. HOLOSTEUM. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-phillus. *Caps.* apice dehiscens. [4]
 105. POLYCARPON. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-phillus. *Caps.* 3-valvis. [1]
 109. LECHEA. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 3-phillus. *Caps.* 3-cocca. [2]
 100. ERIOCAULON. *Cor.* 3-petala. *Cal.* composit. *Sem.* 1, coronatum corolla. [5]
 101. MONTIA. *Cor.* 1-petala. *Cal.* 2-phillus. *Caps.* 3-valvis, 3-sperma. [1]
 106. MOLLUGO. *Cor.* nulla. *Cal.* 5-phillus. *Caps.* 3-locularis. [5]
 107. MINUARTIA. *Cor.* nulla. *Cal.* 5-phillus. *Caps.* 1-locularis, polysperma. [3]
 108. QUERIA. *Cor.* nulla. *Cal.* 5-phillus. *Caps.* 1-sperma. [2]
 1241. KOENIGIA. *Cor.* nulla. *Cal.* 3-phillus. *Sam.* 1, ovatum. [1]

103. TRIPLARIS. *Cor.* nulla. *Cal.* 3-partitus. *Sem.* 1,
calyce foliaceo patente. [1]
* *Tillea.*

** *Flores superi.*

102. PROSERPINACA. *Cor.* nulla. *Cal.* 3-partitus, superus.
Sem. 1. triloculare. [1]



MONOGYNIA.

44. VALERIANA. *Cal.* o. *Cor.* 1-petala, basi hinc
44. gibba, supera. *Sem.* 1.

rubra. 1. V. flor. monandris caudatis, fol. lanceolatis in-
tegerrimis.

calcitrap. 2. V. flor. monandris, fol. pinnatifidis.

* *dioica.* 4. V. flor. triandris dioicis, fol. pinnatis integer-
rimis.

* *officinal.* 5. V. flor. triandris, fol. omnibus pinnatis.
Baldrian.

Pbu. 6. V. flor. triandris, fol. caulinis pinnatis; radi-
calibus indivisis.

* *Locusta.* 16. V. flor. triandris, caule dichotomo, fol. linea-
ribus. Rapunzen.

* *olitoria.* α . fructu simplici.

vesicularia. β . calycibus inflatis: dent. 6 inflexis; involu-
cella 5-phylla, 5-flora.

coronata. γ . fructu sexdentato.

discoidea. δ . fructu duodecim-dentato, hypocraterif. acu-
minibus retrorsum uncinatis.

* *dentata.* ε . seminis corona tridentata,

radiata. ζ . involucro flores cingente.

pumila. η . caul. dichotomo, fol. imis dentatis; summis
linearibus multifidis.

TRIANDRIA. MONOGYNA. Tamarindus. 43

46. TAMARINDUS. *Cal.* 4-partitus. *Petala* 3. *Nectarium* setis 2 brevibus sub filamentis. *Legumen* pulposum.

48. *indica.* 1. TAMARINDUS. Tamarinden.

55. CROCUS. *Cor.* 6-partita, aequalis. *Stigmata* convoluta.

50. *sativus.* 1. *C.* spatha univalvi radicali, corollae tubo longissimo. Safran.

officinalis. $\alpha.$ autumnalis fol. angustioribus margine revolutis.

vernus. $\beta.$ vernalis fol. latioribus margine patulo.

56. IXIA. *Cor.* 6-petala, patens, aequalis. *Stigmata* 3. erectiusculo-patula.

rosea. 12. I. scapo unifloro aphylo brevissimo.

Bulbocodium. 1. I. scapo unifloro brevissimo, fol. angulatis caulinis, stigmatibus sextuplicibus.

chinensis. 9. I. fol. ensiformibus, panic. dichotoma, flor. pedunculatis.

57. GLADIOLUS. *Cor.* 6-partita, ringens. *Stamina* adscendentia.

52. *commun.* 1. G. fol. ensiformibus, flor. distantibus. Siegwurz.

59. IRIS. *Cor.* 6-partita; *Petalis* alternis reflexis. *Stigmata* petaliformia.

* *Barbatae:* nectariis petalorum reflexorum.

suffrana. 1. I. corolla barbata, caule foliis longiore unifloro.

florentina. 2. I. corollis barbatis, caule foliis altiore subbifloro, floribus sessilibus.

germanica. 3. I. corollis barbatis, caul. foliis altiore multifloro, floribus inferioribus pedunculatis. Schwertlilie.

** *Imberbes:* petalis deflexis laevibus.

pseud-

* pseud- A- 10. I. coroll. imberibus, petalis interioribus
corus. stigmate minoribus, fol. ensiformibus.
 Wasserschwertel, gelbe Wasserlilie.

Xiphium. 20. I. coroll. imberibus, flor. binis, fol. subulato-canaliculatis caule brevioribus.

60. MORAEA. Cor. hexapetala; Petala 3 interiora
 59. patentia; reliqua ireos.

vegeta. 1. M. fol. canaliculatis.

junccea. 2. M. fol. subulatis.

65. SCHOENUS. Glumae paleaceae, univalves, con-
 62. gestae. Cor. o. Sem. 1, subro-
 tundum inter glumas.

* Culmo tereti.

* *Mariscus.* 1. S. culmo tereti, fol. margine dorsoque acu-
 leatis. Stachlichtes Knopfgras.

nigricans. 5. S. culmo tereti nudo, capit. ovato, involu-
 cri diphylli valvula altera subulata longa.

** Culmo triquetro.

* *albus.* 12. S. culmo subtriquetro folioso, flor. fascicula-
 tis, fol. setaceis. Knopfgras.

66. CYPERUS. Glumae paleaceae, distiche imbrica-
 66. *Cyperngras.* tae. Cor. o. Sem. 1. nudum.

esculent. 7. C. culmo triquetro nudo, umbella foliosa, ra-
 dicum tuberibus ovatis: zonis imbricatis.

odoratus. 13. C. culmo triquetro nudo, umbella decomposi-
 ta simpliciter foliosa, pedicellis distiche spi-
 catis.

* *flavesc.* 15. C. culmo triquetro nudo, umbella triphylla,
 pedunculis simplicibus inaequalibus, spicis
 confertis lanceolatis.

67. SCIRPUS. Glumae paleaceae, undique imbricatae.
 70. *Binsen.* Cor. o. Sem. 1, imberbe.

* *Spica unica.*

* *palustris.* 2. S. culmo tereti nudo, spica subovata terminali.

* cae-

- * *cespitos.* 6. S. culmo striato nudo, spica bivalvi terminali longitudine calycis, radicibus iquamula interstinctis.
- ** *Culmo tereti polyistachio.*
- * *lacustris* 9. S. culmo tereti nudo, spicis ovatis pluribus pedunculatis terminalibus.
- *** *Culmo triquetro, Panicula nuda.*
- mucronata-* 15. S. culmo triangulo nudo acuminato, spicis conglomeratis sessilibus lateralibus.
- **** *Culmo triquetro, Panicula foliacea.*
- * *maritimum.* 21. S. culmo triquetro, panicula conglobata foliacea, spicularum squamis trifidis: intermedia subulata.
- * *sylvatic.* 24. S. culmo triquetro folioso, umbella foliacea, pedunculis nudis supradecompositis, spicis confertis.

68. ERIOPHORUM. *Glumae paleaceae, undique im-*
76. Wollgras, Dungras. bricatae. Cor. o. Sem. 1.
Lana longissima cinctum.

vaginatum. 1. E. culmis vaginatis teretibus, spica scariosa.
 * *polyistach.* 2. E. culm. teretibus, fol. planis, spicis pedunculatis.

69. NARDUS. *Cal. o. Cor. 2 - valvis.*

77. *Borsthengras.*

* *stricta.* 1. N. opica setacea recta secunda.

D I G Y N I A.

- 73. SACCHARUM. *Cal. o. sed lanugo longa. Cor.*
 79. *2 - valvis.*
- officinar.* 1. S. floribus paniculatis. *Zucker.*

46 TRIANDRIA. DIGYNIA. Phalaris.

74. PHALARIS. *Cal. 2-valvis, carinatus, longitudine aequalis, corollam includens.*

- canarien.* 1. Ph. panicula subovata spiciformi, glumis carinatis. *Canariensis aamnen.* Glanz.
- bulbosa.* 2. Ph. panic. cylindrica, glumis carinatis.
- * *pbleoides.* 5. Ph. panic. cylindrica spiciformi, glabra passim vivipara.
- * *arundi-* 6. Ph. panic. oblonga ventricosa ampla.
nacea.

76. PANICUM. *Cal. 3-valvis: valvula tertia minima.*

82. Hirsegras.

* *Spicata.*

- alopecu-* 1. P. spica tereti, involucris setaceis basi ciliatis
roides fasciculatis unifloris flosculo quadruplo longioribus.
- polypha-* 2. P. spic. teretibus, involucellis unifloris fascicu-
cblion lato-setosis, culmis erectis superne ramosis.
Culmis inferne radicans.
- * *glaucum.* 4. P. spica tereti, involucellis bifloris fasciculato-pilosis, seminibus undulato-rugosis. *Pedunculus valde sulcatus.*
- * *viride.* 5. P. spica tereti, involucellis bifloris fasciculato-pilosis, seminibus nervosis.
- italicum.* 6. P. spica composita, spiculis glomeratis fetis im-mixtis, pedunc. hirsutis.
- * *Crus* 8. P. spic. alternis conjugatisque, spiculis subdivisi-
galli. fisis, glumis aristatis hispidis, rachi quinquangulari.
- * *sanguin-* 13. P. spic. digitatis basi interiore nodosis, floscul-
nal. geminis muticis, vaginis foliorum punctatis.

** *Paniculata.*

- miliaceū.* 23. P. panicula laxa flaccida, foliorum vaginis hirtis, glumis mucronatis nervosis. *Culmus ramosus.* Hirse.

77. PHLEUM. *Cal. 2-valvis, sessilis, linearis, truncatus.* Ließgras. *catus, apice bicuspidato. Cor. inclusa.*

* *pratense.* 1. *P. spica cylindrica longissima ciliata, culmo erecto.*

* *nodosum.* 2. *P. spica cylindrica, culmo ascendentē, foliis obliquis, rad. bulbosa. Spica glabra. Antherae albae.*

arenarium. 4. *P. spic. ovata ciliata, culmo ramoso.*

78. ALOPECURUS. *Cal. 2-valvis. Cor. 1-valvis.*

88. Fuchsschwanzgras.

* *pratensis.* 2. *A. culmo spicato erecto, glumis villosis, coroll. muticis.*

* *agrestis.* 2. *A. culmo spicato erecto, glumis laevibus.*

* *geniculata.* 3. *A. culmo spicato infraecto, coroll. muticis in lacubus natans est.*

* *paniceus.* 5. *A. panicula subspicata, glumis villosis, corollis aristatis.*

79. MILIUM. *Cal. 2-valvis, uniflorus. Corolla.*

90. Fladergras. *brevissima. Stigmata penicilliformia.*

* *effusum.* 1. *M. floribus paniculatis dispersis muticis.*

80. AGROSTIS. *Cal. 2-valvis, uniflorus, corolla*

91. Strausgras. *paulo minor. Stigmata longitudinaliter hispida.*

* *Aristatae.*

* *spica* 1. *A. petalo exteriore arista recta stricta longissima, panicula patula.*

arundinacea. 3. *A. panicula oblonga, petalo exteriore basi villosa, aristaque torta calyce longiore.*

Calamagrostis. 4. *A. panicula incrassata, petalo exteriore toto lanato apice aristato, culmo ramoso.*

* *rubra.*

* *rubra*. 6. A. paniculae parte florente patentissima, petalo exteriore glabro: arista terminali tortili recurva.

** *Muticæ*.

flotonifera. 8. A. paniculae ramulis patentibus muticis, culmo repente, calyc. aequalibus.

* *capillaris*. 9. A. panicula capillari patente, calyc. subulatis aequalibus hispidiusculis coloratis, flosculis muticis.

alba. 10. A. panicula laxa, calyc. muticis aequalibus.
minima. 11. A. panicula mutica filiformi. *vernalis*.

81. AIRA. *Cal. 2-valvis. 2-florus. Flosculi absque*

94. Schmielen. interjecto rudimento.

* *Muticæ*.

caerulea. 3. A. panic. coarctata, flor. pedunculatis muticis convoluto-subulatis, fol. planis.

* *aquatica*. 6. A. panic. patente, flor. muticis laevibus calyce longioribus, fol. planis. *Variat in loco sicco calycibus 5-floris flosculis valde remotis.*

** *Aristatae*.

* *cespitosa*. 8. A. fol. planis, panicula patente, petalis basi villosis aristatisque: arista recta brevi.

* *montana*. 10. A. fol. setaceis, panicula angustata, flosc. basi pilosis aristatis: arista tortili longiore.

canescens. 12. A. fol. setaceis: summo spathaceo paniculam inferne obvolvente. *Panicula deflorata longius e vagina exit.*

caryophyllea. 14. A. fol. setaceis, panicula divaricata, flor. aristatis distantibus.

82. MELICA. *Cal. 2-valvis, 2-florus. Rudi-*

97. Schéngras. Perlgras. *mentum floris inter flosculos.*

ciliata. 1. M. flosculi inferioris petalo exteriore ciliato.

* *nutans*. 2. M. petalis imberbibus, panicula nutante simplici.

altissima. 3. M. petalis imberbibus, panicula ramosissima.

83. POA. *Cal. 2-valvis, multiflorus. Spicula ovata: valvulis margine scariosis acutiusculis.*

- * *aquatica.* 1. P. panicula diffusa, spicul. sexfloris linearibus, *Flosculi 5-10.*
- alpina.* 3. P. panicula diffusa ramosissima, spicul. sexfloris cordatis.
- * *trivialis.* 4. P. panicula diffusa, spiculis trifloris basi pubescens, culmo erecto tereti.
- * *angustifolia.* 5. P. panicula diffusa, spiculis quadrifloris pubescens, culmo erecto tereti.
- * *pratensis.* 6. P. panicula diffusa, spicul. quinquefloris glabris, culmo erecto tereti.
- * *annua.* 7. P. panicula diffusa angulis rectis, spicul. obtusis, culmo obliquo compresso.
- * *compressa.* 17. P. panicula coarctata secunda, culmo obliquo compresso.
- * *nemoralis.* 18. P. panicula attenuata, spicul. subbifloris mucronatis scabris, culmo incurvo.
- bulbosa.* 19. P. panicula secunda patentiuscula, spiculis quadrifloris.

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

- * *media.* 3. B. spicul. ovatis, calyce flosculis breviore.
- maxima* 4. B. spicul. cordatis: flosculis septendecim, *Panicula potius Racemus est.*

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

- * *glomerata.* 1. D. panicula secunda glomerata. *Calyx 4-fidus, vix tamen Festucis associanda.*

50 TRIANDRIA. DIGYNIA. Cynosurus.

87. CYNOSURUS. *Cal. 2-valvis, multiflorus; Re-*
105. *Ramigras. cept. proprium unilaterale, fo-*
liaceum.

* *crisatus.* 1. *C. bracteis pinnatifidis.*

* *acbinatus.* 2. *C. bracteis pinnato-paleaceis aristatis.*

* *caeruleus.* 5. *C. bracteis integris.*

aureus. 10. *C. paniculae spiculis sterilibus pendulis ternatis, flor. aristatis.*

88. FESTUCA. *Cal. 2-valvis. Spicula oblonga, te-*

108. *Schwingel. retiuscula, glumis acuminatis.*

* *Panicula secunda.*

* *ovina.* 1. *F. panicula secunda coarctata aristata, culmo*
tetragono nudiusculo, fol. setaceis. Schaf-
gras.

* *duriuscu- la.* 3. *F. panicula secunda oblonga, spicul. oblongis*
laevibus, fol. setaceis.

rubra. 5. *F. panicula secunda scabra, spicul. sexfloris*
aristatis: flosculo ultimo mutico, culmo
semitereti.

** *Panicula aequali.*

* *elatior.* 13. *F. panicula secunda erecta, spicul. subaristatis:*
exterioribus teretibus.

* *fluitans.* 14. *F. panicula ramosa erecta, spicul. subsessilibus*
teretibus muticis. Mannagras.

89. BROMUS. *Cal. 2-valvis. Spicula oblonga, te-* 112. *Trespen. res, disticha: arista infra apicem.*

* *secalinus.* 1. *B. panicula patente, spic. ovatis: aristis rectis,*
sem. distinctis.

* *mollis.* 2. *B. panicula erectiuscula, spic. ovatis pubescen-*
tibus: aristis rectis, fol. mollissime villosis.

* *sterilis.* 6. *B. panicula pâtula, spicul. oblongis distichis,*
glumis subulato-aristatis.

* *arvensis.* 7. *B. panicula nutante, spicul. ovato-oblongis.*

* *teclo-*

- * *tectorum*. 8. B. panicula nutante, spicul. linearibus.
- giganteus*. 12. B. panicula nutante, spicul. quadrifida: articulis brevioribus.
- triflorus*. 16. B. panicula patente, flor. subtrifloris.
- * *pinnatus*. 14. B. culmo indiviso, spicul. alternis subsessilibus teretibus subaristatis.

90. STIPA. *Cal.* 2-valvis, uniflorus. *Cor.* valvula exteriore arista terminali: basi articulata.

- * *capillata*. 2. S. aristis nudis curvatis, calyc. semine longioribus; fol. intus pubescentibus.
- tenacissima*. 4. S. aristis basi pilosis, panicula spicata, fol. filiformibus.

91. AVENA. *Cal.* 2-valvis, multiflorus: arista dorsali contorta.

- * *elatior*. 2. A. paniculata, calic. bifloris, flosc. hermaphrodito submutico, masculo aristato. Habergras.

- sativa*. 5. A. paniculata, calycib. dispermis, sem. laevibus altero aristato. Haber.
- nuda*. 6. A. paniculata, cal. trifloris, receptaculo calycem excedente, petalis dorso aristatis. Nachter Haber.

- * *fatua*. 7. A. paniculata, calyc. trifloris, flosc. omnibus basi pilosis: aristis totis laevibus.

- * *pubescens*. 13. A. subspicata, calyc. subtrifloris basi pilosis, fol. planis pubescentibus. Sp. pl. 1165.

- * *flavescens*. 9. A. panicula laxa, calyc. trifloris brevibus, flosc. omnibus aristatis.

- * *pratensis*. 11. A. subspicata, calyc. quinquefloris.

92. LAGURUS. *Cal.* 2-valvis: arista villosa. *Cor.* petalo exteriore aristis 2 terminalibus: tertia dorsali retorta.

- ovatus*. 1. L. spica ovata aristata.

52 TRIANDRIA. DIGYNIA. Arundo.

93. ABUNDO. *Cal.* 2-valvis. *Flosculi congesti, la-*
 120. *Schilf.* *na cincti.*

Bambos. 1. *A. calyc. multifloris, spic. ternis sessilibus.*
 Bambusrohr.

Donax. 2. *A. calyc. quinquefloris, panicula diffusa.*

* p^hagm. 3. *A. calyc. quinquefloris, panicula laxa.*

Culimago. 5. *A. calyc. unifloris, laevibus, coroll. lanugi-*
 nosis, culmo ramoso.

arenaria. 6. *A. calyc. unifloris, fol. involutis mucronato*
 pungentibus. Sandschilf.

95. LOLIUM. *Cal.* 1-phyllo, fixus, multiflorus.

122. Lüsch. Lüsch.

* perenne. 1. *L. spica mutica, spicul. compressis multi-*
 floris.

* temulent. 3. *L. spica aristata, spicul. compressis multi-*
 floris.

96. ELYMUS. *Cal. lateralis, 2-valvis, aggregatus,*
 122. *multiflorus.*

arenarius. 1. *E. spica erecta arcta, calyc. tomentosissima, sciu-*
 lo longioribus. Sandhaber.

sibiricus. 3. *E. spica pendula arcta, spicul. binatis calyce*
 longioribus.

canadensis. 4. *E. spica nutante patula, spiculis inferioribus*
 ternatis; superioribus binatis.

caninus. 8. *E. spica nutante arcta, spiculis rectis involu-*
 cro destitutis: infimis geminis.

97. SECALE. *Cal. oppositus, 2-valvis, 2-florus,*
 124. *solitarius.*

cereale. 1. *S. glumarum ciliis scabris. Roggen.*

villosum. 2. *S. glumarum ciliis villosis, squamis calycinis*
 cuneiformibus.

98. HORDEUM. Cal. lateralis, bivalvis, uniflorus,
125. ternus.

- vulgare.* 1. H. flosculis omnibus hermaphroditis aristatis: ordinibus duobus erectioribus.
- bexaspichon.* 2. H. flosculis omnibus hermaphroditis aristatis, sem. sexfariam aequaliter positis.
- disticion.* 3. H. flosculis lateralibus masculis muticis, sem. angularibus imbricatis. Gerste.
- Zeocriton.* 4. H. flosculis lateralibus masculis muticis, sem. angularibus patentibus corticatis. Reißgerste.
- bulbosum.* 5. H. flosculis omnibus ternis fertilibus aristatis, involucris setaceis ciliatis.
- nodosum.* 7. H. flosculis lateralibus masculis muticis, involuc. setaceis laevibus.
- * *murinum.* 6. H. flosculis lateralibus masculis aristatis, involucris intermediis ciliatis. Mäusegerste.

99. TRITICUM. Cal. 2-valvis, solitarius, subtriflorus. Flos obtusiusculus, acutus.
126.• *Annuæ.*

- aestivum.* 1. T. calyc. quadrifloris ventricosis glabris imbricatis aristatis. Sommerweizen.
- hybernum.* 2. T. calyc. quadrifloris ventricosis laevibus imbricatis submuticis. Winterweizen.
- turgidum.* 3. T. calyc. quadrifloris ventricosis villosis imbricatis obtusis.
- polonicum.* 4. T. calyc. bifloris nudis, flosculis longissime aristatis, racheos dentibus barbatis. Polnischer Weizen.
- Spelta.* 5. T. calyc quadrifloris truncatis, flosculis aristatis hermaphroditis: intermedio neutro. Spelz, Dinkel.
- monococcum.* 6. T. calyc. subtrifloris: primo aristato, intermedio sterili. Einkorn.
- * *repens.* 9. T. calyc. quadrifloris subulatis acuminatis, fol. planis. Quecken.

TRIGYNIA.

101. MONTIA. *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 1-petala, irregularis. *Caps.* 1-locularis, 3-valvis.

* *fontana*. 1. MONTIA. *Oed. dan.* t. 131.

104. HOLOSTEUM. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* 5. *Caps.* 1-locularis, subcylindracea, apice dehiscens.

* *umbellatum*. 4. H. floribus umbellatis.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

* *Fl. monopetali s. dipetali, monospermi, inferi.*

110. LEUCADENDRON. *Corollulae 2-petalae: altero trifido.*
Sem. pappo piloso. Stamina intra apices petali. [16]
111. PROTEA. *Corollulae 1-petalae, regulares. Sem. pappo nudis.* [3]
112. GLOBULARIA. *Corollulae 1-petalae, irregulares. Sem. pappo nudis.* [7]

** *Fl. monopetali. monospermi, superi. aggregati.*

113. CEPHALANTHUS. *Cal. communis o. Recept. globosum, villosum. Sem. lanuginosa.* [1]
114. DIPSACUS. *Cal. communis foliaceus. Recept. conicum, paleaceum. Sem. columnaria.* [3]
115. SCABIOSA. *Cal. communis. Recept. elevatum, subpaleaceum. Sem. coronata, involuta.* [26]
116. KNAUTIA. *Cal. communis oblongus. Recept. planum, nudum. Sem. apice villosa.* [2]
117. ALLIONIA. *Cal. communis 3-phyllus, 3-florus; Proprius superus o. Sem. nuda.* [2]

* *Valeriana sibirica.*

*** *Fl. monopetali, monocarpi, inferi.*

136. AQUARTIA. *Cor. rotata. Cal. subquadrifidus. Bacc polysperma.* [1]
135. CALICARPA. *Cor. tubulosa. Cal. 4-fidus. Bacc 4-sperma.* [2]
143. SCOPARIA. *Cor. rotata Cal. 4-partitus. Caps. 1-loocularis, 2-valvis.* [2]

D 4

■ 145.

145. CENTUNCULUS. *Cor.* rotata. *Cal.* 4-partitus. *Caps.*
1-locularis, circumscissa. [1]
142. PLANTAGO. *Cor.* refracta. *Cal.* 4-partitus. *Caps.*
2-locularis, circumscissa. [20]
137. POLYPREMUM. *Cor.* rotata. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.*
2-locularis, emarginata. [1]
140. BUDDLEJA. *Cor.* campanulata. *Cal.* 4-fidus. *Caps.*
2-locularis, bisulca. [2]
141. EXACUM. *Cor.* subcampanulata. *Cal.* 4-phyllus.
Caps. 2-locularis, compressa,
[2]
138. PENAEA. *Cor.* campanulata. *Cal.* 2-phyllus.
Caps. 4-locularis, 4-valvis. [3]
139. BLAERIA. *Cor.* subcampanulata. *Cal.* 4-partitus.
Caps. 4-locularis, angulis dehi-
scens. [2]

* *Svertia corniculata*, dichotoma.

* *Gentianae quadrifidae*.

Fl. monopetali, monocarpi, superi.

128. FUCHSIA. *Cor.* 8-fida. *Cal.* integer. *Bacca*
4-locularis, polysperma. [1]
132. PAVETTA. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-dentatus. *Bacca*
1-sperma. [1]
131. IXORA. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-partitus. *Bacca*
2-locularis. *Sem.* 2. [3]
133. PETESIA. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-dentatus. *Bacca*
2-locularis, polysperma. [2]
130. CATESBEIA. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-dentatus. *Bacca*
1-locularis, polysperma. [1]
134. MITCHELLA. *Cor.* 2-tubulosae. *Cal.* 4-dentatus. *Bacca*
4-sperma, biflora, bifida. [1]
118. HEDYOTIS. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-partitus. *Caps.*
didyma, polysperma, apice de-
hiscens. [3]
154. OLDENLANDIA. *Cor.* tubulosa. *Cal.* 4-partitus. *Caps.*
didyma, polysperma, dehiscens
inter dentes. [7]
146. SANGUISORBA. *Cor.* plana. *Cal.* 2-phyllus. *Caps.*
4-gona, inter calycem et corol-
lam. [3]

* *Coffea occidentalis*,

* *Pepis tetrandra*.

Fl. monopetali, dicacci, inferi.

124. HOUSTONIA *Cor. tubulosa. Cal. 4-dentatus. Caps. 2-locularis, 2-valvis. [2]*
 1242. SCABRITA. *Cor. tubulosa. Cal. tubulosus, truncatus. Sem. compressa, emarginata. [1]*

Fl. monopetali, dieocci, superi. Stellatae.

127. RUBIA. *Cor. campanulata. Fructus baccati.
[4]*
 125. GALIUM. *Cor. piana. Fructus subglobosi.
[25]*
 121. ASPERULA. *Cor. tubulosa. Fructus subglobosi.
[8]*
 120. SHERARDIA. *Cor. tubulosa. Fructus coronatus.
Sem. 3-dentatis. [3]*
 119. SPERMACOCE. *Cor. tubulosa. Fructus coronatus.
Sem. 2-dentatis. [6]*
 123. KNOXIA. *Cor. tubulosa. Fructus bipartibilis, sulcatus. [1]*
 122. DIODIA. *Cor. tubulosa. Fructus tetragonus,
coronatus, 2-valvis. [1]*
 126. CRUCIANELLA. *Cor. tubulosa, aristata. Fructus nudus.
Sem. linearia. [6]*

Fl. monopetali, tetracacci, inferi.

129. SIPHONANTHUS. *Cor. tubulosa. Cal. 5-partitus. Bacca
4, 1-spermae. [1]*

Fl. tetrapetali, inferi.

148. EPIMEDIUM. *Petala Nectar. 4, incumb. Cal. 4-phyllus. Silqua 1-locularis.
[1]*
 144. RHACOMA. *Pet. fimbriata. Cal. 4-fidus. Caps. 1-sperma. [1]*
 152. PTELEA. *Pet. coriacea. Cal. 4-partitus. Drupa exfusca, compressa. [2]*
 151. TOMEX. *Pet. oblonga. Cal. tubulosus. Bacca. [1]*
 150. FAGARA. *Pet. staminibus breviora. Cal. 4-fidus. Caps. 2-valvis, 1-sperma. [4]*

155. AMMANNIA. *Pet.* rarissime praesentia. *Cal.* tubulosus, 8-dent. *Caps.* 4-locularis. [3]

* *Cardamine hirsuta.*

* *Eryngium europaeum.*

Fl. tetrapetali, superi.

157. TRAPA. *Cal.* 4-partitus. *Nux* armata spinis conicis, oppositis. [1]

147. CISSUS. *Cal.* cingens german. *Bacca* 1-sperma. [6]

149. CORNUS. *Cal.* 4-dentatus, deciduus. *Drupa* nucleo 2-loculari. [6]

153. LUDWIGIA. *Cal.* 4-partitus. *Caps.* 4-locularis, tetragona. [3]

Fl. incompleti, inferi.

1244. STRUTHIOLA. *Cor.* 4-fida. *Bacca* 1-sperma, sicca. *Nectar.* 8 glandulis. [2]

160. BRABEJUM. *Cor.* 4-petala. *Drupa* sicca. *Nux* ovata. [1]

161. KRAMERIA. *Cor.* 4-petala. *Bacca* sicca, 1-sperma, echinata. [1]

162. RIVINA. *Cor.* 4-petala. *Bacca* 1-sperma. *Sem.* scabrum. [4]

163. SALVADORA. *Cal.* 4-fidus. *Bacca* 1-sperma. *Sem.* arillatum. [1]

164. CAMPHOROSMA. *Cal.* 4-fidus. *Caps.* 1-sperma. [4]

165. ALCHEMILLA. *Cal.* 8-fidus. *Sem.* 1, calyce inclusum. [3]

158. DORSTENIA. *Cal.* Receptac. planum, carnosum, commune. [4]

1243. COMETES. *Umbella* 4-phyllo, 3-flora. *Caps.* 3-cocca. [1]

* *Corethraea coreta.*

* *Ammannia.*

* *Convallaria bifolia.*

Fl. incompleti, superi.

156. ISNARDIA. *Cal. campanulatus, persistens. Caps. 4-locularis.* [1]
159. ELAEAGNUS. *Cal. campanulatus, deciduus. Drupa* [4]

DIGYNIA.

168. BUFONIA. *Cor. 4-petala. Cal. 4-phylloides. Caps. 1-locularis, 2-valvis, 2-sperma.* [1]
171. HYPERCOUM. *Cor. 4-petala, inaequalis. Cal. 2-phylloides. Siliqua.* [3]
169. HAMAMELIS. *Cor. 4-petala, longissima. Cal. duplex. Nux bilocularis, bicornis.* [1]
170. CUSCUTA. *Cor. 4-fida, ovata. Cal. 4-fidus. Caps. 2-locularis, circumscissa.* [2]
166. APHANES. *Cor. o. Cal. 8-fidus. Sem. 2.* [1]
167. CRUZITA. *Cor. o. Cal. 4-phylloides: exterior 3-phylloides. Sem. 1.* [1]

* *Herniaria fruticosa.** *Gentiana.** *Swertia.*

TETRAGYNYA.

172. ILEX. *Cor. 1-petala. Cal. 4-dentatus. Bacca 4-sperma.* [5]
173. COLDENIA. *Cor. 1-petala. Cal. 4-phylloides. Sem. 2, bilocularia.* [1]
176. SAGINA. *Cor. 4-petala. Cal. 4-phylloides. Caps. 4-locularis, polysperma.* [3]
177. TILLAEA. *Cor. 3. f. 4-petala. Cal. 3. f. 4-phylloides. Caps. 3. f. 4, polyspermae.* [2]
178. MYGINDA. *Cor. 4-petala. Cal. 4-partitus. Drupa 1-sperma.* [1]

174. POTAMOGETON. *Cor. o.* *Cal. 4-phyllus.*
Sem. 4, sessilia. [12]
175. RUPPIA. *Cor. o.* *Cal. o.*
Sem. 4. pedicellata. [1]



MONOGYNIA.

112. GLOBULARIA. *Cal. commun. imbricatus; proprius tubulatus, inferus. Corollul. labio superiore 2-partito: inferiore 3-partito. Recept. paleaceum.*
- vulgaris.* 3. *G. caule herbaceo, fol. radicalibus tridentatis; caulinis lanceolatis.*
113. CEPHALANTHUS. *Cal. communis o: proprius superus, infundibuliformis. Recept. globosum, nudum. Sem. 1. lanuginosum.*
- occidental.* 1. *C. fol. oppositis ternatisque. Knopfbaum.*
114. DIPSACUS. *Cal. commun. polyphyllus; proprius superus. Recept. paleaceum.*
- * *fullonum.* 1. *D. foliis sessilibus ferratis. ß paleis recurvatis.*
* *pilosus.* 3. *D. foliis petiolatis appendiculatis.*
115. SCABIOSA. *Cal. commun. polyphyllus; proprius duplex superus. Recept. paleaceum s. nudum.*
- * *Corollulis quadrifidis.*
- * *Succisa.* 6. *S. corollulis quadrifidis aequalibus, caule simplici, ramis approximatis, fol. lanceolato-ovatis. Leufelsabbis.*

TETRANDRIA. MONOGYNIA. Scabiosa. 61

tatarica. 9. *S.* corollulis quadrifidis radiantibus, fol. lanceolatis pinnatifidis: lobis imbricatis, caule hispido.

* *arvensis.* 10. *S.* corollulis quadrifidis radiantibus, fol. pinnatifidis incisis, caul. hispido. *Alpensträuchlein*. *Fraut.*

sylvatica. 8. *S.* corollulis quadrifidis radiantibus, fol. omnibus indivisis ovato-oblongis ferratis, caul. hispido.

** *Corollulis quinquefidis.*

* *columba-* 12. *S.* corollulis quinquefidis radiantibus, fol. radicalibus ovatis crenatis, caulinis pinnatis setaceis.

atropurpurea. 17. *S.* corollulis quinquefidis radiantibus, fol. dissectis, receptaculis florum subulatis.

ochroleuca. 23. *S.* corollulis quinquefidis radiantibus, foliis bipinnatis linearibus.

116. KNAUTIA. *Cal. commun.* oblongus, simplex.
146. quinqueflorus: *proprius* simplex.
superus. *Corollulae* irregulares.
Recept. nudum.

orientalis. 1. *K.* fol. incisis, corollulis quinis calyce longioribus.

120. SHERARDIA. *Cor.* 1-petala, infundibulif. Semina 2, tridentata.
149.

* *arvensis.* 1. *S.* fol. omnibus verticillatis, floribus terminalibus.

121. ASPERULA. *Cor.* 1-petala, infundibulif. Semina 2, globosa.
150.

* *odorata.* 1. *A.* fol. octonis lanceolatis, floribus fasciculis pedunculatis. *Waldmeister.*

arven-

62 TETRANDRIA. MONOGYNIA. Asperula.

arvensis. 2. A. fol. senis, flor. sessilibus terminalibus aggregatis.

* *tinctoria.* 4. A. fol. linearibus: inferioribus senis; intermediiis quaternis, caule flaccido, flor. plerisque trifidis.

125. **GALIUM.** *Cor. 1. petala, plana. Sem. 2, sub-*

152. *Labkraut. Bettstroh. rotunda.*

* *Fructu glabro.*

* *palustre.* 3. G. fol. quaternis obovatis inaequalibus, caulis diffusis.

* *montana.* 15. G. fol. subquaternis linearibus laevibus, caul. num. debili scabro, sem. glabris.

* *uliginosum.* 7. G. fol. senis lanceolatis retrorsum ferrato-aculeatis mueronatis rigidis, corollis fructu majoribus. *Fl. svec. 2. n. 127.*

spurium. 8. G. fol. senis lanceolatis carinatis scabris retrorsum aculeatis, geniculis simplicibus, fructibus glabris.

* *saxatile.* 9. G. fol. senis obovatis obtusis, caule ramosissimo procumbente.

* *verum.* 12. G. foliis octonis linearibus sulcatis, ramis floriferis brevibus. *Antberae defloratae fiunt fuscae.*

* *Mollugo.* 14. G. fol. octonis ovato-linearibus subserratis patentissimis mucronatis, caule flaccido, ramis patentibus.

* *sylvaticum.* 13. G. fol. octonis laevibus subtus scabris: floralibus binis, pedunc. capillaribus, caul. laevi. *Flores ante florescentiam nutantes.*

** *Fructu hispido.*

* *boreale.* 20. G. fol. quaternis lanceolatis trinerviis glabris, caule erecto, sem. hispidis.

* *Aparine.* 22. G. fol. octonis lanceolatis carinatis scabris retrorsum aculeatis, geniculis villosis, fruct. hispidis.

119. RUBIA. *Cor. 1-petala, campanulata. Baccae 2, monospermae.*

tinctorum. 1. *R. foliis annuis, caule aculeato.* Krapp, Färberrothe.

peregrin. 2. *R. foliis perennantibus ellipticis supra laevibus.*
angustifolia. 3. *R. fol. perennantibus linearibus supra scabris.*

142. PLANTAGO. *Cal. 4-fidus. Cor. 4-sida: limbo reflexo. Stamina longissima. Caps. 2-locularis, circumscissa.*

* *Scapo nudo.*

* *major.* 1. *P. fol. ovatis glabris, scapo tereti, spica flosculis imbricatis.*

* *media.* 3. *P. fol. ovato-lanceolatis pubescentibus, spica cylindrica, scapo tereti.*

* *lanceolat.* 6. *P. fol. lanceolatis, spica subovata nuda, scapo angulato.*

maritimum. 11. *P. fol. semicylindraceis integerrimis basi lanatis, scapo tereti.*

Coronop. 14. *P. fol. linearibus dentatis, scapo tereti.*

** *Caule ramoso.*

Rhizoma. 17. *P. caule ramoso herbaceo, fol. subdentatis recurvatis, capitulis aphyllis.*

146. SANGVISORBA. *Cal. 2-phylloides. Germen inter calycem corollamque.*

* *officinal.* 1. *S. spicis ovatis. Viburnelle, Pimpinell.*

148. EPIMEDIUM. *Nectaria 4, cyathiformia, petalis incumbentia. Cor. 4-petala. Cal. caducus. Siliqua.*

alpinum. 1. *EPIMEDIUM.*

flori-

64 TETRANDRIA. MONOGYNIA. *Cornus*.

149. CORNUS. *Involucrum 4-phyllum saepius. Pe-*
 171. *tala supera 4. Drupa nucleo*
2-loculari.

florida. 1. *C. arborea*, involucro maximo: foliolis obcor-
 datis.

* *mascula.* 2. *C. arborea*, umbellis involucrum aequantibus.
Cornelfirsche.

* *sangvin.* 3. *C. arborea*, cymis nudis, ramis rectis. *Hart-*
riegel. *Härtern.*

svecica. 4. *C. herbacea*, ramis binis.

152. PTELEA. *Cor. 4-petala. Cal. 4-partitus, in-*
 173. *ferus. Fructus membrana subro-*
tunda, centro monospermos.

trifoliata. 1. *P. foliis ternatis.*

157. TRAPA. *Cor. 4-petala. Cal. 4-partitus. Nux*
 175. *spinis 4, oppositis cincta, quae ca-*
lycis folia fuere.

* *natans.* 1. *TRAPA. Stachelnuß.*

159. ELAEAGNUS. *Cor. nulla. Cal. 4-fidus, cam-*
 176. *panulatus, superus. Drupa*
infra calycem campanulatum.

angustif. 1. *E. foliis lanceolatis.*

162. RIVINA. *Cor. 4-petala, persistens. Cal. nul-*
 177. *lus. Baccä 1-sperma: Semine*
lentiforme.

humilis. 1. *R. racemis simplicibus, floribus tetrands, fol.*
pubescentibus.

TETRANDRIA. MONOGYNIA. Camphor. 65

164. CAMPHOROSMA. *Cal.* urceolatus : dentibus
178. 2 oppositis, alternisque
minimis. *Cor.* nulla. *Caps.*
1 - sperma.

monspel. 1. C. foliis hirsutis linearibus.

165. ALCHEMILLA. *Cal.* 8-fidus. *Cor.* o. *Sem.* 1.
178.

* *vulgaris.* 1. A. foliis lobatis. Sinau, Marien Mantel.

DIGYNIA.

166. APHANES. *Cal.* 8-fidus. *Cor.* o. *Sem.* 2,
179. nuda.

* *arvensis.* 1. APHANES.

170. CUSCUTA. *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 1-petala. *Caps.*
180. 2-locularis.

* *europaea.* 1. C. floribus sessilibus. Seide, Flachsseide, Filz-
frucht.

TETRAGYNIA.

172. ILEX. *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* rotata. *Stylus* o.
181. *Bacca* 4-sperma.

* *Flores quadrifidi.*

- * *Aquifolium.* 1. I. fol. ovatis acutis spinosis. *Polygama dioica* : *Plinta hermaprodita* 5-petala,
pentandra. Hülsen.

66 TETRANDRIA. TETRAGYNIA. Ilex.

** *Flores trifidi.*

Dodonaea. 5. I. fol. pinnatis. *Cal.* 3-dentatus. *Cor.* 3-fida.
Stam. 3. *Sem.* 3.

174. POTAMOGETON. *Cal.* o. *Petala* 4. *Stylus* o. *Sem.* 4.

* *natans.* 1. P. fol. oblongo-ovatis petiolatis natantibus.

* *perfoliat.* 2. P. fol. cordatis amplexicaulis.

* *lucens.* 4. P. fol. lanceolatis planis in petiolos desinenteribus.

* *crispum.* 5. P. fol. lanceolatis alternis undulatis ferratis.
(Fröschlattich).

serratum. 6. P. fol. lanceolatis oppositis subundulatis, *an-*
varietas praecedentis?

* *compressum.* 7. P. fol. linearibus obtusis, caule compresso.

pectinatum. 8. P. fol. setaceis parallelis approximatis distichis.

* *setaceum.* 9. P. fol. lanceolatis oppositis acuminatis.

* *gramineum.* 10. P. fol. linear-lanceolatis alternis sessilibus stipitatum latioribus.

* *marinum.* 11. P. fol. linearibus alternis distinctis inferne va-

ginantibus.

pustillum. 12. P. fol. linearibus oppositis alternisque distinctis basi patentibus, caule tereti.

175. RUPPIA. *Cal.* o. *Cor.* o. *Sem.* 4, pedicellata.

184.

maritima. 1. RUPPIA.

176. SAGINA. *Cal.* 4-phyllus. *Petala* 4. *Caps.*

185.

1-locularis, 4-valvis, polyper-

ma.

* *procumb.* 1. S. ramis procumbentibus. *Ard. spec.* 12. p. 23.
t. 8. f. 2. *Variat floribus corollatis et ape-*
tatis, ut Jacq. vind. 26.

erecta.

TETRANDRIA. TETRAGYNIA. Sagina. 67

erecta. 2. S. caule erecto subunifloro. *Calycis foliola lanceolata, acuminata.*

177. TILLÆA. *Cal.* 3-*f.* 4-partitus. *Petala* 3:

186. *f.* 4, aequalia. *Caps.* 3. *f.* 4; polypermae.

aquatica. 1. T. erecta dichotoma, foliis acutis, flor. quadrifidis.



CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

* *Fl. Monopetalii, inferi, monospermi.*

242. MIRABILIS. *Nucula infra coroilem!* *Cor. infundib.* *Stigm. globosum.* [3]
243. PLUMBAGO. *Sem. 1. Stam. valvis inserta.* *Cor. infundib.* *Stigm. 5-fidum.* [4]

* *Fl. Monopetalii inferi dispermi. Asperifoliae.*

186. CERINTHE. *Cor. fauce nuda, ventricosa.* *Sem. 2-*
ossea, 2-loocularia. [2]
1245. MESSERSMIDIA. *Cor. fauce nuda, infundib* *Sem. 2,*
suberosa, 2-sperma [1]

* *Fl. Monopetalii, inferi, tetraspermi. Asperifoliae.*

191. ECHIUM. *Cor. fauce nuda. irregularis!* *camp-*
nulata. [9]
179. HELIOTROPIUM. *Cor. fauce nuda, hypocraterif.* *lobis*
dente interjectis. *Sem. 4.* [8]
184. PULMONARIA. *Cor. fauce nuda, infundib.* *Cal. pris-*
maticus. [6]
181. LITHOSPERMUM. *Cor. fauce nuda, infundib.* *Cal. 5-*
partitus. [7]
187. ONOSMA. *Cor. fauce nuda, ventricosa.* *Sem. 4.*
[3]
185. SYMPHYTUM. *Cor. fauce dentata, ventricosa* [3]
188. BORAGO. *Cor. fauce dentata, rotata.* [4]
190. LYCOPSIS. *Cor. fauce fornicata, infundib.* *tubo*
curvato! [6]
189. ASPERUGO. *Cor. fauce fornicata, infundib.* *Fru-*
ctus compræssus. [2]
183. CNOGLOSSUM. *Cor. fauce fornicata, infundib* *Sem.*
depressa, latere affixa. [8]
182. ANCHUSA. *Cor. fauce fornicata, infundib.* *tubo*
basi prismatico. [8]
180. MYOSOTIS. *Cor. fauce fornicata, hypocrateriform.*
lobis emarginatis. [4]

* *Fl.*

* *Fl. Monopetali, inferi, pentaspermi.*

193. NOLANA. *Cor.* monopetala. *Seir.* 5, baccata, 2 f. 4-locularia. [1]
- * *Fl. Monopetali, inferi, angiospermi.*
243. CORIS. *Caps.* 1-locularis, 5-valvis. *Cor.* irregularis! *Stigm.* capitatum. [1]
204. HYDROPHYLLUM. *Caps.* 1-locularis, 2-valvis. *Cor.* nestariis 5 exarata. *Stig.* 2-fidum. [2]
276. GALAX. *Caps.* 1-locularis, 2-valvis. *Cor.* hypocrater. *Stig.* subrotundum. [1]
198. CORTUSA. *Caps.* 1-locularis, oblonga. *Cor.* rotata. *Stig.* subcapitatum. [2]
206. ANAGALLIS. *Caps.* 1-locularis, circumscissa. *Cor.* rotata. *Stig.* capitatum. [4]
285. LYSIMACHIA. *Caps.* 1-locularis, 10-valvis. *Cor.* rotata. *Stig.* obtusum. [11]
201. CYCLAMEN. *Caps.* 1-locul. intus pulposa: *Cor.* reflexa. *Stig.* acutum. [2]
200. DODECATHEON. *Caps.* 1-locularis, oblonga. *Cor.* reflexa. *Stig.* obtusum. [1]
199. SOLDANELLA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* lacera! *Stig.* simplex. [1]
197. PRIMULA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* infundib. fauce pervia. *Stig.* globosum. [7]
196. ANDROSACE. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* hypocrater. fauce coarct. *Stig.* globosum. [6]
195. ARETIA. *Caps.* 1-locularis? *Cor.* hypocraterif. *Stig.* depresso-capitatum. [1]
203. HOTTONIA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* tubus infra stamina! *Stig.* globosum. [2]
202. MENYANTHES. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* villosa! *Stig.* 2-fidum. [3]
207. THEOPHRASTA. *Caps.* 1-locularis, maxima! *Cor.* campanulata. *Stig.* acutum. [1]
209. SPIGELIA. *Caps.* 2-locularis, didyma! *Cor.* infundib. *Stig.* simplex. [2]

210. OPHIORHIZA. *Caps.* 2-locularis, 2-partita! *Cor.* infundib. *Stig.* 2-fidum. [2]
215. CONVOLVULUS. *Caps.* 2-locul., 2-sperma. *Cor.* campanulata. *Stig.* 2-fidum. [47]
248. LISIANTHUS. *Caps.* 2-locul. polyisperma. *Cor.* infundib. ventricosa. *Styl.* perstens. [2]
208. PATHAGONULA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* rotata. *Stylus* dichotomus! [1]
246. NIGRINA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* infundib. *Cal.* inflatus. [1]
246. DATURA. *Caps.* 2-locular. 4-valvis! *Cor.* infundib. *Cal.* deciduus. [6]
247. HYOSCYAMUS. *Caps.* 2-locul. operculata! *Cor.* infundib. *Stig.* capitatum. [7]
248. NICOTIANA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* infundib. *Stig.* emarginat. [7]
245. VERBASCUM. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* rotata. *Stig.* obtusum. *Stam.* declinata. [12]
255. CHIRONIA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* tubo urceolato. *Antber.* defloratae spirales. [7]
194. DIAPENSSIA. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* hypocrater. *Cal.* 8-phyllus. [2]
214. PHLOX. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* hypocr. tubo curvo. *Stigm.* 3-fidum. [10]
217. POLEMONIUM. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* 5-partita. *Stam.* valvis imposita. [4]
216. IPOMOEA. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* infundib. *Stig.* capitatum. [18]
229. BROSSAEA. *Caps.* 5-locul. *Cor.* truncata. *Cal.* carnosus. [1]
212. AZALEA. *Caps.* 5-locularis. *Cor.* campanulata. *Stig.* obtusum. [6]
302. CEROPEGIA. *Folliculi* 2. *Cor.* limbo connivente. *Sem.* papposa. [2]
297. NERIUM. *Folliculi* 2, erecti. *Cor.* fauce coronata. *Sem.* papposa. [4]

299. ECHITES.	<i>Follis.</i> 2, recti. <i>Cor.</i> in-fundibulif. fauce nuda. <i>Sem.</i> pap-posa. [11]	
1253. PERGULARIA.	<i>Follis.</i> 2. <i>Cor.</i> hy-pocraterif. <i>Nectaria</i> 5, semi-fa-gittata. [2]	
298. PLUMIERIA.	<i>Follis.</i> 2, refracti. <i>Cor.</i> in-fundib. <i>Sem.</i> alata. [3]	
300. CAMERARIA.	<i>Follis.</i> 2, lobati. <i>Cor.</i> hy-pocrat. <i>Sem.</i> alata. [2]	
301. TABERNAEMON-TANA.	<i>Follis.</i> 2, pulposi. <i>Cor.</i> hy-pocrat. <i>Sem.</i> simplicia. [6]	
295. VINCA.	<i>Follis.</i> 2, erecti. <i>Cor.</i> hy-pocrat. <i>Sem.</i> simplicia. [4]	
1251. CARISSA.	<i>Baccae</i> 2, polyspermae. [1]	
254. JACQUINIA.	<i>Bacca</i> 1-sperma. <i>Cor.</i> io-fida : <i>nectario</i> 5-phyllo. [3]	
259. LAUGERIA.	<i>Bacca</i> 1-sper. Nuc. 5-loc. <i>Stig.</i> ca-pitat. [1]	
1252. PAEDERIA	<i>Bacca</i> 2-sperma, inflata, fragilis, [1]	
258. VARRONIA.	<i>Bacca</i> 1-sper. Nuc. 4-loc. ! <i>Stig.</i> 4-plex. [6]	
256. CORDIA.	<i>Bacca</i> 1-sper. Nuc. 4-loc. <i>Stig.</i> di-chotomum ! <i>Calyx</i> baccae accre-tus. [5]	
257. EHRETIA.	<i>Bacca</i> 4-sper. Nuc. 2-loc. <i>Stig.</i> e-marginatum. [4]	
192. TOURNEFORTIA.	<i>Bacca</i> 4-sper. apice pertusa ! locularia. [7]	<i>Sem.</i> 2-
293. RAUWOLFIA.	<i>Bacca</i> 2-sperma. <i>Sem.</i> cor-data. [3]	
294. CERBERA.	<i>Bacca</i> 2-sperma. <i>Nuces</i> compressae, retusae. [3]	
1250. ARDUINA.	<i>Bacca</i> 2-sperma. longa. <i>Coroll.</i> curvata. <i>Stig.</i> 2-fidum. [1]	<i>Sem.</i> ob-
269. MYRSINE.	<i>Bacca</i> 1-sperma. foliosum. [1]	<i>Stig.</i> vil-
261. CESTRUM.	<i>Bacca</i> 1-locularis. dente notata ! [2]	<i>Filam.</i>
260. BRUNFELSIA.	<i>Bacca</i> 1-locularis. gigantissima. [1]	<i>Cor.</i> lon-
211. RANDIA.	<i>Bacca</i> 1-locul. corticosa. catus. [2]	<i>Cal.</i> trun-
	E 4	253.

253. STRYCHNOS.	<i>Bacca</i> 2-locul. corticosa. pitatum. [2]	<i>Stig.</i> ca-
252. CAPSICUM.	<i>Bacca</i> 2-locul. exsucca. conniventes. [4]	<i>Antherae</i>
251. SOLANUM.	<i>Bacca</i> 2-locularis. biperforatae! [35]	<i>Antberae</i>
250. PHYSALIS.	<i>Bacca</i> 2-loc. calyce inflato. approximatae. [12]	<i>Antberae</i>
249. ATROPA.	<i>Bacca</i> 2-locularis. stantia, incurvata. [5]	<i>Stam.</i> di-
244. ELLISIA.	<i>Bacca</i> 2-locularis. altero superiore. [1]	<i>Sem.</i> 2:
262. LYCIUM.	<i>Bacca</i> 2-locularis. Stam. ba-	<i>Cal.</i>
234. MENAIS.	<i>Bacca</i> 4-locularis. phyllus. <i>Stig.</i> duo. [1]	3-
264. SIDEROXYLON.	<i>Bacca</i> 5-sperma. fida, lacin. interioribus conni-	<i>Cor.</i> 10-
263. CHRYSOPHYLLUM.	<i>Bacca</i> 10-sperma. fida, lacin. exterioribus paten-	<i>Cor.</i> 10-
	ventibus. [8]	tissimis. [2]

* *Aebrat.*

* *Fl. Monopetali, superi.*

222. SAMOLUS.	<i>Caps.</i> 1-locul. apice 5-valvis. <i>Cor.</i> hypocrat. <i>Stig.</i> capitatum. [1]
226. BELLONIA.	<i>Caps.</i> 1-loc. umbilico rostrato. <i>Cor.</i> rotata. <i>Stig.</i> acutum. [1]
225. MACROCNEUM.	<i>Caps.</i> 2-loc. turbinata. <i>Cor.</i> campanul. <i>Stig.</i> bilobum. <i>Sem.</i> imbricata. [1]
224. RONDELETIA.	<i>Caps.</i> 3-locul. subglobosa. <i>Cor.</i> infundib. <i>Stig.</i> obtusum. [4]
228. CINCHONA.	<i>Caps.</i> 2-locul. intus dehiscens! <i>Cor.</i> hirsuta. <i>Stig.</i> simplex. [1]
227. PORTLANDIA.	<i>Caps.</i> 2-locul., coronata. <i>Cor.</i> ventricosa. <i>Stig.</i> simplex. <i>Sem.</i> imbricata. [2]
219. ROELLA.	<i>Caps.</i> 2-locul. coronata. <i>Cor.</i> rotata. <i>Stig.</i> 2-fidum. [2]

220.

220. PHYTEUMA.	<i>Caps.</i> 2-f. 3-locul. perforata. 5-partita. <i>Stig.</i> 2-f. 3-fidum. (6)	<i>Cor.</i>
218. CAMPANULA.	<i>Caps.</i> 3-f. 5-locul. perforata. campanul. <i>Stig.</i> 3-fidum. (43)	<i>Cor.</i>
221. TRACHELIUM.	<i>Caps.</i> 3-locul. perforata. infundib. <i>Stig.</i> capitatum. (1)	<i>Cor.</i>
231. MATTHIOLA.	<i>Bacca</i> 1-sperma. infundib. indivisa. <i>Stig.</i> obtusum. (1)	<i>Cor.</i>
235. MORINDA.	<i>Bacca</i> 1-sperma, aggregata. infundib. <i>Stig.</i> 2-fidum. (3)	<i>Cor.</i>
229. PSYCHOTRIA.	<i>Bacca</i> 2-sper. <i>Sem.</i> sulcata. infundib. <i>Stig.</i> emarginatum. (2)	<i>Cor.</i>
230. COFFEA.	<i>Bacca</i> 2-sper. <i>Sem.</i> arillata ! hypocrat. <i>Stigm.</i> 2-partitum. (2)	<i>Cor.</i>
231. CHIOCOCCA.	<i>Bacca</i> 2-sperma. infundib. <i>Stig.</i> simplex. (1)	<i>Cor.</i>
296. GARDENIA.	<i>Bacca</i> 2-locul. polysperma. infundib. <i>Cal.</i> lacin. ensiformi- bus verticalibus. (1)	<i>Cor.</i>
240. GENIPA.	<i>Bacca</i> 2-locul. subrounda. rotata. <i>Stig.</i> clavatum. (1)	<i>Cor.</i>
233. LONICERA.	<i>Bacca</i> 2-locul. subrotunda. inaequalis. <i>Stig.</i> capitatum. (14)	<i>Cor.</i>
234. TRIOSTEUM.	<i>Bacca</i> 3-locular. coriacea. inaequalis <i>Stig.</i> oblongum. (2)	<i>Cor.</i>
241. MUSSAENDA.	<i>Bacca</i> 4-locularis, oblonga. infundib. <i>Stig.</i> 2-partitum. (3)	<i>Cor.</i>
232. HAMELLIA.	<i>Bacca</i> 5-locul. polysperm. tubo longo. <i>Stigm.</i> lineare. (1)	<i>Cor.</i>
238. ERITHALIS.	<i>Bacca</i> 10-locul. subglobosa. rotata. <i>Stig.</i> acutum. (1)	<i>Cor.</i>

* *Rubia.** *Cracianella.** *Prinos.** *Fl. Pentapetalii, inferi.*

280. HIRTELLA.	<i>Bacca</i> 1-sperma. lateralis. <i>Stam.</i> persistentia spi- ralia. (1)	<i>Stylus</i>
----------------	---	---------------

265. RHAMNUS.	<i>Bacca</i>	3-locularis, rotunda. <i>Cal.</i> tubul. corollifer. <i>Squamae</i> oris 5, con- vergentes. (23)
266. PHYLICA.	<i>Bacca</i>	3-cocca. <i>Cal.</i> tubul. corollifer. <i>Squamae</i> oris 5, con- vergentes. (5)
267. CEANOTHUS.	<i>Bacca</i>	3-cocca. <i>Cal.</i> tubul. corollifer. <i>Petala</i> fornicata. (3)
270. CELASTRUS.	<i>Bacca</i>	3-cocca. <i>Cal.</i> planus. <i>Sem.</i> arillata. (6)
271. EVONYMUS.	<i>Bacca</i>	capsularis, lobata. <i>Cal.</i> patens. <i>Sem.</i> baccato-arillata. (2)
284. VITIS	<i>Bacca</i>	5-sperma. <i>Cor.</i> saepe emarcidoconnata. <i>Stylus</i> nullus. (7)
278. MANGIFERA.	<i>Drupa</i>	reniformis. <i>Cor.</i> petalis lanceolatis. <i>Nucleus</i> lanuginosus. (1)
277. CEDRELA.	<i>Caps.</i>	5-loc. basi dehiscens! <i>Cor.</i> recep- taculo unita. <i>Sem.</i> alata. (1)
268. BYTTNERA.	<i>Caps.</i>	5-cocca. <i>Cal.</i> colo- ratus. <i>Stam.</i> Nectario annexa. (1)
272. DIOSMA.	<i>Caps.</i>	5-plex. <i>Nectar.</i> ger- men coronans. <i>Sem.</i> arillata. (7)
287. CLAYTONIA.	<i>Caps.</i>	1-loc., 3-valvis. <i>Cor.</i> 2-val- vis! <i>Stig.</i> 3-fidum. (2)
1234. RORIDULA.	<i>Caps.</i>	1-locul. 3-valvis. <i>Nectarium</i> antherae scrotiforme. (1)
275. ITEA.	<i>Caps.</i>	1-loc. 2-valvis. <i>Cal.</i> corol- lifer. <i>Stig.</i> obtusum. (1)
286. SAUVAGESIA.	<i>Caps.</i>	1-locularis. <i>Nectar.</i> 5- phyllum! <i>Petala</i> fimbriata. (1)
274. BRUNIA.	<i>Sem.</i>	1, villosum. <i>Recept.</i> comm. villosum. <i>Stam.</i> unguibus petal. inserta. (5)
237. KUHNIA.	<i>Sem.</i>	1, papposum. <i>Recept.</i> comm. nudum. (1)
223. NAUCLEA.	<i>Sem.</i>	1, biloculare. <i>Recept.</i> comm. nudum. (1)

* *Caesalpinia pentandra.* * *Bombax pentandrum.*

* *Cassia noctiflora.* * *Violae.*

* Fl. Pentapetalii, superi.

281. RIBES. *Bacca* polysperma. *Cal.* corollifer.
Styl. 2-fidus. (8)
283. HEDERA. *Bacca* 5-sperma. *Cal.* cingens
fructum. *Stig.* simplex. (2)
249. PLECTRONIA. *Bacca* 2-sperma. *Cal.* unguibus
clausus. *Antherae* inclusae, ge-
minatae. (1)
282. GRONOVARIA. *Caps.* 1-sper. colorata. *Cal.* coloratus.
Petala minuta. (1)
247. CYRILLA. *Caps.* 2-locularis, polysperma. *Stylus*
bifidus. *Petala* acumipata. (1)
285. LAGOCEDIA. *Sem.* 2, nuda. *Cal.* pinnato-
pectinatus. *Petala* bicornia. (1)
236. CONOCARPUS. *Sem.* 1, depresso. *Recept.* aggre-
gans. *Petala* conniventia. (3)

* Fl. incompleti, inferi.

288. ACHYRANTHES. *Sem.* 1, oblongum. *Cal.* exterior
3-phyllus, nudus. (10)
289. CELOSIA. *Caps.* 3-sperma. *Cal.* exterior
3-phyllus, coloratus. (7)
290. ILLECEBRUM. *Caps.* 1-sper. 5-valvis. *Cal.* simplex,
rudis. (12)
291. GLAUX. *Caps.* 5-sper. 5-valvis. *Cal.* simplex,
rudior, campanulatus. (1)

* *Polygonum amphibium, lapathifolium.*

* *Ceratonia.*

* Fl. incompleti, superi.

292. THESIUM. *Sem.* 1, coronatum. *Cal.* staminifer.
(7)
- * *Loranthus.* * *Trianthema.*

DIGYNIA.

* Fl. Monopetalii, inferi.

307. STAPELIA. *Folliculi* 2. *Cor.* rotata :
Nectaris stellatis. (2)
304. CYNANCHUM. *Folliculi* 2. *Cor.* rotata :
Nectario cylindrico. (9)

303. PERIPLOCA.	<i>Folliculi</i>	2.	<i>Cor. rotata;</i> Nectariis 5, filiformibus. (4)
305. APOCYNUM.	<i>Folliculi</i>	2.	<i>Cor. campan.</i> Nectariis glandulosis 5. Setis 5. (5)
306. ASCLEPIAS.	<i>Folliculi</i>	2.	<i>Cor. reflexa;</i> Nectariis 5, auriformibus unguiculatis. (19)
321. SWERTIA.	<i>Caps.</i>	1-loc. 2-valvis.	<i>Cor. rotata;</i> poris 5, nectariferis. (5)
322. GENTIANA.	<i>Caps.</i>	1-loc. 2-valvis.	<i>Cor. tubulosa,</i> indeterminata. (30)
313. CRESSA.	<i>Caps.</i>	1-sper. 2-valvis.	<i>Cor. hypocrater;</i> limbo reflexo. (1)
318. HYDROLEA.	<i>Caps.</i>	2-loc. 2-valvis.	<i>Cor. rotata.</i> (1)
319. SCHREBERA.	<i>Fruct.</i>	2-locularis.	<i>Cor. infundib.</i> Nectarii <i>Squama</i> filamentis singulis adnata. (1)
1254. STERIS.	<i>Bacca</i>	polysperma.	<i>Cor. rotata.</i> (1)

* *Fl. Pentapetalii, inferi.*

447. VELEZIA.	<i>Caps.</i>	1-loc. 1-valvis.	<i>Cor. 5-petala.</i> <i>Cal. tubulosus.</i> (1)
317. NAMA.	<i>Caps.</i>	1-loc. 2-valvis.	<i>Cor. 5-petala,</i> minor. (2)
320. HEUCHERA.	<i>Caps.</i>	2-loc. 2-rostrata.	<i>Cor. 5-petala,</i> calyci inserta. (1)
312. ANABASIS.	<i>Bacca</i>	1-sperma.	<i>Cor. 5-petala,</i> minima. (3)

* *Staphylea pinnata.*

* *Fl. incompleti.*

311. SALSOLA.	<i>Sem.</i>	1, cochleatum, tectum.	<i>Cal.</i>
309. CHENOPODIUM.	<i>Sem.</i>	5-phillus.	(13)
310. BETA.	<i>Sem.</i>	1, orbiculare.	<i>Cal.</i>
		5-phillus foliolis concavis.	(18)
		1, reniforme.	<i>Cal.</i>
		5-phillus, basi semen fovea.	
		(3)	

308. HERNIARIA. *Sem.* 1, ovatum, tectum. *cal.*
5-partitus. *Filum.* 5, sterilia.
(4)
314. GOMPHRENA. *Capſ.* 1-sperma, circumſcissa. *cal.*
diphyllus. compressus, coloratus.
(7)
315. BOSEA. *Bacca* 1-sperma. *Cal.*
5-phyllus. (1)
316. ULMUS. *Bacca* exſucca, compressa. *cal.*
1-phyllus, emarcescens. (3)
- * *Rhamnus Zizyphus.*
- * *Polygonum virginianum.*
- * *Trianthem. pentandra.*

* *Fl. Pentapetalii, ſuperi, diſpermi. Umbellatae.*

A. *Involucro universali partialique.*

323. PHYLLIS. *Fl.* diſperſi. (1)
324. ERYNGIUM. *Fl.* capiti. *Recept.* pa-
laceum. (9)
325. HYDROCOTYLE. *Fl.* subumbellati. tertiles.
Sem. compressa. (5)
326. SANICULA. *Fl.* subumbellati, abortivi.
Sem. muricata. (3)
327. ASTRANTIA. *Fl.* umbellati, abortivi. *Invol.* colo-
rata. *Sem.* rugosa. (2)
345. HERACLEUM. *Fl.* radiati, abortivi. *Invol.* deci-
duum. *Sem.* membranacea. (6)
352. OENANTHE. *Fl.* radiati, abortivi radio. *Invol.* sim-
plex. *Sem.* coronata, fefillia.
(5)
329. ECHINOPHORA. *Fl.* radiati, abortivi. *Invol.* sim-
plex. *Sem.* fefillia. (2)
331. CAUCALIS. *Fl.* radiati, abortivi. *Invol.* sim-
plex. *Sem.* muricata. (7)
332. ARTEDIA. *Fl.* radiati, abortivi. *Invol.* pin-
natum. *Sem.* margine crenis folia-
ceis. (1)
333. DAUCUS. *Fl.* radiati, abortivi. *Invol.* pin-
natum. *Sem.* hispida. (5)
330. TORDYLIUM. *Fl.* radiati, fertiles. *Invol.* sim-
plex. *Sem.* margine crenata. (8)

344. LASERPITIUM. *Fl.* flosculosi, abortivi. *Pet.* cordata.
Sem. 4-alata. (10)
339. PEUCEDANUM. *Fl.* flosculosi, abortivi. *Invol.* simplex.
Sem. depressa, striata. (5)
334. AMMI. *Fl.* flosculosi, fertiles. *Invol.* pinna-
 tum. *Sem.* gibba, laevia. (3)
341. HASSELQUISTIA. *Fl.* flosc. fertil. *Pet.* cordata. *Sem.*
 Radii plana; Disci urceolata. (1)
336. CONIUM. *Fl.* flosc. fertil. *Pet.* cordata. *Sem.*
 gibba, costato-sulcata. *Involu-*
cella diinidiata. (4)
335. BUNIUM. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* cordata. *Involu-*
cella setacea. (1)
338. ATHAMANTA. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* cordata. *Sem.*
 convexa, striata. (9)
328. BUPLEURUM. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* involuta. (*Ple-*
risque folia indivisa s. involucel-
la petaliformia.) (15)
348. SIUM. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* cordata. *Sem.*
 subovata, striata. (9)
337. SELINUM. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* cordata. *Sem.*
 depressa, striata. (4)
351. CUMINUM. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* cordata. *Umb.*
 4-fida. *Invol.* setaceis, longissi-
 mis. (1)
343. FERULA. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* cordata. *Sem.*
 plana. (9)
340. CRITHMUM. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* planiuscul. *Inv.*
 horizontale. (2)
350. BUBON. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* planiusc. *Inv.*
 5-phyllum. (4)
342. CACHRYS. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* planiusc. *Sem.*
 cortice suberoso. (2)
346. LIGUSTICUM. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* involuta. *Invol.*
 membranacea. (6)
347. ANGELICA. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* planiusc. *Umb-*
bellulae globosae. (4)
349. SISON. *Fl.* flosc. fert. *Pet.* planiusc. *Umb:*
 depauperata. (6)

B. *Involucris partialibus;* universali nullo.

355. AETHUSA. *Fl.* subradiat. fert. *Involucel.* dimi-
 diata. (1)

356. CORIANDRUM.	<i>Fl.</i> radiat. abortivi. (2)	<i>Fr.</i> subglobosi.
357. SCANDIX.	<i>Fl.</i> radiat. abort. (10)	<i>Fr.</i> oblongi.
358. CHAEROPHYLLUM.	<i>Fl.</i> flosc. abort. (8)	<i>Invol.</i> 5-phylla.
353. PHELLANDRIUM.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles. (1)	<i>Fr.</i> coronati.
359. IMPERATORIA.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles. plana. (1)	<i>Umb.</i> expanso-
360. SESELI.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles. (12)	<i>Umb.</i> rigidula.
354. CICUTA.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles. la. (3)	<i>Pet.</i> planiuscu-

* *Bupleurum rotundifolium*. *Apium Petros.* et *Anisum*.

C. *Involucro nullo*; nec universalis, nec partialibus.

363. SMYRNIUM.	<i>Fl.</i> flosc. abortivi. angulata. (5)	<i>Sem.</i> reniformia,
364. CARUM.	<i>Fl.</i> floic. abortivi.	<i>Sem.</i> gibba, stria-
361. THAPSIA.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles.	ta. (2)
362. PASTINACA.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles. plana. (3)	<i>Sem.</i> membra-
364. ANETHUM.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles. strita. (2)	naceo-alata, emarginata. (5)
368. AEGOPODIUM.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles.	<i>Sem.</i> depresso-
367. APIUM.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles.	<i>Pet.</i> cordata. (1)
366. PIMPINELLA.	<i>Fl.</i> flosc. fertiles. (Umbellae ante florescentiam nutantes.)	<i>Sem.</i> minuta, striata, <i>Pet.</i> inflexa. (2)
		<i>Pet.</i> cordata. (5)

TRIGYNIA:

* *Pl. superi.*

370. VIEURNUM.	<i>Cor.</i> 5-fida. (9)	<i>Bacca</i> 1-sperma.
----------------	----------------------------	------------------------

372. SAMBUCUS.	<i>Cor.</i> 5-fida. <i>Bacca</i> 3-sperma. (4)
	* <i>Fl. inferi.</i>
369. RHUS.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Bacca</i> 1-sperma. (14)
371. CASSINE.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Bacca</i> 3-sperma. (2)
373. SPATHELIA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 3-locularis, 3-gona, 1-sperma. <i>Filament.</i> basi dentata. (1)
374. STAPHYLEA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 2-f. 3-fida, inflata. (2)
375. TAMARIX.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 1-locularis. <i>Sem.</i> papposa. (2)
381. DRYPIS.	<i>Cor.</i> 5-petala, coronata. <i>Caps.</i> 1-sperma, circumscissa. (1)
376. TURNERA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 1-locularis. <i>Cal.</i> 1-phyllo corollifer. (4)
383. SAROTHRA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 1-locularis. colorata <i>Cal.</i> 1-phyllo. (1)
380. ALSINE.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 1-locularis <i>Cal.</i> 5-phyllo. <i>Petal.</i> 2-fida. (3)
377. TELEPHIUM.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 1-locul. triquetra. <i>Cal.</i> 5-phyllo. (2)
378. CORRIGIOLA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Sem.</i> 1, triquetrum. <i>Cal.</i> 5-partitus. (1)
379. PHARNACEUM.	<i>Cal.</i> 5-phyllo. <i>Caps.</i> 3-locularis. <i>Cor.</i> nulla. (4)
382. BASELLA.	<i>Cal.</i> 6-fidus. <i>Sem.</i> 1, globosum, calyce baccato. <i>Cor.</i> o. (3)

* *Rhamnus Palustris.*

* *Celastrus.*

TETRAGYNIA.

384. PARNASSIA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> 4-valvis. <i>Nectar.</i> 5, ciliato-glandulosa. (1)
385. EVOLVULUS.	<i>Cor.</i> 1-petala. <i>Caps.</i> 4-locularis. (5)

PENTAGYNIA.

	* <i>Fl. superi.</i>
386. ARAlia.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Bacca</i> 5-sperma. (5)

* *El.*

* *Fl. inferi.*

392. CRASSUKA. *Cor.* 5-partita. *Caps.* 5^{*}; polyspermae.
 (21)
389. LINUM. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 10-locularis, 2-sperma. (22)
390. ALDROVANDA. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 1-locularis; 10-sperma. (1)
391. DROSERA. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 1-locul. apice dehiscens. (6)
1255. MAHERNIA. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 5-locularis.
 (2)
393. SIBBALDIA. *Cor.* 5-petala. *Sem.* 5. *Cal.* 10-fidus.
 (2)
388. STATICE. *Cor.* 5-partita. *Sem.* 1, calyce infundib. vestitum. (16)

* *Cerastium pentandrum.*

* *Spergula pentandra.*

Gerania pentandra.

POLYGYNIA.

394. MYOSURUS. *Cal.* 5-phyllus. *Nectar.* 5, lingulata.
Sem. numerosa. (1)

* *Ranunculus hederaceus.*

MONOGYNIA.

179. HELIOTROPIUM. *Cor.* hypocrateriformis,
 187. 5-fida, interjectis dentibus :---fauce clausa
 fornicibus.

europaeum. 3. H. fol. ovatis integerrimis tomentosis rugosis,
 spicis conjugatis.

82 PENTANDRIA. MONOGYNIA. Myosotis.

180. MYOSOTIS. *Cor.* hypocrateriformis, 5-fida,
188. *emarginata:* fauce clausa fornicibus.

* scorpioid. 1. M. *semin.* nudis. foliorum apicibus callosis.
Vergiß mein nicht.

Lappula. 3. M. *semin.* aculeis glochidibus, fol. lanceolatis pilotis

181. LITHOSPERMUM. *Cor.* infundib. fauce perso-
189. rata, nuda. *Cal.* 5-par-
titus.

* officinale. 1. L. *sem.* laevibus, coroll. vix calycem superantibus, fol. lanceolatis. *Canadense totum birtum.* Steinsamen.

* arvense. 2. L. *sem.* rugosis, cor. vix calycem superantibus. Schmuckwurz.

* purpuro-caeruleum. 4. L. *sem.* laevibus, cor. calycem multoties superantibus.

fruticos. 5. L. *fruticosum,* fol. linearibus hispidis, staminibus corollam aequantibus.

182. ANCHUSA. *Cor.* infundibulif. fauce clausa fornicibus. *Sem.* basi insculpta.

* officinal. 1. A. fol. lanceolatis, spic. imbricatis secundis. Dohsenjunge.

angustifol. 2. A. racem. subnudis conjugatis.

tinctoria. 7. A. tomentosa, fol. lanceolatis obtusis, stamin. corolla brevioribus.

183. CYNOGLOSSUM. *Cor.* infundibuliform. fauce clausa fornicibus. *Semina* depresso-
192. tantum latere stylo affixa.

* officinale. 1. C. stamin. corolla brevioribus, fol. lato-lanceolatis tomentosis sessilibus. Hundszunge.

* apenninum. 4. C. stamin. corollam aequantibus.

PENTANDRIA. MONOGYNIA. Pulmon. 83

184. PULMONARIA. *Cor.* infundibulif. fauce pervia.

194. *Cal.* prismatico - 5 - gonus.

* *Perianthium longitudine tubi corollae.*

angustif. 1. P. fol. radicalibus lanceolatis. Hall. emend.
168.

* *officinal.* 2. P. fol. radicalibus ovato-cordatis scabris. Linn
genfraut.

** *Calyces tubo corollae dimidio breviores.*

maritimum. 5. P. calyc. abbreviatis, fol. ovatis, caule ramo-
so procumbente.

185. SYMPHYTUM. *Corollae limbus tubulato-ven-*

195. *tricosus : fauce clausa radiis*
subulatis.

* *officinale.* 1. S. fol. ovato-lanceolatis decurrentibus. Bein,
welle, Schwarzwurz.

tuberosum. 2. S. semidecurrentibus : fol. fiammis oppositis.

186. CERINTHE. *Corollae limbus tubulato-ventri-*

195. *cosus : fauce pervia. Semina*
2, bilocularia.

major. 1. C. fol. ainxicaulibus, corollis obtusiusculis pa-
tulis.

187. ONOSMA. *Corolla campanulata : fauce pervia.*

196. *Semina 4.*

echioides. 3. O. fol. lanceolatis hispidis, fructibus erectis.

188. BORAGO. *Corolla rotata : fauce radiis clausa.*

197.

* *officinalis.* 1. B. fol. omnibus alternis, calyc. patentibus. Pedun-
culi terminales, multiflori. Borretsch, Boragen.

84 PENTANDRIA. MONOGYNIA. Borago.

oriental. 4. B. calyc. tubo corollæ brevioribus, fol. cordatis. *Pedunculi axillares multiflori.*

189. ASPERUGO. *Cal.* fructus compressus; lamellæ 198. *—* *lis* plano parallelis, sinuatis.

* *procumb.* 1. A. calyc. fructus compressis.

190. LYCOPSIS. *Corollo* tubo incurvato. 198. *—*

vesicaria. 1. L. fol. integerrimis, caule prostrato, cal. fructescens in inflatis pendulis.

pulla: 2. L. fol. integerrimis, caule erecto, cal. fructescens in inflatis pendulis.

* *arvensis.* 4. L. fol. lanceolatis hispidis, calyc. florescentibus erectis.

191. ECHIUM. *Cor.* irregularis, sauce nuda. 199. *Matterkopf.*

italicum. 3. E. caule erecto piloso, spicis hirsutis, corollis subaequalibus, staminib. longissimis.

* *vulgare.* 4. E. caule tuberculato-hispido, fol. caulinis lanceolatis hispidis, flor. spicatis lateralibus.

194. DIAPENSIA. *Cor.* hypocrateris. *Cal.* 5 · phylloides, imbricatus foliolis tribus. 202. *Stamina* tubo corollæ imposita. *Caps.* 3 · locularis.

lapponica. 1. D. florib. pedunculatis.

* 196. ANDROSACE. *Involucrum* umbellulae. Co- 203. Mannsharnisch. *rollæ* tubus ovatus: ore glandulosus. *Caps.* 1 · locularis, globosa.

maxima. 1. A. perianthiis fructuum maximis.

Septentrio- 2. A. fol. lanceolatis dentatis glabris, perianth.
nalis. angulatis corolla brevioribus.

197. PRIMULA. *Involucr.* umbellulae. *Corollae tu-*
204. *bus cylindricus* : ore patulo.

* *veris.* 1. P. fol. dentatis rugosis. *Schlüsselblume,* *Ba-*
tengen.

farinosa. 2. P. fol. crenatis glabris, florum limbo plano.

Auricul. 3. P. fol. ferratis glabris. *Aurikel.*

200. DODECATHEON. *Cor.* rotata, reflexa. *Stam.*
207. *tubo insidentia.* *Caps.* 1-
locularis, oblonga.

Meadia. 1. DODECATHEON.

201. CYCLAMEN. *Cor.* rotata, reflexa, tubo bre-
207. *vissimo* : fauce prominente.
Bacca testa capsulâ.

europaeum. 1. C. corolla retroflexa.

202. MENYANTHES. *Corolla hirsuta.* *Stigma*
207. *2-fidum.* *Caps.* 1-locu-
laris.

* *trifoliat.* 3. M. foliis ternatis. *Bieberflee,* *Dreyblatt.*

203. HOTTONIA. *Corolla hypocrateriformis.* *Sta-*
208. *mina tubo corollae imposita.*
Caps. 1-locularis.

* *palustris.* 1. H. pedunculis verticillato-multifloris.

205. LYSIMACHIA. *Cor.* rotata. *Caps.* globosa,
209. mucronata, 10-valvis.

* *Pedunculus multifloris.*

- * vulgaris. 1. L. paniculata : racem. terminalibus. Web
derich.
pyriflora. 4. L. racemis lateralibus pedunculatis.

** *Pedunculus unifloris.*

- Linum stellat. 8. L: calyc. corollam superantibus, caule erecto ramosissimo. *Corolla Centunculi 5-fida.* *Fructus 5-valvis.*
* nemorum. 9. L. fol. ovatis, floribus solitariis, caule procumbente.
* Nummul. 10. L. fol. subcordatis, flor. solitariis, caule repente. *Pennigkraut.*

206. ANAGALLIS. *Cor.* rotata, *Caps.* circumscissa,
211. Gauchheil.

- * arvensis. 1. A. fol. indivisis, caule procumbente.
monelli. 2. A. fol. indivisis, caule erecto.

208. SPIGELIA. *Cor.* infundibulif. *Caps.* didyma,
213. 2-locularis, polysperma.

- Anthelm. 1. SPIGELIA.

209. OPHIORRHIZA. *Cor.* infundibulif. *Germen*
213. Schlangenwurz. 2-fidum. *Stigmata 2.*
Fructus 2-lobus.

- Mungos. 1. O. foliis lanceolato-ovatis.

211. AZALEA. Cor. campanulata. *Stamina* rece-
214. ptaculo inserta. *Caps.* 5 - locu-
laris.

procumb. 6. A. ramis diffuso - procumbentibus.

212. PLUMBAGO. Cor. infundibulif. *Stamina* squa-
215. mis basin corollae claudentibus
inserta. *Stigma* 5 - fidum. *Sem.*
1, oblongum, tunicatum.

europaea. 1. P. foliis amplexicaulibus lanceolatis scabris.

213. PHLOX. Cor. hypocraterif. *Filamenta* inae-
216. qualia. *Stigma* 3 fidum. *Cal.*
prismaticus. *Caps.* 3 - locularis, 1 -
sperma.

maculata. 2. P. fol. lanceolatis laevibus, racemo opposite
corymbofo.

214. CONVOLVULUS. Cor. campanulata, plicata.
218. Winde. *Stigm.* 2. *Caps.* 2 - lo-
cularis : loculis disper-
mis.

* *Caulic* volubili.

* *arvensis.* 1. C. fol. sagittatis utrinque acutis, pedunc. sub-
unifloris.

* *sepium.* 2. C. fol. sagittatis postice truncatis, pedunc. te-
tragonis unifloris.

Scammonia. 3. C. fol sagittatis postice truncatis, pedunc. te-
retribus subtrifloris.

Batatas. 10. C. fol. cordatis hastatis quinquenerviis, caule
repente tuberifero hispido. *An huius plu-*
res species distinctae? Batatea, Potatis.

Turpe-
tum. 17. C. fol. cordatis angulatis, caule membranaceo
quadrangulari, pedunc. multifloris.

88 PENTANDRIA. MONOGYNIA. Convol.

Falapa. 45. C. fol. difformibus : cordatis angulatis oblongis lanceolatisque, caule volubili, pedunculis unifloris.

** *Caule prostrato, s. non volubili.*

Soldanell. 39. C. fol. reniformibus, pedunc. unifloris.

215. IPOMOEA. *Cor.* infundibulif. *Stigma* capitato-

227. globosum. *Caps.* 3 - locularis.

Quamo- 1. I. fol. pinnatifidis linearibus, flor. subsolitariis.
clit.

216. POLEMONIUM. *Cor.* 5 - partita. *Stamina*

230. squamis basin corollae claudentibus inserta. *Stigma* 3 - fidum. *Caps.* 3 - locularis, supera.

caeruleum. 1. P. fol. pinnatis, flor. erectis, calyc. tubo corollae longioribus.

217. CAMPANULA. *Cor.* campanulata fundo clauso

231. *Glockchen.* valvis staminiferis. *Stigma* 3 - fidum. *Caps.* infera, poris lateralibus dehiscens.

* *Foliis laevioribus angustioribus.*

uniflora. 1. C. caule unifloro, calyce corollam aequante.
Caulis solitarius erectus.

pulla. 2. C. caulinis unifloris, fol. caulinis ovatis crenatis, calyc. cernuis.

* *rotundif.* 3. C. fol. radicalibus reniformibus, caulinis linearibus.

patula. 4. C. fol. strictis : radicalibus lanceolato - ovalibus, panicula patula.

* *Rapun-* 5. C. fol. undulatis : radicalibus lanceolato - ovalibus, panicula coarctata.

persi-

persicifol. 6. C. fol. radicalibus obovatis, caulinis lanceolato-linearibus subserratis sessilibus remotis.

rhomboïd. 10. C. fol. rhomboidibus serratis, spica secunda, calycib. dentatis. β . *Campanula alpini*. Sp. pl. 1669.

** *Foliis scabris latoribus.*

latifolia. 11. C. fol. ovato lanceolatis, caule simplicissimo tereti, flor. solitariis pedunculatis, fruct. cernuis.

* *rapun-* 12. C. fol. cordato-lanceolatis, caule ramoso, flor. culoides. secundis sparsis, calyc. reflexis.

* *Trache-* 16. C. caule angulato, fol. petiolatis, calyc. ciliatum, pedunc. trifidis. *Hafestraut.*

* *glome-* 17. C. caule angulato simplici, flor. sessilibus, capitulo terminali.

* *Cervi-* 18. C. hispida, flor. sessilibus, capitulo terminali, car.

tbyrsoi- 19. C. hispida, racemo ovato-oblongo terminali, *dea.* caule simplicissimo, fol. lanceolato-linearibus undulatis.

*** *Capulis obtectis calicis sinibus reflexis.*

Medium. 21. C. caps. quinquelocularibus obtectis, caul. indiviso, erecto folioso, flor. erectis.

barbata. 22. C. caps. quinquelocularibus obtectis, caule simplicissimo unifolio, fol. lanceolatis, corollis barbatis.

* *Specu-* 31. C. caule ramosissimo diffuso, fol. oblongis sublum. crenatis, flor. solitariis, caps. prismaticis.

bybrida. 32. C. caule basi subramoso stricto, fol. oblongis crenatis, calyc. aggregatis corolla longioribus, caps. prismaticis.

219. PHYTEUMA. *Cor.* rotata laciniis linearibus.
 241. 5 - partita. *Stig.* 3 - fidum.
Caps. 2 - f. 3 - locularis, in-
 fera.

* *orbicular.* 3. *P.* capit. subrotundo, fol. ferratis : radicali-
 bus cordatis. 4

* *spicata.* 4. *P.* spica oblonga, *caps.* bilocularibus, fol. ra-
 dicalibus cordatis.

220. TRACHELIUM. *Cor.* infundibuliform. 3

243. *ma* globosum. *Caps.*
 locularis, indera.

caeruleum. 1. TRACHELIUM.

227. CINCHONA. *Cor.* infundibulif. apice ~~Tan~~ 1.

244. *Caps.* indera, 2 - locularis, dis-
 sepimento parallelo.

officinal. 1. CINCHONA. China.

229. COFFEA. *Cor.* hypocateriformis. *Stamina*

246. supra tubum. *Bacca* indera, di-
 spermia. *Sem.* arillata.

arabica. 1. C. flor. quinquefidis dispe-mis. *Folia subtus*
in alis nervorum costalium punto secretorio
instruuntur.

occidenta- 2. C. flor. quadrifidis, baccis monospermis.
lis.

232. LONICERA. *Cor.* monopstala, irregularis.

246. *Bacca* polysperma, 2 - locula-
 ris, indera.

* *Peridlymena caule volubili.*

Caprifoli- 1. L. flor. verticillatis terminalibus sessilibus, fol.
gium. summis connato-perfoliatis. Je langer, je
 lieber, Geisblatt.

semper-

semper-virens. 2. L. verticillis aphyllis terminalibus, fol. summis connato - perfoliatis. *Flores fere regulares.*

dioica. 14. L. verticillis aphyllis terminalibus, fol. omnibus connato - perfoliatis.

* *Periclymenum.* 3. L. capitul. ovatis imbricatis terminalibus, fol. omnibus distinctis. *Specifile, Baumgilge.*

** *Chamaecerasa pedunculis bifloris.*

nigra. 4. L. pedunc. bifloris, bacc. distinctis, fol. ellipticis integerrimis.

* *Xylosteum.* 6. L. pedunc. bifloris, bacc. distinctis, fol. integerrimis pubescenribus. *Flores albi.* Walpurgis, May. Hecken, Kirschen.

caerulea. 9. L. pedunc. bifloris, bacc. coadunatis globosis, stylis indivisis. *Cortex flavissimus.* Semina saepe 10. *Flores flavi.*

*** *Carduus erecto, pedunculis multifloris.*

marilandica. 10. L. spic. terminalibus, fol. ovato - oblongis acuminate distinctis sessilibus.

Sympbor. 11. L. capitul. lateralibus pedunculatis, fol. petiolatis.

Diervill. 12. L. racem. terminalibus, fol. serratis.

corymbos. 13. L. corymb. terminalibus, fol. ovatis acutis.

241. MIRABILIS, *Cor.* infundibul. supera. *Cal.* inferus. *Nectarium globosum,* germen includens.

Jalapa. 1. M. flor. congestis terminalibus erectis.

244. VERBASCUM, *Cor.* rotata, subinaequalis.

253. *Capf.* 2 - locularis, 2 - valvis,

* *Thapsus.* 1. V. fol. decurrentibus utrinque tomentosis, caul. simplici. *Königskerze, Fädelkraut.*

* *Lycchnit.*

92 PENTANDRIA. MONOGYNIA. Verbas.

* *Lychnit.* 2. V. fol. cuneiformi - oblongis.

* *nigrum.* 4. V. fol. cordato - oblongis petiolatis.

phoeniceum. 5. V. fol. ovatis nudis crenatis radicalibus, caule subnudo racemofo.

Blattarai. 6. V. fol. amplexicaulibus oblongis glabris, pedunc. solitariis. Schabenftraut.

245. DATURA. *Cor.* infundib. plicata. *Cal.* tubulo-

255. fus, angulatus, deciduus. *Caps.* 4 - valvis.

ferox. 1. D. pericarpis spinosis erectis ovatis : spinis summis maximis convergentibus.

* *Stramon.* 2. D. pericarp. spinosis erectis ovatis, fol. ovatis glabris. Stechapsel, Dollkraut.

246. HYOSCYAMUS. *Cor.* infundibul. obtusa. *Stam.*

257. inclinata. *Caps.* operculata, 2 - locularis.

* *niger.* 1. H. fol. amplexicaulibus sinuatis, flor. sessilibus. Bilzenftraut. Bilsen.

albus. 2. H. fol. petiolatis sinuatis obtusis, flor. subsessilibus.

aureus. 3. H. fol. petiolatis dentatis acutis, flor. pedunculatis, fructib. pendulis.

247. NICOTIANA. *Cor.* infundibul. limbo plicato.

258. *Stam.* inclinata. *Caps.* 2 - valvis, 2 - locularis.

Tabacum. 3. N. fol. lanceolato - ovatis sessilibus decurrentibus, flor. acutis. Taback.

fruticosa. 2. N. fol. lanceolatis subpetiolatis amplexicaulibus, flor. acutis, caule frutescente.

rufifica. 4. N. fol. petiolatis ovatis integerrimis, flor. obtusis.

PENTANDRIA. MONOGYNIA. Nicot. 93

- paniculata.* 3. N. fol. petiolatis cordatis integerrimis, flor. paniculatis obtusis clavatis.
- urens.* 5. N. fol. cordatis crenatis, racemis recurvatis, caule hispido pruriginoso.
- glutinosa.* 6. N. fol. petiolatis cordatis integerrimis, flor. racemosis secundis subringentibus.
- pusilla.* 1. N. fol. oblongo-ovalibus radicalibus, flor. racemosis acutis.

248. ATROPA. Cor. campanulata. Stam. distantia.
259. Bacca globosa, 2-locularis.

Mandrag. 1. A. acaulis, scapis unifloris.

* *Bellado-* 2. A. caule herbaceo, fol. ovatis integris. *Toll-*
na. *beerens*; *Löffkirschen*.

physaloides. 3. A. caule herbaceo, fol. sinuato-angulatis, calyc. clausis acutangulis.

249. PHYSALIS. Cor. rotata. Stam. conniventia.
261. Bacca intra calycem inflatum,
bilocularis.

* *Alkekeng.* 6. P. fol. geminis integris acutis, caule herbaceo inferne subramoso. *Judenkirschen*, *Schlü-*
ten.

250. SOLANUM. Cor. rotata. Antherae subcoali-
tae, apice poro gemino dehi-
scentes. Bacca 2-locularis.

* *Inermia.*

Pseu-
do- 3. S. caule inermi fruticoso, fol. lanceolatis re-
Capiscum. pandis, umbell. sessilibus.

* *Dulca-*
mara. 5. S. caule inermi frutescente flexuoso, fol. supe-
rioribus hastatis, racemis cymosis. *Bit-*
terüß.

tuberosum. 10. S. caule inermi herbaceo, fol pinnatis inte-
gerrimis, pedunc. subdivisis. *Erdtuffeln*.

Lyce-

Lycoper- 11. *S.* caule inermi herbaceo, fol. pinnatis incisis,
scum. racem. simplicibus. Liebesäpfel.

* *nigrum.* 15. *S.* caule inermi herbaceo, fol. ovatis dentato-
angulatis, racemis distichis nutantibus.
Machtschatten.

** *Achileata.*

insanum. 30. *S.* caule aculeato herbaceo, fol. ovatis tomen-
tosis, pedunc. pendulis incrassatis, calyc.
aculeatis. Volläpfel.

251. CAPSICUM. *Cor.* rotata. *Bacca* exsucca.

270. Spanischer Pfeffer.

annuum. 1. *C.* caule herbaceo, pedunc. solitariis.

252. STRYCHNOS. *Cor.* 5-fida. *Bacca* 1-locula-

271. Krähenaugen. *ris*, cortice lignoso.

nux vom. 1. *S.* fol. ovatis, caule inermi.

colubrin. 2. *S.* fol. ovatis acutis, cirrhis simplicibus.

261. LYCIUM. *Cor.* tubulosa, fauce clausa fila-

277. mentorum barba. *Bacca* 2-lo-
cularis.

europaeum. 3. *L.* fol. obliquis, ramulis flexuosis teretibus.

263. SIDEROXYLON. *Cor.* 10-fida: laciniis al-

278. ternis incurvis. *Stigma* simplex. *Bacca* 5-
sperma.

decandrum. 3. *S.* spinosum, fol. deciduis ellipticis,

PENTANDRIA. MONOGYNIA. Rhamnus. 95

264. RHAMNUS. *Cal.* tubulosus : squamis stamina
279. munitib; *Cor.* nulla.
Bacca.

* *Spinofl.*

* *catbart.* 1. R. spinis terminalibus, flor. quadrifidis dioicis,
fol. ovatis, caul. erecto. Kreuzdorn.
infectorius. 21. R. spinis terminalibus, flor. quadrifidis dioicis,
caulib. procumbentibus.

; *Inermes.*

* *Frangula.* 5. R. inermis, flor. monogynis hermafroditis;
fol. integerimis. Faulbaum, Faulbeeten.

Alaternus. 9. R. inermis, flor. dioicis, stigmate triplici,
fol. serratis.

*** *Aculeati.*

Paliurus. 12. R. aculeis geminatis : inferiore reflexo, flor.
trigynis

Lotus. 13. R. aculeis geminatis : altero recurvo, fol.
ovato-oblongis.

Fujuba. 15. R. aculeis solitariis recurvis, pedunc. aggre-
gatis, flor. semidigynis, fol. retusis subtus
tomentosis.

Zizyph. 18. R. aculeis geminatis : altero recurvo, flor.
digynis, fol. ovato-oblongis. *E Syria*
in Italianam translata a Sexto Pampinio,
tempore Angusti.

Sp. Christ. 19. R. aculeis geminatis rectis, fol. ovatis.

270. EVONYMUS. *Cor.* 5-petala. *Caps.* 5-gona,
286. 5-locularis, 5-valvis, colora-
ta. *Sem.* calyprata.

* *europaeus.* 1. E. flor. plerisque quadrifidis. Spindelbaum,
Zweckholz.

americ. 2. E. flor. omnibus quinquefidis.

276. MANGIFERA. *Cor. 5* - petala. *Drupa* reniformis.

indica. 1. MANGIFERA.

278. RIBES. *Petala 5* et stamina calyci inserta.

290. *Stylus 2*-fidus. *Bacca* polysperma, infera.

* *Ribesia inermia.*

rubrum. 1. R. inerme, racem. glabris pendulis, flor. planiusculis. Johannisseeren.

* alpinum. 2. R. inerme, racem. erectis : bracteis flore longioribus. Rechbeeren.

* nigrum. 3. R. inerme, racem. pilosis, flor. oblongis. Bocksheeren, Gichtbeeren.

** Grossulariae aculeatae.

Grossula- 5. R. ram. aculeatis, petiolorum ciliis pilosis, baccis hirsutis. Stachelbeeren.

oxyacant. 6. R. ramis undique aculeatis.

* Uva cri- 7. R. ramis aculeatis, bacc. glabris, pedicellis sp. bractea monophylla.

280. HEDERA. *Petala 5*, oblonga. *Bacca* 5-sperma,

292. calyce cincta.

* *Helix.* 1. H. fol. ovatis lobatisque. Epheu.

281. VITIS. *Petala apice cohaerentia, emarginata.*

293. *Bacca* 5-sperma, supera.

vinifera. 1. V. fol. lobatis sinuatis nudis. Weinstock.

284. CLAYTONIA. *Cal. 2 - valvis. Cor. 5 - petala.*
 294. *Stigma 3 - fidum. Caps. 3 - valvis, 1 - locularis, 3 - sperma.*

virginica. 1. C. fol. linearibus;

sibirica. 2. C. fol. ovatis. *Folia Radicalia petiolata, ova-*
ta, nervosa, glaberrima. Scapus decli-
natus Foliis Caulinis duobus, oppositis, ses-
silibus, ovatis, intra quae Racemi duo se-
cundi; tenelli adbuc revoluti; altero
diphylo. Flores rubri.

285. ACHYRANTHES. *Cal. 5 - phyllus. Cor. 0.*
 294. *Stigma 2 - fidum. Se-*
mina solitaria.

- sanguinolenta.* 1. A. caul. prostrato ramosissimo, spic. compo-
 sitis congestis.
aspera. 3. A. caule fruticoso erecto, calyc. reflexis spi-
 cae adpresso.
tappacea. 4. A. caule fruticoso diffuso, spica interrupta,
 flosculis lateralibus utrinque fasciculo fe-
 tarum uncinato.

286. CELOSIA. *Cal. 3 - phyllus, corollae 5 - petalae*
 296. *facie. Stam. basi nectario plica-*
to conjuncta. Caps. horizontali-
ter dehiscentia.

- argentea.* 1. C. fol. lanceolatis, stipulis subfalcatis, pedunc.
 angulatis, spic. scariosis.
margarita. 2. C. fol. ovatis, stipulis falcatis, pedunc. angu-
 latis, spic. scariosis.
cristata. 2. C. fol. oblongo-ovatis, pedunc. teretibus sub-
 striatis, spic. oblongis. *Variat foliis an-*
gustis et latis.
coccinea. 5. C. fol. ovatis strictis inauriculatis, caul. sulca-
 to, spic. multiplicibus cristatis.

98 PENTANDRIA. MONOGYNIA. Celosia.

caffrensis. 4. C. fol. lanceolato - ovaris lineatis acuminatissimis, stip. falcatis, spic. cristatis.

287. ILLECEBRUM. *Cal.* 5 - phyllus, cartilagineus.

298.

Cor. nulla. *Stigma* simplex.
Caps. 5 - valvis, monosperma.

* *verticill.* 1. I. flor. verticillatis nudis, caul. procumbentibus.

288. GLAUX. *Cal.* 1 - phyllus. *Cor.* nulla. *Caps.*

301.

1 - locularis, 5 - valvis, 5 - sperma.

* *maritimum.* 1. GLAUX.

289. THESIUM. *Cal.* 1 - phyllus, cui stamina inserta. *Sem.* 1, inferum.

301.

* *Linophyll.* 1. T. panicula foliacea, fol. linearibus. Leintraut.

301. CERBERA. Contorta. *Drupa* monosperma.

302.

Abovaj. 1. C. fol. ovatis.

Mangbas. 2. C. fol. lanceolatis : nervis transversalibus.

293. VINCA. Contorta. *Folliculi* 2, erecti. Se-

304. *Sinngrün.* mina nuda.

* *minor.* 1. V. caul. procumbentibus, fol. lanceolato-ovatis, flor. pédunculatis.

major: 2. V. caul. erectis, fol. ovatis, flor. pedunculatis.

lutea. 3. V. caule volubili, fol. oblongis.

rosea. 4. V. caule frutescente erecto, flor. geminis sessilibus ovato-oblongis, petiolis basi bidentatis.

294. NERIUM. Contorta. *Folliculi* 2, erecti. *Sem.*
 305. *plumosa*. *Cor.* tubus termina-
 tus, corona lacera.

Oleander. 1. *N.* fol. linearis-lanceolatis ternis, coroll. co-
 ronatis. *Oleander*.

DI G Y N I A.

300. PERIPLOCA. Contorta. *Nectarium ambiens*
 309. *genitalia*, filamenta 5 exfe-
 rens.

graeca. 1. P. flor. interne hirsutis.

302. APOCYNUM. *Cor. campanulata*. *Filamenta*
 311. *5*, cum staminibus alterna.

androphae- 1. A. caule rectiusculo herbaceo, fol. ovatis
mifol. utrinque glabris, cymis terminalibus. *Dod.*
mem. 59. t. 59.

cannabi- 2. A. caule rectiusculo herbaceo, fol. oblongis,
num. panic. terminalibus.

venetum. 3. A. caule rectiusculo herbaceo, fol. ovato-lan-
 ceolatis.

frutesc. 4. A. caule erecto frutescente, fol. lanceolato-
 ovalibus, corollis acutis : fauce villosis.

303. ASCLEPIAS. Contorta. *Nectaria* 5. ovata,
 312. *concava*, corniculum ex-
 ferentia.

* *Foliis oppositis planis.*

syriaca. 4. A. fol. ovalibus subtus tomentosis, caule sim-
 plicissimo, umbellis nutantibus. *Scidenti*
pflanze.

* *Vinceto-* 12. A. fol. ovatis basi barbatis, caule erecto, um-
 bell. proliferis. *Schwalbenwurzel.*

100 PENTANDRIA. DIGYNIA. Asclepias.

nigra. 13. A. fol. ovatis basi barbatis, caule superne sub-volubili.

* *Foliis lateribus revolutis.*

verticill. 16. A. fol. revolutis linearibus verticillatis, caule erecto.

*** *Foliis alternis.*

tuberosa. 18. A. fol. alternis lanceolatis, caule divaricato piloso.

304. STAPELIA. Contorta. *Nectarium dupli stellata* tegente genitalia.

316.

variegat. 1. S. denticulis ramorum patentibus.

305. HERNIARIA. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* o. *Stamina* 5 sterilia. *Caps.* 1-sperma.

317.

* *glabra.* 1. H. glabra. Bruchfrucht.

hirsuta. 2. H. hirsuta.

lenticul. 4. H. quae Polygonum lenticulatum. Obscura.

306. CHENOPODIUM. *Cal.* 5-phylloides, 5-gonus.

318.

Cor. o. *Sem.* 1, lenticulare, superum.

* *Foliis angulosis.*

* Bon. Henr. 1. C. fol. triangulari-sagittatis integerrimis, spic. compositis aphyllis axillaribus. Guter Heinrich.

* *urbicum.* 2. C. fol. triangularibus subdentatis, racem. confertis strictissimis cauli approximatis longissimis.

* *rubrum.* 3. C. fol. cordato - triangularibus obtusiusculis dentatis, racem. erectis compositis subfoliosis caule brevioribus. Mist, Melde.

PENTANDRIA. DIGYNIA. Chenopodium. 101

- murale.* 4. C. fol. ovatis nitidis dentatis acutis, racem.
ramosis nudis.
- * *album.* 6. C. fol. rhomboideo - triangularibus erosis por-
stice integris: summis oblongis, racem.
erectis. Wilde Melde.
- * *viride.* 7. C. fol. rhomboideis dentato-sinuatis, racem.
ramosis subfoliatis.
- * *hybridum.* 8. C. fol. cordatis angulato-acuminatis, racem.
ramosis nudis.
- Botrys.* 9. C. fol. oblongis sinuatis, racem. nudis multi-
fidis. Traubenftraut.
- glaucum.* 13. C. fol. ovato-oblongis repandis, racem. nu-
dis simplicibus glomeratis.

** *Foliis integris.*

- * *Vulvaria.* 14. C. fol. integerimis rhomboideo-ovatis, flor.
conglomeratis axillaribus. Stinkende Melde.
- * *polysper-* 15. C. fol. integerimis ovatis, caule decumbente,
mum. cymis dichotomis aphyllis axillaribus.
- maritima.* 17. C. fol. subulatis semicylindricis.
307. BETA. *Cal.* 5-phyllo. *Cor.* o. *Sem.* reni-
322. Mangold. forme, intra substantiam baseos
calycis.
- vulgaris.* 2. B. flor. congestis: *Calycis foliola basi den-*
tata.
- Cicla.* 3. B. flor. ternis. *Calycis foliola basi inermia.*
Synonyma vd. *Betam vulgarem* ξη. Ci-
cلا : *bujus sunt.*
- maritima.* 1. B. flor. geminis. *Differt a B. vulgaris, quod*
primo anno floreat; quod folia obliqua
s. verticalia; quod Calycis foliola, sua
carina aequalia, nec unidentata.
308. SAL SOLA. *Cal.* 5-phyllo. *Cor.* o. *Caps.*
322. Saljraat. 1-sperma. *Sem.* cochleatum.

- Kali.* 1. S. herbacea decumbens, fol. subulatis spino-
sis scabris, calycibus marginatis axillaribus.

Tragus. 2. *S.* herbacea erecta, fol. subulatis spinosis laevibus, calycibus ovatis.

Soda. 6. *S.* herbacea patula, fol. inermibus.

sativa. 7. *S.* herbacea diffusa, fol. teretibus glabris, flor. conglobatatis.

altissima. 10. *S.* herbacea erecta ramosissima, fol. filiformibus acutiusculis basi pedunculiferis. *Pedunculi 3-flori, lateralibus ad basin intermedii enatis.*

311. GOMPHRENA. *Cal.* coloratus : exterior 3

326. phyllus : foliol. 2 conniventibus carinatis. *Nectararium cylindricum, 10-dentatum. Caps. 1-sperma.*

globosa. 1. *G.* caule erecto, fol. ovato-lanceolatis, capitul. solitariis, pedunc. diphyllis.

313. ULMUS. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* o. *Bacca exsucca, compresso-membranacea.*

327. **campestr.* 1. *U.* fol. duplicato-serratis : basi inaequalibus. *Ulmbaum, Russer, Fpenn.*

americana. 2. *U.* fol. aequaliter serratis : basi inaequalibus.

pumila. 3. *U.* fol. aequaliter serratis : basi aequalibus.

318. SWERTIA. *Cor.* rotata. *Nectariferi pori*

328. ad basin laciniarum corollae. *Caps. 1-loocularis, 2-valvis.*

perennis. 1. *S.* corollis quinquefidis, fol. radicalibus ovalibus.

319. GENTIANA. Cor. monopetala. Caps 2-valvis, 1-locularis. Receptaculis 2, longitudinalibus.

* *Corollis quinquefidis subcampaniformibus.*

- lutea.* 1. G. coroll. subquinquefidis rotatis verticillatis, calyc. spathaceis. Petala punctis sparsis flava; sequentibus duabus nivis affinis.

- purpur.* 2. G. coroll. subquinquefidis campanulatis verticillatis, calyc. subspathaceis. Petala punctis secundum lineas, purpurea.

- punctata.* 3. G. coroll. subquinquefidis campanulatis punctatis, calyc. quinquedentatis. Petala punctis sparsis, purpurea.

- asclepiadea.* 4. G. coroll. quinquefidis campanularis oppositis sessilibus, fol. amplexicaulinus.

- * *Pneumo-nauthe.* 5. G. coroll. quinquefidis campanulatis oppositis pedunculatis, fol. linearibus.

- acaulis.* 8. G. coroll. quinquefida campanulata caulem exceedingente.

** *Corollis quinquefidis infundibuliformibus.*

- verna.* 10. G. corolla quinquefida infundibuliformi caulem exceedingente, fol. radicalibus confertis majoribus.

- bavarica.* 11. G. coroll. quinquefida infundibuliformi ferrata, fol. ovatus obtusis.

- nivalis.* 13. G. coroll. quinquefidis infundibuliformibus, ram. unifloris alternis.

- * *Centaurium.* 17. G. coroll. quinquefidis infundibuliformibus, caule dichotomo, pistillo simplici. Lau sendguldenfraft.

- spicata.* 15. G. coroll. quinquefidis infundibuliformibus, flor. alternis sessilibus.

- * *Amarell.* 17. G. coroll. quinquefidis hypocrateriformibus fauce barbatis.

*** *Corollis non quinquefidis.*

- competitrix.* 18. G. coroll. quadrifidis fauce barbatis. * *cilia-*

- * *ciliata*. 19. G. coroll. quadrifidis margine ciliatis.
- * *Crucia-* 20. G. coroll. quadrifidis imberbibus, flor. verticillatis sessilibus.
- * *filiformis*, 22. G. coroll. quadrifidis imberbibus, caule dichotomo filiformi.

321. ERYNGIUM. *Flores capitati. Receptaculo pa-*
336. *leaceo.*

- planum*. 3. E. fol. radicalibus ovalibus planis crenatis, capitul. pedunculatis.
- maritimum*. 5. E. fol. radicalibus subrotundis plicatis spinosis, capitul. pedunculatis, paleis tricuspidatis.
- alpinum*. 6. E. fol. radicalibus cordatis oblongis; caulinis pinnatifidis, capitul. subcylindrica.
- * *campestre*. 8. E. fol. radicalibus amplexicaulibus pinnato-lanceolatis *Involucra subulata capitulo longiora.* Männstreu, Radendistel.

322. HYDROCOTYLE. *Umbella simplex; Involucro*
338. *4-phyllo. Petala integra. Sem. semi-orbi-*
culato-compressa.

- * *vulgaris*. 1. H. fol. peltatis, umbell. quinquefloris.

323. SANICULA. *Umbellae consertae, subcapitatae,*
339. *Sanikel. Fructus scaber. Flores disci*
abortientes.

- * *europaea*. 1. S. fol. radicalibus simplicibus, flosculis omnibus sessilibus.

324. ASTRANTIA. *Involucra partialia lanceola-*
339. *ta, patentia, aequalia, longiora, colorata. Flores*
plurimi abortientes.

- * *major*. 1. A. fol. quinquelobis: lobis trifidis.
- minor*. 2. A. fol. digitatis ferratis.

325. BUPLEURUM. *Involucra* umbellulae majora,
 340. 5 - phylla. *Pet.* involuta.
Fructus subrotundus, compressus, striatus.

• *Herbacea.*

- * *rotundif.* 1. B. involucris universalibus nullis, fol. perforatis. Durchwachs.
- stellatum.* 2. B. involucellis coadunatis : universali triphylo. *Involucella ottofida.*
- petraeum.* 3. B. involucellis coadunatis, universali pentaphyllo.
- angulosum.* 4. B. involucellis pentaphyllis orbicularis : universali triphylo ovato, fol. amplexicaulibus cordato-lanceolatis.
- * *longifo.* 5. B. involucellis pentaphyllis ovatis : universali subpentaphyllo, fol. amplexicaulibus.
- * *falcatum.* 6. B. involucellis pentaphyllis acutis : universali subpentaphyllo, fol. lanceolatis, caule flexuoso. *Caulis purpurascens, totus paniculatus. Umbellae saturate luteae. Umbellulae suepius 7.*
- ranunculoi-* 9. B. involucellis pentaphyllis lanceolatis longioribus : universali triphylo, fol. caulinis lanceolatis.
- tenuissi-* 11. B. umbell. simplicibus alternis pentaphyllis subtrifloris. *Involucrum 3-phyllum, breve. Involucella setacea, brevia.*

** *Frutescentia.*

- fruticosi.* 14. B. frutescens, fol. obovatis integerrimis.

326. ECHINOPHORA. *Flores laterales* masculi ;
 344. *centrali* hermaphrodito.
Sem. 1, involucello immersum.

- spinosa.* 1. E. foliolis subulato-spinosis integerrimis.

327. TORDYLIUM. *Cor. radiatae*, omnes hermaphroditae. *Fructus suborbiculatus*, margine crenatus. *Involucra longa*, indivisa.

officinale. 2. *T.* involuc. partialibus longitudine florum, foliolis ovatis laciniatis.

**latifolium*. 5. *T.* umbella conferta nudiuscula, fol. pinnatis: foliolis lanceolatis inciso-ferratis.

**Antbrisicus*. 6. *T.* umbell. confertis, foliolis ovato-lanceolatis pinnatifidis. *Klettenförmel*.

328. CAUCALIS. *Cor. radiatae*; *disci masculae*.

346. *Pet. inflexo-emarginata*. *Fructus setis hispidus*. *Involucra integra*.

**grandiflora*. 1. *C.* involucr. singulis pentaphyllis: foliolo unico duplo majore.

**leptophylla*. 6. *C.* involucro universali subnullo, umbella bifida, involucellis pentaphyllis.

330. DAUCUS. *Corollae subradiatae*, omnes hermaphroditae. *Fructus pilis hispidus*.

348. 3. *D.* semin. hispidis, petiolis subtus nervosis. *Möhren, Vogelness*.

Vishaga. 3. *D.* semin. laevibus. *Umbella ampla*. *Involucella simplicia*. *Petala aequalia*.

Gingidium. 4. *D.* radiis involucri planis: laciniis recurvis. †

331. AMMI. *Involucra pinnatifida*. *Corollae radiatae*: omnes hermaphroditae. *Fructus laevis*,

349. 1. *A.* fol. inferioribus pinnatis lanceolatis ferratis; superioribus multifidis linearibus.

majus. 1. *A.* fol. inferioribus pinnatis lanceolatis ferratis; superioribus multifidis linearibus.

332. BUNIUM. *Corolla uniformis. Umbella conferta. Fructus ovati.*

Bulbocast. 1. BUNIUM. Erdcastanien, Erdknöten.

333. CONIUM. *Involucella dimidiata, subtriphylla. Fructus subglobosus, 5-striatus, utrinque crenatus.*

* *maculat.* 1. C. seminibus striatis. Schierling, Wüterich.

334. SELINUM. *Fructus ovali-oblongus, compresso-planus, in medio striatus. Involucr. reflexum. Petala cordata, aequalia.*

sylvestre. 1. S. radice fusiformi multiplici. *Foliola linearia. Umbella patula; umbellulae remotae. Semina ovali-oblonga: sulcis 3, elevatis, obtusis, approximatis.*

* *palustre.* 2. S. sublaetescens, radice unica. Delsingh.

* *Carvifolia.* 3. S. caule sulcato acutangulo, involucro universali caduco, pistillis fructus reflexis. Nüsschenkel.

335. ATHAMANTA. *Fructus ovato-oblongus, striatus. Pet. inflexa emarginata.*

* *Libanotis.* 1. A. fol. bipinnatis planis, umbell. hemisphaerica, semen. hirsutis. *Styli fructus purparascentes.* Weisse Hirschwurz.

* *Cervaria.* 3. A. fol. pinnatis decussatis inciso-angulatis, sem. nudis. Schwarze Hirschwurz. Bergpeterlein.

Oreoselin. 4. A. foliolis divaricatis.

cretensis. 6. A. foliolis linearibus planis hirsutis, petal. bipartitis, semen. oblongis hirsutis.

* *Meum.* 9. A. foliolis capillaribus, semen, glabris striatis. Bärwurz.

336. PEUCEDANUM. *Fructus* ovatus, utrinque353. Haarstrang. *striatus*, ala cinctus. *In-*
volucra brevissima.*officinale*. 1. P. fol. quinques tripartitis filiformibus linea-
ribus.* *Silaus*. 3. P. foliolis pinnatifidis : laciiniis oppositis, in-
voluc. universali diphyllo.*alisticum*. 4. P. fol. pinnatifidis : lacinulis trifidis obtusiu-
sculis.337. CRITHMUM. *Fructus* ovalis, compressus.354. *Flosculi* aequales.*maritimum*. 1. C. foliolis lanceolatis carnosis.340. FERULA. *Fructus* ovalis, compresso - planus,355. *striis* utrinque 3.*commun*. 1. F. foliolis linearibus longissimis simplicibus.*nodiflora*. 7. F. foliolis appendiculatis, umbell. sessilibus.*Affa foet*. 9. F. foliis alternatim sinuatis obtusis. Leusels-
drect.341. LASERPITIUM. *Fructus* oblongus : angulis356. 8 membranaceis. *Pet.*
inflexa, emarginata, pa-
tentia.* *latifolium*. 1. L. foliol. cordatis inciso - ferratis.*gallicum*. 3. L. foliol. cuneiformibus furcatis.*anguifif*. 4. L. foliol. lanceolatis integerrimis sessilibus.*prutenic*. 5. L. foliol. lanceolatis integerrimis : extimis
coalitis.*Siler*. 6. L. foliol. ovali - lanceolatis integerrimis petio-
latis.

342. HERACLEUM. *Fructus ellipticus, emarginatus, compressus, striatus, marginatus. Cor. diffinis, inflexo-emarginata. Involucr. caducum.*

* *Sphondyl.* 1. *H. foliolis pinnatifidis laevibus, flor. radiatis.*
Bärwurz, Bärenklau.

343. LIGUSTICUM. *Fructus oblongus, 5-sulcatus utrinque. Corollae aequales. Petalis involutis, integris.*

Levistic. 1. *L. fol. multiplicibus: foliol. superne incisis.*
Liebstöckel.

scoticum. 2. *L. fol. binternatis.*

344. ANGELICA. *Fructus subrotundus, angulatus, solidus, stylis reflexis. Corollae aequales: petalis incurvis.*

Archang. 1. *A. foliorum impari lobato.*

* *sylvestris.* 2. *A. fol. aequalibus ovato-lanceolatis ferratis.*
Brustwurz.

345. SIUM. *Fructus subovatus, striatus. Involucrum polyphyllum. Petala cordata.*

* *latifol.* 1. *S. fol. pinnatis, umbell. terminali.* Eppich,
Märk.

* *nodiflor.* 2. *S. fol. pinnatis, umbell. axillaribus sessilibus.*

Sisarum. 3. *S. fol. pinnatis; floralibus ternatis.* Baderwurzel.

Ninf. 4. *S. fol. ferratis pinnatis; rameis ternatis.*

* *Falcaria.* 6. *S. foliol. linearibus decurrentibus connatis.*
Sichelkraut.

346. SISON. *Fructus* ovatus, striatus. *Involucr.* sub-
362. 4 - phylla.

inundatum. 5. *S. repens*, umbellis bifidis.

verticill. 6. *S. foliolis verticillatis capillaribus.*

347. BUBON, *Fructus* ovatus, striatus, villosus.
364.

macedoni- 1. *B. foliol. rhombeo-ovatis crenatis*, umbell.
cum. numerosissimis.

Galbanum. 2. *B. foliol. rhombeis dentatis striatis glabris*,
umbell. paucis.

348. CUMINUM. *Fructus* ovatus, striatus. *Um-*
365. *bellulae* 4 : *Involucra* 4-
fida.

Cuminum. 1. *CUMINUM.* Rümmel.

349. OENANTHE. *Flosculi* difformes : in disco
365. sessiles, steriles. *Fructus*
calyce coronatus.

**fistulosa.* 1. OE. stolonifera, fol. caulinis pinnatis filiformi-
bus fistulosis.

crocata. 2. OE. fol. omnibus multifidis obtusis subaequa-
libus.

350. PHELLANDRIUM. *Flosculi* disci minores.
366. *Fructus* ovatus, lae-
vis, coronatus pe-
rianthio et pistillo.

**aquaticum.* 1. *P. foliorum* ramificationibus divaricatis.

351. CICUTA. *Fructus* subovatus, sulcatus.
366.

**viresa.* 1. *C. umbell.* oppositifoliis, petiol. marginatis
obtusis.

352. AETHUSA. *Involucella* dimidiata, 3 - phylla,
367. pendula. *Fruktus* striatus.

* *Cynapium*. 1. AETHUSA. Gleis, Gneiß.

353. CORIANDRUM. *Cor.* radiata; *Pet.* inflexo-
367. emarginata. *Involucr.*
universale 1 - phyllum :
Partialia dimidiata. *Fru-*
ktus sphaer-cus.

sativum. 1. C. fructibus globosis. Coriander.

testiculat. 2. C. fructibus didymis.

354. SCANDIX. *Cor.* radiata. *Fruktus* subulatus.
368. *Petala* emarginata. *Flosculi*
disci saepe masculi.

odorata. 1. S. seminibus sulcatis angulatis.

* *Pecten*. 2. S. semin. rostro longissimo.

Cerefolium. 3. S. semin. nitidis ovato - subulatis, umbellis
sessilibus lateralibus. Rörbel, Rerbel.

* *Antibriscus*. 4. S. semin. ovatis hispidis, coroll. uniformibus,
caule laevi.

355. CHAEROPHYLLUM. *Involucr.* reflexum, con-
369. cavum. *Petala* in-
flexo - cordata. *Fru-*
ktus oblongus, laevis.

* *sylvestre*. 1. C. caul. laevi striato, geniculis tumidiis sculis,
Rälberfropf, Rälberfern.

* *bulbosum*. 2. C. caule geniculis tumido, basi hirto.

* *temulum*. 3. C. caule scabro : geniculis tumidis.

* *bifurcum*. 5. C. caule aequali : foliol. incisis acutis, fruct.
biaristatis. *Planta pubescens* (*Folia*
punctis albis supra serraturas). *Fru-*
ktus subcylindrici, laeviter striati, ter-
minati

minati aristis 2, distinctis, rectis, apice obtusatis, magis rigidis quam in C. aromatico. Caulis fistulosus.

* *aureum.* 4. C. caule aequali, foliol. incisis, sem. coloratis sulcatis mucicis. *Planta pubescens. Folia supra glabra. Fructus fusiformi-cylindrici. Sem. sulcis 4, obtusis, remotis. Caulis farctus.*

356. IMPERATORIA. *Fructus subrotundus, compressus, medio gibbus, margine cinctus. Petala inflexo-emarginata.*
371.

Ofrutb. 1. IMPERATORIA. *Meisterwurz.*

357. SESELI. *Umbellae globosae. Involucr. foliolo uno alterove. Fructus ovatus, striatus.*
372.

pumilum. 6. S. umbellis numerosissimis compositis simplicibusque.

annuum. 4. S. petiol. rameis membranaceis ventricosis emarginatis.

serruosum. 7. S. caule alto rigido, foliol. linearibus fasciculatis.

359. PASTINACA. *Fructus ellipticus, compresso-planus. Petala involuta, integra.*
376.

* *sativa.* 1. P. fol. simpliciter pinnatis. *Pastinaken, Hämmelembren.*

Opopanax. 2. P. fol. bipinnatis.

360. SMYRNIUM. *Fructus oblongus, striatus. Petala acuminata, carinata.*
376.

Olusatrum. 3. S. fol. caulinis ternatis petiolatis ferratis.

361. ANETHUM. *Fructus subovatus, compressus, striatus. Petala involuta, integra.*

graveol. 1. A. fructibus compressis. Dill.

Faeniculum. 2. A. fructibus ovatis. Feuchel.

362. CARUM. *Fructus ovato-oblongus, striatus. Involucr. 1 - phillum. Petala carinata, infexo-emarginata.*

* Carui. 1. CARUM. Rümmel.

363. PIMPINELLA. *Fructus ovato-oblongus. Petala inflexa. Stigm. subglobosa.*

* saxifraga. 1. P. fol. pinnatis : foliol. radicalibus subrotundis ; summis linearibus. Steinpimpinelle, Weisse Vibernelle.

glauea. 2. P. fol. supradecompositis, caule angulato ramosissimo.

Anisum. 4. P. fol. radicalibus trifidis incisis. *Involucella depauperata*. Unis.

364. APIUM. *Fructus ovatus, striatus. Involucr. 1 - phillum. Petala aequalia.*

Petrosel. 1. A. fol. caulinis linearibus, involucell. minutis. Petersilien.

* graveol. 2. A. fol. caulinis cuneiformibus. Celerie, Sellerie.

365. AEGOPODIUM. *Fructus ovato-oblongus, striatus.*

* Podagraria. 1. AE. fol. caulinis summis ternatis. Gösch, Geßel.

TRIGYNIA.

366. RHUS. *Cal. 5-partitus. Petala 5. Baccæ*
 379. *Sumach, Smack. 1-sperma.*
- Coriaria.* 1. R. fol. pinnatis obtusiusculæ ferratis ovalibus,
 subtus villosis.
- glabra.* 4. R. fol. pinnatis ferratis lanceolatis, utrinque
 nudis.
- Vernix.* 5. R. fol. pinnatis integerrimis, petiolo integro
 aequali.
- Copallium.* 6. R. fol. pinnatis integerrimis, petiolo membranaceo articulato.
- radicans.* 8. R. fol. ternatis: foliol. petiolatis ovatis nudis
 integerrimis, caul. radicante.
- Toxico-* 9. R. fol. ternatis: foliol. petiolatis angulatis
dendr. pubescentibus, caul. radicante.
- Cotinus.* 15. R. foliis simplicibus obovatis. *Gustel, Gelb-*
holz.

367. VIBURNUM. *Cal. 5-partitus, superus. Cor.*
 383. *5-fida. Baccæ 1-sperma.*

- Tinus.* 1. V. fol. integerrimis ovatis: ramificationibus
 venarum subtus villoso-glandulotis.
- Lantana.* 5. V. fol. cordatis ferratis venosis, subtus tomen-
 tosis. *Schlingbaum, Mehlaum.*
- * *Opulus.* 7. V. fol. lobatis, petiolis glandulosis. *Schneeballen, Hirschhöldern, Schwefeln.*

368. CASSINE. *Cal. 5-partitus. Petala 5. Baccæ*
 384. *3-sperma.*

- Peragua.* 1. C. foliis oblongis ferratis. *In hortis euro-
 paeorum sunt Folia oblonga, viridia, ser-
 rata, minora, acutiuscula; ad Cap. b.
 spei Folia ovata, glauca, subtentata, ob-
 tusa. Baccæ saepius dispermae.*

PENTANDRIA. TRIGYNIA. Sambucus. 115

369. SAMBUCUS. *Cal.* 5-partitus. *Cor-* 5-fida.
 385. *Bacca* 3-sperma.
- * *Ebulus.* 1. S. cymis tripartitis, stipul. foliaceis, caul. herbaceo. *Ältigbeeren.*
- * *nigra.* 3. S. cymis quinquepartitis, caule arboreo. *Holz-*
lunder, Flieder, Alhorn.
- * *racemosa.* 4. S. racem. compositis ovatis, caule arboreo.
371. STAPHYLEA. *Cal.* 5-partitus. *Petala* 5.
 386. *Caps.* inflatae, connatae.
Sem. 2, globosa cum cicatricē.
- * *pinnata.* 1. S. foliis pinnatis, *Klappernuß, Pumper-*
nüßlein.
- trifolia.* 2. S. foliis ternatis.
372. TAMARIX. *Cal.* 5-partitus. *Petala* 5. *Caps.*
 386. Tamariske. 1-locularis, 3-valvis. *Semina*
papposa.
- gallica.* 1. T. floribus pentandris.
- germanica.* 2. T. floribus decandris.
-
373. TURNERA. *Cal.* 5-fidus, infundibulif. exte-
 387. rior 2-phyllo. *Petala* 5,
calyci inserta. Stigmata mul-
tifida. Caps. 1-locularis, 3-
valvis.
- ulmifolia.* 1. T. flor. sessilibus petiolaribus, fol. basi biglan-
 dulosis.
375. CORRIGIOLA. *Cal.* 5-phyllus. *Petala* 5.
 388. *Semen* 1, triquetrum.
- * *litoralis.* 1. CORRIGIOLA.

377. ALSINE. *Cal.* 5 - phyllus. *Petala* 5, aequa-
389. *Na.* *Caps.* 1 - locularis, 3 - val-
vis.

- * *media*. 1. A. petal. bipartitis, fol. ovato - cordatis.
Hilhuerschwarm, *Hühnerdarm*, *Vogelfraut*.
mucronata. 3. A. petal. integris brevibus, fol. setaceis, ca-
lyc. aristatis.

379. BASELLA. *Cal.* o. *Cor.* 7 - fida : laciniis 2 op-
390. positis latioribus, tandem bacca-
ta. *Sem.* 1.

- rubra*. 1. B. fol. planis, pedunculis simplicibus.



T E T R A G Y N I A.

381. PARNASSIA. *Cal.* 5 - partitus. *Petala* 5. Ne-
391. *ctaria* 5, cordata, ciliata api-
cibus globosis. *Caps.* 4 - val-
vis.

- * palustris. 1. PARNASSIA. Leberblümlein. Einblatt.



P E N T A G Y N I A.

384. STATICE. *Cal.* 1 - phyllus, integer, plicatus,
394. scariosus. *Petala* 5. *Sem.* 1,
superum.

- * *Armeria*. 1. S. scapo simplici capitulo, fol. linearibus.
Seenelke.

- Limonium*. 2. S. scapo paniculato tereti, fol. laevibus ener-
viis, subtus mucronatis. Widerstroß.

385. LINUM. *Cal. 5*-phyllus. *Petala 5.* *Caps. 5*-
397. valvis, 10-locularis. *Sem. foliata.*

* *Foliis alternis.*

- usitatissimum.* 1. L. calycibus capsulisque mucronatis, petal. crenatis, fol. lanceolatis alternis, caule subsolitario. Lein, Flachs.

- perenne.* 2. L. calycibus capsulisque obtusis, fol. alternis lanceolatis integerrimis. Sibirischer oder daurender Lein.

- * *tenuifol.* 5. L. calycibus acuminatis, fol. sparsis linearis-setaceis retrorsum scabris.

- maritimum.* 14. L. calycibus ovatis acutis muticis, fol. lanceolatis: inferioribus oppositis.

** *Foliis oppositis.*

- * *catbaricum.* 17. L. fol. oppositis ovato-lanceolatis, caule dichotomo, coroll. acutis. Purglein.

- * *Radiola.* 18. L. foliis oppositis, caule dichotomo, floribus tetrandris tetragynis.

387. DROSERA. *Cal. 5*-fidus. *Petala 5.* *Caps. 5*-
402. Sonnenthau. 1-locularis: valvis. *Sem. plur.*

- * *rotundif.* 1. D. scap. radicatis, fol. orbiculatis.

- * *longifolia.* 2. D. scap. radicatis, fol. oblongis.

POLYGYNIA.

390. MYOSURUS. *Cal. 5*-phyllus, basi adnatus.
407. *Nectaria 5*, subulata, petaliformia. *Sem. numerosa.*

- * *minimus.* 1. Myosurus. Mäusefchwanz.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

* *Fl. Calculati calyce corollaque instructi.*

- | | |
|--------------------|--|
| 395. BROMELIA. | <i>Cor.</i> 3-partita. <i>Cal.</i> 3-partitus, superus. <i>Bacca.</i> [7] |
| 396. TILLANDSIA. | <i>Cor.</i> 3-petala. <i>Cal.</i> 3-partitus, inferus. [9] |
| 397. BURMANNIA. | <i>Cor.</i> 3-petala. <i>Cal.</i> 1-phillus, inferus, triquetro-alatus, coloratus. [2] |
| 398. TRADESCANTIA. | <i>Cor.</i> 3-petala. <i>Cal.</i> 3-phillus, inferus. <i>Filumen'a barbata.</i> [5] |
| 440. BURSERA. | <i>Cor.</i> 3-petala. <i>Cal.</i> 3-phillus, inferus. <i>Caps.</i> baccata, monosperma. [1] |
| 445. FRANKENIA. | <i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> 1-phillus, inferus. <i>Caps.</i> 1-locularis, polysperma. [3] |
| 443. LOZANUS. | <i>Cor.</i> 6-partita. <i>Cal.</i> margo superus. <i>Bacca</i> 1-sperma. [9] |
| 444. H. | <i>Cor.</i> 6-fida. <i>Cal.</i> 6-phillus, superus. <i>Fructus</i> 2-locularis, polyspermus. [1] |
| 439. RICHARDIA. | <i>Cor.</i> 6-fida. <i>Cal.</i> 6-fidus, superus. <i>Sem.</i> 3, nuda. [1] |
| 442. BERBERIS. | <i>Cor.</i> 6-petala. <i>Cal.</i> 6-phillus, inferus. <i>Bacca</i> 2-sperma. [2] |
| 423. LEONTICE. | <i>Cor.</i> 6-petala. <i>Cal.</i> 6-phillus, inferus. <i>Bacca</i> inflata. [4] |
| 441. PRINOS. | <i>Cor.</i> 6-fida. <i>Cal.</i> 6-fidus, inferus. <i>Bacca</i> 6-sperma [2] |
| 438. ACHRAS. | <i>Cor.</i> 12-fida. <i>Cal.</i> 6-phillus, inferus. <i>Bacca</i> 12-sperma. [3] |
| | * <i>Portlandia hexandra.</i> |
| | * <i>Fl. Spathacei. f. Glumacei.</i> |
| 400. HABEMANTHUS. | <i>Cor.</i> supera, 6-partita. <i>Involucrum</i> 6-phillum, maximum. [4] |

402. LEUCOJUM. *Cor.* supera, 6-petala, campanulata.
Stam. aequalia. [3]
 401. GALANTHUS. *Cor.* supera, 6-petala: Petalis 3 interioribus brevioribus, emarginatis. [1]
 403. NARCISSUS. *Cor.* supera, 6-petala. *Nectarium* campanulatum, extra stamina. [13]
 404. PANCRATIUM. *Cor.* supera, 6-petala. *Nectarium* campanulatum, staminibus terminatum. [7]
 406. AMARYLLIS. *Cor.* supera, 6-petala, campanulata.
Stam. inaequalia. [11]
 405. CRINUM. *Cor.* supera, 6-fida, bali tubulosa.
Stam. distantia. [5]
 399. PONTEDERIA. *Cor.* supera, 6-fida, ringens. [3]
 407. BULBOCODIUM. *Cor.* infera, 6-petala: unguibus longissimis staminiferis. [1]
 409. ALLIUM. *Cor.* infera, 6-petala. *Pet.* ovata, sessilia. [38]
 408. APHYLLANTHES. *Cor.* infera, 6-petala. *Spathae* di-midiatae, glumosae. [1]
 431. HYPOXIS. *Cor.* supera, 6-petala. *Spatbae* glumaceae. [4]

* *Fl. nudi.*

432. ALSTROEMERIA. *Cor.* supera, 6-petala, unguibus 2 tubulosis. [3]
 433. HEMEROCALLIS. *Cor.* infera, 6-partita. *Stam.* declinata. [2]
 431. AGAVE. *Cor.* supera, 6-fida, limbo erecto, Filamentis brevior. [4]
 430. ALOE. *Cor.* infera, 6-fida. *Filam.* receptaculo inserta! [9]
 428. ALETRIS. *Cor.* infera, 6-fida, rugosa. [4]
 426. POLIANTHES. *Cor.* infera, 6-fida: Tubo curvato. [1]
 425. CONVALLARIA. *Cor.* infera, 6-fida. *Bacca* 3-sperma. [8]
 427. HYACINTHUS. *Cor.* infera, 6-fida. *Germinis* ad apicem pori 3 melliferi. [13]
 421. ASPHODELUS. *Cor.* infera, 6-partita: nectarii valvulis 6 staminiferis. [3]

422. AN'HERICUM. *Cor.* infera, 6-petala, plana. [11]
 418. ORNITHOGALUM. *Cor.* infera, 6-petala. *Filam.* alter-nis basi dilatatis. [11]
 419. SCILLA.
Cor. infera, 6-petala, decidua. *Fi-lam.* filiformia. [10]
 420. CYANELLA.
Cor. infera, 6-petala : petalis exte-rioribus propendentibus. [1]
 1256. DRACAENA.
Cor. infera, 6-petala. *Bacca* 3-sper-ma. [5]
 424. ASPARAGUS.
Cor. infera, 6-petala. *Bacca* 6-sper-ma. [12]
 413. GLORIOSA.
Cor. infera, 6-petala, reflexa, cau-data. [2]
 414. ERYTHRIONUM.
Cor. infera, 6-petala, reflexa petalis basi 2 callis. [1]
 412. UVULARIA.
Cor. infera, 6-petala, basi fovea ne-ctarifera ; erecta. [3]
 411. FRITILLARIA.
Cor. infera, 6-petala, basi fovea ne-ctarifera ; ovata. [5]
 410. LILIUM.
Cor. infera, 6-petala : petalis basi canaliculato-tubulosis. [9]
 415. TULIPA.
Cor. infera, 6-petala, campanulata. *Stylus* o. [3]
 429. YUCCA.
Cor. infera, 6-petala, patens. *Stylus* o. [4]
 416. ALBUCA.
Cor. infera, 6-petala. *Stamin.* sterili-a 3. *Stigm.* cinctum cuspidi-bus 3. [2]

* *Fl. Incompleti.*

435. ORONTIUM. *Spadix* multiflorus. *Follic.* 1-sper-mus. [1]
 434. ACORUS.
Spadix multiflorus. *Caps.* 3-locula-
ris. [1]
 436. CALAMUS.
Cal. 6-phylloides. *Peric.* retrorsum imbricatum, 1-spermum. [1]
 437. JUNCUS.
Cal. 6-phylloides. *Caps.* 1-locula-
ris. [19]
 446. PEPLIS.
Cal. 12-fidus. *Caps.* 2-locula-
ris. [2]

DIGYNIA.

449. ATRAPHAXIS. *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 2-petala. *Sem.*
1, compressum. [2]
448. ORYZA. *Glum.* 1-flora. *Cor.* 2-glumis. *Sem.*
1, oblongum. [1]

TRIGYNIA.

* *Fl. inferi.*

457. COLCHICUM. *Cal.* spatha. *Cor.* 6-petaloidea.
[3]
454. MELANTHIUM. *Cal.* o. *Cor.* 6-petala: petalis staminiferis. [3]
455. MEDEOLA. *Cal.* o. *Cor.* 6-petala. *Bacca*
3-cocca. [2]
458. HELONIAS. *Cal.* o. *Cor.* 6-petala. *Caps.*
3-locularis. [2]
456. TRILLIUM. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Bacca*
3-locularis. [3]
453. TRIGLOCHIN. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Caps.*
basi dehiscens. [2]
451. RUMEX. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Sem.*
1, triquetrum. [28]
452. SCHEUCHZERIA. *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* o. *Caps.*
3, 1-spermae. [1]

* *Fl. superi.*

450. FLAGELLARIA. *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* o. *Pericarp.*
1-spermum. [1]

TETRAGYNIA.

459. PETIVERIA. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Sem.* 1,
aristis uncinatis. [2]

POLYGYNIA.

460. ALISMA. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Peric.*
plura. [7]

MONOGYNIA.

391. BROMELIA. *Cal. 3-fidus, superus. Petala 3 :* *Squama nectarifera ad basin petali. Bacca 3-locularis.*
- Ananas.* 1. *B. fol. ciliato-spinosis mucronatis, spica comosa. Ananas.*
394. TRADESCANTIA. *Cal. 3-phyllus. Petala 3.*
411. *Filamenta villosa. Caps. 3-locularis.*
- virginica.* 1. *T. erecta laevis, floribus congestis. Stigma esse tubulosum, Filamenta pilosa pilis articulatis, in genere observetur.*
396. HAEMANTHUS. *Involucr. 6-phyllum, multiflorum. Cor. 6-partita, supera. Bacca 3-locularis.*
- coccineus.* 1. *H. fol. linguiformibus planis laevibus.*
397. GALANTHUS. *Petala 3, concava. Nectarium ex petalis 3, parvis, emarginatis. Stigma simplex.*
- nivalis.* 1. *GALANTHUS. Schneetropfen, Schneeblume.*
398. LEUCOJUM. *Cor. campaniformis, 6-partita, apicibus incrassata. Stigma simplex.*
- * *vernum.* 1. *L. spatha uniflora, stylo clavato. Mergenblume.*

399. NARCISSUS. Petala 6: Nectario infundibuliformi, 1-phyllo. Stam. intra nectarium.

poëticus. 1. N. spatha uniflora, nectario rotato brevissimo scarioso crenulato.

Pseudo-Narcissus. 2. N. spatha uniflora, nectario campanulato erecto crispo, aequante petala ovata.

bicolor. 3. N. spatha uniflora, nectario campanulato margine patulo crispo aequante petala. —

odorus. 8. N. spatha subbiflora, nectario campanulato sexfido laevi dimidio petalis breviore.

calathinus. 6. N. spatha multiflora, nectario campanulato subaequante petala, fol. planis.

Fionquilla. 11. N. spatha multiflora, nectar. campanulato brevi, fol. subulatis.

402. AMARYLLIS. Cor. 6-petala, campanulata.

420. Stigma 3-fidum.

formosissima. 4. A. spatha uniflora, coroll. inaequali, petalis tribus genitalibusque declinatis. *Raro biflora evadit.*

Belladonna. 6. A. spatha multiflora, coroll. campanulatis aequalibus ungue reflexis, genitalibus declinatis.

405. ALLIUM. Cor. 6-partita, patens. *Spatha*

423. *Laudh.* multiflora. *Umbella congesta.*
Caps. supera.

* *Fol. caulinata plana. Umbell. capsulifera.*

Ampelo-prasum. 1. A. caule planifolio umbellifero, umbella globosa, stamin. tricuspidatis, petal. carina scabris.

Porrum. 2. A. caule planifolio umbellifero, stamin. tricuspidatis, radice tunicata. *Porre, spanische Laudh.*

rotundum. 4. A. caule planifolio umbellifero, stamin. tricuspidatis, umbella subglobosa, flor. lateribus nutantibus.

Victorialis. 5. A. caule planifolio umbellifero, umbell. rotunda, stamin. lanceolatis corolla longioribus, fol. ellipticis. *Allermannsharnisch*.

** *Fol. caulin. plana. Umbella bulbifera.*

sativum. 10. A. caule planifolio bulbifero, bulbo composito, stamin. tricuspidatis. *Knoblauch*.

scorodo- prasum. 11. A. caule planifolio bulbifero, fol. crenulatis: vaginis ancipitibus, stamin. tricuspidatis. *Rübenbollen, Schlangenknoblauch, Rocambole*.

* *arena- rium*. 12. A. caule planifolio bulbifero, vaginis teretibus, spatha mutica, stamin. tricuspidatis.

carinat. 13. A. caule planifolio bulbifero, stamin. subulatis.

*** *Folia caulinata tenuia. Umbella capsulifera.*

parviflorum. 15. A. caule subteretifolio umbellifero, umbell. globosa, stamin. simplicibus corolla longioribus, spatha subulata.

moschatum. 17. A. caule teretifolio umbellifero, umbella fastigiata subsexflora, petal. acutis, stamin. simplicibus, fol. setaceis.

* *vineale*. 21. A. caule teretifolio bulbifero, stamin. tricuspidatis.

* *olera- ceum*. 22. A. caule teretifolio bulbifero, fol. scabris sementeribus subtus sulcatis, stamin. simplicibus.

**** *Folia radicalia. Scapus nudus.*

ascaloni- cum. 24. A. scapo nudo tereti, fol. subulatis, umbella globosa, stamin. tricuspidatis. *Schalotten, Eßlauch*.

* *angulo- sum*. 27. A. scapo nudo ancipiti, fol. linearibus canaliculatis subtus subangulatis, umbella fastigiata.

* *arsinum*. 29. A. scapo nudo semicylindrico, fol. lanceolatis petiolatis, umbella fastigiata. *Waldknoblauch, Knoblauch.*

trique-trum. 30. A. scapo nudo, foliisque triquetris, stamin. simplicibus. *Sp. plant. 1680.*

Cepa. 31. A. scapo nudo inferne ventricoso longiore foliis teretibus. *Sommerzwiebeln, Zwiebeln.*

Moly. 32. A. scapo nudo subcylindrico, fol. lanceolatis sessilibus, umbella fastigiata.

fistulosum. 34. A. scapo nudo adaequante folia teretia ventricosa. *Winterzwiebeln.*

Schoeno-prafum. 35. A. scapo nudo adaequante folia teretia subulato-filiformia. *Graßlauch, Schnittlauch.*

406. LILIUM. *Cor. 6-petala, campanulata: linea*

433. *Lilien. longitudinali nectarifera. Caps. valvulis pilo cancellato connexis.*

candidum. 1. L. fol. sparsis, coroll. campanulatis: intus glabris.

bulbifer. 2. L. fol. sparsis, coroll. campanulatis erectis: intus scabris.

ebalcedoni-cum. 4. L. fol. sparsis lanceolatis, flor. reflexis, coroll. revolutis.

* *Martag.* 6. L. fol. verticillatis, flor. reflexis, coroll. revolutis. *Türkischer Bund.*

canadensis. 7. L. fol. verticillatis, flor. reflexis, coroll. campanulatis.

407. FRITILLARIA. *Cor. 6-petal, campanulata, supra ungues cavitate nectarifera. Stam. longitudine corollae.*

435.

imperial. 1. F. racemo comofo inferne nudo, fol. integerimis. *Kaiserkrone.*

Meleagr. 5. F. fol. omnibus alternis, caule unifloro. *Riswiken, Schachblume.*

408. UVULARIA. *Cor. 6-petala, erecta: Nectarii*
 ~ 436. Zapfenkraut. *fovea basios petali. Filamenta brevissima.*

amplexif. 1. U. fol. amplexicaulibus.

410. ERYTHRONIUM. *Cor. 6-petala, campanula-*
 ~ 437. *ta: Nectario tuberculis 2 petalorum alterno-*

rum basi adnatis.

Dens can. 1. ERYTHRONIUM.

411. TULIPA. *Cor. 6-petala, campanulata. Stylus*
 ~ 438. *Tulpe. nullus.*

* *sylvestris.* 1. T. flore subnutante, fol. lanceolatis.

gesnerian. 2. T. flore erecto, fol. ovato-lanceolatis.

414. ORNITHOGALUM. *Cor. 6-petala, erecta,*
 ~ 439. *Sternblume, Vogelmilch. persistens, supra-*

medium patens. Filamenta alterna basi dilatata.

* *Staminibus omnibus subulatis.*

* *luteum.* 1. O. scapo angulo diphyllo, pedunc. umbel-
 latis simplicibus.

minim. 2. O. scapo angulato diphyllo, pedunc. umbel-
 latis ramosis.

pyrenaicum. 3. O. racemo longissimo, filamentis lanceolatis,
 pedunc. floriferis patentibus aequalibus;
 fructiferis scapo approximatis.

** *Staminibus alternis emarginatis.*

umbella- tum. 9. O. flor. corymbosis, pedunc. scapo altioribus,
 filam. emarginatis.

nutans. 10. O. flor. secundis pendulis, nectario stamineo
 campaniformi.

415. SCILLA. *Cor.* 6-petala, patens, decidua. *Filamenta* filiformia.

442. *maritima*.

1. *S. nudiflora*, bracteis refractis. *Meerzwiebel.*

italica. *3.* *S. corymbo conferto hemisphaericō.*

amoena. *5.* *S. flor. lateralibus alternis subnutantibus, scapo angulato.* *Germen flavum.*

bifolia. *6.* *S. flor. erectiusculis paucioribus.*

417. ASPHODELUS. *Cor.* 6-partita. *Nectarium*

443. *Affodil.* *ex valvulis 6 germen tegentibus.*

fistulosus. *2.* *A. caule nudo, fol. strictis subulatis striatis subfistulosis.*

ramosus. *3.* *A. caule nudo, fol. ensiformibus carinatis laevibus.*

418. ANTHERICUM. *Cor.* 6-petala, patens. *Caps.*

444. *ovata.*

* *Phalangium foliis canaliculatis. Filamentis glabris.*

* *ramosum.* *4.* *A. fol. planis, scapo ramoso, coroll. planis, pistillo recto.* *Spinnenfraut.*

* *Liliago.* *5.* *A. fol. planis, scapo simplicissimo, coroll. planis, pistillo declinato.*

Liliastrum. *6.* *A. fol. planis, scapo simplicissimo, coroll. campanulatis, stamin. declinatis.*

** *Bulbine foliis carnosis. Filamentis barbatis.*

frutesc. *7.* *A. fol. carnosis teretibus, caule fruticoso.*

*** *Narthecium foliis ensiformibus.*

officinale. *8.* *A. fol. ensiformibus, filament. lanatis.*

420. ASPARAGUS. *Cor.* 6-partita, erecta: petalis
448. 3-bus interioribus apice re-
flexis. *Bacca* 3-locularis:
2-sperma.

officinalis. 1. A. caule herbaceo tereti erecto, fol. setaceis,
stipulis paribus. *Spargel.*

1256. DRACAENA. *Cor.* 6-partita, erecta. *Filam.*
450. medio subcrassiora. *Bacca* 3-
locularis, 1-sperma.

Draco. 1. D. arborea, fol. subcarnosis apice spinoso.
Asparagus Draco. *Sp. pl.* 451.

421. CONVALLARIA. *Cor.* sexfida. *Bacca* maculo-
451. fa, 3-locularis.

* *Lilium convallium* T. *corollis campanulatis.*

* *majalis.* 1. C. scapo nudo. Mayenblume, Liliencou-
vallien.

** *Polygonatum* T. *corollis infundibuliformibus.*

* *verticill.* 2. C. foliis verticillatis.

* *Polygona-* 3. C. fol. alternis amplexicaulibus, caule ancipi-
tum. tti, pedunc. axillaribus subunifloris. Weiß-
wurz.

* *multiflor.* 4. C. fol. alternis amplexicaulibus, caule tereti,
pedunc. axillaribus multifloris.

*** *Smilaces* T. *corollis rotatis.*

* *bifolia.* 8. C. foliis cordatis, flor. tetrands. Einblatt.

422. POLIANTHES. *Cor.* infundibuliform. incurva,
453. Tuberosen. aequalis. *Filamenta* corol-
lae fauci inserta. *Germen*
in fundo corollae.

tuberosa. 1. POLIANTHES.

423. HYACINTHUS. *Cor.* campanulata : pori 3
 453. *Hyacinthen.* melliferi germinis.

non script. 1. *H.* coroll. campanulatis sexpartitis apice revolutis.

monstros. 8. *H.* coroll. subovatis.

comosus. 9. *H.* coroll. angulato-cylindricis : summis sterilibus longius pedicellatis.

racemos. 11. *H.* coroll. ovatis : summis sessilibus, fol. laxis. *Flores odori. Folia carinata.*

424. ALETRIS. *Cor.* infundibuliformis, — rugosa.

456. *Stamina* inserta laciniarum basi.
Capf. 3-locularis.

capensis. 2. *A.* acaulis, fol. lanceolatis undulatis, spica ovata, flor. nutantibus.

Hyacinthoides. 3. *A.* acaulis, fol. lanceolatis carnosis, flor. geminatis.

425. YUCCA. *Cor.* campanulato-patens. *Stylus* nul-

456. * lus. *Capf.* 3-locularis.

Gloriosa. 1. *Y.* foliis integerriinis.

draconis. 3. *Y.* foliis crenatis nutantibus.

426. ALOE. *Cor.* erecta, ore patulo, fundo necta-

457. risero. *Filamenta* receptaculo inserita.

perfoliat. 1. *A.* flor. pedunculatis cernuis corymbosis subcylindricis.

variegat. 2. *A.* flor. pedunculatis cernuis racemosis subcylindricis, ore patulo aequali.

difsticba. 3. *A.* flor. pedunculatis pendulis ovato-cylindricis curvis.

pumila. 7. *A.* flor. sessilibus bilabiatis : labio superiore erectiore ; inferiore recurvato.

427. AGAVE. *Cor. erecta*, supera. *Filamenta co-*

461. rolla longiora, *erecta*.

americ. 1. *A. fol. dentato-spinosis*, *scapo ramoso*.

429. HEMEROCALIS. *Cor. campanulata*: *tubo*

462. cylindrico. Stam. de-

clinata.

fava. 1. *H. corollis flavis*.

430. ACORUS. *Spadix cylindricus*. *testus flosculis*.

462. Cor. 6-petalae, *nudae. Sty-*

lus nullus. Caps. 3-locu-

laris.

* *Calamus*, 1. *ACORUS. Calamus*.

432. CALAMUS. *Cal 6-phillus. Cor. o. Bacca*

463. exarida, 1-sperma, retrorsum

imbricata.

Rotang. 1. *CALAMUS. Spanisches Rohr*.

433. JUNCUS. *Cal. 6-phillus. Cor. o. Caps. 1-*

463. Binsen, Krötengras. locularis.

* *Culmis nudis*.

acutus. 1. *J. culmo subnudo tereti mucronato*, *panicu-*

la terminali, involucro diphylo spinoso.

* *conglom.* 2. *J. culmo nudo stricto*, *cápitulo lateralí*.

* *effusus.* 3. *J. culmo nudo stricto*: *panicula lateralí*.

inflexus. 4. *J. culmo nudo*: *ápice membranaceo incut-*

vo, panicula lateralí.

filiformis. 5. *J. culmo nudo filiformi nutante*, *panicula la-*

terali.

* *squarrosum.* 7. *J. culmo nudo*, *fol. setaceis, capitulis glo-*

meratis aphyllis.

** *Culmis foliosis.*

- * *articulat.* 8. J. fol. nodoso-articulatis, petalis obtusis.
- * *bulbosus.* 10. J. fol. linearibus canaliculatis, caps. obtusis:
- * *biflorus.* 11. J. culmo dichotomo, fol. angulatis, flor. solitariis sessilibus.
- * *pilosus.* 15. J. fol. planis pilosis, corymbo ramoso.
- campestr.* 17. J. fol. planis subpilosis, spicis sessilibus pedunculatisque.

436. PRINOS. *Cal.* 6 - fidus. *Cor.* 1 - petala, rotata.
471. *Bacca* 6 - sperma:

glaber. 2. P. foliis apice ferratis.

438. BERBERIS. *Cal.* 6 - phyllus. *Petala* 6: ad
471. unguis glandulis 2. *Stylus* o.
Bacca 2 - sperma.

* *vulgaris.* 1. B. pedunculis racemosis. Sauerdorn, Sauer-
ach.

441. FRANKENIA. *Cal.* 5 - fidus, infundibulif.
473. *Petala* 5. *Stigma* 6 - par-
titum. *Caps.* 1 - locularis,
3 - valvis.

laevis. 1. F. fol. linearibus confertis basi ciliatis.

442. PEPLIS. *Perianth.* campanulatum: ore 12 - fi-
474. do. *Petala* 6, calyci inserta:
Caps. 2 - locularis.

* *Portula.* 1. P. flor. apetalis.



D I G Y N I A.

443. ORYZA. *Cal.* gluma 2 - valvis, 1 - flora. *Cor.*
475. Reiß. 2 - valvis, subaequalis; femini ad-
nascentes.

sativa. 1, ORYZA.

TRIGYNIA.

446. RUMEX. *Cal.* 3 - phyllus. *Petala* 3, conniventia. *Sem.* 1, triquetrum.

* *Hermaproditus*: *valvulis granulo notatis.*

- Patientia.* 1. R. flor. hermaphroditis: valvulis integerrimis; unica granifera, foliis cordato-lanceolatis.

- Britannica.* 5. R. flor. hermaphroditis: valvulis integerrimis: omnibus graniferis, fol. lanceolatis: vaginis obsoletis.

- * *crispus.* 5. R. flor. hermaphroditis: valvulis integris graniferis, fol. lanceolatis undulatis acutis. *Grindwurz.*

- maritimus.* 9. R. flor. hermaphroditis: valvulis dentatis graniferis, fol. linearibus.

- * *acutus.* 11. R. flor. hermaphroditis: valvulis dentatis graniferis, fol. cordato-oblongis acuminatis.

- * *obtusifo-* 12. R. flor. hermaphroditis: valvulis dentatis graniferis, fol. cordato-oblongis obtusiusculis crenulatis.

** *Hermaproditus*: *valvulis granulo desitutis. f. nudis.*

- * *aquatic.* 14. R. flor. hermaphroditis: valvulis integerrimis nudis, fol. cordatis glabris acutis.

- scutatus.* 18. R. flor. hermaphroditis, fol. cordato-hastatis, caul. tereti.

*** *Floribus declinis.*

- * *Acetosa.* 24. R. flor. dioicis, fol. oblongis sagittatis. *Sauerampfer.*

- * *Acetosella.* 25. R. flor. dioicis, fol. lanceolato-hastatis.

447. SCHEUCHZERIA. *Cal.* 6 - partitus. *Cor.* o. 482. *Styli* o. *Caps.* 3, inflatae, 1 - spermae.

- palustris.* 1. SCHEUCHZERIA.

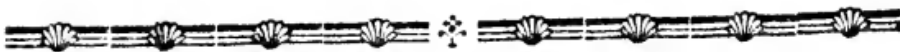
448. TRIGLOCHIN. *Cal.* 3-phyllus. *Petala* 3, c
482. *lyciformia. Stylus.* o. *Caps.*
basi dehiscens.

* *palustre.* 1. T. capsul. trilocularibus sublinearibus.

* *maritimum.* 2. T. capsul. sexlocularibus ovatis. Salzbinse.

452. COLCHICUM. *Spatha.* *Cor.* 6-partita : tubo
485. radicato. *Capulæ* 3 connexae, inflatae.

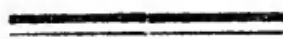
* *autumn.* 1. C. foliis planis lanceolatis erectis. Zeitlose,
nackende Hure.



P O L Y G Y N I A.

455. ALISMA. *Cal.* 3-phyllus. *Petala* 3. *Sem.*
486. *plura.*

* Plantago. 1. A. fol. ovatis acutis, fruct. obtuse trigonis.
Froschhöffel, Wasserwegerich.



CLASSIS VII.

HEPTANDRIA.

MONOGYNIA.

461. TRIENTALIS. *Cal.* 7-phyllus. *Cor.* 7-partita,
plana. *Bacca* 1-loocularis,
sicca. [1]
462. AESCULUS. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-petala,
inaequalis. *Caps.* 3-loocularis,
2-sperma. [2]

* *Gerania africana.*

DIGYNIA.

463. LIMEUM. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala,
aequalis. *Caps.* 2-loocularis,
polysperma. [1]

TETRAGYNIA.

464. SAURURUS. *Cal.* amentum. *Cor.* nulla. *Pistill.* 4. *Baccae* 4, monospermae. [1]

HEPTAGYNIA.

465. SEPTAS. *Cal.* 7-partitus. *Cor.* 7-petala,
Germina 7. *Caps.* 7, polyspermae. [1]

MONO-

Circumscissam *Capsulam* diximus illam, quae maturo fructu horizontaliter discedit.

Superus Flos s. *Calyx* cui germen sub receptaculo, vel cuius *Calyx* abit in fructum, secundum Tournefortium.

Inferus Flos s. *Calyx* cui germen supra receptaculum, vel cuius *Pistillum* abit in fructum, ex mente Tournefortii.

Ergo *Fructus inferus* et *Flos superus* idem sunt; ut ex opposito.
Fructus superus et *Flos inferus*.

MONOGYNIA.

456. TRIENTALIS. *Cal. 7-phyllos. Cor. 7-partita, aequalis, plana. Bacc exsucca.*

* *europaea*. 1. T. fol. lanceolatis integerrimis.

457. AESCULUS. *Cal. 1-phyllo, 5-dentatus, ventricosus. Cor. 5-petala, inaequaliter colorata, calyci inferta. Caps. 3-loquularis.*

Hippocast. 1. AE. floribus heptandris. Noſteſtanien.

Pavia. 2. AE. floribus octandris. *Flores in utraque Hermapbroditos et Masculos observavit Dav. Royenus, Millerus,*



CLASSIS VIII.

O C T A N D R I A.

MONOGYNIA.

* *Flores completi.*

478. MIMUSOPS.	<i>Cor.</i> 8-petala. <i>Cal.</i> 8-phillus, inferus. <i>Drupa.</i> [2]
470. XIMENIA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-fidus. <i>Drupa.</i> [2]
466. TROPAEOLUM.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> 5-fidus, calcaratus. <i>Baccae</i> 3, 1-spermae. [4]
491. BAECKEA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> 5-fidus, inferus. <i>Caps.</i> 4-loocularis. [1]
481. MEMECYLON.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> integerimus, superus. [1]
475. COMBRETUM.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 5-dentatus, superus. <i>Sem.</i> 4. [2]
471. EPILOBIUM.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-phillus, superus. <i>Caps.</i> 4-loocularis. <i>Sem.</i> papposa ! [7]
470. GAURA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-fidus, superus. <i>Nux</i> 4-sperma. [1]
469. OENOTHERA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-fidus, superus. <i>Caps.</i> 4-loocularis. <i>Anth.</i> lineares. [9]
468. RHEXIA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-fidus, medius. <i>Caps.</i> 4-locul. <i>Anth.</i> arcuatae. [3]
467. OSBECKIA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-fidus, medius. <i>Caps.</i> 4-locul. <i>Anth.</i> rostratae. [1]
474. GRISLEA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-dentatus, inferus. <i>Caps.</i> 1-loocularis. [1]
1257. ANTICHORUS.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-phillus, inferus. <i>Caps.</i> 4-locul. 4-valvis, polysperma. [1]
476. ALLOPHYLUS.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-phillus, inferus. <i>Stylus</i> bifidus. [1]

479. JAMBOLIFERA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-dentatus, inferus. *Filamenta* planiuscula.
[1]
482. LAWSONIA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-fidus, inferus. *Bacca* 4-locularis. [2]
372. MELICOCCA. *Cor.* 4-petala, refracta. *Cal.* 4-partitus. *Drupa* corticosa. *Stig.* peltat. *anceps.* [1]
473. AMYRIS. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-dentatus, inferus. *Bacca* 1-sperma. [8]
1258. CHLORA. *Cor.* 8-fida. *Cal.* 8-phyllus, inferus. *Caps.* 1-locul. 2-valvis, polysperma. [3]
480. SANTALUM. *Cor.* 1-petala. *Cal.* 4-dentatus, superus. *Filam.* corollae. *Bacca.*
[1]
483. VACCINIUM. *Cor.* 1-petala. *Cal.* 4-dentatus, superus. *Filam.* receptaculi. *Bacca.*
[12]
484. ERICA. *Cor.* 1-petala. *Cal.* 4-phyllus, inferus. *Filam.* receptaculi. *Capsula.* [42]

Aesculus Pavia. * *Dais octandra.*

Monotropa Hypopithys.

Ruta graveolens. * *Fagara octandra.*

Suffiaea erecta, suffruticosa. * *Melastoma octandra.*

Ttelea viscosa.

ortulaca quadrifida.

Trichilia Guara.

** *Flores incompleti.*

487. GNIDIA. *Cal.* 4-fidus, corollinus. *Pet.* 4, parva.
Stam. exserta. [6]
490. LACHNAEA. *Cal.* 4-fidus, corollinus, inaequalis.
Stam. exserta. [2]
486. DIRCA. *Cal.* elimbis, corollinus, inaequalis.
Stam. exserta. [1]
485. DAPHNE. *Cal.* 4-fidus, corollinus, aequalis.
Stam. inclusa. *Bacca* pulposa.
[13]

489. PASSERINA.

Cal. 4-fidus, corollinus, aequalis.
Stam. supra corollam. [6]

488. STELLERA.

Cal. 4-fidus, corollinus, aequalis.
Stam. inclusa. *Sem.* unicum. [2]* *Rivina octandra.*

D I G Y N I A.

493. WEINMANNIA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.*
2-locularis, 2-rostris. [1]494. MOEHRINGIA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.*
1-locularis. [1]1259. SCHMIDELIA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 2-phyllus. *Peri-*
carp. 2, pedicellata. [1]492. GALENIA. *Cor.* o. *Cal.* 4-fidus. *Caps.*
2-locul., 2-sperma. [1]** *Gentiana perfoliata.* *Chrysosplenium.*

T R I G Y N I A.

497. PAULLINIA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 5-phyllus. *Caps.*
3-locul., 1-sperma. [7]498. CARDIOSPERMUM. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.*
3-locul., 1-sperma. [2]449. SAPINDUS. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Bacca*
3-cocca, 1-sperma. [3]496. COCCOLOBA. *Cor.* o. *Cal.* 5-partitus. *Bacca*
calycina, 1-sperma. [7]495. POLYGONUM. *Cor.* o. *Cal.* 5-partitus *Sem.*
1, nudum. [28]

T E T R A G Y N I A.

501. ADOZA. *Cor.* 4-f. 5-fida, supera. *Cal.* 2-
phyllus. *Bacca* 4-f. 5-sperma.
[1]502. ELATINE. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-
phyllus. *Caps.* 4-locularis.
[2]500. PARIS. *Cor.* 4-petala, subulata. *Cal.* 4-
phyllus. *Bacca* 4-locularis.
[1]* *Cotyledon Jucinata.** *Petiveria octandra.*

MONO-

MONOGYNIA.

461. TROPAEOLUM. *Cal. 1 - phyllus, calcaratus.*

490. Indianische Kreße. *Petala 5, inaequalia.
Baccae 3, siccae.*

minus. 1. *T. fol. peltatis repandis, petal. acuminato - setaceis.*

majus. 2. *T. fol. peltatis subquinquelobis, petal. obtusis.*

hybridum. 4. *T. fol. subpeltatis quinquelobis integerrimis,
petalis variantibus. Planta noviter orta
e praecedenti; Nectarium obtusum. Co-
rolla vix unquam determinata. Semina
vix producit, ramis multipicanda.*

peregrinum. 3. *T. fol. subpeltatis quinquelobis dentatis, petal.
lis ciliato-laceris.*

464. OENOTHERA. *Cal. 4 - fidus. Petala 4. Caps.*

491. *cylindrica, infera. Sem.
nuda.*

biennis. 2. *OE. fol. ovato-lanceolatis planis, caule muri-
cato-villoso. Rübrapiluzel, Weinblume.*

mollissimum. 2. *OE. fol. lanceolatis undulatis.*

466. EPILOBIUM. *Cal. 4 - fidus. Petala 4. Caps.*

493. *Weiderich. oblonga, infera. Sem. pap-
posa.*

* *Staminibus declinatis.*

* angustif. 1. *E. fol. sparsis lineari-lanceolatis, flor. inae-
qualibus.*

latifolium. 2. *E. fol. alternis lanceolato-ovatis, flor. inae-
qualibus.*

** *Staminibus erectis regularibus, petalis bifidis.*

* bifidum. 3. *E. fol. oppositis lanceolatis ferratis decurrenti-
amplexicaulibus.*

- * *montanum*. 4. E. fol. oppositis ovatis dentatis.
- tetragonum*. 5. E. fol. lanceolatis denticulatis: imis oppositis, caule tetragono.
- * *palustre*. 6. E. fol. oppositis lanceolatis integerrimis, petal. emarginatis, caule erecto.

474. AMYRIS. *Cal.* 4-dentatus. *Petala* 4, oblonga.

495. *Stigma* tetragonum. *Bacca* drupacea.

Elemifera. 8. A. fol. ternatis quinato-pinnatisque subtus tomentosis.

475. SANTALUM. *Cal.* superus. *Cor.* 1-petala.

497. *Stamina* tubo imposita.
Stigma simplex. *Bacca*.

album. 1. SANTALUM.

477. LAWSONIA. *Cal.* 4-fidus. *Petala* 4. *Stamina*

498. 4 parium. *Caps.* 4-locularis, polysperma.

inermis. 1. L. ramis inermibus.

478. VACCINIUM. *Cal.* superus. *Cor.* 1-petala.

498. *Filamenta* receptaculo inserta. *Bacca* 4-locularis, polysperma.

* *Foliis annuinis s. deciduis.*

* *Myrtillus*. 1. V. pedunc. unifloris, fol. ferratis ovatis deciduis, caule angulato. *Biebberen*.—*Blau-beeren*. *Mosbeeren*.

* *uliginosum*. 3. V. pedunc. unifloris, fol. integerrimis ovalibus obtusis laevibus. *Rauschberen*.

** *Foliis semper virentibus.*

* *Vitis-ideae*. 10. V. racem. terminalibus nutantibus, fol. obovatis revolutis integerrimis subtus punctatis. *Preuselberen*.

* *Oxy-*

OCTANDRIA. MONOGYNIA. Vaccinium. 141

* *Oxycoccos.* 11. V. fol. integerrimis revolutis ovatis, caulinibus
repentibus filiformibus nudis. *Sumpf-
beeren.*

479. ERICA. Cal. 4-phylloides. Cor. 4-fida. Filamenta receptaculo inserta. Antherae bifidae. Caps. 4-locularis.
501. *Heide.*

* *Antheris bicornibus.*

* vulgaris. 1. E. antheris bicornibus inclusis, coroll. inaequalibus campanulatis mediocribus, fol. oppositis sagittatis. *Folia opposita, subtriangularia, carina canaliculata, supra basin affixa, basi acuta bifida. Corolla ultra medium 4-fida, magnitudine et facie calyculis. Stylus adscendens.*

cinerea. 4. E. anth. bicornibus inclusis, coroll. ovatis racemosis, fol. ternis glabris linearibus.

scoparia. 5. E. anth. bicornibus inclusis, coroll. campanulatis longioribus, fol. ternis patentibus, ramis albis.

* *Tetralix.* 8. E. anth. bicornibus inclusis, coroll. subglobosis aggregatis folio longioribus, fol. quaternis ciliatis patentibus. *Moorheide.*

arborea. 9. E. anth. bicornibus inclusis, coroll. campanulatis longioribus, fol. quaternis patentissimis, caule subarboreo tomentoso.

purpurea- 10. E. fol. in summitate quinis, caule procumbente.

** *Antheris simplicibus obtusis emarginatis.*

mulfiflor. 13. E. anth. bifidis simplicibus exsertis, coroll. cylindricis longioribus, fol. quinis linearibus patentibus.

480. DAPHNE. *Cal.* o. *Cor.* 4-fida, corollacea,
509. marcescens, stamina includens.
Bacca 1-sperma.

• *Floribus lateralibus.*

* *Mezereum.* 1. D. flor. sessilibus ternis caulinis, fol. lanceolatis deciduis. *Rellerhals*, *Stielbast*, *Zeiland*.

alpina. 5. D. flor. sessilibus aggregatis lateralibus, fol. lanceolatis obtusiusculis, subtus tomentosis.

Laureol. 6. D. racem. axillaribus quinquefloris, fol. lanceolatis glabris. *Racemi axillares*, *latae*, *rales*, *nutantes*, *bracteis concavis*, *alternis*, *absque floribus in suis alis*. *Flores* 5, *terminales racemi*, *in umbellulam congefti*. *Flores tristes colore*, *odore*, *tempore*.

** *Floribus terminalibus.*

Cneorum. 9. D. flor. fasciculatis terminalibus sessilibus, fol. lanceolatis nudis. *Steinrößlein*.

Gnidium. 10. D. panicula terminali, fol. linearis - lanceolatis acuminatis.

483. STELLERA. *Cal.* o. *Cor.* 4-fida. *Stam.*
512. *brevissima*. *Sem.* 1, *rostratum*.

Passerin. 1. S. fol. linearibus, flor. quadrifidis.

484. PASSERINA. *Cal.* o. *Cor.* 4-fida. *Stam.*
513. *tubo imposita*. *Sem.* 1, *corticatum*.

birsuta. 2. P. fol. carnosis extus glabris, caul. tomentosis.

TRIGYNIA.

490. POLYGONUM. *Cal. o. Cor. 5-partita, calycina. Sem. 1, angulatum.*

* *Atraphaxoides caule frutescente.*

frutesc. 1. *P. caule fruticoso, calycis foliolis duobus reflexis.*

** *Bistortae spica unica.*

* *Bistorta.* 2. *P. caule simplicissimo monostachyo, fol. ovatis in petiolum decurrentibus.* Matterburg.

viviparum. 3. *P. caule simplicissimo monostachyo, fol. lanceolatis. Spicae flores inferiores in bulbos transiunt saepe viviparos.*

*** *Pericariae pistillo bifido, aut stamina minus 8.*

* *amphibium.* 6. *P. flor. pentandris semidigynis, spica-ovata. Varieras Aquatica staminibus flore brevioribus, Terrestris longioribus.*

* *Hydropiper.* 9. *P. flor. hexandris semidigynis, fol. lanceolatis, stipul. submuticis.* Flöhkraut, Wasserpeffer.

* *Pericaria.* 10. *P. flor. hexandris digynis, spicis ovato-oblongis, fol. lanceolatis, stipulis ciliatis.*

**** *Polygona foliis indivisis, floribus octandris.*

maritimum. 14. *P. fol. octandris trigynis axillaribus, fol. ovali-lanceolatis sempervirentibus, caule suffrutescente.*

aviculare. 15. *P. flor. octandris trigynis axillaribus, fol. lanceolatis, caule procumbente herbaceo.* Wegetritt.

***** *Heixine foliis subcordatis.*

tataricum. 23. *P. fol. cordato-sagittatis, caule inermi erecto, semin. subdentatis.* Sibirischer Buchenweizen.

Fagopyrum. 24. *P. fol. cordato-sagittatis, caule erectiusculo inermi, seminum angulis aequalibus.* Buchenweizen, Heideform.

* Con-

- * *Convol-* 25. P. fol. cordatis, caule volubili angulato, flor.
vulus. obtusatis. *Antherae violaceae.* Heidel-
 winde. Vogelzunge.
- * *dumeto-* 26. P. fol. cordatis, caul. volubili laevi, flor. ca-
 rum. rinato-alatis. *Antherae albae.*

494. SAPINDUS. *Cal.* 4-phyllo. *Petala* 4. *Caps.* car-
 nosae, connatae, ventricosae.
Saponar. 1. S. fol. impari-pinnatis, caul. inermi.



T E T R A G Y N I A.

495. PARIS. *Cal.* 4-phyllo. *Petala* 4, angustiora.
 526. *Bacca* 4-locularis.

- * quadrifol. 1. PARIS. Einbeere, Wolfsbeere.

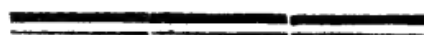
496. ADOXA. *Cal.* 2-fidum, inferus. *Cor.* 4-f. 5-fida,
 527. supera. *Bacca* 4-f. 5-locularis, ca-
 lyce coalita.

- * *Moscha-* 1. ADOXA. (*Flores laterales* 5-fidi, *partium*
tellina. *numero quinario*). Bisamfraut.

497. ELATINE. *Cal.* 4-phyllo. *Petala* 4. *Caps.* 4-lo-
 527. cularis, 4-valvis, depressa.

Hydrop. 1. E. foliis oppositis.

Alsinast. 2. E. foliis verticillatis.



CLASSIS IX.

ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

504. TINUS. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala
3-locularis. *Sem.* 1. [1] *Bacca*
503. LAURUS. *Cal.* 0. *Cor.* 6-petala calycina. *Bacca*
1-sperma. *Nectarii glandulae* 2-fetae.
[11]
505. CASSYTA. *Cal.* 0. *Cor.* 6-partita, calycina *Bacca*
1-sperma. *Nectarii glandulae* truncatae. [1]
- * *Anacardium* 520. *stamine decimo eastrato.*

TRIGYNIA.

506. RHEUM. *Cal.* 6. *Cor.* 6-fida. *Sem.*
1, triquetrum. [5]

HEXAGYNIA.

507. BUTOMUS. *Cal.* 0. *Cor.* 6-petala. *Caps.*
6, polyspermae. [1]

MONOGYNIA.

498. LAURUS. *Cal.* 0. *Cor.* calycina, 6-partiti.
528. *Nectarium* glandulis 3, cinctis, germane cingentibus. *Filamenta* interiora glandulifera.
Drupa 1-sperma.

Cinnamo- 1. L. fol. trinerviis ovato-oblongis: nervis ver-
mum. fus apicem evanescentibus. *Billmict.*

- Cassia.* 2. L. fol. triplinerviis lanceolatis. Mutterzimmet.
Camphor. 3. L. fol. triplinerviis lanceolato-ovatis. Cam-
 pferbaum.
nobilis. 5. L. fol. lanceolatis venosis perennantibus, flor.
 quadrifidis. Lorbeer.
Benzoin. 10. L. fol. enerviis ovatis utrinque acutis integris
 annuis. Benzoebaum.
Sassafras. 11. L. fol. trilobis integrisque. Sassafras.

TRIGYNIA.

501. RHEUM. *Cal. o. Cor. 6-fida, persistens. Sem.*
 531. Rhubarber. 1, triquetrum.
Rhapont. 1. R. fol. glabris, petiolis subsulcatis.
Rhabarb. 2. R. fol. subvillosis, petiolis aequalibus.
palmatum. 3. R. fol. palmatis acuminatis.
compactum. 4. R. fol. sublobatis obtusissimis glaberrimis luci-
 dis denticulatis.
Ribes. 5. R. fol. granulatis, petiolis aequalibus.

HEXAGYNIA.

502. BUTOMUS. *Cal. o. Petala 6. Caps. 6, po-*
 532. *lyspermae.*
 * *umbellat.* 1. BUTOMUS. Wasserlisch, Dinzenschwertei.

CLASSIS X.

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

* *Fl. Polypetali irregulares.*

508. SOPHORA.	<i>Cor.</i> papilion : <i>Vexillo adscendente.</i> <i>Legum.</i> torulis remotis. [12]
509. ANAGYRIS.	<i>Cor.</i> papilion : <i>Vexillo brevi recto.</i> <i>Carina</i> alis longiore. [1]
510. CERCIS.	<i>Cor.</i> papilion : <i>Alis vexilliformibus.</i> <i>Nectar.</i> gland styliformis, sub germine. [2]
511. BAUHINIA.	<i>Cor.</i> patens, unguiculata, adscendens. <i>Petala.</i> lanceolata. [8]
512. HYMENAEA.	<i>Cor.</i> subaequalis. <i>Legum.</i> lignosum pulpa farinosa. [1]
515. POINCIANA.	<i>Cor.</i> petalo summo majore. <i>Legum.</i> compressum. [4]
513. PARKINSONIA.	<i>Cor.</i> petalo infimo reniformi. <i>Legum.</i> teres, tortuosum. [1]
516. CAESALPINIA.	<i>Cor.</i> petalo infimo pulchriore. <i>Legum.</i> rhombeum. <i>Sem.</i> rhombaea. [3]
524. TOLUIFERA.	<i>Cor.</i> petalo infimo majore. <i>Cal.</i> campanulatus. [1]
514. CASSIA.	<i>Cor.</i> inaequalis. <i>Anth.</i> rostratae. <i>Legum.</i> isthmis interceptum. [3]
517. GUILANDINA.	<i>Cor.</i> subaequal. calyci insidens. <i>Legum.</i> rhombeum. <i>Sem.</i> ossea. [5]
522. DICTAMNUS.	<i>Cor.</i> patula. <i>Filam.</i> pulveracea. <i>Caps.</i> 5, connexae. <i>Sem.</i> arillata. [1]

** *Fl. Polypetali aequales.*

519. CYNOMETRA.	<i>Cal.</i> 4-partitus : lacin. oppos. major. <i>Legum.</i> 1-spermum, carnosum. [2]
-----------------	---

1260. PROSOPIS. *Cal.* hemisphaericus.
Legum. polyspermum. [1]
526. ADENANTHERA. *Antheris* glandula insidens.
Legum. compressum membranaceum. [2]
525. HAEMATOXYLON. *Pistilli* stigma emarginatum.
Siliqu. valvis navicularibus.
[1]
528. TRICHILIA. *Nectar.* tubulosum, 5 - dentatum.
Caps. 3 - locularis, 3 - valvis.
Sem. baccata. [4]
527. MELIA. *Nectar.* tubulosum, 10 - dentatum.
Drupa Nucleo 5 - loculari. [2]
521. SWIETENIA. *Nectar.* tubulosum, 10 - dentatum.
Caps. lignosa, 5 - valvis. *Sem.* imbricata, margine membranaceo.
[1]
520. ANACARDIUM. *Petala* reflexa.
Drupa nucleo supero, nudo.
[1]
518. GUAJACUM. *Cal.* lacin. 2 exterieores minores.
Caps. carnosa, 3 - f. 5 - locularis, angulata. [3]
523. RUTA. *Germen* punctis 10 - melliferis.
Caps. 5 - fida, 5 - locularis, polysperma. [4]
532. TRIBULUS. *Pistilli* stylus nullus.
Caps. 5, connexae, polyspermae. [4]
531. FAGONIA. *Cor.* unguis calyci insertae.
Caps. 5 - locularis, 10 - valvis, 1 - spermia. [3]
530. ZYGOPHYLLUM. *Nectar.* squamae 10 bateos stamin.
Caps. 5 - locul. polysperma. [9]
529. QUASSIA. *Caps.* 5, bivalves, 1 - spermae, insertae receptaculo carnosof. [1]
533. THRYALLIS. *Cor.* 5 - petala.
Caps. tricocca. [1]
534. LIMONIA. *Cor.* 5 - petala.
Bacca 3 - sperma. [1]
535. HEISTERIA. *Cor.* 5 - petala.
Drupa insidens calyci colorato grandefacto. [1]

539. QUISQUALIS. *Cor.* 5-petala, calyci insidens filiformi.
Drupa secca. [1]
 536. MONOTROPA. *Cal.* corollinus, basi gibbus.
Capf. 5-locul. polysperma. [2]
 553. CLETHRA. *Pistilli* stigmata tria.
Capf. 3-locul. polysperma. [1]
 554. PYROLA. *Antberae* sursum bicornes.
Capf. 5-locul. polysperma. [6]
 546. LEDUM. *Cor.* plana, 5-partita.
Capf. 5-locul. polysperma. [1]
 537. TRIANTHEMA. *Capf.* circumscissa. [3]
 1261. CHALCAS. *Bacca* 2-sperma.
Cor. campanulata. [1]
 544. MELASTOMA. *Cor.* calyci intid. *Anth.* refractae.
Bacca 5-locul. calyce vestita.
[12]
 538. JUSSIAEA. *Cor.* 4-f. 5-petala.
Capf. infera. [5]
 • *Rhexia Acisanthera.*
Gerania. *Conocarpus racemosa.*

*** *Fl.* Monopeltali aquales.

1285. CODON. *Cor.* campanulata, 10-fida.
Cal. 10-partitus. *Capf.* polysperma. [1]
 549. ANDROMEDA. *Cor.* campanulata, rotundata.
Capf. 5-locularis. [10]
 548. RHODODENDRON. *Cor.* infundibulif. *Stamina* declinata.
Capf. 5-locularis. [6]
 545. KALMIA. *Cor.* limbo subtus 5-corniculato.
Capf. 5-locularis. [2]
 550. EPIGAEA. *Cal.* exter. 3-phyllo; inter. 5-phyllo.
Capf. 5-locularis. [1]
 551. GUALTERIA. *Cal.* exter. 2-phyllo; inter. 5-fidus.
Capf. 5-locul. calyce baccato.
[1]
 552. ARBUTUS. *Cor.* ovata, basi diaphana.
Bacca 5-locularis. [5]
 595. STYRAX. *Cor.* infundibulif.
Drupa disperma. [1]
 520. ANACARDIUM. *Cor.* laciniis reflexis.
Drupa nucleo supero, nudo.

• *Vaccinia nonnulla.*

*** Fl. Apetali s. incompleti.

540. DAIS.	Cor. monopetala.	Involucr.
543. SAMYDA.	4 - phyllum, multiflorum. [2]	
	Cal. 5 - paritus.	Nectar.
	10 - fidum cingens german. Caps.	
	baccari, 3 - locul. [5]	
541. BUCIDA.	Cal. 5 - partitus.	Bacca
	1 - sperma. [1]	
542. COPAIFERA.	Cal. o.	Cor,
	4 - petala. [1]	
	* <i>Stellera Chamaejasme</i> .	

D I G Y N I A.

562. SCLERANTHUS.	Cor. nulla.	Cal. 5 - fidus, superus, Sem. 2. [3]
558. CHRYSOSPLEN.	Cor. nulla.	Cal. superus. Caps. 2 - locularis, 2 - rostris, [2]
555. ROYENA.	Cor. 1 - petala.	Cal. ventricosus. Caps. 4 - sperma, 4 - valvis. [4]
557. HYDRANGEA.	Cor. 5 - petala.	Cal. 5 - fidus, superus. Caps. bilocularis, 2 - rostris, cir- cumscissa. [1]
559. SAXIFRAGA.	Cor. 5 - petala.	Cal. 5 - partitus. Caps. 1 - locularis, 2 - rostris. [38]
560. TIARELLA.	Cor. 5 - petala.	Cal. corolliferus. Caps. bivalvis : altera majore. [2]
561. MITELLA.	Cor. 5 - petala.	Cal. corolliferus. Caps. bivalvis. Petala pectinata. [2]
556. CUNONIA.	Cor. 5 - petala.	Cal. 5 - phyllus. Caps. bilocularis, acuta. [1]
563. GYPSOPHILA.	Cor. 5 - petala.	Cal. 5 - part. campanul. Caps. 1 - locul. globosa. [11]
564. SAPONARIA.	Cor. 5 - petala.	Cal. tubul., basi nudus. Caps. 1 - locul. oblonga. [7]
565. DIANTHUS.	Cor. 5 - petala.	Cal. tubul., basi squam. Caps. 1 - locul. oblonga. [18]
		? <i>Trianthema decandria</i> .

TRIGYNI A.

569. ARENARIA.	<i>Caps.</i> 1 - locularis. tentia. [21]	<i>Pet.</i> <i>integra</i> , pa-
568. STELLARIA.	<i>Caps.</i> 1 - locularis. tentia. [8]	<i>Pet.</i> <i>bipartita</i> , pa-
566. CUCUBALUS.	<i>Caps.</i> 3 - locularis. nuda. [15]	<i>Pet.</i> <i>bifida</i> fauce
567. SILENE.	<i>Caps.</i> 3 - locularis. coronata. [35]	<i>fauce</i> <i>coronata</i> .
570. CHERLERIA.	<i>Caps.</i> 3 - locularis. <i>Nectar.</i> petaloide a calyce minora. [1]	<i>Nectar.</i> <i>petaloide</i>
571. GARIDELLA.	<i>Caps.</i> 3 distinctae. <i>Nectar.</i> 5, bilabiata. [1]	<i>petaloide</i> <i>calycina</i> .
575. ERYTHROXYLON.	<i>Drupa</i> 1 - sperma. <i>instructa</i> . [2]	<i>Pet.</i> <i>bali</i> <i>squama</i>
572. MALPIGHIA.	<i>Bacca</i> 3 - sperma. <i>Cal.</i> glandulosus. [9]	<i>Pet.</i> <i>unguiculata</i> .
573. BANISTERIA.	<i>Sem.</i> 3, unialata. <i>Cal.</i> glandulosus. [7]	<i>Pet.</i> <i>unguiculata</i> ,
574. TRIOPTERIS.	<i>Sem.</i> 3, 3 - alata. <i>Cal.</i> 5 - partitus. [1]	<i>Cal.</i> <i>glandulosus</i> .
• <i>Tamarix germanica</i> .		11

PENTAGYNI A.

578. COTYLEDON.	<i>Caps.</i> 5 ad <i>nectaria</i> . 1 - petala. [8]	<i>Cor.</i>
579. SEDUM.	<i>Caps.</i> 5 ad <i>nectaria</i> . 5 - petala. [18]	<i>Cor.</i>
580. PENTHORUM.	<i>Caps.</i> 5 - loba. petala rariora. [1]	<i>Cor.</i>
586. SPERGULA.	<i>Caps.</i> 1 - locul. <i>Petala integra</i> . 5 - phyllus. [5]	<i>Cal.</i>
585. CERASTIUM.	<i>Caps.</i> 1 - locul. <i>Petala 2 - fida</i> . 5 - phyllus. [16]	<i>Cal.</i>
583. AGROSTEMMA.	<i>Caps.</i> 1 - locularis, oblonga. tubulosus, coriaceus. [4]	<i>Cal.</i>
584. LYCHNIS.	<i>Caps.</i> 3 - locularis, oblonga. tubulosus, membranaceus. [6]	<i>Cal.</i>
582. OXALIS.	<i>Caps.</i> 5 - locularis, angulata. basi subcohaerens. [14]	<i>Cor.</i>

DECANDRIA.

577. Spondias.	<i>Drupa</i> nucleo 5-loculari. 1-phyllo. [2]	<i>Cal.</i>
576. AVERrhoa.	<i>Pomum</i> 5-loculare. 5-phyllo. [3]	<i>Cal.</i>
1235. GRIELUM.	<i>Sem.</i> 5, distincta, mutica. 5-petala. <i>Styli</i> nulli. [1]	<i>Cor.</i>
581. SURIANA.	<i>Sem.</i> 5, subrotunda. 5-petala. <i>Styli</i> filiformes, late- rales [1]	<i>Cor.</i>
1262. FORSKOHLIA.	<i>Sem.</i> 5, lana involuta. 10-petala. [1]	<i>Cor.</i>
	* <i>Adoxa.</i> <i>Gerania.</i>	
	<i>Coriaria.</i> <i>Drosera Insitanica.</i>	

DECAGYNIA.

587. NEURADA.	<i>Cal.</i> 5-partitus.	<i>Cor.</i>
588. PHYTOLACCA.	<i>Cal.</i> 5-phyllo corollinus. 5-petala. <i>Caps.</i> 10-cocca. nulla. <i>Bacca</i> 10-cocca. [4]	[1] <i>Cor.</i>



MONOGYNIA.

505. CERCIS.	<i>Cal.</i> 5-dentatus, inferne gibbus.
534. Judasbaum.	<i>Cor.</i> papilionacea: vexillo sub alis brevi. <i>Legumen.</i>
Siliquast.	1. C. fol. cordato-orbiculatis glabris.
507. HYMENAEA.	<i>Cal.</i> 5-partitus. <i>Petala</i> 5, sub- aequalia. <i>Stylus</i> intortus.
536.	<i>Legumen</i> repletum pulpâ fa- rinacea.
Courbar.	1. HYMENAEA. <i>Henschkebaum.</i>

509. CASSIA. Cal. 5 - phyllus. Petala 5. Autbræ supernæ 3 steriles : infimæ 3 rostratae. Legumen.

* Sennæ,

Fistula. 14. C. fol. quinquejugis ovatis acuminatis glabris, petiolis eglandulatis.

Senna. 9. C. fol. sejugis subovatis, petiolis eglandulatis. Stipulae patentæ. Petioluli luteo - colorati. Legumina ovali - oblonga, refalcata.

511. CAESALPINIA. Cal. 5 - fidus : lacinia infima majori. Petala 5 : infimo pulchriore. Legumen.

544.

Sappan. 4. C. caui. aculeato, foliol. oblongis inaequilateralibus emarginatis. Brasilienholz.

512. GUILANDINA. Cal. 1 - phyllus, hypocrateriformis. Petala calycis 5. Schöfferbaum. collo inserta, subaequalia. Legumen.

Benduc. 1. G. aculeata, pinnis ovatis, foliol. aculeis solitariis.

Moringa. 2. G. inermis, fol. subbipinnatis : foliol. inferioribus ternatis.

dioica. 4. G. inermis, fol. bipinnatis : basi apiceque simplitriter pinnatis.

513. GUAJACUM. Cal. 5 - fidus, inaequalis. Petala 5. Franzosenholz. la 5, calyci inserta. Caps. angulata, 3 - f. 5 - locularis.

officinale. 1. G. foliolis bijugis obtusis.

santum. 2. G. foliolis multijugis obtusis.

515. ANACARDIUM. *Cal.* 5 - partitus. *Petal.* 5,
 548. Elephantenlaus. reflexa. *Nux reniformis*,
 receptaculo carnoſo insidens.

occident. i. ANACARDIUM. *Filamentum unum caſtratum,*
Lauris affine.

516. DICTAMNUS. *Cal.* 5 - phyllus. *Petala* 5,
 548. Diptam. patula. *Filamenta punctis glandulosis adſperfa*, *Caps.* 5, coalitae,
albus. i. DICTAMNUS.

517. RUTA. *Cal.* 5 - partitus. *Petala concava.* Receptac.
 548. Raute. punctis meliferis decem cinctum. *Caps.* lobata. Quinta pars numeri in quibusdam excluditur.

graveol. i. R. fol. decompositis, flor. lateralibus quadrididis.
B. montana varietas, fol. linearibus nec lanceolatis.

518. TOLUIFERA. *Cal.* 5 - dentatus, campanulatus.
 549. Petala 5, infimo maximo, obcordato. *Stylus nullus.*
Balsamum. i. TOLUIFERA.

519. HAEMATOXYLUM. *Cal.* 5 - partitus. *Petala* 5.
 549. Kampecheholz. *Caps.* lanceolata, 1 - locularis, 2 - valvis : valvis navicularibus.

Campech. i. HAEMATOXYLUM.

Z
DECANDRIA. MONOGYNIA. Swietenia. 155

522. SWIETENIA. Cal. 5-fidus. Petala 5. Nectarium cylindricum ore antheras gerens. Caps. 5-locularis, lignosa, basi dehiscens, Sem. imbricata, alata.

Mabagoni. 1. SWIETENIA.

523. MELIA. Cal. 5-dentatus. Petala 5. Nectarium cylindraceum, longitudine corollae: ore 10-dentato. Drupa nucleo quinqueloculari,

Azedar. 1. M. foliis bipinnatis. Zederach.

525. QUASSIA. Cal. 5-phillus. Petala 5. Nectarium 5-phylum. Pericarpia 5, distantia, 1-sperma.

amara. 1. QUASSIA.

527. TRIBULUS. Cal. 5-partitus. Petala 5, patentia. Stylus 0. Caps. 5, gibbae, spinosae, polyspermae.

terrestris. 3. T. foliis subsexjugis subaequalis, seminibus quadricornibus. Burzeldorn.

530. MONOTROPA. Cal. 0. Petala 10; horum 5 exteriora basi excavato-mellifera. Caps. 5-valvis. Quinta pars numeri quibusdam excluditur.

*Hypopit. 1. M. flor. lateralibus octandris: terminali decandro.

§38. LEDUM. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* plana, 5-partita. *Caps.* 5-locularis, basi dehiscens.

palustre. 1. LEDUM. Post, Vorst, Mottenftraut.

§39. RHODODENDRON. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* sub-infundibulif. *Stam.* declinata. *Caps.* 5-locularis.

ferrugineum. 1. R. fol. glabris subtus leprosis, coroll. infunduliformibus.

§40. ANDROMEDA. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* ovata: §63. ore 5-fido. *Caps.* 5-locularis.

* *Polifolia.* 5. A. pedunc. aggregatis, coroll. ovatis, fol. alternis lanceolatis revolutis.

§43. ARBUTUS. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* ovata: ore §66. basi pellucida. *Bacca* 5-locularis.

Unedo. 1. A. caul. arboreo, fol. glabris ferratis, bacc. polyspermis.

* *Uva urſi.* 4. A. caul. procumbentibus, fol. integerrimis. Bärentraube, Erdbeerbaum.

§45. PYROLA. *Cal.* 5-partitus. *Petala* 5. *Caps.* 5-locularis, angulis dehiscens.

* rotundif. 1. P. stamin. adscendentibus, pistillo declinato. Wintergrün.

* *minor.* 2. P. flor. racemosis dispersis, staminibus pistillisque rectis.

* *secunda.* 3. P. racemo unilaterali.

* *uniflora.* 6. P. scapo unifloro.

546. STYRAX. *Cal.* inferus. *Cor.* infundibuliformis.

635. *Drupa* 2 -isperma.

officinale. STYRAX. *Styrax.*

548. COPAIFERA. *Cal.* o. *Petala* 4. *Legum.*

557. *ovatum.* *Sem.* 1, arillo
baccato.

officinalis. 1. COPAIFERA.

DIGYNIA.

553. CHRYSOSPLENIUM. *Cal.* 4-f. 5-fidus, co-

569. *Gülden Milzfrau.* loratus. *Cor.* o.
Capf. 2-rostris, 1-
locularis, polysper-
ma.

* *alternif.* 1. C. foliis alternis.

* *oppositif.* 2. C. foliis oppositis.

554. SAXIFRAGA. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala.

570. *Steinbrech.* *Capf.* 2-rostris, 1-locularis,
polysperma.

* *Foliis indivisis, caule subnudo.*

Cotyledon. 1. S. fol. radicatis aggregatis lingulatis cartilagi-
neo-ferratis, caul. paniculato.

androfac. 4. S. fol. lanceolatis obtusis pilosis, caule nudo
bifloro.

craffifol. 11. S. fol. ovalibus retusis obsolete ferratis petio-
latis, caul. nudo, panic. conglomerata.

nivalis. 12. S. fol. obovatis crenatis subsessilibus, caul.
nudo, flor. congestis.

Geum. 17. S. fol. reniformibus dentatis, caule nudo pa-
niculato.

*** Foliis indivisis, caule folioso.*

oppositifolia. 18. S. fol. caulinis ovatis oppositis imbricatis : summis ciliatis. *varietas sterilis.*

autumnalis. 20. S. fol. caulinis linearibus alternis ciliatis : radicalibus aggregatis.

Hirculus. 21. S. fol. caulinis lanceolatis alternis nudis inermibus, caul. erecto. *Caulis simplex,* *saepe biflorus.* *Calyx reflexus.* *Petala nervosa.*

rotundif. 23. S. fol. caulinis reniformibus dentatis petiolatis, caul. paniculato.

* *granulata.* 20. S. fol. caulinis reniformibus lobatis, caul. ramoso, radice granulata.

**** Foliis lobatis, Caulibus erectis.*

* *tridactylites.* 32. S. fol. caulinis cuneiformibus trifidis alternis, caule erecto ramoso.

* *petraea.* 33. S. fol. caulinis palmato-tripartitis : laciniis subtrifidis, caule ramosissimo laxo.

***** Foliis lobatis, Caulibus procumbentibus.*

bypnoides. 30. S. fol. caulinis linearibus integris trifidisve, stolonib. procumbentibus, caul. erecto nudiusculo. *Planta viscosa.* *Folia longius petiolata.*

557. SCLERANTHUS. *Cal.* 1-phyllo. *Cor.* nulla.

580. *Cal.* 1-phyllo. *Cor.* nulla. *Sem.* 2, calyce inclusa.

* *annuus.* 1. S. calyc. fructus patulis. *Rnauel.*

* *perennis.* 2. S. calyc. fructus clausis. *Johannisbluf.*

558. GYPSOPHILA. *Cal.* 1-phyllo, campanulatus,

581. angulatus. *Petala* 5, ova-
ta, sessilia. *Caps.* globo-
sa, 1-loocularis.

repens. 2. G. fol. lanceolatis, stamin. corolla emarginata brevioribus.

* *fasci-*

- * *fastigiata*. 4. G. fol. lanceolato-linearibus obsolete triquetris laevibus obtusis secundis.
- muralis*. 11. G. fol. linearibus planis, calycibus aphyllis, caul. dichotomo, petalis crenatis.
- * *rigida*. 10. G. fol. linear-lanceolatis planis, caule dichotomo, pedunc. bifloris, petal. emarginatis.
- saxifraga*. 12. G. fol. linearibus, calyc. angulatis squamis quatuor, coroll. emarginatis.

559. SAPONARIA. *Cal.* 1 - phyllus, nudus. *Petala*
 584. Seifenfaut. 5, unguiculata. *Caps.* oblonga, 1 - locularis.

- * *officinalis*. 1. S. calyc. cylindricis, fol. ovato-lanceolatis.
- * *Vaccaria*. 3. S. calyc. pyramidatis quinquangularibus, fol. ovatis acuminatis sessilibus.

560. DIANTHUS. *Cal.* cylindricus, 1 - phyllus : basi
 586. Nelke. squamis 4. *Petala* 5, unguiculata. *Caps.* cylindrica, 1 - locularis.

* *Flores aggregati.*

barbatus. 1. D. flor. aggregatis fasciculatis, squamis calycinis ovato-subulatis tubum aequantibus, fol. lanceolatis.

* *caribus anorum*. 2. D. flor. subaggregatis, squamis calycinis ovatis aristatis tubum subaequantibus, fol. trinerviis. Carthensnelke.

* *Armeria*. 3. D. flor. aggregatis fasciculatis, squamis calycinis lanceolatis villosis tubum aequantibus. Donnernelke.

* *prolifer*. 4. D. flor. aggregatis capitatis, squamis calycinis ovatis obtusis muticis tubum superantibus.

** *Flores solitarii, plures in eodem caule.*

diminutus. 5. D. flor. solitariis : squamis calycinis octonis florem superantibus. *Nimis affinis D. prolifer*.

Caryopbyl- 6. D. flor. solitariis, squamis calycinis subovatis brevissimis, corollis crenatis.

* *deltoides.* 7. D. flor. solitariis, squamis calycinis lanceolatis binis coroll. crenatis. Grasnelfe.

* *plumarius.* 12. D. flor. solitariis, squamis calycinis subovatis brevissimis, coroll. multifidis fauce pubescentibus. Federnelfe.

superbus. 11. D. flor. paniculatis, squamis calycinis brevibus acuminatis, coroll. multifido-capillaribus, caul. erecto.

*** *Caule unifloro herbaceo.*

arenarius 13. D. caul. subunifloris, squamis calycinis ovatis obtusis, petalis multifidis, fol. linearibus.



TRIGYNIA.

561. CUCUBALUS. *Cal.* inflatus. *Petala* 5, un-

591. *Laubenkropf.* guiculata, absque corona ad faucem. *Caps.* 3-locularis.

bacciferus. 1. C. calyc. campanulatis, petal. distantibus, petalariis coloratis, ram. divaricatis.

* *Beben.* 2. C. calyc. subglobosis glabris reticulato-venosis, caps. trilocularibus, coroll. subnudis.

tataricus. 8. C. petal. bipartitis, flor. secundis decumbentibus, pedunc. oppositis solitariis erectis, caule simplicissimo.

Otites. 12. C. flor. dioicis, petal. linearibus indivisis.

562. SILENE. *Cal.* ventricosus. *Petala* 5, unguiculata:

594. coronata ad faucem. *Caps.* 3-locularis.

* *Floribus solitariis lateralibus.*

quinquev. 3. S. petal. integerrimis subrotundis, fruct. erectis alternis.

nebur-

- nocturna.* 4. S. flor. spicatis alternis secundis sessilibus, petalis bifidis.
- ceraftoides,* 6. S. hirsuta, petal. emarginatis, fructific. erectis, calyc. subsessilibus subpilosis.

** *Floribus lateralibus confertis.*

- mutabilis.* 7. S. petal. bifidis, calyc. angulatis pedunculatis, fol. lanceolato-linearibus.
- * *nutans.* 8. S. petal. bifidis, flor. lateralibus secundis cernuis, panicula nutante.
- amoena.* 9. S. petal. bifidis : coronula subcoadunata, flor. secundis, pedunc. oppositis trifloris, ramis alternis.
- fruticosa.* 10. S. petal. bifidis, caule fruticoso, fol. latolanceolatis, panic. trichotoma.

*** *Floribus ex dichotomia caulis.*

- noctiflora.* 20. S. calyc. decemangularibus : dentibus tubum aequantibus, caul. dichotomo, petal. bifidis.
- inaperta.* 24. S. caule dichotomo paniculato, calyc. laevis, petal. brevissimis emarginatis, fol. glabris lanceolatis.
- Armeria.* 29. S. flor. fasciculatis fastigiatis, fol. superioribus cordatis glabris, petal. integris.
- Saxifraga.* 32. S. caul. subunifloris, pedunc. longitudine caulis, floribus hermaphroditis feminineisque, petal. bifidis.

563. STELLARIA. *Cal.* 5 - phyllus, patens. *Petala* 603. 5, bipartita. *Cap.* 1 - locularis, polysperma.

- * *nemorum.* 1. S. fol. cordatis petiolatis, panicula pedunculis ramosis.
- * *Holostea.* 4. S. fol. lanceolatis ferrulatis, petal. bifidis.
- * graminea. 5. S. fol. linearibus integerimis, flor. paniculatis.

564. ARENARIA. *Cal.* 5 - phyllus, patens. *Petala*
605. 5, integra. *Caps.* 1 - locu-
laris, polysperma.

* *trinervia.* 4. A. fol. ovatis acutis petiolatis nervosis.

* *serpylli-* 6. A. fol. subovatis acutis sessilibus, coroll. caly-
folia. ce brevioribus.

* *rubra.* 8. A. fol. filiformibus, stipul. membranaceis va-
ginantibus.

media. 9. A. fol. linearibus carnosis, stipulis membrana-
ceis, caul pubescentibus.

* *saxatilis.* 11. A. fol. subulatis, caul. paniculatis, calyc. fo-
liolis ovatis obtusis.

* *tenuifol.* 12. A. fol. subulatis, caul. paniculato, caps. ere-
ctis, petalis calyce brevioribus lanceolatis.

567. MALPIGHIA. *Cal.* 5 - phyllus basi extus poris
609. melliferis. *Petala* 5, sub-
rotunda, unguiculata. *Bac-*

ca 1 - locularis, 3 - sperma.

glabra. 1. M. fol. ovatis integerrimis glabris, pedunc. um-
bellatis.



PENTAGYNYA.

574. COTYLEDON. *Cal.* 5 - fidus. *Cor.* 1 - peta-
614. la. *Squamae nectarife-
rae* 5, ad basin germinis.
Caps. 5.

umbilicus. 6. C. fol. cucullato - peltatis ferrato - dentatis al-
ternis, caule ramoso, flor. erectis.

575. SEDUM. *Cal.* 5 - fidus. *Cor.* 5 - petala.

616. *Gettehenne.* *Squamae nectariferae* 5, ad
basin germinis. *Caps.* 5.

* *planifolia.*

verti-

verticill. 1. S. foliis quaternis.

**Telephium*. 2. S. fol. planiusculis ferratis, corymbo folioso, caule erecto.

Anacam- 3. S. fol. cuneiformibus integerrimis, caul. de-
pferos. cumbentibus, flor. corymbosis.

Aizoon. 4. S. fol. lanceolatis serratis planis, caule erecto, cyma sessili terminali.

** *teretifolia*.

reflexum. 10. S. fol. subulatis sparsis basi solutis : inferio-
ribus recurvatis.

**rupestr.* 11. S. fol. subulatis quinquefariis confertis basi so-
lutis, flor. cymosis.

* *album.* 13. S. fol. oblongis obtusis teretusculis sessilibus
patentibus, cyma ramosa.

* *acre.* 15. S. fol. subovatis adnato - sessilibus gibbis ere-
ctiusculis alternis, cyma trifida

* *sexan-* 16. S. fol. subovatis adnato - sessilibus gibbis ere-
gula- ctiusculis sexfariam imbricatis.

annuum. 17. S. caul. erecto solitario annuc, fol. ovatis ses-
silibus gibbis alternis, cyma recurva.

villosum. 18. S. caule erecto, fol. planiusculis pedunculis-
que subpilosis.

578. *OXALIS.* Cal. 5 - phyllus. Petala unguibus

620. connexa. Caps. angulis de-
hiscens, 5 - gona.

* *Scapo radicata*.

**Acetosella.* 1. O. scapo unifloro, fol. ternatis, radice squa-
mosa articulata. *Sauerflee, Hasenampfer.*

** *Foliis canlinis alternis.*

cornicul. 11. O. pedunc. umbelliferis, caule ramoso dif-
fuso.

579. AGROSTEMMA. *Cal.* 1 - phyllus, coriaceus.

624. Raden.

Petala 5, unguiculata : *Limbo* obtuso, indiviso. *Caps.* 1 - locularis.* *Githago*. 1. A. hirsuta, calyc. corollam aequantibus, petal. integris numeris.*Coronar.* 3. A. tomentosa, fol. ovato-lanceolatis, petal. emarginatis coronatis ferratis.580. LYCHNIS. *Cal.* 1 - phyllus, oblongus, lae-

625.

vis. *Petala* 5, unguiculata: *Limbo* subbifido. *Caps.* 5-locularis.*balced.* 1. L. flor. fasciculatis fastigiatis.* *Flos cuc.* 2. L. petal. quadrifidis, fructu subrotundo. Guck&blume.* *Viscaria*. 3. L. petal. subintegris. Pechnelse.* *dioica*. 6. L. floribus dioicis. Widerstroß.

581. CERASTIUM.

627.

Cal. 5 - phyllus. *Petala* bi-fida. *Caps.* unilocularis, apice dehiscens.* *Capsulis oblongis.** *vulgatum*. 2. C. fol. ovatis, petal. calyci aequalibus, caul. diffusis.* *viscosum*. 3. C. erectum villoso-viscosum.* *semidec.* 4. C. flor. pentandris, petal. emarginatis.* *arvense*. 6. C. fol. lineari-lanceolatis obtusis glabris, coroll. calyce majoribus.* *dichoto-* 7. C. fol. lanceolatis, caule dichotomo ramosissimum. si o, caps. erectis.** *Capsulis subrotundis.*

DECANDRIA. PENTAGYNIA. Ceraſt. 165

- repens.* 9. *C.* fol. lanceolatis, pedunc. ramosis, caps. subrotundis.
suffrutico- 11. *C.* caule perenni procumbente, fol. linearis-lanceolatis subhirsutis.
• *aquati-* 13. *C.* fol. cordatis ſeffilibus, flor. ſolitariis, fruct. pendulis.

586. **SPERGULA.** *Cal.* 5 - phyllus. *Petala* 5, integra. *Capſ.* ovata, 1-lo-
630. cularis, 5 - valvis.

- * *arvensis.* 1. *S.* fol. verticillatis, flor. decandris. **Sparf,**
— *Epergel, Knöterich.*
pentandr. 2. *S.* fol. verticillatis, flor. pentandris.
* *nodosa.* 3. *S.* fol. oppositis ſubulatis laevibus, caul. ſim-
plicibus.

DECAGYNIA.

588. **PHYTOLACCA.** *Cal.* o. *Petala* 5, calycina.
631. *Bacca* ſupera, 10-lo-
cularis, 10-sperma.

oſandra. 1. *P.* flor. octandris octagynis.



CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

591. BOCCONIA.	<i>Cor.</i> o. <i>Cal.</i> 2-phillus, inferus. <i>Bacca</i> extus sicca, 2-sperma. [1]
1263. HUDSONIA.	<i>Cor.</i> o. <i>Cal.</i> 3-phillus, inferus. <i>Caps.</i> 1-locularis, 3-valvis, 3-sperma. [1]
589. ASARUM.	<i>Cor.</i> o. <i>Cal.</i> 3-fidus, superus. <i>Caps.</i> 6-locularis. [3]
592. RHIZOPHORA.	<i>Cor.</i> 4-partita. <i>Cal.</i> 4-partitus, inferus. <i>Sem.</i> 1, clavatum receptaculo carnoso. [7]
594. GARCINIA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-phillus, inferus. <i>Bacca</i> 8-sperma, coronata. [2]
599. CRATAEVA.	<i>Cor.</i> 4-petala. <i>Cal.</i> 4-fidus, inferus. <i>Bacca</i> 2-locularis, pedicellata. [3]
596. HALESIA.	<i>Cor.</i> sub 4-fida. <i>Cal.</i> 4-dentatus, superus. <i>Peric.</i> 4-spermum, 4-angulatum. [2]
600. TRIUMFETTA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> 5-phillus, inferus. <i>Caps.</i> 4-locularis, 2-sperma, muricata. [4]
601. PEGANUM.	<i>Cor.</i> 5-petala <i>Cal.</i> 5-phillus, inferus. <i>Caps.</i> 3-locularis. <i>Stam.</i> 15. [2]
602. NITRARIA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> 5-fidus, inferus. <i>Drupa</i> 1-sperma. <i>Stam.</i> 15. [1]
598. WINTERANA.	<i>Cor.</i> 5-petala <i>Cal.</i> 3-lobus, inferus. <i>Bacca</i> 3-locularis, 2-sperma. <i>Nectar.</i> antheriferum [1]
603. PORTULACA.	<i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> 2-fidus, inferus. <i>Caps.</i> 1-locularis, circumscissa. [7]

604. LYTHRUM. *Cor.* 6-petala. *Cal.* 12-fidus, inferrus. *Caps.* 2-locularis. [10]
 605. GINORA. *Cor.* 6-petala. *Cal.* 6-fidus, inferrus. *Caps.* 1-locularis, 4-valvis. [1]
 593. BLAKEA. *Cor.* 6-petala. *Cal.* fruct. 6-phyllus: Floris superus indivisus. *Caps.* 6-locularis. *Antherae connexae.* [1]
 597. DECUMARIA. *Cor.* 10-petala. *Cal.* 10-phyllus, superus. [1]
 590. GETHYLLIS. *Cor.* 6-petaloidea. *Spatha* 1-phylla, supera. *Caps.* 3-locularis. [1]

* *Cleome viscosa*, dodecandra. *Rivina octandra*, *Chironia dodecandra*.

D I G Y N I A.

606. HELIOCARPUS. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.* 2-locul. 1-sperma, compressioradiata. [1]
 607. AGRIMONIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-fidus. *Sem.* 1, f. 2. [5]

T R I G Y N I A.

608. RESEDA. *Cor.* petal. multifid. *Cal.* partitus. *Caps.* 1-locularis, hians. [11]
 609. EUPHORBIA. *Cor.* petal. peltatis. *Cal.* ventricos. *Caps.* 3-cocca. [64]

T E T R A G Y N I A.

* *Tormentilla erecta*. *Resedae aliquot.*

P E N T A G Y N I A.

610. GLINUS. *Cor.* o. nisi setulae. *Cal.* 5-phyllus. *Caps.* 5-loc. [1]
Reseda purpurasc.

DODECANDRIA;

O C T A G Y N I A.

611. ILLIENUM.

Cor. 8-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.*
8, 1-sperm. [1]
Nectar 8, subulata.

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

612. SEMPERVIVUM. *Cor.* 12-petala. *Cal.* 12-partit. *Caps.*
12. [7]

P O L Y G Y N I A.

* *Alisma cordifolia.*



M O N O G Y N I A.

613. ASARUM. *Cal.* 3-f. 4-fidus, germini insi-
dens. *Cor.* 0. *Caps.* co-
riacea, coronata.

* *europaeum.* 1. A. fol. reniformibus obtusis binis. Hasel-
wurz.

618. WINTERANIA. *Cal.* 3-lobus. *Pet.* 5. *An-*
therae 16, adnatae ne-
ctario urceolato. *Bacca*
3-locularis. *Sem.* 2.

Canella. 1. WINTERANIA.

602. NITRARIA. *Cor.* 5-petala, petalis apice
fornicatis. *Cal.* 5-fidus.
Stam. 15. *Drupa* mo-
nosperma.

scboberi. A. NITRARIA.

DODECANDRIA. MONOGYNIA. Portul. 169

603. PORTULACA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 2-fidus.

638. *Caps.* locularis, circumscissæ.

oleracea. 1. *P.* fol. cuneiformibus, flor. sessilibus. *Pur-*
tulaf.

604. LYTHRUM. *Cal.* 12-fidus. *Petala* 6, ca-

640. *lyci* inserta. *Caps.* 2-lo-

cularis, polysperma.

* *Salicaria.* 1. *L.* fol. oppositis cordato-lanceolatis, flor.
spicatis dodecandris.

* *Hyssopif.* 8. *L.* fol. alternis linearibus, flor. hexandris.

D I G Y N I A.

606. HELIOCARPUS. *Cal.* 4-phillus. *Petala* 4.

643. *Styli* simplices. *Caps.*
2-locularis, compres-
sa, utrinque longitu-
dinaliter radiata.

americ. 1. HELIOCARPUS.

607. AGRIMONIA. *Cal.* 5-dentatus, altero ob-

643. vallatus. *Petala* 5. *Sem.*
2, in fundo calycis.

* *Eupatoria.* 1. *A.* fol. caulinis pinnatis: impari petiolato,
fruct. hispidis. *Odermeung.*

T R I G Y N I A.

608. RESEDA. *Cal.* 1-phillus, partitus. *Petala*

643. lacioiata. *Caps.* ore dehiscens,
1-locularis.

* *Luteola.* 1. *R.* fol. lanceolatis integris basi utrinque uniden-

tatis, calyc. quadrifidis. *Wau.*

- alba.* 8. R. fol. pinnatis, flor. tetragynis, calyc. sex-partitis.
- lutea.* 9. R. fol. omnibus trifidis: inferioribus pinnatis.
- Pbyteum.* 10. R. fol. integris trilobisque, cal. maximis sex-partitis.
- odorata.* 11. R. fol. integris trilobisque, calyc. florem aequalibus.

609. EUPHORBIA. Cor. 4-f. 5-petala, calyci insidens. Cal. 1-phyllo, ventricosus. Caps. 3-cocca.

* *Fruticosae, aculeatae.*

- antiquorum.* 1. E. aculeata subnuda triangularis articulata: ramis patentibus.
- mammill.* 4. E. aculeata nuda: angulis tuberosis spinis interstinctis.
- cereiform.* 5. E. aculeata nuda multangularis: spinis solitariis subulatis.
- officinarum.* 6. E. aculeata nuda multangularis; aculeis geminatis.

** *Fruticosae, inermes.*

(*Caulis nec dichotomus, nec umbelliferus.*)

- Caput medusae.* 8. E. inermis imbricata tuberculis foliolo linearis instructis.

*** *Dichotomae (umbella bifida aut nulla).*

- maculata.* 22. E. dichotoma, fol. ferratis oblongis pilosis, flor. axillaribus solitariis, ram. patulis.

- * *Peplis.* 26. E. dichotoma, fol. integerrimis semicordatis, flor. solitariis axillaribus, caul. procumbentibus.

* *Umbella trifida.*

- * *Peplus.* 31. E. umbella trifida: dichotoma, involucellis ovatis, fol. integerrimis obovatis petiolatis.

falca-

DODECANDRIA. TRIGYNIA. Euphorbia. 171

falcata. 32. E. umbella trifida : dichotoma , involucell. subcordatis mucronatis , fol. lanceolatis obtusifusculis.

* *exigua.* 34. E. umbella trifida : dichotoma , involucell. lanceolatis , fol. linearibus.

** *Umbella quadrifida.*

Latbyris. 36. E. umbella quadrifida : dichotoma , foliis oppositis integerrimis.

*** *Umbella quinquefida.*

Pitbyusa. 41. E. umbella quinquefida : bifida , involucell. ovatis mucronatis , fol. lanceolatis : infimis involutis retrorsum imbricatis.

Paralias. 43. E. umbella subquinquefida : bifida , involucell. cordato - reniformibus , fol. sursum imbricatis.

* *bellofco-pia.* 46. E. umbella quinquefida : trifida : dichotoma , involucell. obovatis , fol. cuneiformibus ferratis. *Wolfsmilch* , *Leufelsmilch*.

* *platyphyl-* 53. E. umbella quinquefida ; trifida : dichotoma : involucell. carina pileosis , fol. ferratis lanceolatis , caps. verrucosis.

**** *Umbella multifida.*

Efula. 54. E. umbella multifida : bifida , involucell. subcordatis , petal. subbicornibus , ram. sterilibus , fol. uniformibus.

* *Cyparis-* 55. E. umbella multifida : dichotoma , involucell. subcordatis , ramis sterilibus foliis setaceis ; caulinis lanceolatis.

palustris. 57. E. umbella multifida : subtrifida : bifida , involucell. ovatis , fol. lanceolatis , ramis sterilibus.

asygdalei- 60. E. umbella multifida : dichotoma , involucell. perfoliatis orbiculatis , fol. obtusif.

* *sylvatica.* 62. E. umbella quinquefida : bifida , involucell. perfoliatis subcordatis , fol. lanceolatis integerrimis.

* *Characias*. 61. *E. umbella multifida* : bifida, involucell. perfoliatis emarginatis, fol. integerrimis, caule frutescente.



O C T A G Y N I A.

611. ILLICIUM. *Cal.* 4 - phyllus, deciduus. *Petala* 8. *Nectaria* 8, peta-loidea, subulata. *Stam.* 16: antheris bifidis. *Caps.* ovatae, compressae, mono-spermae.

anisatum. 1. ILLICIUM. Eternaniß.



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

612. SEMPERVIVUM. *Cal.* 12 - partitus. *Petala* 12. *Caps.* 12, polypermae.

arboreum. 1. S. caule arborecente laevi ramoso.

* *sectorum*. 3. S. fol. ciliatis, propaginibus patentibus. Haub, Donderbar.

C L A S S I S XII.

I C O S A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

613. CACTUS.	<i>Cal.</i> superus, 1-phyllus. <i>Cor.</i> multifida. <i>Bacca</i> 1-locularis, polysperma. [27]
616. EUGENIA.	<i>Cal.</i> superus, 4-partitus. <i>Cor.</i> 4-petalata. <i>Drupa</i> 1-locularis, 1-sperma. [6]
614. PHILADELPHUS.	<i>Cal.</i> superus, 5-f. 4-partitus. <i>Cor.</i> 5-f. 4-petalata. <i>Cap.</i> 5-f. 4-locularis, polysperma. [2]
615. PSIDIUM.	<i>Cal.</i> superus, 5-fidus. <i>Cor.</i> 5-petalata. <i>Bacca</i> 1-locularis, polysperma. [2]
617. MYRTUS.	<i>Cal.</i> superus, 5-fidus. <i>Cor.</i> sub 5-petalata. <i>Bacca</i> 3-locularis, 1-sperma. [13]
618. PUNICA.	<i>Cal.</i> superus, 5-fidus. <i>Cor.</i> 5-petalata. <i>Pomum</i> 10-loculare, polyspermum. [2]
619. AMYGDALUS.	<i>Cal.</i> inferus, 5-fidus. <i>Cor.</i> 5-petalata. <i>Drupa</i> nucleo foraminulofo. [4]
620. PRUNUS.	<i>Cal.</i> inferus, 5-fidus. <i>Cor.</i> 5-petalata. <i>Drupa</i> nucleo integro. [14]
621. CHRYSOBALANUS.	<i>Cal.</i> inferus, 5-fidus. <i>Cor.</i> 5-petalata. <i>Drupa</i> nucleo sulcato. [1]

D I G Y N I A.

622. CRATAEGUS.	<i>Cal.</i> superus, 5-fidus. <i>Cor.</i> 5-petalata. <i>Bacca</i> 2-sperma. [9]
-----------------	--

ICOSANDRIA.

TRIGYNIA.

623. SORBUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 3-sperma. [3]
 424. SESUVIUM. *Cal.* inferus, 5-fidus. *Cor.* nulla. *Caps.* 3-locularis, circumscissa. [1]

PENTAGYNIA.

627. TETRAGONIA. *Cal.* superus, 5-f. 4-fidus. *Cor.* o. *Peric.* nucleo 5-f. 4-loculari. [2]
 625. MESPILUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bucca* 5-sperma. [7]
 626. PYRUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Pomum* 5-loculare, polyspermum. [5]
 628. MESEMBRYANT. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* multifida. *Caps.* carnosa, locularis, polysperma. [4]
 629. AIZOON. *Cal.* inferus, 5-fidus. *Cor.* o. *Caps.* 5-locularis, polysperma. [3]
 630. SPIRAEA. *Cal.* inferus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Caps.* plures, congestae. [11]

POLYGYNIA.

631. ROSA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Cal.* baccatus polyspermus [14]
 632. RUBUS. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* composita [14]
 635. TORMENTILLA. *Cal.* 8-fidus. *Cor.* 4-petala. *Sem.* 8, mutica. [2]
 637. DRYAS. *Cal.* 8-fidus. *Cor.* 8-petala *Sem.* plurima: arista lanata. [2]
 633. FRAGARIA. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima supra recept. baccatum, decidua. [4]
 634. POTENTILLA. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima, mutica. [29]

636. GEUM. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.*
plurima : arista geniculata. [5]
638. COMARUM. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.*
plurima supra recept. carnosum.
persistens. [1]
639. CALYCANTHUS. *Cal.* squamosus, corollinus. *Cor.* o. *Sem.*
caudata calyce succulento. [2]

* *Spiraea Filipendula, Ulmaria.*

Phytolæca icosaandra.



M O N O G Y N I A.

613. CACTUS. *Cal.* 1-phyllus, superus, imbricatus. *Cor.* multiplex. *Bacca*
666. 1-locularis, polysperma.

* *Echinomelocacti subrotundi.*

mammill. 1. *C.* subrotundus tectus tuberculis ovatis barbatis.

Melocacti. 2. *C.* subrotundus quatuordecimangularis.

** *Cerei erecti stantes per se.*

hexagon. 5. *C.* erectus sexangularis longus, angulis distantibus.

*** *Cerei repentes radiculis lateralibus.*

grandifl. 11. *C.* repens subquinquangularis.

flagellif. 12. *C.* repens decemangularis.

**** *Opuntiae compressae articulis proliferis.*

Opuntia. 16. *C.* articulato-prolifer laxus, articulis ovatis, spinis setaceis.

Ficus in- 17. *C.* articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis, spinis setaceis. Indianische Feige.

cochenilli- 19. *C.* articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis subinermibus.

Pereeskia. 22. *C.* caule arboreo tereti aculeis geminis' recurvis, fol. lanceolato-ovatis.

614. PHILADELPHUS. *Cal.* 4-f. 5-partitus, superus. *Petala* 4-f.

671.

5. *Capitulum* 4-f. 5-lo-
cularis, polysperma.

coronaria. 1. P. foliis subdentatis. Wilder Jasmin.

617. MYRTUS. *Cal.* 5-fidus, superus. *Petala* 5.

673.

5. *Bacca* 2-f. 3-sperma.

communis. 1. M. flor. solitariis: involucro diphyllo. Myr-
ten.

Pimenta. 12. M. foliis alternis.

618. PUNICA. *Cal.* 5-fidus, superus. *Petala* 5.

676.

Pomum multiloculare, poly-
spermum.

Granatum. 1. P. fol. lanceolatis, caul. arboreo. Granat.
Äpfel.

nana. 2. P. fol. linearibus, caul. fruticoso.

619. AMYGDALUS. *Cal.* 5-fidus, inferus. *Peta-*

676.

tala 5. *Drupa* nuce
poris perforata.

Persica. 1. A. fol. serraturis omnibus acutis, flor. sessili-
bus solitariis. Pfirschen.

communis. 2. A. fol. serraturis infimis glandulosis, flor. ses-
silis geminis. Mandel.

pumila. 3. A. fol. venoso-rugosis.

nana. 4. A. fol. basi attenuatis.

620. PRUNUS. *Cal.* 5-fidus, inferus. *Petala* 5.

677.

Drupae nux futuris prominulis.

* *Padus*. 1. P. flor. racemosis, fol. deciduis basi subtus
biglandulosis. Vogelfrischen.

virgi-

- virginiana.* 2. P. flor. racemosis, fol. deciduis basi antice glandulosis.
- canadensis.* 3. P. flor. racemosis, fol. deciduis eglandulosis lato-lanceolatis rugosis utrinque pubescens-tibus.
- Lauro-* 5. P. flor. racemosis, fol. sempervirentibus dorso biglandulosis. *Kirschlorbeer.*
- Cerasus.*
- Mabaleb.* 6. P. flor. corymbosis terminalibus, fol. ovatis.
- Armen.* 7. P. flor. sessilibus, fol. subcordatis. *Apricosen.*
- Sibirica.* 8. P. flor. sessilibus, fol. ovato-oblongis.
- pumila.* 14. P. flor. subumbellatis, fol. angusto-lanceolatis.
- * *Cerasus.* 9. P. umbellis subpedunculatis, fol. ovato-lanceolatis glabris conduplicatis. *Kirschen.*
- avium.* 10. P. umbellis sessilibus, fol. ovato-lanceolatis subtus pubescentibus conduplicatis. *Eis-selbeeren, Rasbeeren.*
- domestica.* 11. P. pedunculis subsolitariis, fol. lanceolato-ovatis convolutis, ramis muticis. *Pflaume.*
- infinita.* 12. P. pedunculis geminis, fol. ovatis subvillosis convolutis, ramis spinescentibus.
- * *spinosa.* 13. P. pedunc. solitariis, fol. lanceolatis glabris, ramis spinosis. *Schlchen.*



D I G Y N I A.

622. CRATAEGUS. *Cal. 5-fidus. Petala 5. Bacca*
681. *infera, 2-sperma.*

- Aria.* 1. C. fol. ovatis incisis serratis subtus tomentosis. *Meelbeerbaum, Meelfässergen.*
- * *terminalis.* 2. C. fol. cordatis septangulis: lobis infimis di-varicatis. *Elsbeeren, Arlasbeeren.*
- coccinea.* 3. C. fol. cordatis repando-angulatis ferratis glabris.

Crus galli. 4. C. fol. lanceolato-ovatis ferratis glabris, ramis spinosis.

* *Oxyacan.* 8. C. fol. obtusis subtrifidis ferratis. Weißdorn, Hagedorn, Meelsägen.

Azarelus. 9. C. fol. obtusis subtrifidis subdentatis. Lazzrolen.

T R I G Y N I A.

623. SORBUS. Cal. 5-fidus. Petala 5. Bacca
683. infera, 3-sperma.

* aucupar. 1. S. fol. pinnatis utrinque glabris. Vogelbeeren, Quitschern, Eversche.

bybrida. 2. S. fol. semipinnatis subtus tomentosis.

domestic. 3. S. fol. pinnatis subtus villosis. Spierlingbaum, Eperberbaum.

P E N T A G Y N I A.

625. MESPILUS. Cal. 5-fidus. Petala 5. Bacca
684. infera, 5-sperma.

germanica. 1. M. inermis, fol. lanceolatis subtus tomentosis, flor. solitariis sessilibus. Mispeln, Mespeln.

Pyracantha. 2. M. spinosa, fol. lanceolato-ovatis crenatis, calyc. fructus obtusis.

* Amelan- 4. M. inermis, fol. ovalibus ferratis, caulinatis hirsutis. Quandelbeerbaum.

Chamae- 6. M. inermis, fol. ovalibus acute ferratis glabris, Mespilus. flor. corymboso-capitatis.

Cotoneaster. 7. M. inermis, fol. ovatis integerrimis: subtus tomentosis.

626. PYRUS. Cal. 5-fidus. Petala 5. Pomum
686. inferum, 5-loculare, polyspermum.

* *commun.* 1. P. fol. ferratis, flor. corymbosis. Birm.

* *Malus.* 2. P. fol. ferratis, umbellis sessilibus. Aepfel.

baccata. 5. P. fol. ferratis, pedunc. confertis; pomis baccatis.

coronaria. 3. P. fol. ferrato-angulosis, umbellis pedunculatis.

Cydonia. 4. P. fol. integerrimis, flor. solitariis. Quitten.

628. MESEMBRYANTHEMUM. Cal. 5-fidus. Petala numerosa, linearia. Caps. carnosa, infixa; polysperma.

* *Albis corollis.*

crystallin. 2. M. fol. alternis ovatis papulosis undatis.

** *Rubicundis corollis.*

barbatum. 12. M. fol. subovatis papulosis distinctis, apice barbatis.

*** *Luteis corollis.*

edule. 29. M. fol. aequilateri-triquetris acutis strictis impunctatis cohnatis: carina subserratis, caul. ancipti.

630. SPIRAEA. Cal. 5-fidus, Petala 5: Caps.

700. Spierstaude: polyspermae.

salicifol. 1. S. fol. lanceolatis obtusis ferratis nudis, flor. duplicato-racemosis.

hypericif. 3. S. fol. obovatis integerrimis, umbellis sessilibus.

crenata. 5. S. fol. oblongiusculis apice ferratis, corymbris lateralibus.

- * *Aruncus*. 8. S. fol. supradecompositis, spicis paniculatis, flor. dioicis. *Trigyna*. Geißbart.
- * *Filipen-* 9. S. fol. pinnatis: foliolis uniformibus serratis, caule herbaceo, flor. cymosis. Mother Steinbrech.
- * *Ulmaria*. 10. S. fol. pinnatis: impari majore lobato, flor. cymosis. Johannismedel, Geißwedel.



P O L Y G Y N I A.

- 631. ROSA.** *Petala* 5. *Cal.* urceolatus, 5 - fidus, carnosus, collo coarctatus. *Sem.* plurima, hispida, calycis interiori lateri affixa.

703.

* *Germinibns subglobofosis.*

- * *Eglante* 3. R. germin. globosis pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis rectis, petiol. scabris, foliol. acutis. Weinrose.

- cinnamo-* 4. R. germin. globosis pedunculisque glabris, caule aculeis stipularibus, petiol. subinermibus. Zimmetrose.

- pimpinelli-* 2. R. germin. globosis pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis rectis, petiol. scabris, foliol. obtulis. Pimpernell, Rose.

- spinosa-* 14. R. germin. globosis glabris, pedunc. hispidis, caule petiolisque aculeatis simis. Erdrosen, Feldrosen.

- * *villosa*. 6. R. germin. globosis pedunculisque hispidis, caule aculeis sparsis, petiol. aculeatis, fol. tomentosis. Große Hanebutten.

- semper-* 9. R. germin. globosis pedunculisque hispidis, caule petiolisque aculeatis, florib. subumbellatis.

** *Germinibus ovatis.*

- centifolia.* 7. R. germin. ovatis pedunculisque hispidis, caule hispido aculeato, petiol. inermibus. *Centifolian Rose.*
- gallica.* 8. R. germin. ovatis pedunculisque hispidis, caule petiolisque hispido-aculeatis. *Ewig-Rose, Zucker-Rose.*
- * *canina.* 10. R. germin. ovatis pedunculisque glabris, caule petiolisque aculeatis. *Wilde Rose, Hosenrose, Hagebutte.*
- pendulina.* 12. R. germin. ovatis glabris, pedunc. cauleque hispidis, petiol. inermibus, fructibus pendulis.
- alba.* 13. R. germin. ovatis glabris, pedunc. hispidis, caule petiolisque aculeatis.

632. RUBUS. Cal. 5-fidus. Petala 5. *Bacca*
706. *composita acinis monospermis.*

• *Frutescentes.*

- * *idaeus.* 1. R. fol. quinato-pinnatis ternatisque, caule aculeato, petiol. canaliculatis. *Himbeeren.*
- * *caesius.* 4. R. fol. ternatis subnudis: lateralibus bilobis, caule aculeato tereti. *Blaue Kraselbeere.*
- * *fruticosus.* 5. R. fol. quinato-digitatis ternatisque, caule petiolisque aculeatis. *Brummerbeere, Kräzbeere.*

** *Herbacei.*

- saxatilis.* 10. R. fol. ternatis nudis, flagellis reptantibus herbaceis. *Brunnitschen.*
- arcticus.* 11. R. fol. ternatis, caule inermi unifloro.
- Chamaec-* 12. R. fol. simplicibus lobatis, caule inermi junctum oris.

633. FRAGARIA. Cal. 10-fidus. Petala 5. Receptaculum seminum ovatum, baccatum, deciduum.

* vulgaris. 1. F. flagellis reptantibus. Erdbeere.

634. POTENTILLA. Cal. 10-fidus. Petala 5. Sem. subrotunda, nuda, receptaculo parvo exsucco affixa.

* *Foliis pinnatis.*

fruticosa. 1. P. fol. pinnatis, caule fruticoso.

* Anserina. 2. P. fol. pinnatis serratis, caule repente, pedunc. unifloris. Gänserich, Grünsing.

rupestris. 6. P. fol. pinnatis alternis: foliolis quinque ovatis crenatis, caule erecto.

** *Foliis digitatis*. Fünffingerkraut.

* argentea. 11. P. fol. quinatis cuneiformibus incisis subtus tomentosis, caule erecto.

* verna. 15. P. fol. radicalibus quinatis acute serratis retusis, caulinis ternatis, caule declinato.

alba. 18. P. fol. quinatis apice conniventi-serratis, caul. filiformibus procumbentibus, receptaculis hirsutis.

* reptans. 22. P. fol. quinatis, caule repente, pedunc. unifloris.

*** *Foliis ternatis*.

norvegic. 24. P. fol. ternatis, caule dichotomo, pedunc. axillaribus.

nivea. 25. P. fol. ternatis incisis subtus tomentosis, caule adscendente.

635. TORMENTILLA. *Cal.* 8 - fidus. *Petala* 4.
 716. *Sem.* subrotunda, nuda, receptaculo parvo exsucce affixa.
- * erecta. 1. *T.* caule erectiusculo, fol. sessilibus. *Tormen-*
till, *Nuhrwurz*, *Nothwurz*.

636. GEUM. *Cal.* 10 - fidus. *Petala* 5. *Sem.* ari-
 716. sta geniculata.

- * urbanum. 2. *G.* flor. erectis, fruct. globosis villosis : aristis uncinatis nudis, foliis lyratis. *Bene-*
dicteurwurz.
 * rivale. 3. *G.* flor. nutantibus, fruct. oblongo : aristis plumosis tortis. *Wiesengaffel*.

637. DRYAS. *Cal.* 8 - fidus. *Petala* 8. *Sem.* cau-
 717. *Silberkraut*, data, pilosa.
octopetal. 2. *D.* octopetala, fol. simplicibus.

638. COMARUM. *Cal.* 10 - fidus. *Petala* 5, ca-
 718. lyce minora. *Recept.* se-
 minum ovatum, spongiosum, persistens.

- * palustre. 1. *COMARUM*.

638. CALYCANTHUS. *Cal.* 1 - phyllus, urceolatus,
 718. squarrosum foliolis colo-
 ratis. *Cor.* calycina.
Styli plurimi stigmate
 glandulosi. *Sem.* plu-
 rima, caudata, intra
 calycem succulentum.

- floridus*. 1. *C.* petalis interioribus longioribus.



C L A S S I S XIII.

P O L Y A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

* Monopetalii.

640. MARCGRAVIA. *Cal.* 6 - phyllus, imbricatus. *Cor.* 1 - petala, clausa. *Bacca* multilocularis, multivalvis. [1]

* Tetrapetalii.

641. RHEEDIA. *Cal.* nullus. *Bacca* 3 - sperma. [1]

656. MAMMEA. *Cal.* 2 - phyllus. *Bacca* 1 - locularis. *Sem.* callosa. [2]

643. PAPAVER. *Cal.* 2 - phyllus. *Capitula* 1 - locularis, coronata. [9]

647. CHELIDONIUM. *Cal.* 2 - phyllus. *Siliqua*. [4]

643. CAPPARIS. *Cal* 4 - phyllus. *Bacca* pedicellata, corticosa. [13]

644. ACTAEA. *Cal.* 4 - phyllus. *Bacca* 1 - locularis. *Sem.* gemino ordine. [2]

650. CAMBOGIA. *Cal.* 4 - phyllus. *Bacca* 8 - sperma, 8 - angularis. [1]

658. CALOPHYLLUM. *Cal.* 4 - phyllus. *Drupa* globosa. *Nucleus* subglobosus. [2]

659. GRIAS. *Cal.* 4 - fidus. *Drupa* 1 - sperma. *Nucleus* 8 - sulcatus. [1]

669. CARYOPHYLLUS. *Cal.* superus. *Bacca* 1 - sperma, coronata. [1]

* Pentapetalii.

1286. LOOSA. *Caps.* semiinfera, 1 - locularis, semitribalvis, polysperma. [1]

670. MENTZELIA. *Caps.* infera, 1 - locularis, 3 - valvis, polyperma. [1]

666. VATERIA. *Caps.* 1 - locularis, 3 - valvis, 1 - sperma. [1]

655. SLOANEA. *Caps.* *echinata*, intus baccata. *Stam.*
exteriora sterilia, foliacea. [2]
 673. CISTUS. *Caps.* subrotunda. *Cal.* 5-
phylli foliola 2 mainora. [38]
 675. CORCHORUS. *Caps.* sub - 5 - locularis. *Cal.* 5-
phyllus, longitudine corollae, de-
ciduous. [7]
 652. SARRACENIA. *Caps.* 5 - locularis. *Stigma*
clypeatum. *Cal.* exter. 3 - phyll.,
super 5 - phyllus. [2]
 660. TILIA. *Caps.* 5 - locularis, coriacea, 1 - sper-
ma. *Cal.* deciduous. [2]
 657. OCHNA. *Baccae* 5 in receptaculo carnos. *Petala*
unguis elongatis. [2]
 651. MUNTINGIA. *Bacca* 5 - locularis, umbilicata. *Cal.* 5-
partitus. [1]
 663. ELAEOCARPUS. *Drupa* nucleo cripto. *Petala* lacera.
[1]
 671. PLINIA. *Drupa* striata. *Calyx*
corollaque 5 - partitae, planae.
[1]
 677. SYMPLOCOS. *Fructus* ignotus. *Cal.* 5 - fidus. *Stamina*
petalis inserta. [1]
- * *Delphinium Consolida, Ajacis, Aconiti.*

• Hexapetalii.

649. ARGEMONE. *Cal.* 3 - phyllus. *Caps.* 1 - locularis,
semivalvis. [3]
 667. LAGERSTROEMIA. *Cal.* 6 f. *Stam.* 6 exteriora
majora. *Cor.* crispa. [1]
 668. THEA. *Cal.* 5-f. 6 - phyllus. *Petala* 6 - f. 9.
Caps. 3 - locularis. *Sem.* solita-
ria. [2]
 664. LECYTHIS. *Cal.* 6 - phyllus. *Stam* nectario lin-
gulato connata. *Caps.* circum-
scissa. [2]

• Octopetalii.

645. SANGVINARIA. *Cal.* 2 - phyllus. *Caps.* 2 - valvis,
polysperma. [1]

• Enne-

* *Enneapetalia,*

646. PODOPHYLLUM. *Cal.* 3 - phyllus. *Bacca* 1 - locularis,
coronata. [2]

* *Thea.*

* *Decapetala.*

654. BIXA. *Cal.* 5 - dentatus. *Cor.* 5 - petala, du-
plex. *Caps.* 2 - valvis. [1]

* *Polypetala.*

653. NYMPHAEA. *Bacca* multiloc. corticosa. *Cal.* magnus.
[4]

* *Apetala.*

1239. TREWIA. *Cal.* 3 - phyllus. *Per.* 3 - coccum.
[1]

674. PROCKIA. *Cal.* 3 - phyllus. *Peric.* 5 - loculare.
[1]

661. LAETIA. *Cal.* 5 - phyllus. *Peric.* 1 - loculare,
3 - valve, polyspermum. [2]

676. SEGVIERIA. *Cal.* 5 - phyllus. *Peric.* 1 - sper-
mum, alatum. [1]

672. DELIMA. *Cal.* 5 - phyllus. *Peric.* 2 - valve, 2 -
spermum. [1]

D I G Y N I A.

680. CALLIGONUM. *Cal.* 5 - phyllus. *Cor.* nulla. *Peric.*
echinato - uncinatum. [1]

679. CURATELLA. *Cal.* 5 - phyllus. *Cor.* 4 - petala. *Caps.*
2 - partita, 2 - sperma. [1]

678. PAEONIA. *Cal.* 5 - phyllus. *Cor.* 5 - petala. *Caps.*
polysperma. *Sem.* colorata. [2]

T R I G Y N I A.

681. DELPHINIUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 5 - petala : supre-
mo cornuto. *Nectar.* 2 - fidum,
fessile. [8]

682. ACONITUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala: supremo galeato. *Nectar.* 2, pedicellata. [6]

* *Reseda Luteola.*

T E T R A G Y N I A.

683. TETRACERA. *Cal.* 6-phyllos. *Caps.* 4, monospermae. [1]

P E N T A G Y N I A.

684. AQUILEGIA. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala. *Nectaria* 5, inferne cornuta. [4]
 685. NIGELLA. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala. *Nectaria* 8, superne 2-labiata. [5]
 686. REAUMURIA. *Cal.* 5-phyllos. *Cor.* 5-petala: nectariis 10, adnatis, ciliatis. *Caps.* 5-locularis, polysperma, [1]

* *Aconitum Anthora, variegatum.*

H E X A G Y N I A.

687. STRATIOTES. *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-petala. *Bacca* 6-locularis intra spatham. [2]

P O L Y G Y N I A.

704. HYDRASTIS. *Cal.* nullus. *Cor.* 3-petala. *Bacca* composita acinis 1-spermis. [1]
 695. ATRAGENE. *Cal.* nullus. *Cor.* 4-petala major: interius polypetala. *Sem.* plurima, aristata. [3]
 696. CLEMATIS. *Cal.* nullus. *Cor.* 4-petala. *Sem.* plurima, aristata. [12]
 697. THALICTRUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 4-5-petala. *Sem.* plurima, submutica, nuda. [14]
 701. ISOPYRUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala, decidue. *Nectaria* 5. *Caps.* polyspermae. [3]

702. HELLEBORUS.	<i>Cal.</i> nullus. <i>Cor.</i> 5-petala, perfistens. <i>Nectaria</i> plura. <i>Caps.</i> polyspermae. [5]
703. CALTHA.	<i>Cal.</i> nullus. <i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> plurimae. <i>Nectaria</i> nulla. [1]
694. ANEMONE.	<i>Cal.</i> nullus. <i>Cor.</i> 6-petala. <i>Sem.</i> plurima. [24]
691. MICHELIA.	<i>Cal.</i> truncatus. <i>Cor.</i> 8-petala. <i>Baccae</i> 4-spermae, glomeratae. [2]
700. TROLLIUS.	<i>Cal.</i> nullus. <i>Cor.</i> 14-petala. <i>Nectaria</i> linearia. <i>Capsulae</i> monospermae. [2]
692. UVARIA.	<i>Cal.</i> 3-phyllo. <i>Cor.</i> 6-petala. <i>Baccae</i> polysperm. <i>Recept.</i> longo affixae. [2]
693. ANNONA.	<i>Cal.</i> 3-phyllo. <i>Cor.</i> 6-petala. <i>Bacca</i> cortice imbricato polysperma. [8]
689. LIRIODENDRUM.	<i>Cal.</i> 3-phyllo. <i>Cor.</i> 6-petala. <i>Sem.</i> plurima, lanceolata, imbricata. [2]
690. MAGNOLIA.	<i>Cal.</i> 3-phyllo. <i>Cor.</i> 9-petala. <i>Caps.</i> glomeratae, 2-valv. <i>Sem.</i> pendula. [4]
688. DILLENIA.	<i>Cal.</i> 5-phyllo. <i>Cor.</i> 5-petala. <i>Caps.</i> plures connatae: <i>Recept.</i> carnofo. [1]
699. RANUNCULUS.	<i>Cal.</i> 5-phyllo. <i>Cor.</i> 5-petala. <i>Sem.</i> plurim. <i>Petala</i> ungue nectari-fero. [40]
698. ADONIS.	<i>Cal.</i> 5-phyllo. <i>Cor.</i> 5-f. 10-petala. <i>Sem.</i> plurima, angulata, corticata. [5]

* *Phytolacca icosandra.*

Nigellae nonnullae.

MONOGYNIA.

643. CAPPARIS. *Cal.* 4 - phyllus, coriaceus. *Petal.* 4. *Stam.* longa. *Bacca* corticosa, unilocularis, pedunculata.

spinosa. 1. *C.* pedunc. unifloris solitariis, stipulis spinosis, fol. annuis, caps. ovalibus. Rappern.

644. ACTAEA. *Cor.* 4 - petala. *Cal.* 4 - phyllus. *Bacca* 1 - locularis. *Sem.* semiorbiculata.

* *spicata.* 1. *A.* racemo ovato, fruct. baccatis. Schwartwirz.

racemosa. 2. *A.* racemis longissimis, fruct. siccis.

647. CHELIDONIUM. *Cor.* 4 - petala. *Cal.* 2 - phyllus. 723. Schöllkraut. *Siliqua* 1 - locularis, linearis.

* *majus.* 1. *C.* pedunc. umbellatis.

Glaucium. 2. *C.* pedunc. unifloris, fol. amplexicaulibus sinuatis, caule glabro.

hybridum. 4. *C.* pedunc. unifloris, fol. pinnatifidis linearibus, caule laevi, siliquis trivalvibus.

648. PAPAVER. *Cor.* 4 - petala. *Cal.* 2 - phyllus. 725. Mohn. *Capula* 1 - locularis, - sub stigmate persistente poris dehiscens.

* *Capulis hispidis.*

hybridum. 1. *P.* caps. subglobosis torosis hispidis, caule folioso multifloro.

* *Argemone.* 2. *P.* caps. clavatis hispidis, caule folioso multifloro.

190 POLYANDRIA. MONOGYNIA. Papaver.

alpinum. 3. P. caps. hispida, scapo unifloro nudo hispido,
fol. bipinnatis.

" *Capsulis glabris.*

* *Rhaeas.* 6. P. caps. glabris globosis, caule piloso multi-
floro, fol pinnatifidis incisis. Klapper-
rosen, Klatschrosen.

* *dubium.* 5. P. caps. oblongis glabris, caule multifloro setis
adpresso, fol. pinnatifidis incisis.

sommifer. 7. P. calyc. capsulisque glabris, fol. amplexicau-
libus incisis.

649. ARGEMONE. Cor. 6-petala. Cal. 3-phyl-
727. lus. Caps. semi-valvis.

mexican. 1. A. caps. sexvalvibus, fol. spinosis.

650. CAMBOGIA. Cor. 4-petala. Cal. 4-phyl-
728. lus. Pomum 8-loculare.
Sem. solitaria.

Gutta. 1. CAMBOGIA.

653. NYMPHAEA. Cor. polypetala. Cal. 4-f.

729. Wasserlilie, Seeblume. 5-phylus. Baccæ mul-
tilocularis, truncata.

* *lutea.* 1. N. fol. cordatis integerrimis, calyce pentaphyl-
lo majore.

* *alba.* 2. N. fol. cordatis integerrimis, calyce quadri-
fido.

Lotus. 3. N. fol. cordatis dentatis.

Nelumbo. 4. N. fol. peltatis undique integris.

654. BIXA. Cor. 10-petala. Cal. 5-dentatus. Caps.
730. hispida, 2-valvis.

Orellana. 1. BIXA.

660. *TILIA*. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-partitus, *Bacca*
 733. *sicca*, globosa, 5-locularis, 5-
 valvis, basi dehiscens.

* *europaea*. 1. *T.* floribus nectario destitutis. Linde.

668. *THEA*. *Cor.* 6-f. 9-petala. *Cal.* 5-f. 6-
 734. *phyllus*. *Caps.* 3-cocca.

bohea. 1. *T.* flor. hexapetalis. Thee, Theboi.
viridis. 2. *T.* flor. enneapetalis. Grüner Thee.

669. *CARYOPHYLLUS*. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-
 735. *phyllus*, duplica-
 tus. *Bacca* 1-sper-
 ma, infera.

aromatic. 1. *CARYOPHYLLUS*. Nägelein, Gewürz = Nelfen.

673. *CISTUS*. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-*phyllus*:
 736. Eisten-Röslein, foliolis duobus minoribus.
Capsula.

* *Exstipulati fruticosi*.

Iadaniferus. 5. *C.* arborescens exstipulatus, fol. lanceolatis
 supra laevibus, petiolis basi coalitis vagi-
 nantibus.

monspeli- 6. *C.* arborescens exstipulatus, fol. linearis - lan-
 ceolatis sessilibus utrinque villosis trinerviis.

albidus. 8. *C.* arborescens exstipulatus, fol. ovato - lan-
 ceolatis tomentosis incanis sessilibus subtri-
 nerviis.

** *Exstipulati suffruticosi*.

Fumana. 16. *C.* suffruticosus procumbens exstipulatus, fol.
 alternis linearibus margine scabris, pecunc.
 unifloris.

*** *Stipulati herbacei*.

* *Helian-* 33. *C.* suffruticosus procumbens, stipul. lanceola-
 tis, foliis oblongis revolutis subpilosis:
tbemum. *Heidensyop*, Sonnengünsel.

D I G Y N I A

678. PAEONIA. Cal. 5-phyllus. Petala 5. Stylⁱ
747. o. Cap^s. polyspermae.

officinalis. 1. P. foliolis oblongis. Päonien, Pfingstrosen.



T R I G Y N I A.

681. DELPHINIUM. Cal. o. Petala 5. Necta-

748. Rittersporn. rium bifidum, postice cornutum. Siliquae 3-f. 1.

* Unicap^sulares.

* Consolida. 1. D. nectariis monophyllis, caule subdiviso.

Ajacis. 2. D. nectariis monophyllis, caule simplici.

aconiti. D. nectariis monophyllis antice quadridentatis, caps. solitariis, ramulis unifloris.

** Tricap^sulares.

grandiflo- 5. D. nectariis diphyllis: labellis integris, flor. rum. subsolitariis, fol. compositis linearis - multi-partitis.

elatum. 6. D. nectariis diphyllis: labellis bifidis apice barbatis, fol. incisis, caule erecto.

Staphisa- 7. D. nectariis tetraphyllis petalo brevioribus, fol. gria. palmatis lobis obtusis. Stephansförmner.

682. ACONITUM. Cal. o. Petala 5: supremo

750. Sturmhut. fornicato. Nectaria 2, pedunculata, recurva. Siliquae 3-f. 5.

* Tricap^sulares.

* Lycocro- 1. A. fol. palmatis multifidis villosis. num.

* Napol.

* *Napellus*. 4. A. foliorum laciniis linearibus superne latioribus linea exaratis.

** *Quinquecapsulares*.

Anthora. 6. A. flor pentagynis, foliorum laciniis linearibus. *Giftheil*.

P E N T A G Y N I A.

684. AQUILEGIA. *Cal. o. Petala 5. Nectaria 5 corniculata*, inter petala. *Caps. 5*, distinctae.

752.

* *vulgaris*. 1. A. nectariis incurvis. *Uckley*.

685. NIGELLA. *Cal. o Petala 5. Nectaria 5, trifida*, intra corollam. *Capsulae 5*, connexae.

753.

* *Pentagynae*.

damascen. 1. N. flor. involucro folioso cinctis.

sativa. 2. N. pistillis quinis, capulis muricatis subrotundis, foliis subpilosis. *Schwarzfümmel*.

* *arvensis*. 3. N. pistillis quinis, pet. integris, caps. turbinateis.

** *Decagynae*.

bispanica. 4. N. pistillis denis corollam aequantibus.

H E X A G Y N I A.

687. STRATIOTES. *Spatha diphylla. Periantb. 3-fidum. Petala 3. Baccæ 6 - locularis, intiera.*

754.

Aloides. 1. S. fol. ensiformi - triangulis ciliato- aculeatis. *Bässer-aloe*.

POLYGYNIA.

689. LIRIODENDRON. *Cal.* 3 - phyllus. *Petala* 9.
 755. *Sem.* imbricata
 in strobilum.

Tulipifera. 1. L. fol. lobatis. Tulpenbaum.

690. MAGNOLIA. *Cal.* 3 - phyllus. *Petala* 9.
 755. *Caps.* 2 - valves, imbricatae. *Sem.* baccata, pendula.

grandi- 1. M. fol. lanceolatis perennantibus.
flora.

glaucia. 2. M. fol. ovato-oblongis subtus glaucis.

694. ANEMONE. *Cal.* o. *Petala* 6-9. *Sem.*
 758. plura.

* Hepaticae flore subcalyculato.

* *Hepatica*. 1. A. fol. trilobis integerimis. Leberkraut.

** Pulsatillae pedunculo involucrato, Seminibus caudatis.

vernalis. 4. A. pedunc. involucrato, fol. pinnatis, flore erecto.

Pulsatilla. 5. A. pedunc. involucrato, pet. rectis, fol. bipinnatis. Rübenhenschelle, Österblume.

pratensis. 6. A. pedunc. involucrato, pet. apice reflexis, foliis bipinnatis. Beifußwurz.

*** Anemones caule folioso, Seminibus caudatis.

* *alpina.* 7. A. fol. caulinis ternis connatis supradecompositis multisidis, seminibus hirsutis caudatis.

coronaria. 8. A. fol. radicalibus ternato-decompositis, involucro folioso.

bortensis. 9. A. foliis digitatis.

**** Anemo-

*** *Anemonoidea flore nudo, Seminibus ecaudatis.*

* *sylvestris*. 10. A. pedunc. nudo, sem. subrotundis hirsutis.

* *nemoros*. 15. A. sem. acutis, foliol. incisis, caule unifloro.

* *ranuncu-loides*. 17. A. sem. acutis, foliol. incisis, pet. subrotundis, caule sub-bifloro.

696. CLEMATIS. *Cal. o. Petala 4, rarius 5.*

765. Waldrebe, Lienen. *Sem. caudata.*

* *Scandentes.*

* *Vitalba*. 8. C. fol. pinnatis : foliolis cordatis scandentibus.

• *Erectae.*

erecta. 8. C. fol. pinnatis : foliolis ovato-lanceolatis integerrimis, caule erecto, flor. pentapetalis tetrapteralis. *Brennraut, Brenn-*
wurzel.

697. THALICTRUM. *Cal. o. Petala 4 - f. 5.*

767. Wiesenreute, Unstättkraut. *Sem. ecaudata.*

minus. 6. T. fol. sexpartitis, flor. cernuis.

angustif. 9. T. foliolis lanceolato-linearibus integerrimis.

* *flavum*. 10. T. caule folioso sulcato, panic. multiplici erecta.

698. ADONIS. *Cal. 5-phyllos. Petala quinis plu-*

771. Adonis = Röslein. *ra absque nectario. Sem.*
nuda.

aestivalis. 1. A. floribus pentapetalis, fructibus ovatis.

* *autumn*. 2. A. floribus octopetalis, fructibus subcylindricis.

vernalis. 3. A. flore dodecapetalo, fructu ovato.

699. RANUNCULUS. *Cal. 5*-phyllus. *Petala* 5,
 772. Hähnenfuß. intra un ues poro-mel-
 lifero. *Sem. nuda*.

* *Foliis simplicibus.*

- * flammula. 1. R. fol. ovato-lanceolatis petiolatis, caule de-clinato. Speerfraut, Egelfrant.
 * Lingua. 3. R. fol. lanceolatis, caule erecto.
 * Ficaria. 9. R. fol. cordatis angulatis petiolatis, caul. uni-floro. Scherbuct.
Tbora. 10. R. fol. reniformibus subtrilobis crenatis: caulinio sessili, floribus lanceolatis, caule sub-bifloro.

** *Foliis dissectis et divisis.*

- * aurico- 13. R. fol. radicalibus reniformibus crenatis incis; caulinis digitatis linearibus, caule multi-floro. Goldhähnlein, Goldblume.
 * scelerata. 15. R. fol. inferioribus palmatis; summis digitatis, fructibus oblongis.
 * aconiti- 16. R. fol. omnibus quinatis lanceolatis inciso-ferratis.
 * bulbosus. 25. R. calyc. retroflexis, pedunc. sulcatis, caule erecto multifloro, fol. compositis.
 * repens. 26. R. calyc. patulis, pedunc. sulcatis, stolonibus repentibus, fol. compositis.
 * polyan- 27. R. calyc. patulis, pedunc. sulcatis, caule ere-
 tbemos. eto, fol. multipartitis.
 * acris. 28. R. calyc. patulis, pedunc. teretibus, fol. tri-partito - multifidis: summis linearibus.
 * lanugino- 29. R. calyc. patulis, pedunc. teretibus, caule pe-tiolisque hirsutis, fol. trifidis lobatis cre-natis holosericeis.
 * arvensis. 31. R. sem. aculeatis, fol. superioribus decompo-sitis linearibus.
 * bederac. 37. R. fol. subrotundis trilobis integerrimis, caule repente.
 * aquatilis. 38. R. fol. submersis capillaceis, emersis peltatis.

700. TROLLIUS. Cal. o. *Petala* circiter 14.
 782. Trollblume. *Caps.* plurimae, ovatae,
 monospermae.

* europaeus. 1. T. coroll. conniventibus, nectariis longitudi-
 ne staminum.

702. HELLEBORUS. Cal. o. *Petala* 5-f. plura.
 783. Nießwurz. *Nectaria* bilabiata, tu-
 bulata. *Caps.* polysper-
 mae, erectiusculae.

hyemalis. 1. H. flore folio insidente. Christwurz.

niger. 2. H. scapo subbifloro subnudo, fol. pedatis.

* *viridis.* 3. H. caule multifloro folioso, fol. digitatis.

703. CALTHA. Cal. o. *Petala* 5. *Nectaria* o.
 784. *Caltha.* *Caps.* plures, polyspermae.

* palustris. 1. Caltha. Schmaliblume, Dotterblume.

CLASSIS XIV.

D I D Y N A M I A.

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

* *Calyces subquinquefidi.*

- | | |
|------------------|--|
| 1236. PERILLA. | <i>Styli duo!</i> <i>Stam.</i> distantia. [1] |
| 722. LEONURUS. | <i>Antherae punctis osseis adspersae.</i> [4] |
| 714. GLECOMA. | <i>Antherarum paria cruciata!</i> [1] |
| 709. HYSSOPUS. | <i>Filamenta distantia, recta!</i> <i>Cor.</i> rinc-
gens. [3] |
| 713. MENTHA. | <i>Filamenta distantia, recta.</i> <i>Cor.</i> sub-
aequalis. [17] |
| 712. SIDERITIS. | <i>Stigma alterum vaginans alterum!</i> [11] |
| 711. LAVANDULA. | <i>Corolla resupinata!</i> [4] |
| 706. TRUCRIUM. | <i>Corollae lab. superius nullum, sed bi-
partitum!</i> [34] |
| 705. AJUGA. | <i>Corollae lab. superius staminibus bre-
vius!</i> [5] |
| 723. PHLOMIS. | <i>Corollae lab. superius hirtum!</i> [13] |
| 718. BETONICA. | <i>Corollae lab. superius planum, adscen-
dens, tubo cylindrico.</i> <i>Stam.</i>
longitudine faecis. [4] |
| 716. LAMIUM. | <i>Corollae lab. inferius utrinque dente se-
taceo!</i> [8] |
| 717. GALEOPSIS. | <i>Corollae lab. inferius supra bidentatum!</i>
[3] |
| 719. STACHYS. | <i>Corollae lab. inferius lateribus refle-
xum.</i> <i>Stam.</i> deflorata ad latera
deflexa. [15] |
| 710. NEPETA. | <i>Corollae lab. inferius crenatum.</i> <i>Fax</i>
margin'e reflexo. [14] |
| 707. SATUREJA. | <i>Corollae laciniis subaequalibus.</i> <i>Stami-
na remota.</i> [9] |
| 720. BALLOTA. | <i>Calyx</i> 10-striatus. <i>Corollae lab. supe-
rius fornicateum.</i> [5] |
| 721. MARRUBIUM. | <i>Cal.</i> 10-striatus. <i>Corollae lab. supe-
rius rectum.</i> [10] |
| 724. MOLUCCELLA. | <i>Calyx.</i> campanulatus, corolla amplior,
dentibus spinosis. [3] |

** *Caly*

** *Calyces bilabiati.*

734. SCUTELLARIA. *Calyx fructiferus operculatus!* [14]
 727. THYMUS. *Calyx fauce villis clausus.* [10]
 732. OCIMUM. *Corolla resupinata!* *Filamenta bina*
 basi processu! [11]
 735. PRUNELLA *Filamenta omnia apice bifurca!* [4]
 736. CLEONIA. *Stigmata 4!* [1]
 733. TRICHOSTEMA. *Filamenta longissima!* [2]
 729. DRACOCEPHAL. *Corollae faux inflato - dilatata!* [13]
 726. ORIGANUM. *Strobilus calyces colligens.* [11]
 725. CLINOPODIUM. *Involucrum calyces colligens.* [3]
 708. THYMBRA. *Calyx urrinque linea ciliata carinatus.*
 Stylus semibifidus. *Cor. labia*
 plana. [2]
 731. MELITTIS. *Cal.* *tubo corollae amplior.* *Corollae*
 lab. *superius planum,* *integrum.*
 Antherae cruciatae. [1]
 728. MELISSA. *Cal.* *angulatus,* *scariosus,* *labio supe-*
 riore adscendente. [6]
 730. HORMINUM. *Corollae quatuor laciniae subaequales:*
 quinta majore emarginata. [2]
 737. PRASIUM. *Semina baccata!* [2]
 738. PHRYMA. *Semen unicum!* [1]

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

* *Calyces bifidi.*

778. OBOLARIA. *Caps. 1 - locularis.* *Cor. campanulata,*
 4 - fida. *Filamenta ex divisuris*
 corollae. [1]
 779. OROBANCHE. *Caps. 1 - locularis.* *Cor. subaequalis,*
 4 - fida. *Glandula sub basi ger-*
 minis. [8]
 770. HEBENSTRETTIA. *Caps. 2 - sperma.* *Cor. 1 - labiata,*
 4 - fida. *Stam. margini laterali*
 corollae inserta. [3]
 754. TORENIA. *Caps. 2 - locularis.* *Cor. personata.*
 Filamenta duo, *bifida.* [1]
 793. ACANTHUS. *Caps. 2 - locularis.* *Cor. 1 - labiata,* 3 -
 fida. *Antherae villosae.* [5]
 762. CRESCENTIA. *Bacca 1 - locularis.* *Cor. tubo campanu-*
 lata. *Germen pedicellatum.*
 Sem. 2 - locul. [1]

** *Calyces trifidi.*

761. HALLERIA. *Bacca* 2-locul. *Cor.* 4-fida: labio superiore longiore. [1]

*** *Calyces quadrifidi.*

769. SELAGO. *Semen* 1, involutum corolla inaequali. [10]

781. LIPPIA. *Semen* 1, biloculare. *Cor* hypocraterif. *Cal.* compressus. [3]

743. LATHRAEA. *Caps.* 1-locularis. *Cor* personata, *Glandula* sub germine. [4]

739. BARTSIA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* personata. *Cal.* coloratior. [4]

741. EUPHRASIA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* personata. *Antherae* inferiores hinc spinosae. [7]

740. RHINANTHUS. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* personata, *Caps* compressa. [7]

742. MELAMPYRUM. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* personata. *Sem.* bina, gibbosa. [5]

749. SCHWALBEA. *Caps.* 2-locularis? *Cor.* personata, *Cal.* lacin superiores sensim minores. [1]

785. BARLERIA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* infundibulif. *Sem.* bina. *Caps.* elastica [7]

767. LOESELIA. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* laciniis secundis. *Stam.* petalo aduersa. [1]

763. GMELINA. *Drupa* nucleo 2-locul. *Cor.* bilabiata. *Anth.* binae crassiores bipartitae. [1]

765. LANTANA. *Drupa* nucleo 2-locul. *Cor.* hypocraterif. *Stigma* uncinatum. [9]

**** *Calyces quinquefidi.*

1237. AVICENNIA. *Caps.* 1-locularis, coriacea. *Cor.* labio superiore quadrato. *Sem.* unicum. [2]

745. TOZZIA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* hypocrateriformis. *Sem.* unicum. [1]

776. LIMOSELLA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* campan. regular. *Sem.* plurima. [1]

773. BROVALLIA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* hypocrateriformis. *Sem.* numerosa. [3]

1265. VANDELLIA.	<i>Caps.</i> 1 - locularis. <i>Cor.</i> ringens. <i>Stam.</i> 2 inferiora e disco labii enata. (1)
749. GRSNERIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> supera. (3)
756. SCROPHULARIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> resupinata. ● <i>Lab.</i> segmento intermedio interno. (15)
777. STEMODIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> inaequalis. <i>Stam.</i> bifida. <i>Antb.</i> geminae. (1)
757. CELSIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> rotata. <i>Filamenta</i> lanata. (1)
775. SIBTHORPIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> rotata. <i>Stam.</i> 2 et 2 approximata. (3)
768. CAPRARIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> campanulata. <i>Stigma</i> cordatum, bivalv. (4)
758. DIGITALIS.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> campan. subtus ventricosa. <i>Stam.</i> declinata. (6)
759. BIGNONIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> campanulata. <i>Sem.</i> alata, imbricata. (17)
784. RUELLIA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> campanulata. <i>Stam.</i> per paria approximata. (13)
772. BUCHNERA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> hipocrateriformis. <i>Limbi</i> lacinias obcordatis aequalibus. (4)
771. ERINUS.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> bilabiata: labio superiore brevissimo reflexo. (4)
764. PETRAEA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> rotata, calyce colorato minor. <i>Sem.</i> foliataria. (1)
1264. MANULEA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> limbus 5-partitus: lacinia infima profundiore reflexa. (1)
750. ANTIRRHINUM.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> personata subtus Nectario prominente. (40)
792. COLUMNEA.	<i>Caps.</i> 2 - locularis. <i>Cor.</i> ringens supra basin gibba. <i>Antb.</i> connexae. (2)

747. GERARDIA. *Caps.* 2 - locularis. *Cor.* hypocrat. inaequal. *Caps.* basi dehiscens. *Sem.* I. (6)
746. PEDICULARIS. *Caps.* 2 - locularis. *Cor.* personata. *Sem.* tunicata. (16)
783. MIMULUS. *Caps.* 2 - locularis. *Cor.* personata. *Cal.* prismaticus. (2)
780. DODARTIA. *Caps.* 2 - locularis. *Cor.* personata : lab. superiore brevi, adscendente. (2)
748. CHELONE. *Caps.* 2 - locularis. *Cor.* personata, inflata, clausa. *Rudim.* filamenti 5 : ti. (4)
782. SESAMUM. *Caps.* 2 - locularis. *Cor.* campanulata, inaequalis. *Rudim.* filamenti 5 : ti. (2)
753. MARTYNIA. *Caps.* 5 - locularis. *Cor.* campanulata. *Rudim.* filamenti 5 : ti. (3)
752. CRANIOLARIA. *Caps.* 5 - locularis. *Cor.* hypocraterif. *Tubo* filiformi longissimo. (2)
794. PEDALIUM. *Nux.* bilocularis. (1)
774. LINNAEA. *Bacca* 3 - locul. sicca. *Cor.* campanul. *Cal.* superus ! (1)
791. BONTIA. *Bacca* 1 - sperma. *Cor.* lab. inf. revolutum. *Sem.* plicatum. (1)
766. CORNUTIA. *Bacca* 1 - sperma. *Cor.* ringens. *Stylus* longissimus. (1)
789. CLERODENDRON. *Bacca* 1 - sperma. *Cor.* ringens : tub. angusto. *Stam.* longissima. (4)
788. VOLKAMERIA. *Bacca* 2 - sperma. *Cor.* laciniis secundis. *Sem.* bilocularia. (3)
760. CITHAREXYLON. *Bacca* 2 - sperma. *Cor.* subaequalis. *Sem.* 2 - locularia. (2)
787. OVIEDA. *Bacca* 2 - sperma. *Cor.* longissima : limbo 3 - fido. *Cal.* fructiferus campanulatus. (2)
790. VITEX. *Bacca* 4 - sperma. *Cor.* ringens : lab. superiore trifido. (4)
786. DURANTA. *Bacca* 4 - sperma. *Cor.* subringens tubo curvo. *Sem.* bilocularia. (2)
755. BESLERIA. *Bacca* polysperma. *Cor.* inaequalis. *Bacca* 1 - locularis. (3)

***** *Calyx.*

***** *Calyces multipartiti.*

751. CYMBARIA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* ringens.
Cal. multipartitus.

***** *Polypetalii.*

795. MELIANTHUS. *Caps.* 4-locular. 4-loba. *Cor.* 4-petalata, labium inferius constituens.
 (2)

Melianthus tetrapetalus, reliqui omnes hujus classis monopetali.

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

705. AJUGA. *Corollae* labium superius minimum.

785. Günsel. *Stamina* labio superiore longiora.

* *pyrami-* 2. A. tetragono-pyramidalis villosa, fol. radicalibus maximis.

* *reptans.* 4. A. glabra, stolonibus reptantibus.

706. TEUCRIUM. *Corollae* labium superius (nulum)

786. Gamander. ultra basin 2-partitum, divaricatum ubi stamina.

* *Botrys.* 3. T. fol. multifidis, flor. lateralibus ternis pendunculatis.

Chamaepithys. 6. T. fol. trifidis linearibus integerrimis, flor. sessilibus lateralibus solitariis, caule diffuso. Schlagfraft.

Marum. 12. T. fol. integerrimis ovatis petiolatis subtus: tomentosis, flor. racemosis oppositis. Räthenfraft.

* *Scorodo-* 18. T. fol. cordatis ferratis petiolatis, racemis lateralibus secundis, caule erecto.

* *Scordium.*

204 DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA Teucrium.

* *Scordi-* 20. T. fol. oblongis sessilibus dentato-serratis, floribus geminis axillaribus pedunculatis, caule diffuso. *Rächenknoblauch.*

Chamae- 22. T. fol. cuneiformi-ovatis incisis crenatis petiolatis, flor. ternis, caulis procumbentibus subpilosis. *Wacholderblättriger Knoblauch.*

monta- 24. T. corymbo terminali, fol. lanceolatis integrerrimis: subtus tomentosis.

707. SATUREJA. *Corollae laciniae subaequales.*

793. *Satureja.* *Stamina distantia.*

bortensis. 6. S. pedunculis bifloris.

709. HYSSOPUS. *Corollae labium inf. lacinula intermedia crenata.*

796. *Ösop.* *Stamina recta, distantia.*

officinalis. 1. H. spicis secundis, fol. lanceolatis.

710. NEPETA. *Corollae labium inf. lacinula intermedia crenata: faux margine reflexo.*

796. *Stamina approximata.*

* *Cataria.* 1. N. flor. spicatis: verticillis subpedicellatis, fol. petiolatis cordatis dentato-serratis. *Rächenminze.*

711. LAVANDULA. *Calyx ovatus, subdentatus,*

800. *Lavendel.* *bractea suffultus. Corolla resupinata. Stamina intra tubum.*

Spica. 1. L. fol. lanceolatis integris, spicis nudis. *Epid*

multifid. 2. L. fol. duplicato-pinnatifidis.

Stoechas. 4. L. fol. lanceolato-linearibus integerrimis, spicocomosis.

712. **SIDERITIS.** *Stamina intra tubum corollae.*
 801. Gliedkraut. *Stigma brevius involvens alterum.*

romana. 6. *S. herbacea decumbens ebracteata, calycibus spinosis: labio superiori ovato.*

713. **MENTHA.** *Corolla subaequalis, 4-fida: lacinia latiore emarginata. Stamina erecta, distantia.*

**sylvestris.* 1. *M. spic. oblongis, fol. oblongis tomentosis serratis sessilibus, stam. corolla longioribus.*

viridis. 2. *M. spic. oblongis, fol. lanceolatis nudis serratis sessilibus, stam. corolla longioribus.*

erispa. 4. *M. flor. capitatis, fol. cordatis dentatis undulatis sessilibus, stam. corollam aequantibus.*
Raussemünze.

**aquatica.* 5. *M. fl. capitatis, fol. ovatis serratis petiolatis, staminibus corolla longioribus.*

piperita. 6. *M. fl. capitatis, fol. ovatis petiolatis, staminibus corolla brevioribus.* *Pfeffermünze.*

sativa. 7. *M. flor. verticillatis, fol. ovatis acutiusculis serratis, stam. corolla longioribus.*

**gentilis.* 8. *M. fl. verticillatis, fol. ovatis acutis serratis, staminibus corolla brevioribus.*

**arvensis.* 9. *M. fl. verticillatis, fol. ovatis acutis serratis, staminibus corollam aequantibus.*

Pulegium. 12. *M. fl. verticillatis, fol. ovatis obtusis subcrenatis, caulibus subteretibus repentibus, stam. corolla longioribus.* *Poley.*

714. **GLECOMA.** *Antherarum singulum par in for-*

807. *Gundelreb, Gundermann. mam crucis con-*
nivens. Calyx
5-fidus.

**bederac.* 1. *G. fol. reniformibus crenatis.*

716. LAMIUM. *Corollae lab. sup. integrum, forniciatum; lab. inf. 2 - lobum; faux utrinque margine dentata.*

* album. 5. *L. fol. cordatis acuminatis serratis petiolatis, verticillis vigintifloris.*

* purpureum. 6. *L. fol. cordatis obtusis petiolatis.*

* amplexicaule. 7. *L. fol. floralibus sessilibus amplexicaulibus obtusis.*

717. GALEOPSIS. *Corollae lab. super. subcrenatum, 810. fornicatum; lab. inf. supra 2 - dentatum.*

* Ladonia. 1. *G. internodiis caulinis aequalibus: verticillis omnibus remotis, cal. inertibus.*

* Tetrahit. 2. *G. internodiis caulinis superne incrassatis, verticillis summis subcontiguis, cal. subpungentibus.*

* Galeobdolon. 4. *G. verticillis sexfloris: involucro tetraphyllo.*

718. BETONICA. *Cal. aristatus. Corollae lab. super. 810. adscendens, planiusculum; tubus cylindricus.*

* officinalis. 1. *B. spic. interrupta, coroll. labii lacinia intermedia emarginata. Betonien.*

719. STACHYS. *Corollae lab. super. fornicatum; 811. lab. inferius lateribus reflexum: intermedia majore emarginata. Stamina deflorata versus latera reflexa.*

* sylvatica. 1. *S. verticillis sexfloris, fol. cordatis petiolatis.*
* palustris.

- * *palustris.* 2. S. verticillis sexfloris, fol. linear-lanceolatis semiamplexicaulibus.
- * *alpina.* 3. S. verticillis multifloris, foliorum serraturis apice cartilagineis, corollis labio plano.
- germanica.* 4. S. verticillis multifloris: foliorum serraturis imbricatis, caule lanato.
- * *annua.* 9. S. verticillis sexfloris, fol. ovato-lanceolatis trinerviis laevibus petiolatis, caul. erecto.
- * *arvensis.* 11. S. verticillis sexfloris, fol. obtusis nudiusculis, corollis longitudine calycis, caul. debili.

720. **BALLOTA.** *Cal.* hypocrateiformis, 5 - dentatus, 814. 10 - striatus. *Corollae* lab. sup. crenatum, concavum.

* *nigra.* 1. B. fol. cordatis indivisis ferratis, calycibus acuminate.

721. **MARRUBIUM.** *Cal.* hypocrateiformis, rigidus, 815. 10 - striatus. *Corollae* lab. sup. 2 - fidum, lineare, retum.

* *Calycibus 5 - dentatis.*

Alyssum. 1. M. fol cuneiformibus quinquedentatis plicatis, verticillis involucro destitutis.

** *Calycibus 10 - dentatis.*

* *vulgare.* 5. M. dentibus calycinis setaceis uncinatis. *Weißer Andravn, Weißer Dorant.*

Pseudo-didamn. 8. M. calycum limbis planis villosis, foliis cordatis concavis, caule fruticoso.

722. **LEONURUS.** *Antberae* punctis nitidis ad- 817. . . . spersae.

* *Cardia-* 1. L. fol. caulinis lanceolatis trilobis. *Hörzgespann, Wolfstrapp.*

723. **PHLO-**

723. PHLOMIS. *Cal.* angulatus. *Corollae* lab. superius incumbens, compressum, villosum.

fruticosa. 1. P. fol. subrotundis tomentosis crenatis, involucris lanceolatis, caul. fruticoso.

Leonurus. 12. P. fol. lanceolatis ferratis, calycibus decagonis decemdentatis muticis, caul. fruticoso.

725. CLINOPODIUM. *Involucrum* multifidum, ver-

- 821.

ticillo subiectum.

* *vulgar-e*. 1. C. capitulis subrotundis hispidis, bracteis setaceis.

726. ORIGANUM. *Strobilus* tetragonus, spicatus,

822. Dosten, Drant. calyces colligens.

Dictamn. 2. O. fol inferioribus tomentosis, spicis nutantibus. Diptam.

creticum. 4. O. spicis aggregatis longis prismaticis rectis, bracteis membranaceis calyce duplo longioribus.

* *vulgare*. 7. O. spicis subrotundis paniculatis conglomeratis, bracteis calyce longioribus ovatis. Wohlgemuth

Majora-na. 11. O. fol. ovatis obtusis, spicis subrotundis compactis pubescentibus. Majoran, Meyran.

727. THYMUS. *Calycis* bilabiati faux villis clau-

825. Quendel. sa.

* *Serpyl-lum*. 1. T. flor. capitatis, caulis repentibus, fol. planis obtusis basi ciliatis.

vulgaris. 2. T. erectus, fol. revolutis ovatis, flor. verticillato-spicatis. Genuina.

Acinos. 4. T. flor. verticillatis, pedunculis unifloris, caulis erectis subramosis, fol. acutis serratis.

728. ME-

728. MELISSA. *Calyx* aridus, supra planiusculus,
827. lab. superiore fastigiato.
Corollae lab. super. subfornicatum, 2-fidum; lab. inf. lobo medio cordato.

officinal. 1. M. racemis axillaribus verticillatis: pedicellis simplicibus. *Melisse.*

Calamintha. 3. M. pedunc. axillaribus dichotomis longitudine foliorum. *Bergmünze.*

Nepeta. 4. M. pedunc. axillaribus dichotomis folio longioribus, caule adscendente hirsuto.

729. DRACOCEPHALUM. *Corollae* faux inflata:
828. lab. sup. concavum.

Moldavia- 9. D. flor. verticillatis, bracteis lanceolatis: ferracca. *Türkische Melisse.*

732. OCYMUM. *Calyx* lab. superiore orbiculato;
832. *Basilien.* inferiore quadrifido. *Corollae* resupinatae alterum lab. 4-fidum; alterum indivisum. *Filamenta* exteriora basi processum emittentia.

Basilicum. 3. O. foliis ovatis glabris, calycibus ciliatis.

734. SCUTELLARIA. *Calyx* ore integro: post florifcentiam clauso, operculato.

*galericul. 5. S. fol. cordato-lanceolatis crenatis, flor. axillibus.

735. PRUNELLA. *Filamenta bisurca: altero apice*
837. Brunelle, Prunelle. antherifera. Stigma bi-
fidum.

- * *vulgaris.* 1. P. fol. omnibus ovato-oblongis petiolatis.
grasdift. 2. P. caerulea, magno flore.
laciniata. 2. P. fol. ovato-oblongis petiolatis: supradicte qua-
 tuor lanceolatis dentatis.



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

740. RHINANTHUS. *Cal. 4-fidus, ventricosus.*
 840. Hahnenkamm, Klapper. *Capsula 2-locula-*
ris, obtusa, compres-
sia.

* *Chrifa* 3. R. corollis labio superiore compresso brevio-
galli. re.

741. EUPHRASIA. *Cal. 4-fidus, cylindricus. Caps.*
 841. Augentrost. 2-locularis, ovato-oblonga.
Antherae inferiores altero lo-
bo basi spinosae.

* *officinal.* 2. E. fol. ovatis lineatis argute dentatis.

* *Odontites.* 4. E. fol. linearibus: omnibus ferratis.

lutea. 5. E. fol. linearibus ferratis: superioribus integer-
 rimis.

742. MELAMPYRUM. *Cal. 4-fidus. Corollae lab.*
 842. Kuhweißen. sup. compressum, margini-
 ne replicato. *Caps. 2-locu-*
laris obliqua, hinc de-
hucens. Semina 2-gibba.

* *cristatum.* 1. M. spicis quadrangularibus, bracteis cordatis
 compactis denticulatis imbricatis.

* *arvense*. 2. M. spicis conicis laxis: bracteis dentato-setaceis coloratis.

* *nemoro-* 3. M. flor. secundis lateralibus: bracteis dentatis: summis coloratis sterilibus, calyc. lanatis.

* *pratense*. 4. M. flor. secundis lateralibus, fol. conjugationibus remotis, coroll. clausis.

* *sylvaticum*. 5. M. flor. secundis lateralibus, fol. conjugationibus remotis, coroli. h. antibus.

743. LATHRAEA. *Cal.* 4 - fidus. *Glandula* depre-

843. Schuppenwurz. *ia*, ad basin suturae germinis. *Capsula* 1-locularis.

* *Squama-* 4. L. caule simplicissimo, corollis pendulis: labio ria.

746. PEDICULARIS. *Calyx* 5 - fidus. *Capsula*

845. Läusefrau, Rodes. 2-locularis, mucronata, obliqua. Semina tunicata.

* *palustris*. 1. P. caule ramoso, calycibus cristatis calloso-punctatis corollis labio obliquis.

* *sylvatica*. 2. P. caule ramoso, calycibus oblongis angulatis laevibus, corollis labio cordato. Fischtlauf.

Sceptrum 4. P. caule simplici, floribus terno-verticillatis, *Carolin.* corollis ciauisis, calycibus cristatis, capsulis regularibus.

748. CHELONE. *Cal.* 5 - partitus. *Rudimentum* fi-

849. lamenti quinti inter supra-
stamina. *Capsula* 2-locularis.

glabra. 1. C. fol. periplatis lanceolatis ferratis: summis oppositis.

750. ANTIRRHINUM. *Cal. 5 - phyllus. Corollae basis deorsum prominens, nectarifera. Capsula 2-lo-
cularis.*

* *Foliis angulis.*

* *Cymbalaria*. 1. A. fol. cordatis quinquelobis alternis, caulis procumbentibus.

* *Elatine*. 2. A. fol. hastatis alternis, caulis procumbentibus.

* *spurium*. 3. A. fol. ovatis alternis, caulis procumbentibus.

** *Foliis oppositis.*

* *arvense*. 17. A. fol. sublinearibus : inferioribus quaternis, calycibus piloso-viscidis, flor. spicatis, caule erecto.

glaucum. 21. A. fol. quaternis subulatis carnosis, caulis erectis, flor. spicatis.

* *minus*. 7. A. fol. plerisque alternis lanceolatis obtusis, caule ramosissimo diffuso.

*** *Foliis alternis.*

* *Linaria*. 33. A. fol. lanceolato-linearibus confertis, caule erecto, spicis terminalibus sessilibus, flor. imbricatis. Einfraut.

**** *Corollis biautibus aut ecaudatis.*

majus. 35. A. corollis ecaudatis, flor. spicatis, calycibus rotundatis. Dwenmaul.

* *orontium*. 36. A. coroll. ecaudatis, flor. subspicatis, calycibus corolla longioribus. Drant.

753. MARTYNIA. *Cal. 5 - fidus. Cor. ringens. Caps. lignosa, corticata, rostro hamato, trilocularis, bivalvis.*

annua. 2. M. caule ramoso, fol. integerrimis angulatis.

756. SCROPHULARIA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* subglobosa, resupinata. *Capsula* 2-locularis.
 863. *Braunwurz.*

* *nodosa.* 2. S. fol. cordatis trinervatis, caule obtusangulo.

* *aquatica.* 3. S. fol. cordatis obtusis petiolatis decurrentibus, caule membranis angulato, racemis terminalibus.

758 DIGITALIS. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* campanulata,
 866. *Fingerhut.* 5-fida, ventricosa. *Caps.* ova-
 ta, 2-locularis.

* *purpurea.* 1. D. calycinis foliolis ovaris acutis, corollis obtusis: labio superiore integro.
lutea. 2. D. calycinis foliolis lanceolatis, corollis acutis: labio superiore bifido.

759. BIGNONIA. *Cal.* 5-fidus, cyathiformis. *Cor.*
 868. fauce campanulata, 5-fida, sub-
 tus ventricosa. *Siliqua* 2-locularis. *Sem.* membranaceo-
 alata.

Catalpa. 1. B. fol. simplicibus ternis cordatis, caule erecto, flor. diandris.

radicans. 13. B. fol. pinnatis: folioli incisis, caule geniculatis radicatis. *Trompetblume.*

765. LANTANA. *Cal.* 4-dentatus obsolete. *Stigma*
 873. uncinato-refractum. *Drupa*
 nucleo 2-loculari.

aculeata. 5. L. fol. oppositis, caule aculeato ramoso, spicis hemisphaericis.

774. LINNAEA. *Cal.* duplex; fructus 2-phyllus;
 880. fl. ris 5-partitus, superus.
Corolla campanulata. *Bacca* sicca, trilocularis.
borealis. 1. LINNAEA.
776. LIMOSELLA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-fida,
 881. aequalis. *Stam.* per paria
 approximata. *Capsula* 1-lo-
 cularis, 3-valvis, poly-
 sperma.
** aquatica.* 1. LIMOSELLA.
779. OROBANCHE. *Cal.* 3-fidus. *Cor.* ringens.
 881. Sommerwurz, Hanf-
 würger. *Capsula* 1-loccularis,
 2-valvis, polyperma.
Glandula sub basi ger-
 minis.
- * *major.* 2. O. caule simplicissimo pubescente, staminibus
 subexsertis.
ramosa. 3. O. caule ramoso, corollis quinquefid's.
790. VITEX. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* limbus 6 fidus.
 890. *Bacca* 4-sperma.
Agnus ca- 1. V. fol. digitatis ferratis, spicis verticillatis.
flus. *Reuschbaum.*
793. ACANTHUS. *Cal.* bifol. 2-fidus. *Cor.* 1-labia-
 891. ta, deflexa, 3-fida. *Capsula*
 2-loccularis.
mollis. 1. A. fol. sinuatis inermibus.

CLASSIS XV.

TETRADYNAMIA.

SILICULOSAE.

* *Silicula integra, nec apice emarginata.*

800. DRABA.	<i>Silic.</i> valvulis planiusculis. <i>Stylus</i> nullus. [8]
809. LUNARIA.	<i>Silic.</i> valvulis planis pedicellata. <i>Stylus</i> exsertus [2]
799. SUBULARIA.	<i>Silic.</i> valvulis semiiovatis. <i>Stylus</i> brevior silicula. [1]
796. MYAGRUM.	<i>Silic.</i> valvulis concavis. <i>Stylus</i> persistens. [9]
797. VELLA.	<i>Silic.</i> valvulis diffipimento dimidio brevioribus. [2]

** *Silicula emarginata apice.*

804. IBERIS.	<i>Petala</i> duo exteriora majora. [12]
805. ALYSSUM.	<i>Filamenta</i> quaedam latere interiore dente notata. [17]
807. CLYPEOLA.	<i>Silic.</i> orbiculata: valvulis planis, decidua. [3]
806. PELTARIA.	<i>Silic.</i> orbiculata, compresso-plana, non dehiscens. [1]
803. COCHLEARIA.	<i>Silic.</i> cordata: valvulis obtusis, gibbis. [8]
801. LEPIDIUM.	<i>Silic.</i> cordata: valvulis acute carinatis. [19]
802. THLASPI.	<i>Silic.</i> obcordata: valvulis marginato-carinatis. [10]
808. BISCUTELLA.	<i>Silic.</i> biloba supra intraque, margine carinato. [2]
798. ANASTATICA.	<i>Silic.</i> retusa: valvulis diffipimento mucronato longioribus. [2]

S I L I Q U O S A E.

* *Calyx clausus foliolis longitudinaliter conniventibus.*

822. RAPHANUS. *Siliqu. articulata.* [4]
 824. ERYSUMUM. *Siliqu. tetragona.* [6]
 815. CHEIRANTHUS. *Siliqu. germine utrinque glandula nota-*
 to. [17]
 817. HESPERIS. *Glandulae intra stamina breviora.*
 Petala obliqua. [6]
 818. ARABIS. *Glandula 4 intra foliola calycina.*
 Stigma simplex. [9]
 820. BRASSICA. *Glandulae 2 intra stamina breviora; 2*
 extra stamina longiora. [12]
 819. TURRITIS. *Petala erecta.* [3]
 811. DENTARIA. *Siliqu. valvis revoluto - dehiscentibus.*
 [3]
 810. RICOTIA. *Siliq. unilocularis.* [1]

** *Calyx hians foliolis superne distantibus.*

825. CRAMBE. *Siliqu. decidua, globosa, sicco-baccata.*
 Filamenta 4 apice bifurca [3]
 824. ISATIS. *Siliqu. decidua, lanceolata, monosper-*
 ma. [4]
 823. BUNIAS. *Siliqu. decidua, subrotunda, muricata.*
 [7]
 826. CLEOME. *Siliqu. dehiscens, unilocularis* [16]
 812. CARDAMINE. *Siliqu. dehiscens: valvulis revolutis.*
 [15]
 827. SINAPIS. *Siliqu. dehiscens. Cal. horizontaliter*
 patens. [12]
 813. SISYMBRIUM. *Siliqu. dehiscens: valvis rectiusculis.*
 Cal. patulus. [26]
 816. HELIOPHILA. *Siliqu. dehiscens. Nectaria 2, recur-*
 vata. [2]

S I L I C U L O S A.

796. MYAGRUM. *Silicula stylo conico terminata;*
 893. Dottern. *loculo submonospermo.*
perenne. 1. M. siliculis biarticulis monospermis, fol. ex-

* *sati-*

- * sativum. 6. M. siliculis obovatis pedunculatis polyspermis.
- * panicul. 7. M. siliculis lentiformibus orbiculatis punctato-rugosis.

798. ANASTATICA. *Silicula* retusa, margine corona-

895.

nata valvulis dissepimento duplo longioribus, *Stylo* intermedio mucronato, obliquo: loculis 1 - spermis.

hierochun- 1. A. fol. obtusis, spicis axillaribus brevissimis,
tica. siliculis unguialis spinosis. Rose von Jericho.

799. SUBULARIA. *Silicula* integra, ovata: valvis

896.

ovatis, concavis, dissepimento contrariis. *Stylus* silicula brevior.

aquatica. 1. SUBULARIA.

800. DRABA. *Silicula* integra, ovali - oblonga: val-

896.

vis planiusculis, dissepimento pa-

rallelis. *Stylus* nullus.

* *verna*. 2. D. scapis nudis, foliis subserratis. Hungerblu-

me, Nægelfraut.

nemerosa. 5. D. caule ramoso, fol. ovatis sessilibus dentatis.

birta. 5. D. scapo unifolio, fol. subhirsutis, siliculis

obliquis pedicellatis.

801. LEPIDIUM. *Silicula* emarginata, cordata, po-

897.

lysperma: valvulis carinatis,

contrariis.

cardami- 9. L. fol. radicalibus pinnatis, caulinis lyratis.

nes. Spanische Rresse.

sativum

- sativum.* 8. L. flor. tetrodynamis, flol. oblongis multifidis.
Garten-Kresse.
- latifolium.* 11. L. fol. ovato-lanceolatis integris ferratis.
Pfefferkraut.
- * *ruderale.* 14. L. flor. diandris apetalis, fol. radicalibus den-
tato-pinnatis, ramiferis linearibus integerri-
mis. Wilde Kresse.
- beris.* 16. L. flor. diandris tetrapetalis, fol. inferioribus
lanceolatis ferratis; superioribus linearibus
integerius.

802. THLASPI. *Silicula* emarginata, obcordata, po-
901. Taschenkraut. Baurensenf. lysperma: valvulis
navicularibus, marginato-carinatis.

* arvense. 2. T. siliculis orbiculatis, fol. oblongis dentatis
glabris.

alliaceum. 3. T. siliculis subovatis ventricosis, fol. oblongis
obtusis dentatis glabris.

saxatile. 4. T. siliculis subrotundis, fol. lanceolato-linea-
ribus obtusis carnosis.

* campestr. 6. T. siliculis subrotundis, fol. sagittatis dentatis
incanis.

* perfolia-tum. 8. T. siliculis obcordatis, fol. caulinis cordatis
glabris subdentatis, pealis longitudine caly-
cis, caule ramoso.

* Bursa-pastoris. 10. T. siliculis obcordatis, fol. radicalibus pinnati-
fidis. Hirtentasche.

803 COCHLEARIA. *Silicula* emarginata, turgida,
903. Löffelfraut. scabra: valvulis gibbis, ob-
tusis.

officinalis. 1. C. fol. radicibus subrotundis, caulinis oblon-
gis subsinuatis.

Coronop. 5. C. fol. pinnatifidis, caul. depresso.

Armorac. 6. C. fol. radicalibus lanceolatis crenatis, cau-
lis incisis. Reerettig.

glaſti-

TETRADYNAMIA. SILICULOSA. *Cochlearia*. 219

glaucifol. 7. C. fol. caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus.

804. IBERIS. Cor. irregularis: petalis 2 exterioribus majoribus. *Silicula* polysperma, emarginata.

umbellata. 7. I. herbacea, fol. lanceolatis acuminatis: inferioribus ferratis; superioribus integerimis.

amara. 8. I. herbacea, fol. lanceolatis acutis subdentatis, flor. racemosis.

**nudicaul.* 12. I. herbacea, fol. sinuatis, caule nudo simplici.

805. ALYSSYM. *Filamenta* quaedam introrsum denticulo notata. *Silicula* emarginata.

* *Suffruticosa.*

balimifolium. 3. A. caulibus procumbentibus perennantibus, fol. lanceolato-linearibus acutis integerimis.

** *Herbacea.*

incanum. 6. A. caule erecto, fol. lanceolatis incanis integrerimis, flor. corymbosis, petalis bifidis.

**calycinum.* 8. A. caulis herbaceis, stam. omnibus dentatis, calyc. persistentibus.

montanum. 2. A. caulibus herbaceis diffusis, fol. sublanceolatis punctato-echinatis.

809. LUNARIA. *Silicula* integra, elliptica, compresso-plana, pedicellata: valvis dissepimento aequalibus, parallelis, planis. *Cal.* foliolis fuscatis.

**rediviva.* 1. L. fol. alternis.

annua. 2. L. fol. oppositis.

S I L I Q U O S A.

811. DENTARIA. *Siliqua elastice diffiliens valvulis*

912.

*revolutis. Stigma emarginatum. Cal. longitudinaliter connivens.*** bulbifera. 2. D. fol. inferioribus pinnatis, summis simpli-*
*cibus.*812. CARDAMINE. *Siliqua elastice diffiliens val-*

913.

vulis revolutis. Stigma integrum. Cal. sub-
*hians.*** Foliis simplicibus.**bellidifol. 1. C. fol. simplicibus ovatis integerrimis : petio-*
*lis longis.**** Foliis pinnatis.*** impatiens. 9. C. fol. pinnatis incisis stipulatis, flor. ape-*
*talis.**parviflor. 10. C. fol. pinnatis exstipulatis, foliolis lanceola-*
*tis obtusis, floribus corollatis.*** hirsuta. 12. C. fol. pinnatis, flor. trandris.*** prateriss. 13. C. fol. pinnatis : folio s radicalibus subrotun-*
*dis, caulinis lanceolatis. Gaudiblume.*** amara. 14. C. fol. pinnatis, axillis stoloniferis.*813. SISYMBRIUM. *Siliqua dehiscens valvulis re-*

916.

*ctiusculis. Calyx patens.**Corolla patens.*** Siliquis declinatis brevibus.*** Nasturtium. 1. S. siliquis declinatis, fol. pinnatis : foliolis*
*subcordatis. Brunnenfresse.*** sylvestre. 4. S. siliquis declinatis oblongo-ovatis, fol. lan-*
ceolatis ferratis.

TETRADYNA~~MIA~~. SILIQUOSA. *Sisymbrium*. 221

- * *ampbi-* 5. S. siliquis declinatis oblongo-ovatis, fol. pinnatifidis ferratis.
- ** *Foliis pinnatis.*
- * *Sophia*. 18. S. petalis calyce minoribus, fol. decomposito-pinnatis. *Sophienkraut.*
- Irio*. 21. S. fol. runcinatis dentatis nudis, caule laevi, siliquis erectis.

814. ERYSIMUM. *Siliqua columnaris, exacte te-*
922. *Hederich.* *traëdra. Cal. clausus.*

- * *officinale*. 1. E. siliquis spicae adpressis, fol. runcinatis.
- * *Barbarea*. 2. E. fol. lyratis: extimo subrotundo.
- * *Alliaria*. 3. E. fol. cordatis. *Knoblauchkraut.*
- * *cheiranthb.* 5. E. fol. lanceolatis integerrimis, siliquis patulis.

815. CHEIRANTHUS *Germen utrinque denticulo*
923. *Leptojen, Zact.* *glandulato. Cal. clausus: foliolis duobus*
basi gibbis, Semina *plana.*

- * *Erysimo*- 2. C. fol. lanceolatis dentatis nudis, caule eretico, siliquis tetragonis.
- Cheiri*. 2. C. fol. lanceolatis acutis glabris, ramis angulatis, caule fruticoso. *Gelbe Violen.*
- ebius*. 3. C. fol. obovatis aveniis emarginatis, siliquis apice subularis.
- maritimus*. 4. C. caule ramoso diffuso, fol. lanceolatis acutiusculis, antheris eminentibus.
- incanus*. 6. C. fol. lanceolatis integerrimis obtusis incanis, siliquis apice truncatis compressis, caule suffruticoso.
- fenebralis*. 5. C. fol. conferto - capitatis recurvatis undatis, caule indiviso.
- trifidis*. 8. C. fol. linearibus subsinuatis, flor. sessilibus: petalis undatis, caule fruticoso.

817. HESPERIS. *Petala* oblique flexa. *Glandula*
 927. intra stamina breviora. *Siliqua* stræta : *Stigma* basi bifurca apice connivente. *Cal.*
clausus.

triflora. 1. H. caule hispido ramoso - patente. *Machthys-*
len.

**matrona-* 2. H. caule simplici erecto, fol. ovato-lanceola-
lis denticulatis, petalis mucrone emarginatis. *Violemastrinalis.*

sibirica. 3. H. caule simplici, fol. lanceolatis dentato - fer-
 ratis, petalis obtusissimis in egris.

africana. 5. H. caule ramosissimo diffuso, fol. lanceolatis
 periolatis acute dentatis scabris, siliquis
 sessilibus.

818. ARABIS. *Glandulae* nectariferae 4, singulae
 928. intra calycis foliola, squamae in-
 star reflexae.

**tibialis.* 3. A. fol. petiolatis lanceolatis integerrimis.

**balleri.* 5. A. fol. caulinis sublyratis; ramis lanceolatis
 incisis.

819. TURRITIS. *Siliqua* longissima, angulata. *Cal.*
 930. connivens, erectus. *Cor.*
erecta.

**glabra.* 1. T. fol. radicalibus dentatis hispidis; caulinis
 integerrimis amplexicaulibus glabris.

**birsuta.* 2. T. fol. omnibus hispidis; caulinis amplexi-
 caulibus.

820. BRASSICA. *Cal.* erectus, connivens. *Sem.*
 931. *Röhl.* *globoſa.* *Glandula* inter *stamina breviora et pistillum, interque longiora et calycem.*

* *Stylo obtusifculo.*

- oriental.* 1. B. fol. cordatis amplexicaulibus glabris; radicalibus scabris integerrimis, siliquis tetragonis.

- * *campeſtr.* 2. B. radice cauleque tenui, fol. caulinis uniformibus cordatis sessilibus. *Radix annua;* *Corolla lutea.*

- arvenſis.* 11. B. fol. caulinis cordatis amplexicaulibus, petalis patentibus, siliquis obtuse tetragonis.

- * *Napus.* 3. B. radice caulescente fusiformi. *Stedrüben.*

- Rapa.* 4. B. radice caulescente orbiculari depreſſa carnosa. *Rüben.*

- oleracea.* 5. B. radice caulescente tereti carnosa.

- cbinensis.* 6. B. fol. ovalibus subintegerrimis: floralibus amplexicaulibus lanceolatis, calycibus ungue petalarum longioribus.

** *Erucae siliquis stylo ensiformi.*

- Erucaſtrum.* 8. B. fol. runcinatis, caule hispido, siliquis laevibus.

- Eruc.* 9. B. fol. lyatifolis, caule hirsuto, fil. glabris.

821. SINAPIS. *Cal.* patens. *Cor.* ungues recti. *Glan-*

933. *Senf.* *dula* inter *stamina breviora et pistillum, interque longiora et calycem.*

- * *arvenſis.* 1. S. siliquis multangulis toroſo-turgidis laevibus rostro ancipiti longioribus.

- * *alba.* 2. S. siliquis hispidis: rostro obliquo longissimo ensiformi.

- * *nigra.* 3. S. siliquis glabris racemo appressis.

224 TETRADYNA^{MIA}. SILIQUOSA. Raphanus.

822. RAPHANUS. *Cal. clausus. Siliqua torosa, sub-articulata, teres. Glandulae melliferae 2 inter stamina breviora et pistillum, totidem inter stamina longiora et calycem.*

sativus. 1. R. siliquis teretibus tortis bilocularibus.

* Raphani- 2. R. siliquis teretibus articulatis laevibus unilocularibus.

824. ISATIS. *Siliqua lanceolata, unilocularis, 1-*
936. *sperma, decidua, bivalvis : valvulis navicularibus.*

sinctoria. 1. I. fol. radicalibus crenatis ; caulinis sagittatis siliculis oblongis. Waid.

825. CRAMBE. *Filamenta 4 longiora apice bifurca : altero antherifero. Baccæ sicca, globosa, decidua.*

maritim. 1. C. fol. cauleque glabris.

oriental. 2. C. fol. scabris, caule glabro.

hispanica. 3. C. fol. cauleque scabris.

CLASSIS XVI.

MONADELPHIA.

PENTANDRIA.

827. WALTHERIA. Monogyna. *Caps.* 1 - locularis, 1 - sperma. [3]
 828. HERMANNIA. Pentagyna. *Caps.* 5 - locularis, 1 - sperma. *Petals* cucullata, obliqua. [8]
 829. MELOCHIA. Pentagyna. *Caps.* 5 - locularis, 1 - sperma. [6]

HEPTANDRIA.

* *Gerania africana.*

ENNEANDRIA.

833. BROWNAEA. Monogyna. *Cal.* 2 - fidus. *Cor.* exterior 5 - fida: interior 5 - petala. [1]

DECANDRIA.

830. CONNARUS. Monogyna. *Legum.* 1 - loculare. *Stam.* alterna brevissima. [1]
 832. GERANIUM. Monogyna. *Caps.* 5 - cocca, rostrata. [68]
 831. HUGONIA. Pentagyna. *Caps.* 1 - sperma. *Stam.* in urceolum. [1]

DODECANDRIA.

834. PENTAPETES. Monogyna. *Caps.* 5 - locularis, poly - sperma. *Stam.* 5 elongata, colorata. [3]

POLYANDRIA.

642. MORISONIA. Monogyna. *Cal. simplex*, 2-fidus.
Baccæ capsularis, pedicellata.
Styl. 1. Petala 4. [1]
665. MESUA. Monogyna. *Cal. simplex*, 4-phyllus.
Nux tetragona, 1-sperma. *Pist.*
1. Petala 4. [1]
847. STEWARTIA. Pentagyna. *Cal. simplex*, patens.
Capf. locularis, 1-sperma. [1]
838. NAPAEA. Subdecagyna. *Cal. simplex*, teres.
Capf. locularis, 1-sperma. [2]
837. SIDA. Submonogyna. *Cal. simplex*, angulatus.
Capf. locularis, 1-sperma. [22]
835. BOMBAX. Monogyna. *Cal. simplex*. *Capf. 5-*
locularis, polysperma. *Stylus in-*
divisus. Sem. lanata. [4]
836. ADANSONIA. Monogyna. *Cal. simplex*. *Capf. lo-*
cularis, polysperma : *pulpa fa-*
rinacea. [1]
845. GOSSIPIUM. Monogyna. *Cal. exter. 3-fidus. Capf.*
locularis, polysperma, coaduna-
ta. [5]
842. LAVATERA. Polygyna. *Cal. exter. 3-fidus. Arilli*
1 - sperti, verticillati. [9]
1266. MALACRA. Polygyna. *Cal. exter. triphyllus. Arilli*
5, monospermi. [2]
841. MALVA. Polygyna. *Cal. exter. 3-phyllus. Arilli*
1 - sperti, verticillati, plures.
[22]
843. MALOPE. Polygyna. *Cal. exter. 3-phyllus. Arilli*
1 - sperti, conglomerati. [1]
844. URENA. Monogyna. *Cal. exter. 5-fidus. Arilli*
1 - sperti, muricati, quini.
[3]
840. ALCEA. Polygyna. *Cal. exter. 6-fidus. Arilli*
1 - sperti, plures. [2]
846. HIBISCUS. Monogyna. *Cal. exter. 8-fidus. Capf.*
loculis polyspermis, coadunatis.
[25]
839. ALTHAEA. Polygyna. *Cal. exter. 9-fidus. Arilli*
1 - sperti, verticillati. [4]

848. CAMELLIA. Monogyna. *Cal. exte. imbricatus. Caps.*
locularis polyspermis. Stylus in-
divisus. [1]

D E C A N D R I A.

832. GERANIUM. Monogyna. *Stigmat. 5. Fru-*
 945. *Storchschnabel. Clus rostratus, 5-coccus.*

* *Staminibus 7 antheriferis; Foliis alternis; Pedunculis*
multifloris; Fruticosae.

- cucullatum.* 7. G. calyc. monophyllis, fol. cucullatis dentatis,
 caule fruticoso.

** *Staminibus 7 antheriferis. Foliis oppositis; Her-*
baceae.

- prolificum.* 22. G. calyc. monophyllis, scapis radicalibus,
 umbella composita globosa.

- triste.* 24. G. calyc. monophyllis sessilibus, scapis bifidis
 monophyllis.

*** *Staminibus quinque antheriferis.*

- * *cicuta-* 26. G. pedunc. multifloris, flor. pentandris, fol.
rium. pinnatis incisis obtusis, caule ramoso.

- moscha-* 27. G. pedunc. multifloris, flor. pentandris, fol.
tum. pinnatis incisis, cotyledonibus pinnatifidis.

**** *Staminibus decem antheriferis. Pedunc. 2 - flo-*
ris 24.

- * *sylvati-* 40. G. pedunc. bifloris, fol. subpeltatis quinque-
cum. lobis inciso - serratis, caule erecto, petalis
 emarginatis.

- palustre.* 41. G. pedunc. bifloris longissimis declinatis, pe-
 talis integris, foliis quinquelobis incisis.

- * *pratense.* 42. G. pedunc. bifloris, fol. subpeltatis multiparti-
 tis rugosis acutis, petalis integris.

macula- 44. G. pedunc. bifloris, caule dichotomo erecto,
tum. fol. quinquepartitis incisis; summis sessili-
 bus.

***** *Staminibus 10 antheriferis. Pedunculis 2-flori-*
s. ○.

* *robertia-* 45. G. pedunc. bifloris, calycibus pilosis deceman-
 num. Ruprechtstraute, Gottesgnad.

lucidum. 46. G. pedunc. bifloris, calycibus pyramidatis an-
 gulatis elevato - rugosis, fol. quinquelobis
 rotundatis.

* *molle.* 48. G. pedunc. bifloris foliisque floralibus alternis,
 petalis bifidis, calycibus muticis, caule ere-
 ctiusculo.

* *columbi-* 51. G. pedunc. bifloris folio longioribus, fol. quin-
 quepartito - multifidis, arillis glabris, caly-
 cibus aristatis.

* *diflectum.* 49. G. pedunc. bifloris, fol. quinquepartito - tri-
 fidis, petalis emarginatis longitudine caly-
 cis, arillis villosis.

* *rotundi-* 53. G. pedunc. bifloris, petalis subintegris longi-
folium. tudine calycis, caule prostrato, fol. reni-
 formibus incisis.

* *pumillum.* 54. G. pedunc. bifloris, petalis emarginatis, caule
 depresso, fol. reniformibus palmatis linea-
 ribus acutis.

***** *Staminibus 10 antheriferis. Pedunculis 1-*
floris.

sanguineum. 38. G. pendunc. unifloris, fol. quinquepartitis tri-
 fidis orbiculatis. Blutwurz.



POLYANDRIA.

837. SIDA. *Cal.* simplex, angulatus. *Stylus multi-*
partitus. *Caps.* plures, 1-spermae.

spinosa. 1. S. fol. cordato - oblongis ferratis, stipulis se-
 taceis, axillis subspinosis,

* *Multiloculares.*

Abutilon. 16. S. sol. subrotundo - cordatis indivisis, pedunc. folio brevioribus, capitul. multilocularibus : corniculis bifidis. *Gammelpappel.*

839. ALTHAEA. *Cal.* duplex : exterior 9-fidus. 966. *Cibisch.* *Arilli* plurimi, monospermi.

officinalis. 1. A. fol. simplicibus tomentosis.

840. ALCEA. *Cal.* duplex : exterior 6-fidus. 966. *Arilli* plures, monospermi.

rosea. 1. A. fol. sinuato - angulosis. *Staudrose.*

841. MALVA. *Cal.* duplex : exterior 3-phyllus. 967. *Pappel.* *Arilli* plurimi, monospermi.

* *Foliis angulatis.*

* *rotundi-11.* M. caule prostrato, fol. cordato - orbiculatis obsolete quinquelobatis, pedunc. fructiferis declinatis.

* *sylvestris.* 13. M. caule erecto herbaceo, fol. septemlobatis acutis, pedunculis pectiolisque pilosis.

mauritia. 14. M. caule erecto herbaceo, fol. quinquelobatis obtusis, pedunculis petiolisque glabriusculis.

* *Alcea.* 18. M. caule erecto, fol. multipartitis scabriusculis. *Siegmarswurz.*

moschata. 19. M. caule erecto, fol. radicalibus reniformibus incisis; caulinis quinquepartitis pinnatimultifidis.

842. LAVATERA. *Cal.* duplex : exterior 3-fidus. *Arilli* plurimi, monospermi.

* *Caule fruticoso.*

arborea. 1. *L.* caule arboreo, fol. septemangularibus tomentosis plicatis, pedunculis confertis unifloris axillaribus.

** *Caule herbaceo.*

thurin-giaca. 7. *L.* caule herbaceo, fructibus denudatis, calyx cibus incisis.

845. GOSSYPIUM. *Cal.* duplex : exterior 3-fidus.

975. Baumwolle. *Caps.* 4-loocularis. *Sem.* lana obvoluta.

herbaceum. 1. *G.* fol. quinquelobis subtus eglandulosis, caule herbaceo.

arboreum. 3. *G.* fol. palmatis : lobis lanceolatis, caule fruticoso.

barbaden. 2. *G.* fol. trilobis integerimis subtus triglandulosis.

846. HIBISCUS. *Cal.* duplex : exterior polyphyllus.

976. *Caps.* 5-loocularis, polysperma.

malvavi-scus. 10. *H.* fol. cordatis crenatis : angulis lateralibus extimis parvis, caule arboreo.

Manihot. 17. *H.* fol. palmato-digitatis septempartitis, caule petiolisque inermibus.

Abelmoschus. 18. *H.* fol. subpeltato-cordatis septemangularibus serratis, caule hispido. *Abelmosch,* *Bisam,* *Förner.*

Trionum. 25. *H.* fol. tripartitis incisis, calycibus inflatis.

CLASSIS XVII.

DIADELPHIA.

PENTANDRIA.

851. MONNIERIA. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* ringens. *Filamentum* superius antheris 2; inferius 3. *Capsulae* 5. [1]

HEXANDRIA.

849. FUMARIA. *Cal.* 2-phylloides. *Cor.* ringens, basis gibbosa nectarifera. *Filamenta* antheris 3. [12]
857. SARACA. *Cal.* 0. *Cor.* 4-fida. *Filamenta* utrinque 3 connexa. [1]

OCTANDRIA.

850. POLYGALA. *Cal.* 2 laciniae alaeformes. *Cor.* vexillum cylindricum. *Stamina* connexa. *Caps.* obcordata, 2-locularis. [26]
851. SECURIDACA. *Cal.* 3-phylloides. *Vexillum* nullum. *Legum.* 1-spermum ala ligulata. [2]

DECANDRIA.

* *Stamina omnia connexa.*

853. NISSOLIA. *Legum.* 1-spermum, terminatum ala ligulata. [2]

VOLUBILES: *Phaselus*, *Dolichos*, *Clitoria*, *Glycine*.

PINNATAE absque impari: *Orobus*, *Pisum*, *Lathyrus*, *Vicia*, *Ervum*, *Arachis*.

PINNATAE cum impari: *Biserrula*, *Astragalus*, *Phaca*, *Hedysarum*, *Glycyrrhiza*, *Indigofera*, *Galega*, *Colutea*, *Amorpha*, *Piscidia*.

TRIFOLIATAE: *Trifolium*, *Lotus*, *Medicago*, *Erythrina*, *Gentia*, *Cytisus*, *Ononis*, *Trigonella*, *Phaseolus*, *Dolichos*, *Clitoria*.

854. PTEROCARPUS.	<i>Legum.</i> foliaceum, varicosum. [1]
861. AMORPHA.	<i>Alae Carinaque nullae. .</i> [1]
895. EBENUS.	<i>Alae nullae. [1]</i>
855. ERYTHRINA.	<i>Alae Carinaque brevissimae. Cal.</i> po- ro mellifero. [5]
1286. ABRUS.	<i>Filamenta 9 basi insima connexa latere</i> <i>superiore distincta. Sem. sphae-</i> <i>rica. [1]</i>
858. SPARTIUM.	<i>Filamenta adhaerentia germini. Stigma</i> <i>adnatum, villosum. [11]</i>
859. GENISTA.	<i>Pistillum deprimens carinam. Stigma</i> <i>involutum. [13]</i>
865. LUPINUS.	<i>Antherae alternae rotundae; alternae</i> <i>oblongae. Legum. coriaceum.</i> [6]
864. ANTHYLLIS.	<i>Cal.</i> turgidus, includens siliquam. [11]
856. PISCIDIA.	<i>Legumen alis 4 longitudinalibus. [2]</i>
857. BORBONIA.	<i>Legumen mucronatum. Stigma emar-</i> <i>ginatum. [7]</i>
881. ULEX.	<i>Calyx diphyllus. Legum. vix calyce</i> <i>longius. [2]</i>
876. ARACHIS.	<i>Corolla resupinata. Legum. coriaceum.</i> [1]
895. EBENUS.	<i>Corolla alis oblitteratis. Legum. mo-</i> <i>nospermum. [1]</i>
860. ASPALATHUS.	<i>Legumen muticum, ovatum, subdi-</i> <i>spermum. [19]</i>
863. ONONIS.	<i>Legumen rhombeum, sessile. Vexillum</i> <i>striatum. [20]</i>
862. CROTALARIA.	<i>Legumen pedicellatum, turgidum.</i> [16]

** *Stigma pubescens* (nec priorum notae.)

880. COLUTEA.	<i>Legumen inflatum, supra basin dehi-</i> <i>scens. [3]</i>
866. PHASEOLUS.	<i>Carina Stylusque spirales. [15]</i> "
867. DOLICHOS.	<i>Vexillum basi callis duobus. [27]</i>
871. OROBUS.	<i>Stylus linearis, teretiusculus, supra vil-</i> <i>losus. [10]</i>
870. PISUM.	<i>Stylus supra carinatus villosusque.</i> [4]

872. LATHYRUS. *Stylus supra planus villosusque.* [21]
 873. VICIA. *Stylus sub stigmate barbatus.* [18]
 *** *Legumen subbiloculare* (nec priorum.)
892. ASTRAGALUS. *Legum.* 2 - loculare , rotundatum.
 [41]
893. BISERRULA. *Legum.* 2 - loculare , planum , den-
 tatum. [1]
891. PHACA. *Legum.* semibilobulare. [5]
- **** *Legmina submonosperma* (nec priorum.)
894. PSORALEA. *Cal.* punctis glandulosis. [13]
896. TRIFOLIUM. *Legum.* vix calyce longius , 1 - f. 2-
 spermum. *Flores capitati.* [43]
882. GLYCIRRHIZA. *Cal.* 2 - labiatus : superiore 3 - fido.
 [3]
- ***** *Legumen subarticulatum.* (*)
888. AESCHYNOMENE. *Legum.* articulis monospermis. *Cal.*
 bilabiatus. [7]
887. HEDYSARUM. *Legum.* articulis subrotundis, compref-
 sis. *Carina obtusissima.* [50]
883. CORONILLA. *Legum.* isthmis interceptum , rectum.
 [11]
884. ORNITHOPUS. *Legum.* articulatum , arcuatim. [4]
886. SCORPIURUS. *Legum.* isthmis interceptum, teretiuscu-
 lum , involutum. [4]
885. HIPPOCREPIS. *Legum.* compressio - membranaceum :
 altera sutura emarginaturis ad me-
 dium excisa. [3]
899. MEDICAGO. *Legum.* spirale , membranaceo - com-
 pressum. *Pistillum carinam de-
 flectens.* [9]
- ***** *Legumen uniloculare polyspermum* (nec priorum.)
898. TRIGONELLA: *Vexillum Alaeque patentes quasi tripe-
 talae.* *Carina minuta.* [11]

(*) UMBELLATAE : *Lotus* , *Coronilla* , *Ornithopus* , *Hippo-
 crepis* , *Scorpiurus*.

868. GLYCINE.	<i>Carina</i> vexillum reflectens. [9]
869. CLITORIA.	<i>Vexillum</i> amplum alas obtegens. <i>Corolla</i> resupinata. [5]
879. ROBINIA.	<i>Vexillum</i> reflexo-patens, subrotundum. [7]
889. INDIGOFERA.	<i>Carina</i> utrinque denticulo. [6]
875. CICER.	<i>Calycis</i> 4 laciniae superiores vexillo incumbentes. [1]
874. ERVUM.	<i>Calyx</i> 5-partitus, subaequalis, longitudine fere corollae. (6)
877. CYTISUS.	<i>Legum.</i> pedicellatum. <i>Calyx</i> bilabiatus. (10)
890. GALEGA.	<i>Legum.</i> lineare striis oblique transversis. (10)
897. LOTUS.	<i>Legum.</i> teres, fæctum seminibus cylindricis. (19)
878. GEOFFRAEA.	<i>Drupa</i> nucleo ligneo. (1)



HEXANDRIA.

849. FUMARIA.	<i>Cal.</i> diphyllus. <i>Cor.</i> ringens. <i>Fi-</i>
983. Erdrauch.	<i>lamenta</i> 2, membranacea, <i>singula</i> <i>Antheris</i> 3.

* *Corollis bicalcaratis.*

spectabilis. 2. F. flor. postice bilobis, caule folioso.

** *Corollis unicaralatis.*

* *bulbosa.* 3. F. caule simplici, bracteis longitudine florum.

Capnoid. 5. F. siliquis linearibus tetragonis, caulis diffusis acutangulis.

enneaph. 6. F. fol. triternatis : foliolis cordatis.

* *officinal.* 7. F. pericarp. monospermis racemosis, caule diffuso.

O C T A N D R I A.

851. POLYGALA. *Cal.* 5 - phyllus : foliolis duobus alaeformibus, coloratis. *Legumen* obcordatum, biloculare.

* *Cristati* (*flor. appendice penicilliformi.*)

- * *amara.* 3. P. flor. cristatis racemosis, caulis. erectiusculus, fol. radicalibus obovatis majoribus. *Amaritie mox distinguitur.*

- * *vulgaris.* 2. P. flor. cristatis racemosis, cauli. herbaceis simplicibus procumbentibus, fol. linearilanceolatis. *Namsel, Kreuzblume.*

** *Imberbes* : *herbaceae, caule simplicissimo.*

- Senega.* 16. P. flor. imberbibus spicatis, caule erecto herbaeо simplicissimo, fol. lato-lanceolatis.

D E C A N D R I A.

858. SPARTIUM. *Stigma longitudinale, supra villosum.* Pfriemen. *Filamenta germini adhaerentia. Cal. deorsum productus.*

* *Foliis simplicibus.*

- juncetum.* 2. S. ramis oppositis teretibus apice floriferis, fol. lanceolatis.

** *Foliis ternatis.*

- * *scoparium.* 8. S. fol. ternatis solitariisque, ramis inermibus angulatis.

- spinoforum.* 10. S. fol. ternatis, ramis angulatis spinosis.

859. GENISTA. *Cal. 2 - labiatus : 2/3. Vexillum*
 997. Ginstet, Genst. *oblongum*, a pistillo staminibusque deorsum reflexum.

* *Inermes.*

- canariensis.* 1. G. fol. ternatis tomentosis, ramis angulatis.
sagittalis. 4. G. ramis ancipitibus membranaceis articulatis, fol. ovato-lanceolatis.
 * *tinctoria.* 8. G. fol. lanceolatis glabris, ramis striatis terribus erectis.
 * *pilosa.* 5. G. fol. lanceolatis obtusis, caule tuberculato decumbente.

** *Spinosae.*

- * *anglica.* 11. G. spinis simplicibus, ramis floriferis inermibus, fol. lanceolatis.
 * *germania.* 12. G. spinis compositis, ramis floriferis inermibus, fol. lanceolatis.

881. ULEX. *Cal. 2 - phyllus. Legum. vix calyce longius.*
 1045.

- europaeus.* 1. U. fol. villosis acutis, spinis sparsis. Stach: lichter Genst, Hecksanien.

863. ONONIS. *Cal. 5 - partitus : laciniis linearibus. Vexillum striatum. Legumen turgidum, sessile. Filamenta connata absque fissura.*

* *Floribus fulsefilibus.*

- antiquorum.* 1. O. flor. solitariis foliolo majoribus, fol. inferioribus ternatis, ramis laeviusculis spinosis.

- variegat.* 8. O. stipulis bracteisque dentatis, fol. simplicibus, flor. subpedunculatis.

** *Pedunculis aristatis.*

pinguis. 10. O. pedunc. unifloris aristatis, fol. ternatis lanceolatis, stipul. integerrimis.

864. ANTHYLLIS. *Cal.* ventricosus. *Legumen* subrotundum, tectum.
1011.

* *Herbaceae.*

* *Vulneraria.* 2. A. herbacea, fol. pinnatis inaequalibus, capitulo duplicato.

** *Fruticosae.*

Barb. jov. 6. A. fruticosa, fol. pinnatis aequalibus tomentosis, flor. capitatis.

865. LUPINUS. *Cal.* 2 - labiatus. *Antberae* 5 oblongae. 1014. Feichbohne, Lupine. longae; 5 subrotundae. *Legumen* cornutum.

albus. 2. L. calyc. alternis inappendiculatis: labio superiore integro; inferiore tridentato.

866. PHASEOLUS. *Carina* cum staminibus styloque spiraliter tortis. 1016. Türkische Bohnen.

* *Scandentes.*

vulgaris. 1. Ph. caule volubili, flor. racemosis geminis, bracteis calyce minoribus, leguminibus pendulis.

** *Erecti.*

nanus. 9. Ph. caule erecto laevi, bracteis calyce majoribus, legum. pendulis compressis rugosis. Zwergbohne.

870. PISUM. *Stylus triangulus*, supra carinatus
 1026. Erbse. pubescens. *Calycis laciniæ superiores* 2 breviores.

- sativum*. 1. P. petiol. teretibus, stipul. inferne rotundatis crenatis, pedunc. multifloris.
arvense. 2. P. petiol. tetraphyllis, stipul. crenatis, pedunc. unifloris.
Ocbrus. 4. P. petiol. decurrentibus membranaceis diphyllicis, pedunc. unifloris.

871. OROBUS. *Stylus linearis*. *Cal.* basi obtusus:
 1027. Erwen, Richern. laciniis superioribus profundiорibus, brevioribus.

- * *vernum*. 4. O. fol. pinnatis ovatis, stipul. semifagittatis integerrimis, caule simplici.
 * *tuberosus*. 5. O. fol. pinnatis lanceolatis, stipul. semifagittatis integerrimis, caule simplici.
 * *niger*. 7. O. caule ramoso, fol. sexjugis ovato - oblongis.

872. LATHYRUS. *Stylus planus*, supra villosus,
 1029. superne latior. *Cal.* laciniæ superiores 2 breviores.

• *Pedunculis unifloris*.

- Aphaca*. 1. L. pedunc. unifloris, cirrhis aphyllic, stipul. sagittato - cordatis.
Cicera. 4. L. pedunc. unifloris, cirrhis diphyllic, legum. ovatis compressis: dorso canaliculatis.
sativus. 5. L. pedunc. unifloris, cirrhis diphyllic tetraphyllisque, legum. ovatis compressis dorso bimarginatis.
inconspicuus. 6. L. pedunc. unifloris calyce brevioribus, cirrhis diphyllic, foliol. lanceolatis.

articulatus. 9. L. pedunc. subunifloris, cirrhis polyphyllis, foliol. alternis.

** *Pedunculus bifloris.*

odoratus. 10. L. pedunc. bifloris, cirrhis diphyllis ~~foliol.~~ ovato-oblongis, leguminibus hirsutis.

*** *Pedunculus multifloris.*

**tuberosus.* 15. L. pedunc. multifloris, cirrhis diphyllis: foliol. ovalibus, internodiis nudis.

**pratenis.* 16. L. pedunc. multifloris, cirrhis diphyllis simplicissimis: foliol. lanceolatis.

**sylvestris.* 17. L. pedunc. multifloris, cirrhis diphyllis: foliol. ensiformibus, internodiis membranaceis.

**latifolius.* 18. L. pedunc. multifloris, cirrhis diphyllis: foliol. lanceolatis, internodiis membranaceis.

hetero- *phyllus.* 19. L. pedunc. multifloris, cirrhis diphyllis tetraphyllisque: foliol. lanceolatis, internodiis membranaceis.

palustris. 20. L. pedunc. multifloris, cirrhis polyphyllis, stip. lanceolatis.

873. VICIA. *Stigma latete inferiore transverse bar-*
1034. *Wicke. batum.*

* *Pedunculus elongatis.*

**pisiformis.* 1. V. pedunc. multifloris, periol. polyphyllis: foliol. ovatis: infimis sessilibus.

* *dumeto-* *rum.* 2. V. pedunc. multifloris, foliol. reflexis ovatis mucronatis, stip. subdentatis.

**sylvatica.* 3. V. pedunc. multifloris, foliol. ovalibus, stip. denticulatis.

cassubica. 4. V. pedunc. subsexfloris, foliol. denis ovatis acutis, stip. integris.

**Cracca.* 5. V. pedunc. multifloris, flor. imbricatis, foliol. lanceolatis pubescentibus, stip. integris.

biennis. 8. V. pedunc. multifloris, petiol. sulcatis subdodecaphyllis: foliol. lanceolatis glabris.

** *Floribus axillaribus, subsefilibus.*

* *fattiva.* 10. V. legum. sessilibus subbinatis erectis, fol. retusis, stip. notatis.

* *sepium.* 15. V. legum. pedicellatis subquaternis erectis, foliol. ovatis integerrimis: exterioribus decrescentibus.

narbonensis. 17. V. legum. subsefilibus subternis erectis, foliol. senis subovatis, stip. denticulatis.

Faba. 18. V. caule erecto, petiol. absque cirrhis. *Gau-*
bohne.

874. ERVUM. *Cal.* 5 - partitus, longitudine co-
1040. *linsen.* rollae.

Lens. 1. E. pedunc. subbifloris, sem. compressis con-
vexis.

* *tetrasper.* 2. E. pedunc. subbifloris, sem. globosis qua-
ternis.

* *hirsutum.* 3. E. pedunc. multifloris, semen. globosis binis.

875. CICER. *Cal.* 5 - partitus, longitudine corol-
1040. *lae:* laciinis quatuor superiori-
bus vexillo incumbentibus. *Le-*

gumen rhombeum, turgidum,
dispermum.

arietinum. CICER foliolis ferratis. *Biser.*

876. CYTISUS. *Cal.* 2 labiatus: $\frac{2}{3}$. *Legumen basi*
1041. *Geißflee.* attenuatum.

* *Laburnum.* 1. C. racemis simplicibus pendulis, foliol. ovato-
oblongis.

879. ROBINIA. Cal. 4 - fidus. Legumen gibbum, elongatum.

Pseuda- 1. R. racemis pedicellis unifloris, fol. impari-pinnatis, stipul. spinosis.

Caragana. 4. R. pedunc. simplicibus, fol. abrupte pinnatis.

880. COLUTEA. Cal. 5 - fidus. Legumen inflatum, basi superiore dehisces.

arborescens. 1. C. arborea, foliolis obcordatis. Blasenbaum.

frutescens. 2. C. fruticosa, foliol. ovato-oblongis. Alae minutae. Vexillum breve.

882. GLYCYRRHIZA. Cal. 2 - labiatus : $\frac{1}{3}$. Legumen ovatum, compressum.

ecbinata. 1. G. legum. echinatis, fol. stipulatis, foliol. impari sessili.

glabra. 2. G. legum. glabris, stipul. nullis, foliol. impari petiolato.

birsuta. 3. G. legum. hirsutis, foliol. impari petiolato.

883. CORONILLA. Cal. 2 - labiatus : dentibus superioribus connatis. Vexillum vix alis longius. Legumen isthmis interceptum.

valentina. 3. C. fruticosa, foliol. subnovenis, stip. suborbiculatis. Florum odor gravis.

Securidaca. 8. C. herbacea, legum. falcato-gladiatis, foliol. plurimis.

242 DIADELPHIA. DECANDRIA. Ornithopus

884. ORNITHOPUS. *Legumen articulatum*, teres,
1049. arcuatum.

**perpusilla*. 1. O. fol. pinnatis, legumin. incurvatis.

scorpioid. 3. O. fol. ternatis subfessilibus : impari maximo.

885. HIPPOCREPIS. *Legumen compressum*, altera
1049. *Hufeisen*. futura pluries emarginatum, curvum.

**comosa*. 3. H. legum. pedunculatis confertis arcuatis: mar-
gine exteriore repandis. 4.

886. SCORPIURUS. *Legumen isthmis intercep-
1050. tum, revolutum, teres.*

vermiculata. 1. S. pedunc. unifloris, legum. tectis undique
squamis obtusis.

887. HEDYSARUM. *Cor. carina transverse obtusa.
1051. Legumen articulis 1 - spermis.*

**Foliis pinnatis.*

*corona-
rium*. 37. H. fol. pinnatis, legum. articulatis aculeatis
nudis rectis, caule diffuso.

*Onobry-
cbis*. 42. H. fol. pinnatis, legum. monospermis aculeatis,
corollarum alis calyce brevioribus, caule
elongato. *Hahnenföpfl., Heilighen, Espaceette.*

889. INDIGOFERA. *Cal. patens. Corollae cari-
1061. na utrinque calcari sub-
ulato patulo ! Legu-
men lineare.*

sindoria. 1. I. legum. arcuatis incanis, racemis, folio bre-
vioribus. *Trew. ehret. t. 53, 54.*

890. GALEGA. *Cal.* dentibus subulatis, subaequalibus. *Legumen* striis obliquis, seminibus interjectis.

officinalis. 1. *G.* legum. strictis erectis, foliol. lanceolatis striatis nudis. Geißraute.

891. PHACA. *Legumen* semibiloculare.

1062.

alpina. 2. *P.* caulescens erecta glabra, legum. oblongis inflatis subpilosis.

892. ASTRAGALUS. *Legumen* biloculare, gibbum.

1064.

* *Caulis foliosis, diffusis.*

Cicer. 12. *A.* caulescens prostratus, legum. subglobosis inflatis mucronatis pilosis.

microphyllus. 13. *A.* caulescens recto-patulus: foliolis ovalibus, calyc. tumidiusculis, legum. subrotundis.

* *glycyphyllos.* 14. *A.* caulescens prostratus, legum. subtriquetris arcuatis, foliol. ovalibus pedunculo longioribus.

arenarius. 21. *A.* subcaulescens procumbens, flor. subracemosis erectis, fol. tomentosis.

Glaux. 22. *A.* caulescens diffusus, capitulis pedunculatis imbricatis ovatis, flor. erectis, legum. ovatis callosis.

** *Scapo nudo; absque caule folioso.*

campestris. 32. *A.* acaulos, calyc. leguminibusque villosis, foliol. lanceolatis acutis, scapo decumbente.

*** *Caule lignoso.*

Tragacanth. 39. *A.* caudice arborescente, petiolis spinescentibus.

894. PSORALEA. *Calyx*, punctis callosis adspersus,
1074. longitudine *Leguminis*
 1 - spermii.

bituminosa. 6. P. fol. omnibus ternatis, foliol. lanceolatis, pedunc. capitatis.

896. TRIFOLIUM. *Flores* subcapitati. *Legumen*
1077. Klee. vix calyce longius, non
 dehiscens, deciduum.

* *Meliloti leguminibus nudis polyspermis.*

- * *M. officinalis*. 4. T. leguminibus racemosis nudis dispermis rugosus acutis, caule erecto.

** *Lotoidea leguminibus tectis, polyspermis.*

- hybridum*. 11. T. capitulis umbellaribus, leguminibus tetraspermis, caule adscendente.

- * *repens*. 12. T. capitulis umbellaribus, leguminibus tetraspermis, caule repente.

- alpinum*. 14. T. scapo nudo, leguminibus dispermis pendulis, fol. linearis - lanceolatis.

*** *Lagopoda calycibus villosis.*

- tubens*. 18. T. spicis villosis longis, corollis monopetalis, caule erecto, fol. ferrulatis.

- * *pratense*. 19. T. spicis subvillosis cinctis stipulis oppositis membranaceis, corollis monopetalis.

- * *alpestre*. 21. T. spic. subglobosis villosis terminalibus, caule erecto, fol. lanceolatis ferrulatis.

incar-

Racemosa : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 38, 39, 40, 41, 42.

Umbellata : 8, 9, 11, 12, 13, 14.

Fasciculata : 15, 16, 43.

Capitata : 22, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36, 37, 31.

Spicata : 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 10.

incarna- 23. T. spic. villosis oblongis obtusis aphyllis, folioli. subrotundis crenatis.

**arvense.* 25. T. spic. villosis ovalibus, dentibus calycinis setaceis villosis aequalibus.

stellatum. 26. T. spic. pilosis ovatis, calyc. patentibus, caule diffuso, foliol. obcordatis.

**** *Vesicaria calycibus inflatis ventricosiss.*

**fragife-* 37. T. spicis subrotundis, calyc. inflatis bidentatis rum, caul. repentibus.

***** *Lupulina vexillis corollae inflexis.*

**monta-* 38. T. spicis subimbricatis subtribus: vexillis subulatis emarcescentibus, calyc. nudis, caul. erecto.

**agrarium.* 39. T. spic. ovalibus imbricatis: vexillis deflexis persistentibus, calyc. nudis, caule erecto.

**spadi-* 37. T. spic. ovalibus imbricatis: vexillis deflexis persistentibus, calyc. pilosis, caule erecto.

**procum-* 38. T. spic. ovalibus imbricatis: vexillis deflexis persistentibus, caul. procumbentibus.

879. LOTUS. *Legumen cylindricum, strictum. Alae*
1089. *sursum longitudinaliter conniventes. Cal. tubulosus.*

* *Leguminibus rarioribus, nec capitulum constitutibus.*

maritimus. 1. L. legum. solitariis membranaceo - quadrangularis, fol. glabris, bracteis lanceolatis.

tetragono- 3. L. legum. solitariis membranaceo - quadrangularis, bract. ovatis.

edulis. 6. L. legumi. subsolitariis gibbis incurvis.

** *Pedunculis multifloris in capitulum.*

**cornicu-* 15. L. capit. depresso, caud. decumbentibus, legum. cylindricis patentibus.

898. TRIGONELLA. *Vexillum* et *Alae* subaequales, patentes, forma corollae 3 - petalae.

1093.

corniculata. 4. T. legum. pedunculatis congestis declinatis subfalcatis, pedunc. longo subspinoso, caule erecto.

Foenum. 9. T. legum. sessilibus strictis erectiusculis subfalcatis acuminatis, caule erecto. Siebenzeit, Griechischhen, Φονυρα.

1096.

899. MEDICAGO. *Legumen* compressum, cochleatum. *Carina* corollae a vexillo deflectens.

arborea. 1. M. legum. lunatis margine integerrimis, caule arboreo.

sativa. 5. M. pedunc. racemosis, legum. contortis, caule erecto glabro. Spargelflee, Schneckenflee, Lüserne.

* *falcata*. 6. M. pedunc. racemosis, legum. lunatis, caule prostrato. Schwedischer Hensamen.

* *lupulina*. 7. M. spicis ovalibus, legum. reniformibus monospermis, caul. procumbentibus.

polymorpha. 9. M. legum. cochleatis, stipul. dentatis, caule diffuso.

C L A S S I S XVIII.

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

P E N T A N D R I A.

900. THEOBROMA. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 5-petala, nectariis 5. *Stam.* 5: antheris 5: *Pistill.* 1. [2]

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

1268. MONSONIA. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 5: antheris 3. *Pistill.* 5-fidum. [1]

I C O S A N D R I A.

901. CITRUS. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 20 in cylindrum passim con-nata. *Pistill.* 1. *Bacca* locularis pulpa vesiculari. [3]

P O L Y A N D R I A.

1269. MELALEUCA. *Cal.* 5-partitus, superus. *Cor.* 5-petala. *Caps.* semivestita calyce baccato. [1]
1270. HOPEA. *Cal.* 5-fidus, superus. *Cor.* 5-petala. *Drupa* nucleo 3-loculari. [1]
902. HYPERICUM. *Cal.* 5-partitus, inferus. *Cor.* 5-petala. *Styli* 1, 3 f. 5. *Caps.* locula-ris. [33]
903. ASCYRUM. *Cal.* 2-phyllus, inferus. *Cor.* 4-petala. *Styli* 2. *Caps.* 2-valvis. [3]

ICOSANDRIA.

901. CITRUS. *Cal.* 5 - fidus. *Petala* 5, oblonga.
 1100. *Antherae* 20 filamentis connatis in varia corpora. *Bacca* 9-locularis.

Medica. 1. C. petiolis linearibus. Citrone.

Aurantium. 2. C. petiolis alatis, fol. acuminatis. Pomeranze.
decumanus. 3. C. petiolis alatis, fol. obtusis emarginatis.
 Pompejmaß.

POLYANDRIA.

902. HYPERICUM. *Cal.* 5 - partitus. *Petala* 5.

1101. Hartheu, Johanniskraut. *Filamenta* multa, in
 5 phalanges basi connata. *Capsula.*

* *Trigyna.*

* *quadrang.* 17. H. flor. trigynis, caule quadrato herbaceo.

* *perforatum.* 18. H. flor. trigynis, caule ancipti, fol. obtusis pellucido - punctatis.

* *bumifum.* 19. H. flor. trigynis axillaribus solitariis, caul. anciptibus prostratis filiformibus, fol. glabris.
Oed. dan. t. 141.

montanum. 20. H. flor. trigynis, calyc. ferrato - glandulosis, caule tereti erecto, fol. ovatis glabris.

* *birsutum.* 21. H. flor. trigynis, calyc. ferrato - glandulosis, caule tereti erecto, fol. ovatis subpubescentibus.

* *pulchrum.* 24. H. flor. trigynis, calyc. ferrato - glandulosis, fol. cordatis glabris, caule tereti.

Coris. 26. H. flor. trigynis, calyc. ferrato - glandulosis, fol. subverticillatis.

C L A S S I S X I X.

S Y N G E N E S I A.

POLYGAMIA AEQUALIS.

* *Semiflosculosi Tournef. corollis ligulatis omnibus.*

- | | |
|-------------------|---|
| 922. SCOLYmus. | <i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> nullus:
<i>Cal.</i> imbricatus, spinosus. (2) |
| 921. CICHORIUM. | <i>Recept.</i> subpaleaceum. <i>Pappus</i> sub-
5:- dentatus. <i>Cal:</i> calyculatus.
(3) |
| 920. CATANANCHE. | <i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> 5-arista-
tus. <i>Cal.</i> imbricatus, scariosus.
(3) |
| 917. SERIOLA. | <i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> subpilo-
sus. <i>Cal.</i> simplex. (4) |
| 918. HYPOCHOERIS. | <i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> subplu-
mosus. <i>Cal.</i> imbricatus. (4) |
| 904. GEROPOGON. | <i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> 5-arista-
tus radii, <i>Cal.</i> simplex, plumosus
disci. (2) |
| 915. ANDRYALA. | <i>Recept.</i> villosum. <i>Pappus</i> pilosus.
<i>Cal.</i> subaequalis, rotundatus.
(3) |
| 905. TRAGOPOGON. | <i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> plumosus.
<i>Cal.</i> simplex. (11) |
| 907. PICRIS. | <i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> plumosus.
<i>Cal.</i> calyculatus. (3) |
| 912. LEONTODON. | <i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> plumosus.
<i>Cal.</i> imbricatus squamis laxis.
(8) |
| 908. SONCHUS. | <i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> pilosus.
<i>Cal.</i> imbricatus gibbus. (10) |
| 906. SCORZONERA. | <i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> plumosus.
<i>Cal.</i> imbricatus margine scariofo.
(11) |
| 914. CREPIS. | <i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> pilosus.
<i>Cal.</i> calyculatus squamis difformi-
bus. (16) |

910. CHONDRILLA. *Recept. nudum. Pappus pilosus.*
Cal. calyculat. multiflorus. (1)
911. PRENANTHES. *Recept. nudum. Pappus pilosus.*
Cal. calyculat. sub 5 - florus.
(9)
909. LACTUCA. *Recept. nudum. Pappus pilosus.*
Cal. imbricat. margine scarioso.
(7)
913. HIERACIUM. *Recept. nudum. Pappus pilosus.*
Cal. imbricat. ovatus. (28)
919. LAPSANA. *Recept. nudum. Pappus nullus.*
Cal. calyculatus. (4)
916. HYOSERIS. *Receptum nudum. Pappus non pilo-*
fus. Cal. subaequalis. (9)

** *Capitati.*

930. ATRACTYLIS. *Corolla radiata! (3)*
929. CARLINA. *Calyx radiatus: radiis coloratis! (7)*
926. CNICUS. *Calyx bracteis obvallatus. (8)*
923. ARCTIUM. *Calyx squamis apice incurvato-hamo-*
tis! (3)
931. CARTHAMUS. *Calyx squamis squarrosum foliaceis.*
(9)
928. CYNARA. *Calyx squamis squarrosum canaliculatis,*
spinosis. (4)
925. CARDUUS. *Calyx squamis spinosis ventricosus.*
Recept. pilosum. (28)
927. ONOPORDON. *Calyx squamis ventricosus spinosis.*
Recept. favosum! (4)
924. SERRATULA. *Calyx squamis acutiusculis muticis im-*
bricatus, subcylindricus. (16)

*** *Discoidei.*

934. ETHULIA. *Recept. nudum. Pappus nullus.*
Cal. aequalis. (5)
1287. SPILANTHUS. *Recept. nudum. Pappus bidentatus.*
Cal. subaequalis. (3)
936. AGERATUM. *Recept. nudum. Pappus 5 - aristatus.*
Cal. subaequalis. (3)
933. CACALIA. *Recept. nudum. Pappus pilosus.*
Cal. calyculatus. (15)

939. CHRYSOCOMA.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> pilosus. <i>Cal.</i> imbricatus. <i>Pist.</i> brevissima. (10)
935. EUPATORIUM.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Pappus</i> plumosus. <i>Cal.</i> imbricatus. <i>Pist.</i> longissima. (20)
942. SANTOLINA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> nullus. <i>Cal.</i> imbricatus, hemisphaericus. (4)
941. CALEA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> pilosus. <i>Cal.</i> imbricatus. (3)
943. ATHANASIA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> paleaceus. <i>Cal.</i> imbricatus. (12)
932. BIDENS.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> aristatus. <i>Cal.</i> imbricatus. (13)
938. STAHELINA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Pappus</i> plomosus, ramosus. <i>Antherae</i> caudatae. (5)
937. PTERONIA.	<i>Recept.</i> setis partitis. <i>Pappus</i> subplumosus. <i>Cal.</i> imbricatus. (2)
940. TARCHONANTHUS.	<i>Recept.</i> pilosum. <i>Pappus</i> pilosus, vestiens. <i>Cal.</i> turbinatus, monophyllus. (1)

* *Tanacetum.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

* *Discoidei.*

945. ARTEMISIA.	<i>Recept.</i> subnudum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Cor.</i> radii nulli. (22)
948. CARPESIUM.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Cor.</i> radii 5-fidae. (2)
944. TANACETUM.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> submargin. <i>Cor.</i> radii 3-fidae. (7)
968. COTULA.	<i>Recept.</i> subnudum. <i>Papp.</i> marginatus. <i>Cor.</i> disci 4-fidae! (11)
949. BACCHARIS.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Cor.</i> femineae hermaphroditis mixtae. (7)
950. CONYZA.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Cor.</i> radii 3-fidae. (21)

946. *GNAPHALIUM.* *Recept.* nudum. *Papp.* plumosus.
Cal. scariosus: squam. concavis.
 (42)
 947. *XERANTHEMUM.* *Recept.* paleaceum. *Papp.* subferaceus.
Cal. scariosus radio explanato.
 (12)
 969. *ANACYCLUS.* *Recept.* paleaceum. *Papp.* nullus.
Sem. marginata, emarginata.
 (3)

** *Semiflosculosi.*

960. *PERDICIUM.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Cor. trifidae: exteriore majore
 3-loba. (3)

*** *Radiati.*

962. *BELLIS.* *Recept.* nudum. *Papp.* nullus.
Cal. squamis aequalibus simplex.
 (2)
 967. *MATRICARIA.* *Recept.* nudum. *Papp.* nullus.
Cal. squamis imbricatus acutis.
 (7)
 966. *CHRYSANTHEMUM.* *Recept.* nudum. *Papp.* nullus.
Cal. squamis intimis membranaceis. (22)
 959. *DORONICUM.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Pappus radii nullus. (3)
 958. *ARNICA.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Stamina radii castrata! (7)
 956. *INULA.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Antherae basi bisetae. (24)
 951. *ERIGERON.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Cor. radii capillares. (18)
 955. *SOLIDAGO.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Cor. radii subseni, remoti.
 (14)
 957. *CINERARIA.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Cal. aequalis simplex. (13)
 953. *SENECIO.* *Recept.* nudum. *Papp.* pilosus.
Cal. squam. apice sphacelatis.
 (41)

952. TUSSILAGO.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Cal.</i> squamis submembranaceis. (10)
954. ASTER.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Cal.</i> subsquarrosum. (36)
964. TAGETES.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> aristatus. <i>Cal.</i> 1-phyllus. <i>Radius</i> 5-florus. (3)
961. HELENIUM.	<i>Recept.</i> seminudum. <i>Papp.</i> 5-aristatus. <i>Cal.</i> multipartitus. <i>Radius Cor.</i> 3-fidis. (1)
965. PECTIS.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> aristatus. <i>Cal.</i> 5-phyllus. <i>Radius</i> 5-florus. (4)
965. LEYSERA.	<i>Recept.</i> semipaleaceum. <i>Papp.</i> plumosus. <i>Cal.</i> scariosus. (2)
973. SIGESBECKIA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Radius</i> dimidiatus. (2)
970. ANTHEMIS.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Cal.</i> hemisphaericus. (17)
971. ACHILLEA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Radius</i> sub 5-florus. <i>Cal.</i> oblongus. (21)
977. BUPHTHALMUM.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> marginatus. <i>Stigma</i> hermaphrodit. simplex. (10)
978. AMELLUS.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Cal.</i> imbricatus. (2)
972. TRIDAX.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Cor.</i> radii 3-partitae. (1)
975. VERBESINA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> aristatus. <i>Flesculi</i> radii circiter 5. (10)
974. ZINNIA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> aristatus. <i>Rad.</i> 5-florus, perlistens. <i>Cal.</i> imbricata. (2)

* *Tetragonotheca*; vid. *Polynniam*.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

982. GORTERIA.	<i>Recept.</i> nudisculum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Radius corollae</i> ligulatus. (5)
----------------	---

984. CENTAUREA.	<i>Recept.</i> setosum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Radius</i> corollae tubulosus. (64)
1271. ZOEGEA.	<i>Recept.</i> setosum. <i>Papp.</i> setaceus. <i>Radius</i> . corollae ligulatus.
980. RUDBECKIA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> marginatus. <i>Cal.</i> serie dupli. (6)
981. COREOPSIS.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> aristatus. <i>Cal.</i> calyculatus. (11)
979. HELIANTHUS.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> aristatus. <i>Cal.</i> squarrosum. (13)
983. OSMITES.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> obsoletus. <i>Cal.</i> imbricatus. (3)

POLYGAMIA NECESSARIA.

995. FILAGO.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Flosc.</i> femin. inter squamas caly- cis. (7)
996. MICROPUS.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Flosc.</i> femin. squamis calyculis va- ginati. (2)
985. MILLERIA.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Flosc.</i> femineus subsolitarius. (2)
993. OTHONNA.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> pilosus. <i>Calyx</i> monophyllus. (10)
992. OSTEOSPERMUM.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Sem.</i> globosa, ossea. (5)
990. CALENDULA.	<i>Recept.</i> nudum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Sem.</i> membranacea. (8)
991. ARCTOTIS.	<i>Recept.</i> subpilosum. <i>Papp.</i> 5-phyllosum. <i>Sem.</i> tomentosa. (14)
994. ERIOCEPHALUS.	<i>Recept.</i> villosum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Flosc.</i> radii quini. (3)
987. POLYMNIA.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Cal.</i> 5-phyllosum. (4)
989. MELAMPODIUM.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> vulvatus. <i>Cal.</i> 5-phyllosum. (2)
986. SILPHIUM.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> 2-aristatus. <i>Cal.</i> squarrosum. (6)
938. CHRYSOGONUM.	<i>Recept.</i> paleaceum. <i>Papp.</i> 3-aristatus. <i>Sem.</i> , <i>calyculis</i> propriis. (1)

POLY-

POLYGAMIA SEGREGATA.

1001. STOEBE.	<i>Perianth.</i> 1-florum. <i>Papp.</i> plumosus. <i>Polyg.</i> aequalis. (1)
999. ECHINOPS.	<i>Perianth.</i> 1-florum. <i>Papp.</i> pubescens. <i>Polyg.</i> aequalis. (4)
997. ELEPHANTOP.	<i>Perianth.</i> 4-florum. <i>Papp.</i> setosus. <i>Polyg.</i> aequalis. (2)
1000. GUNDELIA.	<i>Recept.</i> 5-florum. <i>Papp.</i> nul'us. <i>Polyg.</i> frustranea. (1)
998. SPHAERANTHUS.	<i>Recept.</i> multiflorum. <i>Papp.</i> nullus. <i>Polyg.</i> necessaria. (3)

MONOGAMIA.

1002. STRUMPFIA.	<i>Cal.</i> 5-dentatus. <i>Cor.</i> 5-petala regularis. <i>Bacca</i> infera, 1-spermia. (1)
1003. SERIPHIUM.	<i>Cal.</i> imbricatus. <i>Cor.</i> 1-petalaregularis. <i>Sem.</i> 1, oblongum. (4)
1004. CORYMBIUM.	<i>Cal.</i> 2-phillus. <i>Cor.</i> 1-petalaregularis. <i>Sem.</i> 1, lanatum. (2)
1005. JASIONE.	<i>Cal.</i> communis. <i>Cor.</i> 5-petala regularis. <i>Caps.</i> infera, 2-locularis. (1)
1006. LOBELIA.	<i>Cal.</i> 5-dentatus. <i>Cor.</i> 1-pet'a irregularis. <i>Caps.</i> infera, 2-locularis. (27)
1007. VIOLA.	<i>Cal.</i> 5-phillus. <i>Cor.</i> 5-petala irregularis. <i>Caps.</i> supera, 3-valvis. (25)
1008. IMPATIENS.	<i>Cal.</i> 2-phillus. <i>Cor.</i> 5-petala irregularis. <i>Caps.</i> supera, 5-valvis. (7)

POLYGAMIA AEQUALIS.

905. TRAGOPOGON. *Recept. nudum. Cal. sim-*

1109. *Bocksbart. plex. Pappus plumo-*

fus.

* *pratense.* 1. T. calycibus corollae radium aequantibus, fol. integris strictis.

orientale. 2. T. calyc. corollae radio brevioribus, fol. integris subundulatis.

porrifolium. 3. T. calyc. corollae radio longioribus, fol. integris strictis, pedunc. superne incrassatis.
Haberwurzel.

Picroides. 7. T. calyc. monophyllis corolla brevioribus aculeatis, fol. runcinatis denticulatis.

906. SCORZONERA. *Recept. nudum. Pappus*

1112. *plumosus. Cal. imbricatus squamis margine membranaceis.*

humilis. 1. S. caul. subnudo unifloro, fol. lato-lanceolatis nervosis planis.

bispanica. 2. S. caule ramoso, fol. amplexicaulibus integris serrulatis. Scorzonewurzel.

angustifolia. 6. S. fol. subulatis integris, pedunc. incrassato, caul. basi viloso.

* *laciniata.* 9. S. fol. linearibus dentatis acutis, caul. erecto, calyc. squamis patulo-mucronatis.

907. PICRIS. *Recept. nudum. Cal. calyculatus.*

1114. *Pappus plumosus. Sem. trans-*

versim sulcata.

* *Hieracium.* 2. P. perianth. laxis, fol. integris.

908. SONCHUS. *Recept.* nudum. *Cal.* imbricatus,
1115. ventricosus. *Pappus pilosus.*

* *arvensis.* 3. S. pedunc. calycibusque hispidis subumbellatis,
fol. runcinatis basi cordatis.

* *oleraceus.* 5. S. pedunc. tomentosis, calyc. glabris.

* *alpinus.* 7. S. pedunc. squamosis, flor. racemosis, fol. run-
cinatis.

909. LACTUCA. *Recept.* nudum. *Cal.* imbrica-
1118. *Lattich.* tus, cylindricus, margine
membranaceo. *Pappus sim-
plex, stipitatus.*

sativa. 2. L. fol. rotundatis, caule corymbofo.

Scariola. 4. L. fol. verticalibus carina aculeatis.

* *viresa.* 5. L. fol. horizontalibus carina aculeatis den-
tatis.

perennis. 7. L. fol. linearibus dentato - pinnatis : laciinis
sursum dentatis.

910. CHONDRILLA. *Recept.* nudum. *Cal.* caly-
1120. culatus. *Pappus sim-
plex, stipitatus. Flosculi
multiplici serie.*

* *junccea.* 1. C. fol. sagittatis amplexicaulibus, caule simpli-
ci, flor. subsessilibus lateralibus.

911. PRENANTHES. *Recept.* nudum. *Cal.* caly-
1120. culatus. *Pappus simplex,*
*subsessilis. Flosculi simpli-
ci serie.*

purpurea. 3. P. flosc. quinis, fol. lanceolatis denticulatis.

* *muralis.* 4. P. flosc. quinis, fol. runcinatis.

912. LEONTODON. *Recept. nudum. Cal. imbricatus squamis laxiusculis. Pappus plumosus.*

* Taraxac. 1. L. calyce squamis inferne reflexis, fol. runcinatis denticulatis laevibus. Butterblume.

* autumnale. 4. L. caule ramoso, pedunc. squamosis. fol. lanceolatis dentatis integerrimis glabris.

* bispidum. 8. L. calyce toto erecto, fol. dentatis integerimis hispidis: setis furcatis.

913. HIERACIUM. *Recept. nudum. Cal. imbricata.*

Habichtkraut. tus, ovatus. *Pappus simplicis, sessilis.*

* *Scapo nudo unifloro.*

* alpinum. 1. H. fol. oblongis integris dentatis, scapo subnudo unifloro, calyce piloso.

* Pilosella. 4. H. fol. integerimis ovatis subtus tomentosis, stolonibus repentibus, scapo unifloro.

** *Scapo nudo multifloro.*

* dubium. 5. H. fol. integris ovato-oblongis, stolon. repentibus, scapo nudo multifloro.

* auricula. 6. H. fol. integerimis lanceolatis, scapo nudo multifloro, stolonibus repentibus.

cymosum. 7. H. fol. lanceolatis integris pilosis, scapo subnudo basi piloso, flor. subumbellatis.

* praemorsum. 8. H. fol. ovatis subdentatis, scapo nudo racemoso, flor. superioribus primoribus.

*** *Caule folioso.*

* murorum. 17. H. caule ramoso, fol. radicalibus ovatis dentatis; caulinus minor.

* *palu-*

- * paludo- 18. H. caule paniculato, fol. amplexicaulibus dentatis glabris, calyc. hilpidis.
- * sabau- 27. H. caule erecto multifloro, fol. ovato-lanceolatis dentatis semiamplexicaulibus.
- * umbella- 28. H. fol. linearibus subdentatis sparsis, flor. sub-tum.

914. CREPIS. *Recept. nudum. Cal. calyculatus*
1131. squamis deciduis. Pappus plu-
mosus, stipitatus.

barbata. 3. C. involucris calyce longioribus : squamis fetaceis sparsis.

rubra. 6. C. fol. amplexicaulibus lyrato - runcinatæ.

* *foetida.* 7. C. fol. runcinato-pinnatis hirtis, petiolis dentatis.

* *tectorum.* 10. C. fol. lanceolato - runcinatis sessilibus laevis, inferioribus dentatis.

* *biennis.* 11. C. fol. runcinato-pinnatifidis scabris : basi superne dentatis, calyc. muricatis.

916. HYOSERIS. *Recept. nudum. Cal. subaequalis. Pappus pilosus vel obsoletus.*

* *Caule nudo.*

* *minima.* 5. H. caule diviso nudo, pedunc. incrassatis.

918. HYPOCHAERIS. *Recept. paleaceum. Cal. subimbricatus. Pappus plumosus.*

* *maculata.* 2. H. caule subnudo : ramo solitario, fol. ovato-oblongis integris dentatis.

* *glabra.* 3. H. glabra : calyc. oblongis imbricatis, caule ramoso nudo, fol. dentato-sinuatis.

* *radicata*. 4. H. fol. runcinatis obtusis scabris, caule ramoso nudo laevi, pedunc. squamosis. 

619. LAPSANA. *Recept.* nudum. *Cal.* calyculatus,
1141. squamis singulis interioribus ~~ca-~~
caliculatis.

* *communis*. 1. L. calyc. fructus angulatis, pedunc. tenuibus ramosissimis. Rainföhl, Milchen.

921. CICHORIUM. *Recept.* subpaleaceum. *Cal.*
1142. Wegwart. calyculatus. *Pappus* sub-
5-dentatus, obsolete pilosus.

* *Intybus*. 1. C. flor. geminis sessilibus, fol. runcinatis.

Endivia. 2. C. flor. solitariis pedunculatis, fol. integris crenatis.

923. ARCTIUM. *Cal.* globosus : squamis apice ha-
1143. Klette. mis inflexis.

* *Lappa*. 1. A. fol. cordatis inermibus petiolatis.

924. SERRATULA. *Cal.* subcylindricus, imbrica-
1144. Scharte. tus, muticus.

* *tinctoria*. 1. S. fol. lyrato - pinnatifidis : pinna terminali maxima, flosculis conformibus.

* *arvensis*. 14. S. fol. dentatis spinosis.

925. CARDUUS. *Cal.* ovatus, imbricatus squamis
1149. Distel. spinosis, *Recept.* pilosum.

** *Foliis decurrentibus*.

* *lanceola*. 2. C. fol. decurrentibus pinnatifidis hispidis : la-
tus. ciniis divaricatis, calyc. ovatis spinosis vil-
losis, caule piloso.

* *nud*

- * *nutans*. 3. C. fol. semidecurrentibus spinosis, flor. cernuis : squamis calycinis superne patentibus.
 - * *acanthoi-* 4. C. fol. decurrentibus sinuatis : margine spinosis, calyc. pedunculatis solitariis erectis villosis.
 - * *crispus*. 5. C. fol. decurrentibus sinuatis : margine spinosis, flor. aggregatis terminalibus : squamis inermibus subaristatis patulis.
 - * *palustris*. 6. C. fol. decurrentibus dentatis : margine spinosis, flor. racemosis erectis, pedunc. inermibus.
 - * *tuberosus*. 19. C. fol. subdecurrentibus petiolatis subpinnatifidis spinosis, caul. inermi, flor. solitariis.
- ** *Foliis sessilibus.*
- marianus*. 14. C. fol. amplexicaulibus hastato - pinnatifidis spinosis, calycibus aphyllis : spinis canaliculatis duplicato - spinosis.
 - eriophorus*. 16. C. fol. sessilibus bifariam pinnatifidis : lacinias alternis erectis, calyc. globosis villosis.
 - * *acaulis*. 26. C. acaulis, calyc. glabro.

926. CNICUS. *Cal.* ovatus, imbricatus squamis ramoso - spinosis, obvallatus bracteis. *Corollulae aequales.*

1156. * *oleraceus*. 1. C. fol. pinnatifidis carinatis nudis, bracteis concavis integris subcoloratis. Wiesenfohl.

927. ONOPORDUM. *Recept. favosum. Cal.* squamae mucronatae.

1158. * *Acanthium*. 1. O. calyc. squarrosum : squamis patentibus, fol. ovato - oblongis sinuatis.

928. CYNARA. *Cal.* dilatatus, imbricatus squamis
1159. *Artschock.* carnosus, emarginatis cum acuminis.

Scolymus. 1. C. fol. subspinosis pinnatis indivisisque, calycinis squamis ovatis.

Cardunculus. 2. C. fol. spinosis: omnibus pinnatifidis; calycinis squamis ovatis.

929. CARLINA. *Cal.* radiatus squamis marginalibus
1160. *Eberwurz.* longis, coloratis.

* *acaulis.* 1. C. caule unifloro flore breviore.

* *vulgaris.* 4. C. caule multifloro corymboso, flor. terminalibus, calyc. radio albo.

931. CARTHAMUS. *Cal.* ovatus, imbricatus squamis
1162. apice subovato-folaccis.

tinctorius. 1. C. fol. ovatis integris ferrato-aculeatis. *Saflor.*

932. BIDENS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristis
1165. erectis, scabris. *Cal.* imbricatus.
Cor. rarius flosculo uno alterne radiante instruitur.

* *tripartita.* 1. B. fol. trifidis, calyc. subfoliosis, sem. erectis.

minima. 2. B. fol. lanceolatis sessilibus, floribus feminibusque erectis.

* *cernua.* 3. B. fol. lanceolatis amplexicaulibus, flor. cernuis, sem. erectis. *Confer.* Coreopsis Bidens.

933. CACALIA. *Recept.* nudum. *Pappus pilosus.*
 1168. *Cal.* cylindricus, oblongus,
 basi tantum subcyclocelatus.

* *Frutescentes.*

- Kleinia. 3. *C.* caule fruticoso composito, fol. lanceolatis
 planis, petiolorum cicatricibus obsoletis.

** *Herbaceae.*

- Suaveo- 10. *C.* caule herbaceo, fol. hastato-sagittatis denti-
 lens. *latis,* petiol. superne dilatatis.

935. EUPATORIUM. *Recept.* nudum. *Pappus plu-*
 1171. *mösus.* *Cal.* imbricatus,
 oblongus. *Stylus semibi-*
fidus, longus.

* *Calycibus quinquefloris.*

- *cannabin. 12. *E.* fol. digitatis. *Alpfraut.*

942. SANTOLINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus nul-*
 1179. *lus.* *Cal.* imbricatus, hemi-
 sphaericus.

- Chamae- 1. *S.* pedunc. unifloris, fol. quadrifariam denta-
 Cypar. tis.



POLYGAMIA SUPERFLUA.

944. TANACETUM. *Recept.* nudum. *Pappus sub-*
 1182. *Rheinfarn.* *marginatus.* *Cal.* imbrica-
 tus, hemisphaericus. *Cor.*
radii ob oletae, 3 sidee. (*in-*
terdum nullae omnesque
flousculi hermaphroditi.)

* *vulgare.* 7. *T.* fol. bipinnatis incisis ferratis.

Balsamin. 8. *T.* fol. ovatis integris ferratis. *Frauenmünze.*

945. ARTEMIS A. *Recept.* subvillosum vel nudiusculum. *Pappus* nullus. *Cal.* imbricatus squamis rotundatis, conniventibus. *Cor.* radii nullae.

* *Fruticosae erectae.*

Abrotanum. 2. A. fol. ramosissimis setaceis, caule erecto suffruticoso. *Stabwurz.*

** *Procumbentes ante florescentiam.*

campestris. 4. A. fol. multifidis linearibus, caul. procumbentibus virgatis.

maritima. 7. A. fol. multipartitis tomentosis, racem cernuis, flosculis femineis ternis.

*** *Erectae herbaceae, foliis compositis.*

pontica. 10. A. fol. multipartitis subitus tomentosis, flor. subrotundis nutantibus: receptaculo nudo.

* *Absinthium.* 14. A. fol. compositis multifidis, flor. subglobosis pendulis: receptaculo villoso. *Wermuth.*

* *vulgaris.* 16. A. fol. pinnatifidis planis incisis subitus tomentosis, racem. simplicibus recurvatis, flor. radio quinquefloro.

**** *Foliis simplicibus.*

Dracunc. 16. A. fol. lanceolatis glabris integerrimis. *Dragon.*

946. GNAPHALIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* plumbosus. *Cal.* imbricatus: squamis marginalibus rotundatis, scariosis, coloratis.

* *Fruticosa Argyrocoma.*

muricatum. 6. G. fruticosum, fol. subulatis, umbella composita, cal. subtrifloris cylindricis.

** *Fru-*

** *Fruticosa Chrysocoma.*

Stoechas. 9. G. fruticosum, fol. linearibus, corymb. composito, ramis virgatis.

ignescens. 11. G. fruticosum, fol. sublanceolatis tomentosis sessilibus, corymb. altern. congregatis, flor. globosis.

*** *Herbacea Chrysocoma.*

* *arenari-* 18. G. herbaceum, fol. lanceolatis: inferioribus obtusis, corymbo composito, caul. simplicissimis.

**** *Herbacea Argyrocoma.*

foetidum. 26. G. herbaceum, fol. amplexicaulibus integerim acutis subtus tomentosis, caule ramoso.

margari- 33. G. herbaceum, fol. linear-lanceolatis acuminate alternis, caule superne ramoso, corymbis fastigiatis.

* *dioicum.* 35. G. farmentis procumbentibus, caule simplicissimo, corymbo simplici, flor. divisis.

***** *Filaginoidea.*

* *sylvati-* 39. G. caule herbaceo simplicissimo erecto, flor. sparsis.

* *uligino-* 41. G. caule herbaceo ramoso diffuso, floribus confertis terminalibus.

947. XERANTHEMUM. *Recept.* paleaceum. *Pappus* setaceus. *Cal.* imbricatus, radiatus: radio colorato.

* *Receptaculo paleaceo; Semin. corona quinqueseta.*

annuum. 1. X. herbaceum, fol. lanceolatis patentibus,

* Receptaculo nudo. Seminum corona pilosu.

Speciosiss. 4. X. fruticosum erectum, fol. amplexicaulibus lanceolatis trinerviis, ramis unifloris subnudis.

950. CONYZA. *Recept.* nudum. *Pappus simplex.*
1205. *Cal.* imbricatus, subrotundus.
Cor. radii trifidae.

* *squarro-* 1. G. fol. lanceolatis acutis, caule herbaceo co-sa. rymboso, calyc. squarrosis. Dürwurz.

951. ERIGERON. *Recept.* nudum. *Pappus pilosus.*
1209. *Cor.* radii lineares, angustifimae.

* *canadensis*. 5. E. caule floribusque paniculatis.
* *acris*. 9. E. pedunculis alternis unifloris.

952. TUSSILAGO. *Recept.* nudum. *Pappus simplex.*
1213. Hufstattich. *Cal.* squamae aequales, discum aequantes, submembranaceae.

* *Farfara*. 5. T. scapo unifloro imbricato, fol. subcordatis angulatis denudatis.
* *alba*. 7. T. thyrsi fastigiato, flosculis femineis nudis paucis.
* *hybrida*. 8. T. thyrsi oblongo, flosculis femineis nudis plurimis.
* *Petasites*. 9. T. thyrsi ovato, flosculis femineis nudis paucis. Pestilenzwurz.

953. SENECIO. *Recept.* nudum. *Pappus simplex.*
1215. *Cal.* cylindricus, calyculatus: squamis apice sphacelatis.

* *Floribus flosculosis.*

* *vulgaris*. 7. S. coroll. nudis, fol. pinnato-sinuatis amplexicaulibus, flor. sparsis.

** *Flor.*

** *Flor. radiatis: radio revoluto.*

- * *viscosus.* 12. S. coroll. revolutis, fol. pinnatifidis viscidis, squamis calycinis laxis longitudine perianthii.
- sylvaticus.* 13. S. coroll. revolutis, fol. pinnatifidis denticulatis, caule corymboſo erecto.

*** *Floribus radiatis: radio patente, fol. pinnatifidis.*

- elegans.* 19. S. coroll. radiantibus, fol. pinnatifidis aequalibus patentissimis margine incrassato recurvato.

- * *erucifolius.* 21. S. coroll. radiantibus, fol. pinnatifidis dentatis subhirtis, caule erecto.

- * *Jacobaea.* 25. S. coroll. radiantibus, fol. pinnato-lyratis: lacinia lacinulatis, caule erecto.

**** *Floribus radiatis: radio patente, fol. indivisis.*

- paludosus.* 29. S. coroll. radiantibus, fol. ensiformibus acute ferratis subitus subvillosis, caule stricto.

- * *nemorensis.* 30. S. coroll. radiantibus octonis, fol. lanceolatis biserratis subitus villosis, caule ramoso.

- * *farraceus.* 32. S. coroll. radiantibus, flor. cymbosis, fol. lanceolatis ferratis glabriusculis.

954. ASTER. *Recept. nudum. Pappus simplex. Cor.*

1224. *radii plures 10. Cal. imbricati*

squamae inferiores patulae.

** *Herbacei Integrifolii, Pedunculis nudis.*

- * *Tripoli-* 9. A. sol. lanceolatis integerrimis carnosis glabris, ramis inaequatis, flor. cymbosis.

- * *Amellus.* 10. A. sol. lanceolatis obtusis scabris trinerviis integris, pedunc. nudiusculis cymbosis, squamis calycinis obtusis.

**** *Her.*

* * * * *Herbacci Serratifolii, pedunculis laevis.*

annuus. 24. A. fol. lanceolatis: inferioribus crenatis, caule corymboso, pedunc. nudis, calyc. hemisphaericis.

* * * * *Herbacei Serratifolii, pedunculis squamosis.*

tradescan- 29. A. fol. lanceolato-linearibus medio ferratis, ti. pedunc. foliosis, caule racemoso, calyc. erectis.

chinensis. 35. A. fol. ovatis angulatis dentatis petiolatis, caul. patentibus foliosis terminalibus.

955. SOLIDAGO. *Recept.* nudum. *Pappus simplex.*

1232. *Goldrush.* *Cor.* radii circiter 5. *Cal.* squamae imbricatae, clausae.

canadensis. 2. S. paniculato-corymbosa, racem. recurvatis, flor. adscendentibus, fol. trinerviis subferratis scabris.

* Virgau-
rea. 9. S. caule subflexuoso angulato, racem. panicula-
tis erectis confertis.

957. CINERARIA. *Recept.* nudum. *Pappus simplex.*

1242. *Cal.* simplex, polyphyllus, aequalis.

palustris. 6. C. flor. corymbosis, fol. lato-lanceolatis den-
tato-sinuatis, caul. villoso.

maritima. 9. C. flor. paniculatis, fol. pinnatifidis tomento-
sis: laetiniis sinuatis, caul. frutescente.

956. INULA. *Recept.* nudum. *Pappus simplex.* *An-*

1236. *tberae basi in setas duas desinen-
tes.*

Helenium. 1. fol. amplexicaulibus ovatis rugosis subtus to-
mentosis, calycum squamis ovatis. *Allant.*

odora.

- odora.* 4. I. fol. amplexicaulibus dentatis hirsutissimis: radicalibus ovatis; caulinis lanceolatis, caule paucifloro.
- Oculus Cbriſti.* 5. I. fol. amplexicaulibus oblongis integris hirsutis, caule piloso corymboso.
- * *dysente-rica.* 7. I. fol. amplexicaulibus cordato-oblongis, caule villoso paniculato, squamis calycinis fetaeis.
- * *Pulica-ria.* 9. I. fol. amplexicaulibus undulatis, caule prostrato, flor. subglobosis radio brevissimo.
- * *salicina.* 11. I. fol. lanceolatis recurvis ferrato-scabris, ramis angulatis, flor. inferioribus altioribus.
- hirta.* 12. I. fol. sessilibus lanceolatis recurvis subserrato-scabris, caul. teretusculo subpiloso, flor. inferioribus altioribus.
- germani- ca.* 13. I. fol. sessilibus lanceolatis recurvis scabris, flor. subfasciculatis.
- montana.* 19. I. fol. lanceolatis hirsutis integerrimis, caule unifloro, calyce brevi imbricato.

958. ARNICA. *Recept.* nudum. *Pappus simplex.*

1245. Wolferley. *Corollulae radii filamentis 5 absque antheris,*

* *montana.* 1. A. fol. ovatis integris: caulinis geminis oppositis.

959. DORONICUM. *Recept.* nudum. *Pappus sim-*

1247. *plex. Calycis squamae duplicitis ordinis aequales, disco longiores. Sem. radii nuda pappoque destituta.*

pardalian- ches. 1. D. fol. cordatis obtusis denticulatis: radicalibus petiolatis; caulinis amplexicaulibus.

plantag. 2. D. fol. ovatis acutis subdentatis, ramis alternis.

Bellidia- strum. 4. D. caule nudo simplicissimo unifloro..

962. BELLIS. *Recept. nudum, conicum. Pappus nullus. Cal. hemisphaericus : squamis aequalibus. Sem. obovata.*

*perennis. 1. B. scape nudo. Raslieben.
annua. 2. B. caule subfolioso.

964. TAGETES. *Recept. nudum. Pappus aristis 5,*
1249. *Sammelblume. erectis. Cal. 1 - phyllus,*
5 - dentatus, tubulosus. Flosculi radii 5, persistentes.

patula. 1. T. caule subdiviso patulo.
erecta. 2. T. caule simplici erecto, pedunc. nudis unifloris.

974. ZINNIA. *Recept. paleaceum. Pappus aristis 2*
1269. *erectis. Cal. ovato-cylindricus, imbricatus. Flosculi radii 5, persistentes, integri.*

pauciflora. 1. Z. flor. sessilibus.

multiflora. 2. Z. flor. pedunculatis.

966. CHRYSANTHEMUM. *Recept. nudum. Pappus marginatus. Cal. hemisphaericus, imbricatus : squamis marginalibus membranaceis.*

* *Lencanthema.*

frutescens. 1. C. fruticosum, fol. carnosis linearibus pinnatis dentatis apice trifidis.

* Leucanthemum. 4. C. fol. amplexicaulis oblongis : superne serratis; inferne dentatis.

inodo-

inodorum. 10. C. fol. pinnatis multifidis, caul. ramoso difusfo.

* *corymbo-* 2. C. fol. pinnatis inciso-serratis, caule multifloro.

** *Chrysanthemum.*

* *segetum.* 15. C. fol. amplexicaulibus: superne laciniatis; inferne dentato-serratis. *Wucherblume.*

coronar. 16. C. fol. pinnatis incisis extrorsum latioribus.

967. MATRICARIA. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cal.* hemisphaericus, imbuticatus: marginalibus solidis, acutiusculis.

* *Partber-* 1. M. fol. compositis planis: foliolis ovatis incisum. *fissum.* pedunculis ramosis. *Mutterkraut.*

sweolens. 5. M. receptac. conicis, radiis deflexis, squamis calycinis margine aequalibus.

* *Chamomilla.* 3. M. receptac. conicis, radiis patenibus, squamis calycinis margine aequalibus. *Camillen.*

970. ANTHEMIS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* nullus. *Cal.* hemisphaericus, subaequalis. *Flosculi* radii plures quam 5.

* *Radio discoloro s. albo.*

nobilis. 7. A. sol. pinnato-compositis linearibus acutis subvillosis.

* *arvensis.* 8. A. receptac. conicis: paleis setaceis, sem. coronato-marginatis.

* *Cotula.* 10. A. receptac. conicis: paleis setaceis, sem. nudis.

Pyre-tbrum. 13. A. caul. simplicibus unifloris decumbentibus, fol. pinnato-multifidis. *Bertram.*

** *Radio*

**. *Radio concolore s. luteo.*

valentina. 14. A. caule ramoso, fol. pubescentibus tripinnatis setaceis, calyc. villosis pedunculatis.

* *tinctoria.* 16. A. fol. bipinnatis ferratis subtus tomentosis, caule corymboso.

971. ACHILLEA. *Recept. paleaceum. Pappus nul-*
1264. *lus. Cal. ovatus, imbricatus.*
Flosculi radii circiter 5.

* *Corollis flavis.*

Ageratum. 2. A. fol. lanceolatis obtusis acute ferratis. *g.*
verbalsam.

** *Corollis radio albis.*

* *Ptarmita.* 13. A. fol. lanceolatis acuminatis argute ferratis.
ca.

* *Millefoglia.* 18. A. fol. bipinnatis nudis: laciniis linearibus dentatis, caul. superne sulcatis. *Schafgarbe.*

* *nobilis.* 19. A. fol. bipinnatis: inferioribus nudis planis, superioribus obtusis tomentosis, corymb. convexis confertissimis.

975. VERBESINA. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal. 2-plici ordine.*
1270. *Flosculi radii circiter 5.*

Acmella. 5. V. fol. oppositis oblongo-ovatis trinerviis petiolatis subdentatis, pedunc. elongatis axillaribus, flor. conicis.

977. BUPHTALMUM. *Recept.* paleaceum. *Pappus* margo obsoletus. *Seminum* latera, praeferunt radii, marginata. *Stigma* floscul. hermaphroditicorum indivisum.

frutesc. 1. B. fol. oppositis lanceolatis, petiol. bidentatis, caule fruticoso.

arborescens. 2. B. fol. oppositis lanceolatis utrinque tomentosis edentulis integerrimis, caule fruticoso.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

979. HELIANTHUS. *Recept.* paleaceum, planum, 1276. Sonnenblume. *Pappus* 2 - phyllus. *Cal.* imbricatus, subsquarrosus.

annuus. 1. H. fol. omnibus cordatis trinervatis, pedunc. incrassatis, flor. cernuis.

tuberosus. 3. H. fol. ovato - cordatis triplinerviis. Erdäpfel.

980. KUDBECKIA. *Recept.* paleaceum, conicum. 1279. *Pappus* margine 4 - dentato. *Cal.* 3 - plici ordine squamarum.

laciniata. 1. R. fol. compositis laciniatis.

purpurea. 4. R. fol. lancealato - ovatis alternis indivisis, radii petalis bifidis.

981. COREOPSIS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* bicornis. *Cal.* erectus, polyphyllus, basi radiis patentibus cinctus.

* *Bidens.* 4. C. fol. lanceolatis ferratis oppositis amplexicaulibus.

984. CENTAUREA. *Recept.* setosum. *Pappus* simplicis. *Flockenblume.* plex. *Cor.* radii infundibuliformes, longiores, irregulares.

* *Jaceae:* calycibus laevibus inermibus.

Crupina. 1. C. calyc. inermibus: squamis lanceolatis, fol. pinnatis ferratis.

** *Cyani:* calycinis squamis serrato-ciliatis.

* *phrygia.* 8. C. calyc. recurvato-plumosis, fol. indivisis oblongis scabris.

* *Cyanus.* 14. C. calyc. ferratis, fol. linearibus integerrimis; infimis dentatis. *Kornblume.*

* *panicu-lata.* 15. C. calyc. ciliatis: squamis planis, fol. bipinnatis: rameis pinnatifidis linearibus, caul. paniculato.

* *Scabiosa.* 22. C. calyc. ciliatis, fol. pinnatifidis: pinnis lanceolatis.

*** *Rhapontica:* calycinis squamis aridis scariosis.

Beben. 26. C. calycibus scariosis, fol. radicalibus lyratis: lobis oppositis; caulinis amplexicaulibus.

* *Facea.* 29. C. calyc. scariosis laceris, fol. lanceolatis: radicalibus sinuato-dentatis, ramis angulatis.

**** *Calcitrapae:* calycinis spinis compositis.

Benedicta. 42. C. calyc. duplicato-spinosis lanatis involucratis, fol. semidecurrentibus denticulato-spinosis. *Cardobenedicten.*

* *Cal-*

- * *Calcitra-* 44. C. calyc. subduplicato - spinosis sessilibus, fol. pinnatifidis linearibus dentatis, caule piloso. *Sterndistel.*
- soltitia-* 46. C. calyc. duplicato - spinosis solitariis, fol. ramis decurrentibus inermibus lanceolatis; radicalibus lyrato - pinnatifidis.

***** *Crocodiloidea : spinis simplicibus.*

- tingitana.* 60. C. calyc. margine spinosis, fol. lanceolatis indivisis ferrato - subspinosis. †



POLYGAMIA NECESSARIA.

990. **CALENDULA.** *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cal.* polyphyllus, aequalis. *Sem.* disci membranacea.

arvensis. 1. C. sem. cymbiformibus muricatis incurvatis: extimis erectis protensis.

officinalis. 3. C. sem. cymbiformibus muricatis incurvatis omnibus.

pluvialis. 4. C. fol. lanceolatis sinuato - denticulatis, caule folioso, pedunc. filiformibus.

991. **ARCTOTIS.** *Recept.* villosum. *Pappus* corona pentaphylla *Cal.* imbricatus: squamis apice scarifis.

superba. 6. A. flosc. radiant. sterilib. quinquepartitis.

995. FILAGO. *Recept.* nudum. *Pappus nullus.* *Cal.*
^{1311.} *imbricatus.* *Flosculi feminei in-*
ter squamas calycis locati.

* *germani-* 2. F. panic. dichotoma, flor. rotundatis axillari-
ca. bus hirsutis, fol. acutis.

* *montana.* 4. F. caul. subdichotomo erecto, flor. conicis ter-
 minalibus axillaribusque.

* *arvensis.* 6. F. caule paniculato, flor. conicis laterali-
 bus.

996. MICROPUS. *Recept.* paleaceum. *Pappus nul-*
^{1314.} *lus.* *Cal.* *calyculatus.* *Radius*
corollae nullus. *Flosculi fe-*
minei a squamis calycinis in-
voluti.

supinus. 1. M. caule procumbente, foliis geminis.



POLYGAMIA SEGREGATA.

997. ELEPHANTOPUS. *Calyculus 4-florus.* *Corol-*
^{1313.} *lulae ligulatae, herma-*
phroditae. *Recept.* nu-
 dum. *Pappus setaceus.*

scaber. 1. E. fol. oblongis scabris.

999. ECHINOPS. *Calyc. 1-florus.* *Coroll.* *tubulosae,*
^{1314.} *hermaphroditae.* *Recept.* *seto-*
sum. *Pappus obsoletus.*

sphaeroce- 1. E. capitulis globosis, fol. sinuatis pubescenti-
phalus. bus.

MONOGAMIA.

1005. JASIONE. *Cal. communis 10 - phyllus. Cor. 5-petala, regularis. Caps. infera, bilocularis.*

* montana. I. JASIONE.

1006. LOBELIA. *Cal. 5 - fidus. Corolla 1 - petala, irregularis. Capsula infera, 2 - f. 3 - locularis.*

* *Foliis integerrimis.*

Dortman- 3. L. fol. linearibus bilocularibus integerrimis,
na. caule submudo.

** *Caule erecto, fol. incisis.*

Cardina- 12. L. caule erecto, fol. lato-lanceolatis ferratis,
lis. racemo terminali secundo. *Cardinalblume.*

1007. VIOLA. *Cal. 5 - phyllus. Cor. 5 - petala, irre-
1323. Viole, Veil. gularis, postice cornuta.
Caps. supera, 3 - valvis,
1 - locularis.*

* *Acaules.*

birta. 6. V. acaulis, fol. cordatis piloso-hispidis.

* *palustris*. 7. V. acaulis, fol. reniformibus.

* odorata. 8. V. acaulis, fol. cordatis, stolonibus reptanti-
bus.

** *Caulescentes.*

* canina. 9. V. caule adscendente, fol. oblongo-
cordatis.

* montana. 11. V. caulis erectis, fol. cordatis oblongis.

mirabilis. 17. V. caule triquetro, fol. reniformi - cordatis,
flor. caulinis apetalis.

biflora. 18. V. caule bifloro, fol. reniformibus ferratis.

*** *Stipulis pinnatifidis; Stigmate urceolato.*

* tricolor. 15. V. caule triquetro diffuso, fol. oblongis incisis, stipul. pinnatifidis.

1008. IMPATIENS. *Cal.* 2 - phyllus. *Cor.* 5 - petala,

1328. Springkraut. irregularis, nectario cuculato. *Caps.* supera, 5 - valvis.

* *Pedunculis unifloris.*

Balsamina. 5. I. pedunc. unifloris aggregatis, fol. lanceolatis: superioribus alternis, nectariis flore brevioribus. *Balsamine*.

** *Pedunculis multifloris.*

* noli tan- 7. I. pedunc. multifloris solitariis, fol. ovatis, geniculis caulinis tumentibus.

CLASSIS XX.

G Y N A N D R I A.

D I A N D R I A.

1009. ORCHIS. *Nectarium corniculatum.* [33]
 1010. SATYRUM. *Nectarium scrotiforme.* [8]
 1011. OPHRYS. *Nectarium subcarinatum.* [21]
 1012. SERAPIAS. *Nectarium ovatum, subtus gibbum.*
 [6]
 1013. LIMODORUM. *Nectarium pedicellatum.* [2]
 1015. CYPRIPEDIUM. *Nectarium inflato - ventricosum.* [2]
 1016. EPIDENDRUM. *Nectarium turbinatum.* [30]
 1014. ARETHUSA. *Nectarium connatum cum corolla rin-
 gente.* [3]
 1272. GUNNERA. 2 - gyna. Amenti. *Cal. o. Cor. o.
 Sem. i.* [1]

T R I A N D R I A.

1017. SISYRINCHIUM. 1 - gyn. *Cal. o. Cor. 6-petala,* plana.
 Stigmata 3. Caps. 3 - locularis,
 infera. [2]
 1018. FERRARIA. 1 - gyn. *Cal. o. Cor. 6-petala,* crispa.
 *Stigma cucullatum. Caps. 3-lo-
 cularis, infera.* [1]
 1273. STILAGO. 1 - gyn. *Cal. 1-phyllus. Cor. o. Baccas.*
 [1]

T E T R A N D R I A.

1019. NEPENTHES. 1 - gyn. *Cal. 4-partitus. Cor. nulla.*
 Caps. 4 - locularis. [1]

P E N T A N D R I A.

1020. AYENIA. 1 - gyn. *Cal. 5-phyllus. Cor. 5-petala.*
 Caps. 5-cocca. [3]

1021. PASSIFLORA. 3-gyn. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala.
Bacca pedicellata. [26]

HEXANDRIA.

1022. ARISTOLOCHIA. 6-gyn. *Cal.* nullus. *Cor.* 1-petala.
Caps. 6-locularis. [21]
* *Cleome*.

1024. PISTIA. 1-gyn. *Cal.* nullus. *Cor.* 1-petala.
Caps. 1-locularis. [1]

DECANDRIA.

1024. KLEINHOVIA. 1-gyn. *Cal.* 5-phillus. *Cor.* 5-petala.
Nectarium staminiferum. *Caps.*
5-cocca. [1]

1025. HELICTERES. 1-gyn. *Cal.* 1-phillus. *Cor.* 5-petala.
Caps. 5, 1-loculares, polysper-
mae. [5]

DODECANDRIA.

1232. CYTINUS. 1-gyn. *Cal* 4-fidus. *Cor.* o. *Bacca*
8-locularis. [1]

POLYANDRIA.

1027. XYLOPIA. 1-gyn. *Cal.* 1-phillus. *Cor.* 6-petala.
Drupa sicca. [2.]

1026. GREWIA. 1-gyn. *Cal.* 5-phillus. *Cor.* 5-petala.
Bacca locularis. [4]

1031. POTROS. Spatha. *Cal.* nullus. *Cor.* 4-petala.
Bacca 1-sperma. [7]

1029. DRACONTIUM. Spatha. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala.
Bacca polysperma. [5]

1030. CALLA. Spatha. *Cal.* nullus. *Cor.* nulla.
Stam. mixta pistillis. [2]

1028. ARUM. Spatha. *Cal.* nullus. *Cor.* nulla.
Stam. supra pistilla. [22]

1238. AMBROSINIA. Spatha. *Cal.* nullus. *Cor.* nulla.
Stamina alterius lateris dissepi-
menti, alterius *pistilla*. [1]
1032. ZOSTERA. Folium. *Cal.* nullus. *Cor.* nulla.
Sem. alterna, nuda. [2]

D I A N D R I A.

1009. ORCHIS. *Nectarium corniforme pone florem.*

1330. Knabenkraut.

* *Bulbis indivisis.*

- * *bifolia.* 8. O. *bulbis indivisis, nectarii labio lanceolato integerrimo: cornu longissimo, petalis patentibus.*
* *coriophora.* 14. O. *bulbis indivisis, nectarii labio trifido reflexo crenato: cornu brevi, petalis conniventibus.*
* *Morio.* 16. O. *bulbis indivisis, nectarii labio quadrifido crenulato: cornu obtuso adscendente, petalis obtusis conniventibus.*
* *mascula.* 17. O. *bulbis indivisis, nectarii labio quadrilobo crenulato: cornu obtuso, petalis dorsalibus reflexis.*
ustulata. 18. O. *bulbis indivisis, nectarii labio quadrifido punctis scabro: cornu obtuso, petalis distinctis.*
* *militaris.* 19. O. *bulbis indivisis, nectarii labio quinquefido punctis scabro: cornu obtuso, petalis confluentibus.*

** *Bulbis palmatis.*

- * *latifolia.* 21. O. *bulbis subpalmatis rectis, nectarii cornu conico: labio trilobo lateralibus reflexo, bracteis flore longioribus.*

incarnata. 23. O. bulbis palmatis, nectarii cornu conico: labio obscure trilobo ferrato, petalis dorsibus reflexis.

odoratissi- 25. O. bulbis palmatis, nectarii cornu recurvo breviore: labio trilobo, foliis linearibus.

* *conopsea*. 26. O. bulbis palmatis, nectarii cornu setaceo germinibus longiore: labio trifido, petalis duobus patentissimis.

1010. SATYRIUM. *Nectarium* scrotiforme s. inflato-didymum pone florem.
1337.

* *albidum*. 4. S. bulbis fasciculatis, fol. lanceolatis, nectarii labio trifido acuto: intermedia obtusa.

1001. OPHRYS. *Nectarium* subtus subcarinatum.
1339.

* *Bulbis ramosis*.

* *Nidus* 1. O. bulbis fibroso - fasciculatis, caule vaginato aphylo, nectarii labio bifido.

Corallorbi- 2. O. bulbis ramosis flexuosis caule vaginato, aphylo, nectarii labio trifido.

* *ovata*. 5. O. bulbo fibroso, caule bifolio, fol. ovatis, nectarii labio bifido.

cordata. 6. O. bulbo fibroso, caule bifolio, fol. cordatis.

** *Bulbis rotundis*.

loeselii. 8. O. bulbo subrotundo, scapo nudo trigono, nectarii labio ovato.

monopbyl- 10. O. bulbo rotundo, scapo nudo, folio ovato, nectarii labio integro.

* *Monorch*. 11. O. bulbo globofo, scapo nudo, nectarii labio trifido cruciato.

* *insectifera*- 15. O. bulbis subrotundis, scapo folioso, nectarii labio subquinquelobo.

1012. SERAPIAS. *Nectarium ovatum, gibbum, labio ovato.*

* *latifolia*. 1. S. bulbis fibrosis, fol. ovatis amplexicaulibus, flor. pendulis.

* *longifolia*. 2. S. bulbis fibrosis, fol. ensiformibus sessilibus, flor. pendulis.

* *grandiflora*. 6. S. bulbis fibrosis, fol. ensiformibus, flor. erectis, nectarii labio obtuso petalis breviore.

* *rubra*. 7. S. bulbis fibrosis, fol. ensiformibus, flor. erectis: nectarii labio acuto.

1015. CYPRIPEDIUM. *Nectarium ventricosum, inflatum, cavum.*

* *Calceolus*. 1. C. radicibus fibrosis, fol. ovato-lanceolatis caulinis.

bulbosum. 2. C. bulbo subrotundo, fol. subrotundo radicali. *Flos pentapetalus.*

1016. EPIDENDRUM. *Nectarium turbinatum, obliquum, reflexum.*

* *Scandentes.*

Vanilla. 1. E. scandens, fol. ovato-oblongis nervosis sessilibus caulinis, cirrhis spiralibus.



T E T R A N D R I A.

1019. NEPENTHES. Monogyna. *Cal. 4 - partitus.*
1354. *Cor. o.* *Caps. 4 - locularis.*

distillato-tia. 1. NEPENTHES.

P E N T A N D R I A.

1021. PASSIFLORA. Trigyna. Cal. 5 - phyllus.

1355. Passionsblume. Petala 5. Nectarium corona. Baccæ pedicellata.

* Foliis trilobis.

suberosa. 18. P. fol. trilobis subpeltatis, cortice suberofo.

incarnat. 23. P. fol. trilobis ferratis.

** Foliis multifidis.

caerulea. 24. P. fol. palmatis integerrimis.



H E X A N D R I A.

1022. ARISTOLOCHIA. Hexagyna. Cal. o. Cor. 1.

1361. Österlucey. petala, lingulata, integr. Caps. 6 - locularis, infera.

Serpenta- 16. A. fol. cordato-oblongis planis, caulis infirmis flexuosis teretibus, flor. solitariis.

Pistolo- 17. A. fol. cordatis crenulatis subtus reticulatis petiolatis, flor. solitariis.

rotunda. 18. A. fol. cordatis subfessilibus obtusis, caule infimo, flor. solitariis.

clematitis. 20. A. fol. cordatis, caule erecto, flor. axillaribus confertis.

POLYANDRIA.

1028. ARUM. *Spatha monophylla*, cucullata. *Spa,*
 1367. Aron. *dix supra nudus, inferne semineus-*
medio stamineus.

* *Acaulia: fol. compeditis.*

- Dracunculus.* 1. A. fol. pedatis: foliolis lanceolatis integerrimis
aequantibus spatham spadice longiorem.

** *Acaulia: fol. simplicibus.*

- Colocasia.* 5. A. acaule, fol. peltatis ovatis repandis: basi
emarginatis.

- esculentum.* 6. A. acaule, fol. peltatis ovatis integerrimis: basi
emarginatis. *? fructuosa.*

- * *macula-* 12. A. acaule, fol. hastatis integerrimis, spadice
tum. clavato.

1030. CALLA. *Spatha plana.* *Spadix tectus flosculis.*

1374. *Cal. o. Petala o. Buccae poly-*
sperinae.

- aetbiopica.* 1. C. fol. sagittato-cordatis, spatha cucullata, spa-
dice superne masculo.

- * *palustris.* 2. C. fol. cordatis, spatha plana, spadice undique
hermaphrodito.

1032. ZOSTERA. *Spadix linearis, altero latere fructifero*

1374. *Zang.* *Cal. o. Cor. o. Stam. alterna.*
Sem. solitaria, alterna.

- marina.* 1. Z. pericarpiis sessilibus.





CLASSIS XXI.

MONOECIA.

MONANDRIA.

1033. CHARA.	\dagger <i>Cal.</i> nullus.	<i>Cor.</i> nulla.
	\ddagger <i>Cal.</i> 4 - phyllus.	<i>Cor.</i> o. <i>Stigma</i> 5 - fidum. <i>Sem.</i> I. (4)
1034. ZANNICHELLIA.	\dagger <i>Cal.</i> nullus.	<i>Cor.</i> nulla.
	\ddagger <i>Cal.</i> 1 - phyllus.	<i>Cor.</i> o. <i>Pist.</i> 4. <i>Sem.</i> 4. (1)
1035. CERATOCARPUS.	\dagger <i>Cal.</i> 2 - partitus.	<i>Cor.</i> nulla.
	\ddagger <i>Cal.</i> 2 - phyllus.	<i>Cor.</i> o. <i>Styl.</i> 2. <i>Sem.</i> I, <i>inferum.</i> (1)
1036. ELATERIUM.	\dagger <i>Cal.</i> o.	<i>Cor.</i> hypocrateriform*
	\ddagger <i>Cal.</i> o.	<i>Cor.</i> hypocrateriform. <i>Capf.</i> infera, pulposa, 1 - locularis, polysperma. (2)
1033. CYNOMORIUM.	\dagger <i>Cal.</i> amenti.	<i>Cor.</i> nulla.
	\ddagger <i>Cal.</i> amenti.	<i>Cor.</i> o. <i>Styl.</i> I. <i>Sem.</i> I, subrotundum. (1)
	* <i>Callitricha verna.</i>	

DIANDRIA.

1037. ANGURIA.	\dagger <i>Cal.</i> 5 - fidus.	<i>Cor.</i> 5 - petala.
	\ddagger <i>Cal.</i> 5 - fidus.	<i>Cor.</i> 5 - petala. <i>Pomum biloculare polyspermum.</i> (3)
1038. LEMNA.	\dagger <i>Cal.</i> 1 - phyllus.	<i>Cor.</i> nulla.
	\ddagger <i>Cal.</i> 1 - phyllus.	<i>Cor.</i> o. <i>Styl.</i> I. <i>Capf.</i> 1 - locularis. (4)
	* <i>Gunnera.</i>	

TRIAN-

In Systemate signum Martis ♂ notat plantam vel florem masculini, et signum Veneris ♀ plantam 1. florem feminini sexus. Haec signa cum deficiebant typographum, pro Martis signo substiuimus †, et pro Veneris signo ‡.

TRIANDRIA.

1042. ZEA. † *Glum.* 2-flora. *Glum.* 2-valvis.
 ‡ *Glum.* 1-flora. *Gl.* 2-valvis. *Styl.* 1.
 Sem. 1, nudum, subrotundum. (1)
1044. TRIPSACUM. † *Glum.* 4-flora. *Glum.* 2-valvis.
 ‡ *Glum.* 2-f. 4-part. *Glum.* 2-valvis.
 Styl. 2. *Sem.* 1, gluma sinu perforata. (2)
1043. COIX. † *Glum.* 2-flora. *Glum.* 2-valvis.
 ‡ *Glum.* 2-flora. *Glum.* 2-valvis.
 Styl. 2-fid. *Sem.* 1, tectum nuce. (1)
1045. OLYRA. † *Glum.* 1-flora. *Glum.* 2-valvis.
 ‡ *Glum.* 1-flora. *Glum.* 2-valvis.
 Styl. 2-fid. *Sem.* 1, nudum. (1)
1046. CAREX. † *Ament.* 1-florum. *Cor.* nulla.
 ‡ *Ament.* 1-florum. *Cor.* 1. *Styl.* 1.
 Sem. 1, tunicatum. (38)
1041. SPARGANIUM. † *Cal.* 3-phyllo. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 3-phyllo. *Cor.* o. *Stig.* 2.
 Sem. 1-sperma. (2)
1040. TYPHA. † *Cal.* 3-phyllo. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* capillaris. *Cor.* o. *Styl.* 1.
 Sem. 1, pappigerum. (2)
1047. AXYRIS. † *Cal.* 3-partitus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 2-phyllo. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Sem. 1, subrotundum. (4)
1050. PHYLLANTHUS. † *Cal.* 3-partitus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
 Capf. 3-cocca. (6)
1048. TRAGIA. † *Cal.* 3-partitus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* o. *Styl.* 3-fid.
 Capf. 3-cocca. (5)
1049. HERNANDIA. † *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-petala.
 ‡ *Cal.* truncatus. *Cor.* 6-petala.
 Drupa excavata. (2)
1039. OMOPHAEA. † *Cal.* 4-phyllo. *Cor.* nulla.
 Anth. immersae receptaculo.
 ‡ *Cal.* 4-partitus. *Cor.* o. *Stig.* 3-fid.
 Capf. 3-locul. 1-ipermia.
 (2)
 * *Amaranti varii.*

T E T R A N D R I A.

1054. URTICA. + *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla.
 Nect. cyathiforme.
 † *Cal.* 2-valvis. *Cor.* o. *Stig.* villos.
 Sem. 1, ovatum. (19.)
1055. MORUS. + *Cal.* 4-partitus. *Cor.* nulla.
 † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Sem. 1, baccatum. (7)
1053. BUXUS. + *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 2-petala.
 † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 3-pet. *Stig.* 3.
 Caps. 3-locularis. (1)
1052. BETULA. + *Ament.* 3-florum. *Cor.* 4-partita.
 † *Ament.* 2-florum. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Sem. 1, ovatum. (6)
1051. CENTELLA. + *Involucr.* 4-phylum, multiflorum.
 Petal. 4.
 † *Involucr.* 2-phylum. *Styli* 2.
 Pericarp. inferum, 2-locu-
 lare. (2)
1074. SERPICULA. + *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* 4-petala.
 † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.*
 Nux torulosa. (1)
1075. CICCA. + *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o.
 † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 4-fid.
 Caps. 4-cocca. (1)
- * *Plantago uniflora.*

P E N T A N D R I A.

1077. NEPHELIUM. + *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* o.
 Anth. bifidae.
 † *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* o.
 Styli 2, inter germina (1)
1056. XANTHIUM. + *Cal.* comm. polyph. *Cor.* 5-fida.
 Filam. connexa.
 † *Cal.* nullus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Drupa 2-locularis. (3)
1057. AMBROSIA. + *Cal.* comm. 1-phyl. *Cor.* 5-fida.
 † *Cal.* 1-flor. 2-phyl. *Cor.* o. *Styl.* 1.
 Nux 5-dentata. (4)

1058. PARTHENIUM. † *Cal.* comm. 5-phyll. *Cor.* disci super.
 ♦ *Cal.* idem mari. *Cor.* radii ligulat.
 Styl. 1. *Sem.* 1. (2)
1059. IVA. † *Cal.* comm. 5 phyll. *Cor.* disci super.
 ♦ *Cal.* idem mari. *Cor.* radii o.
 Styl 2. *Sem.* 1. (2)
1060. AMARANTUS. † *Cal* propr. 5-phyll. *Cor.* nulla.
 Stam. 3. f. 5.
- ♦ *Cal.* propr. 5-phyll *Cor.* o. *Styl.* 3.
 Caps circumscissa. (22)
1061. SOLANDRA. † *Involucro* communi *Petala* 5.
 ♦ *Involucro* eodem. *Petala* 6. *Styl.* 2.
 Caps. infera, dicocca. (1)
1276. LEEA. † *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-fida.
 ♦ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-fida. *Styl.* 1.
 Peric. 6-loculare. *Sem.* solitaria. (2)
273. HARTOGIA. † *Cal.* 5-phillus. *Cor.* 5-petala.
 ♦ *Cal.* 5-phillus. *Cor.* 5-petala.
 Stam. 10: 5 castratis. *Caps.* 3.
 Sem. solitaria. (5)

HE X A N D R I A.

1062. ZIZANIA. † *Cal.* Glum. nulla. *Cor.* Gl. 2-valvis.
 ♦ *Cal.* Glum. nulla. *Cor.* Gl. 2-valvis.
 Styl 2. *Sem.* 1. corolla circumscissa. (2)
1063. PHARUS. † *Cal.* Glum. 1 flora. *Cor.* Gl. 2-valvis.
 ♦ *Cal.* Glum. 1-flora *Cor.* Gl. 2-valvis.
 Styl. 1. *Sem.* 1, . . . (1)

* *Rumex spinosus.*

H E P T A N D R I A.

1064. GUETTARDA. † *Cal.* cylindric. *Cor.* 7-fida.
 ♦ *Cal.* cylindric. *Cor.* 7-fida. *Styl.* 1.
 Drupa sicca. (1)

POLYANDRIA (plura quam 7.)

1067. SAGITTARIA. † *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala.
Stam. 24 circiter.
 ♦ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-pet. *Pift.* 100.
Sem. numerosa. (4)
1066. MYRIOPHYLLUM. † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla. *Stam.* 8.
 ♦ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Pift.* 4.
Sem. 4. (2)
1065. CERATOPHYLLUM. † *Cal.* sub 7-partitus *Cor.* nulla.
Stam. 18. circiter.
 ♦ *Cal.* sub 7-partitus. *Cor.* o. *Pift.* 1.
Sem. 1. (2)
1068. THELIGONUM. † *Cal.* 2-fidus. *Cor.* nulla.
Stam. 12 circiter.
 ♦ *Cal.* 2-fidus. *Cor.* o. *Pift.* 1.
Sem. 1, corticatum. (1)
1069. POTERIUM. † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 4-partita.
Stam. 32 circiter.
 ♦ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 4-pet. *Pift.* 2.
Sem. 2, obducta. (3)
1072. FAGUS. † *Cal.* 5-fidus. *Cor.* nulla.
Stam. 12 circiter.
 ♦ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
Caps. 2-sperma. (3)
1070. QUERCUS. † *Cal.* 5-fidus. *Cor.* nulla.
Stam. 10. circiter.
 ♦ *Cal.* integer. *Cor.* o. *Styl.* 5.
Nux coriacea. (13)
1071. JUGLANS. † *Ament.* imbricat. *Cor.* 6-partita.
Stam. 18 circiter.
 ♦ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-pet. *Styl.* 2.
Drupa coriacea. (5)
1074. CORYLUS. † *Ament.* imbricat. *Cor.* nulla.
Stam. 8.
 ♦ *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
Nux nuda. (2)
1073. CARPINUS. † *Ament.* imbricat. *Cor.* nulla.
Stam. 10.
 ♦ *Cal.* 6-fidus. *Cor.* o. *Pift.* 2.
Nux nuda. (2)

1075. PLATANUS. † *Ament.* globos. *Cor.* obsoleta.
 Anther. circuminata.
 ♦ *Ament.* globos. *Cor.* 5-pet. *Styl.* 1.
 Sam. 1, papposum. (2)
1076. LIQUIDAMBAR. † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla.
 Stam. plurima.
 ♦ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Caps. polysperma. (2)

MONADELPHIA.

1087. HURA. † *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* nulla.
 Anther. 20, sessiles.
 ♦ *Cal.* cylindricus. *Cor.* o. *Pift.* 1.
 Caps. 10-cocca. (1)
1077. PINUS. † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla.
 Stam. plurima.
 ♦ *Ament.* strobilac. *Cor.* o. *Pift.* 2.
 Nuces 2, alatae. (12)
1079. CUPRESSUS. † *Amentum.* *Cor.* nulla.
 Anther. 4, sessiles.
 ♦ *Ament.* strobilac. *Cor.* o. *Stig.* 2.
 Nux angulata. (4)
1078. THUIA. † *Amentum.* *Cor.* nulla.
 Anther. 4.
 ♦ *Ament.* strobilac. *Cor.* o. *Pift.* 2.
 Nux cincta ala. (4)
1082. ACALYPHA. † *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* nulla.
 Stam. 12 circiter.
 ♦ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
 Caps. 3-cocca. (4)
1081. DALECHAMPIA. † *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla.
 Nectar. lamellatum. *Stam.*
 multa.
 ♦ *Cal.* 10-phyllus. *Cor.* nulla.
 Stylus 1. *Caps.* 3-cocca. (1)
1080. PLUKENETIA. † *Cal.* nullus. *Cor.* 4-petala.
 Stam. 8.
 ♦ *Cal.* nullus. *Cor.* 4-pet. *Styl.* 1.
 Caps. 4-cocca. (1)

MONOECIA.

279. CUPANIA. † *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Stam. 5.
 ♀ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala.
Styl. 3-fidus. *Caps.* Semini-
 bus 6, arillatis. (1)
1083. CROTON. † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Stam. 15.
 ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 0. *Styl.* 3.
Caps. 3-cocca. (22)
1085. RICINUS. † *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
Stam. multa.
 ♀ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 0. *Styl.* 3.
Caps. 3-cocca. (3)
1084. JATROPHA. † *Cal.* nullus. *Cor.* 5-fida.
Stam. 10.
 ♀ *Cal.* nullus. *Cor.* 5-pet. *Styl.* 3.
Caps. 3-cocca. (8)
1086. STERCULIA. † *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
Stam. 15. circiter.
 ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 0. *Pist.* 1.
Caps. 5. (2)
1088. HIPPOMANE. † *Cal.* 2-fidus. *Cor.* 0.
Antherae 2, bifidae.
 ♀ *Cal.* 3-fidus. *Cor.* 0.
Stig. 3-plex. *Drupa* 1-sperma
 aut *Caps.* 3-cocca. (3)
1079. STILLINGIA. † *Cal.* multiflorus. *Cor.* 1-petala.
Stam. 2.
 ♀ *Cal.* uniflorus. *Cor.* . . .
Stylus 3-fidus. *Germen* tricoc-
 cum inter calycem et corol-
 lam. (1)
1078. GNETUM. † *Amentum* ex calyculis peltatis.
Cor. 0. *Anther.* 2.
 ♀ *Amenti* ejusdem. *Stylus* 3-fidus.
Drupa 1-sperma. (1)

SYNGENESIA.

1089. TRICHOSANTHES. † *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fida, ciliata!
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fid. *Styl.* 3-f.
Pow. oblongum. (4)

1090. MOMORDICA. † *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-fida.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-fid. *Styl.* 3-f.
Pom. elasticum! (8)
1092. CUCUMIS. † *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fida.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fid. *Styl.* 3-f.
Pomum. *Sem.* argutis. (11)
1091. CUCURBITA. † *Cal.* 5 dentatus. *Cor.* 5-fida.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fid. *Styl.* 3-f.
Pomum. *Sem.* marginatis.
 (6)
1094. SICYOS. † *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fida.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fid. *Styl.* 3-f.
Drupa monosperma. (2)
1093. BRYONIA. † *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-partita.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-p. *Styl.* 3-f.
Bacca. (7)

GYNANDRIA.

1095. ANDRACHNE. † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Stam. 5.
 ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 3!
Capf. 3 - locul. 2 - sperma.
 (2)

MONANDRIA.

1034. ZANNICHELLIA. MASCULI. *Cal.* o. *Cor.* o.
 FEMINAE. *Cal.* 1-phyllus.
Cor. o. *Germina* circiter 4. *Sem.* totidem.
 **palustris.* 1. ZANNICHELLIA.

1203. CHARA. MASC. *Cal.* o. *Coroll.* o. *Antheræ*
1624. germini subjecta.

FEM. *Cal.* 4 phyllus. *Cor.* o. *Stigma*
5-fidum. *Sem.* 1. *vide mantiss.*
p. 23.

* *vulgaris.* 2. C. caul. laevibus, frondibus interne dentatis.



D I A N D R I A.

1038. LEMNA. MASC. *Cal.* 1-phillus. *Cor.* nulla.

1376. Wasserlinse, Enten- FEM. *Cal.* 1-phillus.
speise. *Cor.* o. *Stylus* 1.
Caps. unilocularis.

* *trifolia.* 1. L. fol. petiolatis lanceolatis.

* *minor.* 2. L. fol. sessilibus utrinque planiusculis, radic.
solitariis.



T R I A N D R I A.

1040. TYPHA. MASC. Amentum cylindricum. *Cal.*

1377. Kolben. obsoletus, 3-phillus. *Cor.* o.
FEM. Amentum, cylindricum, infra
masculos. *Cal.* capillo villoso.
Cor. o. *Sem.* 1, insidens Pap.
po capillari.

* *latifolia.* 1. T. fol. subensiformibus, spica mascula feminea-
que approximatis.

angustifo- 2. T. fol. semicylindricis, spica mascula feminea-
lia. que remotis.

1041. SPARGANIUM. MASC. Amentum subrotundum. Cal. 3 - phyllus. Cor. o.

FEM. Amentum subrotundum. Cal. 3 - phyllus. Cor. o. Stigma 2 - fidum. Dupa exsucca, 1 - sperma.

* *erectum*. 1. S. fol. erectis triquetris.

natans. 2. S. fol. decumbentibus planis.

1042. ZEA. MASC. in distinctis spicis. Cal. Gluma

1378. Mais, Türkischer 2 - flora, mutica. Cor. Weizen. Gluma mutica.

FEM. Cal. Gluma 2 - valvis. Cor. Gluma 2 - valvis. Stylus 1, filiformis, pendulus. Sem. solitaria, receptaculo oblongo immaersa.

Mais. 1. ZEA.

1043. COIX. MASC. in spicis remotis. Cal. Gluma

1378. 2 - flora, mutica. Cor. Gluma mutica.

FEM. Cal. Gluma 2 flora. Cor. Gluma mutica. Stylus 2 - partitus. Sem. calyce ossificato tectum.

Lacryma. 1. C. seminibus ovatis. Hobbieshrane.

1046. CAREX. MASC. Amentum imbricatum. Cal.

1379. Riedgras. 1 - phyllus. Cor. o.

FEM. Amentum imbricatum. Cal. 1 - phyllus. Cor. o. Nectarium inflatum, 3 - dentatum. Stigm. 3. Sem. triquetrum, intra nectarium.

* *Spica unica simplici*.

* dioica. 1. C. spica simplici dioica.

pulicaris. 3. C. spica simplici androgyna: superne mascula, capsulis divaricatis retroflexis.

** *Spicis androgynis.*

* *arenaria.* 6. C. spica composita, spiculis androgynis: inferioribus remotioribus foliolo longiori instratis, culmo triquetro.

* *leporina.* 8. C. spica composita, spiculis ovaris sessilibus approximatis alternis androgynis nudis.

* *vulpina.* 10. C. spica supradecomposita inferne laxiore, spiculis ovatis androgynis glomeratis: superne masculis.

* *brizoides.* 9. C. spica composita disticha nuda, spiculis androgynis oblongis contiguis, culmo nudo.

* *murica-* 11. C. spiculis subovatis sessilibus remotis androgynis, capsulis acutis divergentibus spinosis.

* *elongata.* 15. C. spiculis oblongis sessilibus remotis androgynis, capsulis ovatis acutis.

* *canescens.* 16. C. spiculis subrotundis remotis sessilibus obtusis androgynis, capsulis ovatis obtusiusculis.

* *panicula-* 17. C. racemo composito, spiculis androgynis.
ta.

*** *Spicis sexu distinctis: femineis sessilibus.*

* *flava.* 18. C. spicis confertis subsessilibus subrotundis: mascula linearis, capsulis acutis recurvis.

* *pedata.* 19. C. spicis femineis sessilibus oblongis: inferiore axillari, fol. subfiliformibus.

* *digitata.* 20. C. spicis linearibus erectis: mascula breviore inferioreque, bracteis aphyllis, capsulis distantibus.

* *montana.* 23. C. spicis femineis sessilibus subsolitariis ovatis masculae approximatis, culmo nudo, capsulis pubescentibus.

**** *Spicis*

**** Spicis sexu distinctis: femineis pedunculatis.

- * *palleascens*. 29. C. spicis pendulis: mascula erecta, femineis ovatis imbricatis, capsulis confertis obtusis.
- * *Pf. Cyper.* 32. C. spicis pendulis, pedunculis geminatis.
- * *caespitosa*. 34. C. spicis erectis cylindricis ternis subsessilibus: mascula terminali, culmo triquetro.
- * *difflans*. 33. C. spicis remotissimis subsessilibus, bractea vaginali, capsulis angulatis mucronatis.

***** Spicis sexu distinctis: masculis pluribus.

- * *acuta*. 35. C. spicis masculis pluribus, femineis subsessilibus, capsulis obtusiusculis.
- * *vesicaria*. 36. C. spicis masculis pluribus, femineis pedunculatis, capsulis inflatis acuminatis.
- * *hirta*. 37. C. spicis remotis: masculis pluribus, femineis subpedunculatis erectis, capsulis hirtis.

T E T R A N D R I A.

1052. BETULA. MASC. *Cal.* 1 - phyllus, 3 - fidus, 3 - florus. *Cor.* 4 - partita.
1393.

FEM. *Cal.* 1 - phyllus, sub 3 - fidus, 2 - florus. *Sem.* utrinque membrana alata.

- * *alba*. 1. B. fol. ovatis acuminatis serratis. *Birke, May.*
- nigra*. 2. B. fol. rhomboe - ovatis acuminatis duplicato-serratis.
- lenta*. 3. B. fol. cordatis oblongis acuminatis serratis.
- * *nana*. 4. B. fol. orbiculatis crenatis.
- * *Alnus*. 5. B. pedunculis ramosis. *Eltern, Erle.*

1053. BUXUS. MASC. *Cal.* 3-phyllus. *Petala* 2.
1394. Buchs. *Germinis* rudimentum.

FEM. *Cal.* 4-phyllus. *Petalæ* 3. *Styli* 3. *Caps.* 3-rostris, 3-locularis. *Sem.* 2.

sempervirens. I. BUXUS.

1054. URTICA. MASC. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. Ne-

1395. Nessel. *Etarium centrale*, cyathiforme.

FEM. *Cal.* 2-valvis. *Cor.* o. *Sem.* I, nitidum.

* *Oppositifoliae.*

pilulifera. 1. U. fol. oppositis ovatis ferratis, amentis fructiferis globosis.

* *urens.* 5. U. fol. oppositis ovalibus.

* *dioica.* 6. U. fol. oppositis cordatis, racemis geminis.

cannabina. 8. U. fol. oppositis tripartitis incisis.

1055. MORUS. MASC. *Cal.* 4-partitus. *Cor.* o.

1398. Maulbeer. FEM. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o.

Styli 2. *Cal.* baccatus. *Sem.* I.

alba. 1. M. fol. oblique cordatis laevibus.

nigra. 2. M. fol. cordatis scabris.

papyrifer. 3. M. fol. palmatis, fructibus hispidis.

rubra. 4. M. fol. cordatis subtus villosis, amentis cylindricis.

tinctoria. 7. M. fol. oblongis hinc productioribus, spinis axillaribus.

P E N T A N D R I A.

1056. XANTHIUM. MASC. *Cal.* communis imbricatus.1400. *Cor.* 1 - petalae, 5 - fidae, infundibulif. *Recept.* paleaceum.FEM. *Cal.* involucrum 2 - phyllosum, 2 - florum. *Cor.* o. *Drupa* sicca, muricata, 2 - fida. *Nucleus* 2 - locularis.* *Strumar.* 1. X. caule inermi, fol. cordatis trinervatis.1060. AMARANTHUS. MASC. *Cal.* 3 - f. 5 - phyllus.1403. *Cor.* o. *Stam.* 3 - f. 5.FEM. *Cal.* 3 - f. 5 - phyllus. *Cor.* o. *Styli* 3. *Caps.* 1 - locularis, circumscissa. *Sem.* 1.* *Triandri.**ericolor.* 3. A. glomerulis triandris axillaribus subrotundis amplexicaulibus, fol. lanceolato-ovatis coloratis. *Lausendschön.**lividus.* 8. A. glomerulis triandris subspicatis rotundatis, fol. rotundato-ovatis retusis.*Blitum.* 11. A. glomerulis lateralibus, floribus trifidis, fol. ovatis retusis, caule diffuso. *Mayer.*** *Pentandri.**caudatus.* 14. A. racemis pentandris decompositis cylindricis pendulis longissimis. *Fuchsschwanz.*

300 MONOECIA. POLYANDRIA. Ceratophyllum.

POLYANDRIA. *Stamina ultra VII.*

1065. CERATOPHYLLUM. MASC. *Cal.* multipartitus.
1409. *Cor.* o. *Stam.*

16 - 20.

FEM. *Cal.* multipartitus.
Cor. o. *Pist.* 1. *Styl.* o.
Sem. 1, nudum.

**demersum.* 1. C. fol. dichotomo - bigeminis, fruct. trispinosis.
submersum. 2. C. fol. dichotomo - trigeminis, fruct. muticis.

1066. MYRIOPHYLLUM. MASC. *Cal.* 4 - phyllus.
1409. *Cor.* o. *Stam.* 8.

FEM. *Cal.* 4 - phyllus.
Cor. o. *Pist.* 4. *Stylus* o. *Sem.* 4, nuda.

**spicatum.* 1. M. flor. masculis interrupte spicatis.

**verticilla-* 2. M. flor. omnibus verticillatis hermaphroditis.

1067. SAGITTARIA. MASC. *Cal.* 3 - phyllus. *Cor.* 3 - petala. *Filamenta* fere 24.

1410. Pfeilkraut. FEM. *Cal.* 3 - phyllus. *Cor.* 3 - petala. *Pist.* multa. *Sem.* multa, nuda,

**sagittifol.* 1. S. fol. sagittatis acutis.

1069. POTERIUM. MASC. *Cal.* 4 - phyllus. *Cor.* 4 - partita. *Stam.* 30 - 40.

1411. FEM. *Cal.* 4 - phyllus. *Cor.* 4 - partita. *Pist.* 2. *Bacca* et *tubo* corollae indurato.

**Sanguis.* 1. P. inerme, caulis subangulosus.

1070. QUERCUS. MASC. *Cal.* 5 - fidus fere. *Cor.* o.
 1412. *Stam.* 5-10.

FEM. *Cal.* 1 - phyllus, integerrimus.
 scaber. *Cor.* o. *Styli* 2-5.
Sem. 1, ovatum.

Ilex. 3. Q. fol. ovato-oblongis indivisis serratisque sub-
 tus incanis, cortice integro. *Stecheiche.*

Suber. 5. Q. fol. ovato-oblongis indivisis serratis subtus
 tomentosis, cortice ramoso fungoso. *Ror-
 baum.*

coccifera. 6. Q. fol. ovatis indivisis spinoso-dentatis utrin-
 que glabris. *Kermesbeiche.*

nigra. 8. Q. fol. cuneiformibus obsolete trilobis.

rubra. 9. Q. fol. obtuse-sinuatis setaceo-mucronatis.

alba. 10. Q. fol. oblique pinnatifidis: sinubus angulisque
 obtusis.

Esculus. 11. Q. fol. pinnatifidis: laciniis lanceolatis remotis
 acutis, postice angulatis.

* *Robur.* 12. Q. fol. deciduis oblongis superne latioribus:
 sinubus acutioribus, angulis obtusis. *Eiche.*

1071. JUGLANS. MASC. *Cal.* 1 - phyllus, squamifor-

1415. *Wallnuss.* mis. *Cor.* 6 - partita. *Fila-
 menta* 18.

FEM. *Cal.* 4 - fidus, superus. *Cor.*
 4 - partita. *Styli* 2. *Drupa*
 nucleo sulcata.

regia. 1. J. foliolis ovalibus glabris subseratis subaequa-
 libus.

alba. 2. J. foliolis septenis lanceolatis ferratis: impari
 sessili.

nigra. 4. J. foliolis quindenisi lanceolatis: exterioribus
 minoribus, gemmis superaxillaribus.

1072. FAGUS. MASC. *Cal.* 5-fidus, campanulatus.

146.

Cor. o. *Stam.* 12.

FEM. *Cal.* 4-dentatus. *Cor.* o.

Styli 3. *Capsula* (*Calyx* an-

tea) *muricata*, 4 - *valvis*.

Sem. 2.

Castanea. 1. F. fol. lanceolatis acuminato - ferratis subtus nudis. *Kastanien.*

* *sylvatica.* 3. F. fol. ovatis obsolete ferratis. *Buche.*

1073. CARPINUS. MASC. *Cal.* 1-phillus: squama

1416. *Haynbüche*, *Hagebüche*.

ciliata. *Cor.* o.

Stam. 20.

FEM. *Cal.* 1-phillus: squama

ciliata. *Cor.* o. *Germina* 2.

Styli singulis 2. *Nux* ovata.

* *Betulus.* 1. C. squamis strobilorum planis.

Ostrya. 2. C. squamis strobilorum inflatis.

1074. CORYLUS. MASC. *Cal.* 1-phillus, 3-fidus,

1417. *Hasselnüsse*.

squamiformis, 1-florus. *Cor.*

o. *Stam.* 8.

FEM. *Cal.* 2-phillus, lacerus.

Cor. o. *Styli* 2. *Nux* o-

vata.

* *Avellana.* 1. C. stipulis ovatis obtusis.

1075. PLATANUS. MASC. *Cal.* Amentum globosum.
 1417. Ahorn. *Cor.* vix manifesta. *Antherae*
 filamentum circumnatae.
 FEM. *Cal.* Amentum globosum.
 Cor. polypetala. *Stylis* stigma-
 te recurvo. *Sem.* subrotun-
 da, stylo mucronata, basi pap-
 posa.

orientalis. 1. P. fol. palmatis.
occident. 2. P. fol. lobatis.

1076. LIQUIDAMBAR. MASC. *Cal.* communis 4-
 1418. phyllus. *Cor.* o. *Pi-*
 lam. numerosa.
 FEM. *Cal.* in globum,
 4 - phylli. *Cor.* o.
 Styli 2. *Caps.* multae
 in globum, bivalves,
 polyspermae.

Ayraciflum. 1. L. fol. palmato-angulatis: lobis indivisis acu-
 tis.

A D E L P H I A.

1077. PINUS. MASC. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Stam.*
 1418. plurima. *Antherae* nudae.
 FEM. *Cal.* strobili: squama 2 - flora.
 Cor. o. *Pist.* a. *Nux* ala membra-
 nacea excepta.

* *Foliis pluribus ex eadem basi vaginali.*

**sylvestris.* 1. P. fol. geminis: primordialibus solitariis gla-
 bris. Rieger, Riehnbaum.

Pineæ:

- Pinea.* 2. P. fol. geminis: primordialibus solitariis ciliatis. *Pinolen.*
- Taeda.* 3. P. fol. trinis.
- Cembra.* 4. P. fol. quinis laevibus. *Zirbelnuss.*
- Strobus.* 5. P. fol. quinis margine scabris, cortice laevi.
- Cedrus.* 6. P. fol. fasciculatis acutis. *Eder von Libanon.*
- * *Larix.* 7. P. fol. fasciculatis obtusis. *Lerche.*
- ** *Foliis solitariis et basi distinctis.*
- Picea.* 8. P. fol. solitariis emarginatis. *Lanne.*
- Balsamea.* 9. P. fol. solitariis subemarginatis: subtus linea dupli punctata.
- canadensis.* 10. P. fol. solitariis linearibus obtusiusculis submembranaceis.
- * *Abies.* 11. P. fol. solitariis subulatis mucronatis laevibus bifariam versis. *Fichte.*
- oriental.* 12. P. fol. solitariis tetragonis.

1078 THUJA. MASC. *Cal.* Amenti squama. *Cor.* o.

1421. Lebensbaum. *Stam.* 4.

FEM. *Cal.* strobili: squama 2 - flora.

Cor. o. *Pist.* 1. *Nux* 1, cincta ala emarginata.

occident. 1. T. strobilis laevibus: squamis obtusis.

1079. CUPRESSUS. MASC. *Cal.* Amenti squama.

1422. Cypressse. *Cor.* o. *Antberae* 4, sessiles absque filamentis.

FEM. *Cal.* strobili: squama 1- flora. *Cor.* o. *Styli?* puncta concava. *Nux* angularata.

Semperv. 1. C, fol. imbricatis, frondibus quadrangulis.

1083. CROTON. MASC. *Cal. cylindricus*, 5 - dentatus. *Cor. 5 - petala. Stam. 10 - 15.*

FEM. *Cal. polyphyllus. Cor. o. Styli 3, bifidi. Caps. 3-locularis. Sem. 1.*

Cascarilla. 4. C. fol. lanceolatis acutis integerrimis petiolatis subtus tomentosis, caule arboreo.

tinctorium. 6. C. fol. rhombeis repandis, capsulis pendulis, caule herbaceo.

Tiglum. 10. C. fol. ovatis glabris acuminatis ferratis, caule arboreo.

1084. JATROPHA. MASC. *Cal. o. Cor. 1-petala infundibuliformi. Stam. 10: alterna breviora.*

FEM. *Cal. o. Cor. 5-petala, patens. Styli 3, bifidi. Caps. 3-locularis. Sem. 1.*

Manibot. 5. J. fol. palmatis: lobis lanceolatis integerrimis laevibus.

1085. RICINUS. MASC. *Cal. 5-partitus. Cor. o. 1430. Wunderbaum. Stam. numerosa.*

FEM. *Cal. 3-partitus. Cor. o. Styli 3, bifidi. Caps. 3-locularis. Sem. 1.*

communis. 1. R. foliis peltatis subpalmatis ferratis.

SYNGENESIA.

1090. MOMORDICA. Masc. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 6.1433. partita. *Filamenta* 3.FEM. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-partita. *Stylus* 3-fidus. *Pomum* elastice diffiliens.*Elaterium.* 8. M. pomis hispidis, cirrhis nullis. Eßelsgurke.1091. CUCURBITA. Masc. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.*1434. 5-fida. *Filamenta* 3.FEM. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-fida. *Pist.* 5-fidum. *Pomi* semina margine tumido.*lagenaria:* 1. C. fol. subangulatis tomentosis basi subruis bi-glandulosis, pomis lignosis. Flaschenkürbis.*Pepo.* 2. C. fol. lobatis, pomis laevibus. Kürbis.*Melopepo.* 4. C. fol. lobatis, caule erecto, pomis depressis nodosis.*Citrullus.* 5. C. fol. multipartitis. Wassermelonen, Arbusen.1092. CUCUMIS. Masc. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-1435. partita. *Filamenta* 3.FEM. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-partita. *Pist.* 3-fidum. *Pomi* semina arguta.*Colocynth.* 1. C. fol. multifidis, pomis globosis glabris. Rüloquinten.*propbeta-* 2. C. fol. cordatis quinquelobis denticulatis obtusis, pomis globosis spinoso-muricatis.*Anguria.* 3. C. fol. palmato-sinuatis, pomis globosis echinatis.*Melo.* 6. C. foliorum angulis rotundatis, pomis torulofisis. Melone.

Dudaim.

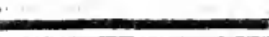
- Dudaim.* 6. *C. foliorum angulis rotundatis, pomis sphaericis umbilico retuso.*
sativus. 8. *C. foliorum angulis rectis, pomis oblongis scabris.* Gurnen.
flexuosus. 9. *C. foliis angulato-sublobatis, pomis cylindricis fulcatis curvatis.*

1093. BRYONIA. MASC. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-

1438. *Zaunrübe.* partita. *Filamenta* 3.

FEM. *Cal.* dentatus. *Cor.* 5-partita. *Stylus* 3-fidus. *Bacca* subglobosa, polysperma.

**alba.* i. B. fol. palmatis utrinque calloso-scabris.





CLASSIS XXII.

D I O E C I A.

M O N A N D R I A.

1096. NAIAS. † *Cal.* 2-fidus. *Cor.* 4-fida.
 Filam. nullum.
 ♫ *Cal.* nullus. *Cor.* o. *Pist.* 3.
 Caps. 1-locularis. [1]

D I A N D R I A.

1097. VALLISNERIA. † *Spat.* multiflora. *Cal.* *Cor.* 3-partita.
 ♫ *Spat.* 1-flora. *Cal* 3-part. *Cor.* 3-pet. *Pist.* 1. *Caps.* 1-locularis.
 [1]
1098. CECROPIA. † *Spat.* recept. comm. *Cor.* nulla.
 ♫ *Spat.* recept. comm. *Cor.* o. *Pist.* 1.
 Bacca 1-sperma. [1]
1098. SALIX. † *Ament.* squama. *Cor.* nulla.
 Stam. 2, raro 5.
 ♫ *Ament.* squama. *Cor.* o. *Stig.* 2.
 Caps. 2-valvis. *Sem.* papposa.
 [31]

T R I A N D R I A.

1100. EMPETRUM. † *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-petala.
 ♫ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-pet. *Styl.* 9.
 Bacca 9-sperma. [2]
1101. OSYRIS. † *Cal.* 3-fidus. *Cor.* nulla.
 ♫ *Cal.* 3-fidus. *Cor.* o. *Styl.* 1.
 Bacca 1-sperma. [1]
1120. CATURUS. † *Cal.* o. *Cor.* 3-fida.
 ♫ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
 Caps. 3-cocca. [2]

1102. EXCOECARIA. † *Ament.* squama *Cor.* nulla.
 ‡ *Ament.* squama. *Cor.* o. *Styl.* 3.
 Caps. 3-cocca. [1]
 * *Carex dioica.* * *Valeriana dioica.*

T E T R A N D R I A.

1106. HIPPOPHAE. † *Cal.* 2-partitus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 2-fidus. *Cor.* o. *Pist.* 1.
 Bacca 1-sperma: arillo truncato.
 [2]
 1103. TROPHIS. † *Cal.* nullus. *Cor.* 4-petala.
 ‡ *Cal.* nullus. *Cor.* o. *Styl.* bifid.
 Bacca 1-sperma. [1]
 1105. VISCUM. † *Cal.* 4-partitus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Stig.* obtus.
 Bacca 1-sperma. infera. [6]
 1104. BATIS. † *Amentum.* *Cor.* nulla.
 ‡ *Invol.* 2-phyllum. *Cor.* o. *Stig.* 2-fid.
 Bacca 2-sperma. [1]
 1107. MYRICA. † *Ament.* squama. *Cor.* nulla.
 ‡ *Ament.* squama. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Bacca 1-sperma. [5]
 * *Urticae variae.* * *Morus nigra.*
 * *Rhamnus.*

P E N T A N D R I A.

1113. IRESINE. † *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 5-petala.
 Nesbar. 5-phyllum.
 ‡ *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 5-pet. *Styl.* 2.
 Caps. polysperma. [1]
 1115. CANNABIS. † *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Nux. [1]
 1116. HEMULUS. † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
 Sem. calyce alatum. [1]
 1108. PISTACIA. † *Cal.* 5-fidus. *Cor.* nulla.
 ‡ *Cal.* 3-fidus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
 Drupa sicca. [5]

DIOECIA.

1117. ZANONIA. † *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 5-partita.
 ♀ *Cal.* 3-phylloides. *Cor.* 5-part. *Styl.* 3.
Bacca infera. 3-loc. [1]
1118. SPINACIA. † *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* o. *Styl.* 4.
Sem. 1, calycinum. [2]
1119. ACNIDA. † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 5.
Sem. 1, calyce vesicario. [1]
1120. ANTIDESMA. † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* o. *Stig.* 5.
Bacca 1-sperma. [1]
1121. ASTRONIUM. † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Nectar. glandulis 5.
 ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Styli. 3. *Sem.* 1. [1]
1281. CANARIUM. † *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 3-petala.
 ♀ *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 3-petala.
Stigma sessile. *Drupe.* [1]
1109. ZANTHOXYLON. † *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* o. *Pist.* 5.
Caps. 1-sperma. [2]
1118. FEWILLEA. † *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-fida.
Nectarium. Filamentis 5.
 ♀ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-fid. *Styl.* 5.
Bacca infera. [2]
- * *Phylica dioica.* * *Rhamnus Alaternus.*
 * *Salix pentandra.*

HEXANDRIA.

1120. SMILAX. † *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
Bacca supera, 3-loc. [13]
1119. TAMUS. † *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 3-fid.
Bacca infera, 3-loc. [2]
1122. DIOSCOREA. † *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
Caps. supera, 3-loc. [8]

1121. RAIANIA.

- † *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
Sem. inferum ala aurita. [3]

* *Rumex Acetosa, Acetosella, aculeata.*

O C T A N D R I A.

1123. POPULUS.

- † *Ament.* lacerum. *Cor.* o. *Nect.* ovat.
Stam. 8-16.

- ♀ *Ament.* lacerum. *Cor.* o. *Stig.* 4-fid.
Caps. 2-valvis. *Sem.* papposa.
 [6]

1124. RHODIOLA.

- † *Cal.* 4-partitus. *Cor.* 4-petala.
 ♀ *Cal.* 4-partitus. *Cor.* o. *Pist.* 4.
Caps. 4, polyspermae. [1]

* *Laurus nobilis, Acer rubrum.*

Loranthus europaeus.

E N N E A N D R I A.

1125. MERCURIALIS.

- † *Cal.* 3-phillus. *Cor.* nulla.
Stam. 9-12.

- ♀ *Cal.* 3-phillus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
Caps. 2-cocca. [4]

1126. HYDROCHARIS.

- † *Cal.* 3-phillus. *Cor.* 3-petala.
 ♀ *Cal.* 3-phillus. *Cor.* 3-pet. *Styl.* 6.
Caps. infera, 6-locul. [1]

* *Laurus, an omnis?*

D E C A N D R I A.

1127. CARICA.

- † *Cal.* subnullus. *Cor.* 5-fida;
 ♀ *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-pet. *Stig.* 3.
Bacca polysperma. [2]

1128. KIGGELARIA.

- † *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-petala.
Nectar. glandulae 5.
 ♀ *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 5-pet. *Styl.* 5.
Caps. 5-valvis. [1]

DIOECIA.

1129. CORIARIA.

- † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
 ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-pet. *Styl.* 5.
Bacca 5-sperma, petalina. [2]

1130. SCHINUS.

- † *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala.
 ♀ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala.
Bacca 3-cocca. [2]

- * *Lychnis dioica.* * *Cneubalus otites.*
 * *Gniliadina dioica.* * *Phytolacca dioica.*

DODECANDRIA.

1131. MENISPERMUM.

- † *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* 12-petala.
 ♀ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* 6-petala,
Bacca 3-cocca. [8]

1132. DATISCA.

- † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* nulla.
Antherae sessiles, 15.
 ♀ *Cal.* 2-dentatus, superus. *Cor.* o.
Caps. 1-locularis, polysperma. [2]

ICOSANDRIA.

- * *Spiraea Aruncus.* * *Rubus chamaemorus.*

POLYANDRIA.

1282. CIMICIFUGA.

- † *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* o. *Stam.* 20.
 ♀ *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* o. *Stam.* sterilia.
Caps. 4-7, polyspermae. [1]

1133. CLIFFORTIA.

- † *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* o. *Styl.* 2.
Caps. 2-cocca, infera. [4]

- * *Clematis dioica.* * *Thlaspium dioicum.*

MONA-

MONADELPHIA.

1134. JUNIPERUS. † *Ament.* *Cor.* null. *Stam.* 3.
 Bacca infera, 3-sperma, calycina.
 [10]
1135. TAXUS. † *Cal.* 4-phyl. *Cor.* null. *Anther.* 8-fidae.
 Bacca 1-sperma, recutita. [2]
1136. EPHEDRA. † *Ament.* 2-fidum. *Cor.* null. *Stam.* 7.
 Cal. imbricatus. *Cor.* o. *Pift.* 2.
 Bacca 2-sperma, calycina. [2]
1138. CISSAMPELOS. † *Cal.* nullus. *Cor.* 4-petala.
 Stam. 4.
 Cal. nullus. *Cor.* o. *Stig.* 3.
 Bacca 1-sperma. [3]
1137. ADELIA. † *Cal.* 3-partitus. *Cor.* null. *Stam.* 20.
 Cal. 5-partitus. *Cor.* o. *Styl.* 3.
 Caps. 3-cocca. [3]
- * *Napaea dioica.*

SYNGENESIA.

1139. RUSCUS. † *Cal.* 6-phyl. *Cor.* null. *Stam.* 5.
 Cal. 6-phyl. *Cor.* o. *Pift.* 1.
 Bacca 3-loc. 2-sperma. [5]
- * *Gnaphalium dioicum.*

GYNANDRIA.

1140. CLUTIA. † *Cal.* 5-phyl. *Cor.* 5-petala.
 Stam. 5.
 Cal. 5-phyl. *Cor.* 5-pet. *Styl.* 3.
 Caps. 3-cocca. [7]

D I A N D R I A.

1098. SALIX. MAc. *Amenti squamae. Cor. o.*

1442. Weide. *Glandula baseos nectarifera.*

FEM. *Amenti squamae. Cor. o.*

Stylus 2 - fidus. Caps. 1 - locularis, 2 - valvis. Sem. papposa.

* *Foliis glabris serratis.*

* *triandra.* 2. S. fol. serratis glabris, flor. triandris.

pentandr. 3. S. fol. serratis glabris, flor. pentandris.

* *vitellina.* 5. S. fol. serratis ovatis acutis glabris: ferraturis cartilagineis, petiolis calloso punctatis.

* *amygdala-* 6. S. fol. serratis glabris lanceolatis petiolatis, stipulis trapeziformibus.

* *fragilis.* 8. S. fol. serratis glabris ovato-lanceolatis, petiolis dentato-glandulosis.

babylonica. 9. S. fol. serratis glabris linear-lanceolatis, ramis pendulis.

* *Helix.* 11. S. fol. serratis glabris lanceolato-linearibus: superioribus oppositis obliquis.

* * *Foliis integerrimis, villosis.*

arenaria. 23. S. fol. integris ovatis acutis supra subvillosis, subtus tomentosis.

fusca. 26. S. fol. integerrimis ovatis subtus villosis nitidis.

* *rosmari-* 27. S. fol. integerrimis lanceolato-linearibus strictis sessilibus subtus tomentosis.

* * * *Foliis sub serratis, villosis.*

* *caprea.* 28. S. fol. ovatis rugosis subtus tomentosis undatis superne denticulatis. *Söhlweide, Sahlweide.*

viminalis. 29. S. fol. subintegerrimis lanceolato-linearibus longissimis acutis subtus sericeis, ramis virgatis.

cinerea.

- cinerea.* 30. S. fol. subserratis oblongo-ovatis subvillosis, stipulis dimidiato-cordatis.
alba. 29. S. fol. lanceolatis acuminatis ferratis utrinque pubescentibus: ferraturis insimis glandulosis.

T R I A N D R I A.

1100. EMPETRUM. MASC. *Cal.* 3-partitus. *Cor.*
 1350. Affenbeere, Kauschbeere. 3-petala. *Stam.* longa.
 FEM. *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-petala. *Styli* 9. *Bacca* 9-sperma.

**nigrum.* 2. E. procumbens.

T E T R A N D R I A.

1105. VISCUM. MASC. *Cal.* 4-partitus. *Cor.* o.
 1451. Mistel. *Filamenta* o. *Antherae calyci* adnatae.
 FEM. *Cal.* 4-phillus, superus. *Stylus* o. *Cor.* o. *Bacca* 1-sperma. *Sem.* cordatum.
 **album.* 1. V. fol. lanceolatis obtusis, caule dichotomo, spicis axillaribus.

1106. HIPPOPHAE. MASC. *Cal.* 2-partitus. *Cor.* o.
 1452. FEM. *Cal.* 2-fidus. *Cor.* o. *Styl.* 1. *Bacca* monosperma.

Rhamnoid. 1. H. fol. lanceolatis.

1107. MYRICA. MASC. *Amenti squama lunata.*

1453. Cor. o.

FEM. *Amenti squama lunata.*

Cor. o. *Styli 2.* *Bacca 1-*
sperma.

* *Gale.* 1. M. fol. lanceolatis subserratis, caule suffructi-
cofo. *Post.*

cerifera. 2. M. fol. lanceolatis subserratis, caule arbore-
scente. *Wachsbbaum.*



PENTANDRIA.

1109. PISTACIA. MASC. *Amenti Cal. 5 - fidus.*

1454. Cor. o.

FEM. *distincta. Cal. 3 - fidus.*

Cor. o. *Styl. 3.* *Drupa*
monosperma.

vera. 3. P. fol. impari-pinnatis: foliolis subovatis re-
curvis. *Pistaciæ.*

Terebint. 4. P. fol. impari-pinnatis: foliolis ovato-lanceo-
latis. *Terpentiubaum.*

Lentisc. 5. P. fol. abrupte pinnatis: foliolis lanceolatis.
Mastigbaum.

1112. SPINACIA. MASC. *Cal. 5 - partitus. Cor. o.*

1456. Spinat. FEM. *Cal. 4 - fidus. Cor. o. Sty-*
li 4. Sem. 1, intra calycem in-
duratum.

oleracea. 1. S. fructibus sessilibus.

- III5. CANNABIS. MASC. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* o.
 1457. FEM. *Cal.* 1-phillus, integer, latere hians. *Cor.* o. *Styli* 2.
Nux 2-valvis, intra calycem clausum.

sativa. 1. CANNABIS. Hanf.

- III6. HUMULUS. MASC. *Cal.* 5-phillus. *Cor.* o.
 1457. FEM. *Cal.* 1-phillus, oblique patens, integer. *Cor.* o. *Styli* 2. *Sem.* 1, intra calycem toliatum.

**Lupulus.* 1. HUMULUS. Hopfen.

HEXANDRIA.

- III9. TAMUS. MASC. *Cal.* 6-partitus. *Cor.* o.
 1458. FEM. *Cal.* 6-partitus. *Cor.* o. *Stylus* 3-fidus. *Bacca* 3-locularis, tenuifera. *Sem.* 2.

commun. 1. T. fol. cordatis indivisis.

1120. SMILAX. MASC. *Cal.* 6-phillus. *Cor.* o.
 1458. FEM. *Cal.* 6-phillus. *Cor.* o. *Styli* 3. *Bacca* 3-locularis. *Sem.* 2.

* *Caule aculeato, angulato.*

aspera. 1. S. caule aculeato angulato, fol. dentato aculeatis cordatis noveinnerviis.

Sarsaparilla. 4. S. caule aculeato angulato, fol. inermibus ovatis retuso-mucronatis trinerviis.

** *Caule*

*** Caule aculeato, tereti.*

- China.* 5. *S. caule aculeato teretiusculo, fol. inermibus ovato-cordatis quinque nerviis.*



O C T A N D R I A.

1123. POPULUS. MASC. Amenti *Cal.* lamina lacerata;

1463. Pappelbaum. *Cor.* turbinata, obliqua, integra;

FEM. Amenti *Cal.* et *Cor.* maris;
Stigma 4 - fidum. *Caps.* 2 - locularis. *Sem.* multa, papposa.

- alba.* 1. P. fol. subrotundis dentato-angulatis subtus tomentosis.

- * *tremula.* 2. P. fol. subrotundis dentato-angulatis utrinque glabris. Epe.

- * *nigra.* 3. P. fol. deltoidibus acuminatis ferratis.

- balsamifera.* 4. P. fol. ovatis ferratis subtus albidis, stipulis resinosis. Balsampappel.

1124. RHODIOLA. MASC. *Cal.* 4 - partitus. *Cor.* 4:

1465. petala.

FEM. *Cal.* 4 - partitus. *Cor.* o.
Nectaria 4. *Pist.* 4. *Caps.* 4, polyspermac.

- Rosea.* 1. RHODIOLA.

ENNE-

ENNEANDRIA.

1125. MERCURIALIS. MASC. *Cal.* 3-partitus. *Cor.* o.
 1465. *Bingelfraut.* *Stam.* 9-f. 12. *Antherae*
 globosae, didynae.
 FEM. *Cal.* 3-partitus. *Cor.* o.
 Styli 2. *Caps.* dicocca,
 2-loocularis, 1-sperma.

* *perennis.* 1. M. caule simplicissimo, fol. scabris.
ambigua. 2. M. caule brachiatum, fol. glabriusculis, flor. ver-
 ticillatis: semineo masculisque.
annua. 3. M. caule brachiatum, fol. glabris, flor. spicatis.

1126. HYDROCHARIS. MASC. *Spatha* 2-phylla.
 1466. *Cal.* 3-fidus. *Cor.* 3-
 petala. *Filamenta* 3
 interiora stylifera.
 FEM. *Cal.* 3-fidus. *Cor.*
 3-petala. *Styli* 6.
 Caps. 6-loocularis, po-
 lysperma, infera.

* *Morfus.* 1. HYDROCHARIS.
ranae.

DECANDRIA.

1128. KIGGELARIA. MASC. *Cal.* 5 partitus. *Cor.* 5-
 1466. petala: glandulae 5 trilobae.
 Antherae apicibus perfora-
 tae.
 FEM. *Cal.* et *Cor.* maris. *Sty-*
 li 5. *Caps.* 1-loocularis, 5-
 valvis, polysperma.

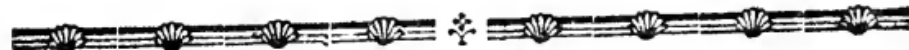
africana. 1. KIGGELARIA.

1129. CORIARIA. MASC. *Cal.* 5 - phyllus. *Cor.* 5 -
 1467. petala, calyci simillima, con-
 nexa. *Antberae* bipartitae.
 FEM. *Cal.* 5 - phyllus. *Cor.* maris.
 Styli 5. *Sem.* 5, petalis suc-
 culento - baccatis tecta.
myrtifolia. 1. C. fol. ovato-oblongis. Coriaria hermaphro-
 ditica.



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

1131. MENISPERMUM. MASC. *Petala* 4 exteriora;
 1468. 8 interiora. *Stam.* 16.
 FEM. *Cor.* maris. *Stam.* 8.
 sterilia. Baccæ binæ monospermae.
canadensis. 1. M. fol. peltatis cordatis subrotundo - angula-
 tis.
Coccus. 4. M. fol. cordatis retusis mucronatis, caule la-
 cero.



P O L Y A N D R I A.

1133. CLIFFORTIA. MASC. *Cal.* 3 - phyllus. *Cor.* o.
 1469. *Stam.* fere 30.
 FEM. *Cal.* 3 - phyllus, superus.
 Cor. o. *Styli* 2. *Caps.* 2 - lo-
 cularis. *Sem.* 1.
ilicifolia. 1. C. fol. subcordatis dentatis.

MONADELPHIA.

1134. JUNIPERUS. MASC. *Amenti Calyx squamae.*
1470. Cor. o. Stam. 3.

FEM. *Cal. 3-partitus. Petala 3. Styli 3. Baccæ 3 sperma,* tribus tuberculis calycis inaequalis.

thurifera. 3. J. fol. quadrifariam imbricatis acutis.

Sabina. 9. J. fol. oppositis erexitis decurrentibus: oppositionibus pyxidatis. Sagebaum, Sevensbaum.

**commun.* 1. J. fol. ternis patentibus mucronatis, bacca longioribus. Wacholder.

1135. TAXUS. MASC. *Cal. 3-phyllo gemmæ.* Cor. q.

1472. Eibenbaum. *S.amina multa. Antheræ peltatae, 8-fidae.*

FEM. *Cal. 3-phyllo gemmæ.* Cor. o. *Stylus o. Sem. 1, calyculo baccato, integerrimo.*

**baccata.* 1. T. fol. approximatis.

1138. CISSAMPELOS. MASC. *Cal. 4-phyllo.*

1473. Cor. o. *Neßarium rotatum. Stam. 4: filamentis connatis.*

FEM. *Cal. monophyllus, ligulato-subrotundus.* Cor. o. *Styli 3. Baccæ 1-sperma.*

Pareira. 1. C. fol. peltatis cordatis emarginatis.

SYNGENESIA.

1139. RUSCUS. MASC. *Cal. 6-phyllus. Cor. o.*

1474. *Nectarium centrale, ovatum,
apice perforatum.*

FEM. *Calyx, Corolla et Nectarium
maris. Stylus 1. Bacca 3-
locularis. Sem. 2.*

aculeat. 1. R. fol. supra floriferis nudis. *Mäusedorn,
Brüßen.*

Hypogl. 3. R. fol. subtus floriferis sub foliolo.



GYNANDRIA.

1140. CLUTIA. MASC. *Cal. 5-phyllus. Cor. 5-pe-*

1475. *tala.*

FEM. *Cal. 5-phyllus. Cor. 5-petala.
Styli 3. Caps. 3-locularis.
Sem. 1.*

pulchella. 2. C. fol. ovatis integerrimis, flor. lateralibus.



CLASSIS XXIII.

P O L Y A M I A.

MONOECIA.

1141. MUSA.	* Cal. nullus. Cor. 2-petala. Stam. 6: 1. fertil. Pist. 1. Bacc. infera.
1146. HOLCUS.	* Cal. nullus. Cor. 2-petala. Stam. 6: 5. perfect. Pist. 1. Bacca nulla. [4]
1149. CENCHRUS.	* Glum. 1-flora. Glum. 2-valv. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. † Glum. 1-flor. Glum. 2-valv. Stam. 3. [10]
1148. ISCHAEMUM.	* Glum. 2-flor. Glum. 2-valv. Stam. 3. Styl. 2-fid. Sem. 1. † Involuc. idem Glum. 2-valv. Stam. 3. [6]
1150. AEGILOPS.	* Glum. 2-flor. Glum. 2-valv. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. † Glum. eadem. Glum. 2-valv. Stam. 3. [2]
1145. ANDROPOGON.	* Glum. 3-flor. Glum. 3-arist. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. † Glum. 3-flor. Glum. 3-arist. Stam. 3. [5]
1147. APLUDA.	* Glum. 1-flor. Glum. basi arist. Stam. 3. Styl. 2. Sem. 1. † Glum. 1-flor. Glum. basi arist. Stam. 3. [17] * Cal. Gluma communis flosculo femineo sessili; masculis pedun- culatis. * Cal. o. Gluma 2-valv. Styl. 1. Sem. 1. † Cal. o. Glum. 2-valv. Stam. 3. [3]
	X 2
	1151.

Signum Mercarii ♀ denotat in Systemate florem hermaphroditum, quem in Epitome denotat hocce signum *..

POLYGAMIA.

1151. VALANTIA. * Cal. nullus. Cor. 4-partita.
 Stam. 4. Styl. 2-fid. Sem. 1.
 † Cal. nullus. Cor. 3-f. 4-part.
 Stam. 3. f. 4. [8]
1142. OPHIOXYLON. * Cal. 5-fidus. Cor. 5-fida.
 Stam. 3. Pif. 1.
 † Cal. 2-fidus. Cor. 5-fida.
 Stam. 2. [1]
1143. CELTIS. * Cal. 5-partitus. Cor. nulla.
 Stam. 5. Styl 2. Drupa.
 † Cal. 6-parcitus. Cor. nulla.
 Stam. 6. [3]
1144. VERATRUM. * Cal. nullus. Cor. 6-petala.
 Stam 6. Pif. 3. Caps. 3.
 † Cal. nullus. Cor. 6-petala.
 Stam. 6. [3]
1155. ACER. * Cal. 5-fidus. Cor. 5-petala.
 Stam. 8. Styli 2. Caps. 2-cocca alata.
 † Cal. 5-fidus. Cor. 5-petala.
 Stam. 8. [11]
1157. GOUANIA. * Cal. 5-fidus, superus. Cor. o.
 Stam. 5. Styl. 3-fidus. Fructus 3-queter, 3-partibilis.
 † Cal. 5-fidus. Cor. o.
 Stam. 5. [1]
1156. BEGONIA. * Cal. Germen. Cor. 5-petala.
 Stam. pl. Styl. 3. Caps. 3-cocca.
 † Cal. nullus. Cor. 4-petala.
 Stam. pl. [1]
1158. MIMOSA. * Cal. 5-dent. Cor. 5-fid.
 Stamina 4-100. Pif. 1. Legum.
 † Cal. 5-dent. Cor. 5-fida.
 Stamina 4-100. [46]
1283. TERMINALIA. * Cal. 5-partitus. Cor. o.
 Stam. 10. Drupa infera.
 † Cal. 5-partitus. Cor. o.
 Stam. 10. [1]

1154. CLUSIA.

* * *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* 4. f. 6-petala.
Antberae aggreg. *Stig.* 4. 6.
Caps. 6-loc. polysperma.

† *Cal.* 4-f. 6-phyll. *Cor.* 6-petala.
Stam. pl. [4]

1152. PARIETARIA.

* * *Cal.* 4-fidus. *Cor.* nulla.
Stam. 4. *Styl.* 1. *Sem.* 1.

❖ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* nulla.
Styl. 1. *Sem.* 1. [6]

1153. ATRIPLEX.

* * *Cal.* 5-phyll. *Cor.* nulla.
Stam. 5. *Styl.* 2-fid. *Sem.* 1.
 ❖ *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* nulla.
Styl. 1-fid. *Sem.* 1. [12]

* *Aesculus.* *Mammea.* *Jacq.*

Euphorbia. *Melothria.*

D I O E C I A.

1166. PANAX.

* * *Umbel.* *Cal.* 5. d. *Cor.* 5-petala.
Stam. 5. *Styl.* 2. *Bacc.* 2-sperm.

† *Umbell.* *Cal.* integ. *Cor.* 5-petala.
Stam. 5. [3]

1161. DIOSPYROS.

* * *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-fida.
Stam. 8. *Styl.* 4-fid. *Bacc.* 8-sperma.

† *Cal.* 4-fidus. *Cor.* 4-fida.
Stam. 8. [2]

1163. NYSSA.

* * *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
Stam. 5. *Pist.* 1. *Drupa infera.*

† *Cal.* 5-partitus. *Cor.* nulla.
Stam. 10. [1]

1160. FRAXINUS.

* * *Cal.* o-f. 4-part. *Cor.* o-f. 4-pet.
Stam. 2. *Pist.* 1. *Sem.* 1.

❖ *Cal.* o-f. 4-part. *Cor.* o-f. 4-pet.
Pist. 1. *Sem.* 1. [3]

1164. ANTHOSPERMUM. A.

† *Cal.* 4-fidus. *Cor.* nulla.
Stam. 4.

❖ *Cal.* 4-fid. *Cor.* nulla.
Styl. 2. *Peric.* inferum.

B. † *Cal.* 4-fid. *Cor.* nulla.
Stam. 4. [2]

POLYGAMIA:

1165. ARCTOPUS.

A. ♀ Umbella. Cor. 5-petala.
Stam. 5.

♀ Umb. ejusdem. Cor. 5-petala.
Styl. 2. Sem. 1, biloculare.

B. ♀ Invol. maxim. Cor. 5-petala.
Stam. 5. [1]

1159. GLEDITSIA.

A. * Cal. 4-fidus. Cor. 4-petala.
Stam. 6. Pift. 1. Legum.

† Cal. 3-phyll. Cor. 3-petala.
Stam. 6.

B. ♀ Cal. 5-phyll. Cor. 5-petala.
Pift. 1. Legumen. [2]

1163. PISONIA.

A. * Cal. nullus. Cor. 5-fida.
Stam. 6. Pift. 1. Caps. 5-valvis.

■ ♀ Cal. nullus. Cor. 5-fida.
Stam. 6.

♀ Cal. nullus. Cor. 5-fida.
Pift. 1. Caps. 5-valvis. [2]

* *Ilex Aquifolium.*

Rhamnus Alaternus. Guilandina.

TRIOECIA.

1167. CERATONIA.

A. * Cal. 5-partitus. Cor. o.
Stam. 5. Styl. 1. Legum.
coriaceum, polysperm.

B. ♀ Cal. 5-partitus. Cor. o.
Stam. 5.

♀ Cal. sub 5-dent. Cor. o.
Stylus 1. Legum. coriaceum,
polysperm. [1]

1168. FICUS.

Recept. commune turbinatum, conniven-
ti-clausum, carnosum.

A. ♀ Cal. 5-partitus. Cor. o.
Pift. 1. Sem. 1.

B. ♀ Cal. 3-partitus. Cor. o.
Stam. 3.

C. ♀ et ♀ intra idem Receptacu-
lum commune, distinctis fru-
ctificationibus partialibus.
[10]

MONOECIA.

1141. MUSA. HERMAPHRODITUS. *Cal. spatha. Cor. 2-*
1477. petala: altero erecto, 5-dentato;

*altero nectarifero, concavo, brevior-
 re. Filamenta 6, horum 5 per-
 fecta. Stylus 1. Germen inferum,
 abortiens.*

HERMAPHRODITA. *Calyx, Corolla, Fi-
 lamenta, Pistillum hermaphroditum,
 filamento unico perfecto. Baccæ
 oblonga, 3-querata, insera.*

paradisiaca. 1. M. spadice nutante, floribus masculis persisten-
 tibus.

sapientum. 2. M. spadice nutante, floribus masculis deciduis.

1143. CELTIS. HERMAPHROD. *Cal. 5-partitus. Co-
 1478. roll. o. Stam. 5. Styli 2. Dru-
 pa 1-sperma.*

MASC. *Cal. 6-partitus. Cor. o. Sta-
 minæ 6.*

australis. 1. C. fol. ovato-lanceolatis. Bürgelbaum.

1144. VERATRUM. HERMAPHROD. *Cal. o. Cor. 6-
 1479. petala. Stam. 6. Pist. 3.
 Caps. 3, polyspermae.*

MASC. *Cal. o. Cor. 6-petala.
 Stam. 6. Pist. rudimen-
 tum.*

album. 1. V. racemo supradecomposito, corollis *erectis.*

1145. ANDROPOGON. HERMAPHROD. *Cal.* Gluma
1480. uniflora. *Cor.* Gluma
basi aristata. *Stam.* 3.

Styli 2. *Sem.* 1.

MASC. *Cal.* et *Cor.* prioris.
Stamina 3.

Ischoe- 16. A. spicis digitatis plurimis, flosculis sessilibus
m.m. aristato muticoque, pedicellis lanatis.

1146. HOLCUS. HERMAPHROD. *Cal.* Gluma 1 - f. 2 -
1483. flora. *Cor.* Gluma aristata.
Stam. 3. *Styli* 2. *Sem.* 1.

MASC *Cal.* Gluma 2-valvis. *Cor.* o.
Stam. 3.

Sorghum. 2. H. glumis villosis, seminibus aristatis. Moor-
hafse.

sacchara- 3. H. glumis glabris, seminibus muticis.
tus.

mollis. 6. H. glumis bifloris nudiusculis: flosculo herma-
phrodito mutico; masculo arista geniculata.

**lanatus.* 5. H. glumis bifloris villosis: flosculo hermaphro-
ditto mutico; masculo arista recurva.

odoratus. 7. H. glumis trifloris muticis acuminatis: flosculo
hermaphrodito diandro.

1150. AEGILOPS. HERMAPHROD. *Cal.* Gluma subtri-
1489. flora, cartilaginea. *Cor.* Glu-
ma terminata triplici arista. *Sta-
mina* 3. *Styli* 2. *Sem.* 1.

MASC. *Cal.* et *Cor.* Gluma, ut in
priore. *Stam.* 3.

ovata. 1. AE. spica aristata, calyc. omnibus triaristatis.

1151. VALANTIA. HERMAPHROD. *Cal. o. Cor. 4-partita. Stam. 4. Stylus 2-fidus. Sem. I.*

MASC. *Cal. o. Cor. 3-f. 4 partita. Stam. 4-f. 3. Pistillum obsoletum.*

hispida. 1. V. flor. masculis trifidis germini hermaphroditici hispido insidentibus.

* *Aparine.* 4. V. flor. masculis trifidis pedicellatis hermaphroditici pedunculo insidentibus.

* *Cruciata.* 6. V. flor. masculis quadrifidis, pedunc. diphyllicis.

1152. PARIETARIA. HERMAPHROD. *Cal. 4-fidus.*

1452. Glaskraut, Mauerkraut. *Cor. o. Stamina 4. Styl. I. Sem. I, superum, elongatum.*

FEM. *Cal. 4-fidus. Coroll. o. Stam. o. Stylus I. Sem. I, superum, elongatum.*

* *officinalis.* 1. P. fol. lanceolato-ovatis, pedunculis dichotomis, calycibus diphyllis.

1153. ATRIPLEX. HERMAPHROD. *Cal. 5-phillus.*

1492. *Cor. o. Stam. 5. Stylus 2-partitus. Sem. I, depresso.*

FEM. *Cal. 2-phillus. Cor. o. Stam. o. Stylus 2-partitus, Sem. I, compressum.*

bortensis. 7. A. caule erecto herbaceo, fol. triangularibus.

* *baetata.* 9. A. caule herbaceo, Cal. valvulis femineis magnis deltoidibus sinuatis.

* *patula.* 7. A. caule herbaceo patulo, fol. subdeltoideo-lanceolatis, calycibus seminum disco dentatis.

1155. ACER. HERMAPHROD. *Cal. 5* - fidus. *Cor. 5* - petala. *Stam. 8*. *Pist. 1*. *Caps. 2*
 1495. *f. 3*, monospermae, ala terminatae.
 MASC. *Cal. 5* - fidus. *Cor. 5* - petala.
Stamina 8.
- * *Pseuso-* 2. A. fol. quinquelobis inaequaliter ferratis, flor.
platanus. racemosis.
- saccarin.* 4. A. fol. quinquepartito-palmatis acuminato-dentatis.
- * *platanoi-* 5. A. fol. quinquelobis acuminatis acute dentatis
des. glabris, flor. corymbosis.
- * *campestr.* 7. A. fol. lobatis obtusis emarginatis.

1158. MIMOSA. HERMAPHROD. *Cal. 5*-dentatus. *Cor.*
 1498. *5*-fida. *Stam. 5* f. plura. *Pist. 1*.
Legumen.
 MASC. *Cal. 5*-dentatus. *Cor. 5*-fida.
Stam. 5, 10, plura.

- senegal.* 32. M. spinis ternis: intermedia reflexa, fol. bi-
 pinnatis, flor. spicatis.



D I O E C I A.

1160. FRAXINUS. HERMAPHROD. *Cal. o-f.* 4-partitus. *Cor. o-f.* 4-petala. *Stam. 2*.
 1509. *Pist. 1*. *Sem. 1*, lanceolatum.
 FEM. *Pist. 1*, lanceolatum.
- * *excelsior.* 1. F. fol. ferratis, flor. apetalis.

• T R I O E C I A.

1168. FICUS. *Receptaculum commune turbinatum,
1513. carnosum, connivens, occultans flo-
sculos vel in eodem vel distincto.*

MASC. *Cal. 3-partitus. Cor. o. Stam.
3.*

FEM. *Cal. 5-partitus. Cor. o. Pist. 1.
Sem. 1.*

Carica. 1. F. folio palmatis.

Sycomorus. 2. F. fol. cordatis subrotundis integerrimis.



C L A S S I S[°] XXIV.

C R Y P T O G A M I A.

F I L I C E S.

* *Fructificationes spicatae.*

1169. EQUISETUM. *Spica* sparsa. Fructif. peltatae, basi valvulatae. (7)
 1170. ONOCLEA. *Spica* disticha. Fructif. 5-valves. (1)
 1171. OPHICGLOSSUM. *Spica* articulata. Fructif. circumscifae. (7)
 1172. OSMUNDA. *Spica* racemosa. Fructif. 2-valves. (17)

** *Fructificationes frondosae, in pagina inferiore.*

1173. ACROSTICHUM. *Macula* Discum totum occupans. (30)
 1179. POLYPODIUM. *Puncta* Disci distincta. (64)
 1176. HEMIONITIS. *Lineae* Disci desussantes. (3)
 1178. ASPLENIUM. *Lineae* Disci subparallelae, variae. (25)
 1175. BLECHNUM. *Lineae* Disci costae utrinque adjacentes. (3)
 1177. LONCHITIS. *Lineae* Marginis ad sinus. (4)
 1174. PTERIS. *Lineae* Marginis ad peripheriam. (21)
 1180. ADIANTHUM. *Maculae* apicum margine reflexo obtectae. (20)
 1181. TRICHOMANES. *Fr.* solitariae Margini ipsi insertae. (11)

*** *Fructificationes radicales.*

1182. MARSILEA. *Fruct.* 4-capsularis. (2)
 1183. PILULARIA. *Fruct.* 4-locularis. (1)
 1184. ISOETES. *Fruct.* 2-locularis. (1)

M U S C I.

• *Acalyptrati.*

1185. LYCOPODIUM. *Antbera* 2-valvis, sessilis. (24)
 1186. PORELLA. *Antbera* pertusa poris. (1)
 1187. SPHAGNUM. *Antbera* ore laevi. (3)
 1189. PHASCUM. *Antbera* ore ciliato. (4)

** *Calyprati diclini.*

1191. SPLACHNUM. *Anth.* cum Apophysī maxima. (4)
 1192. POLYTRICUM. *Anth.* cum Apophysī minima, marginata. (3)
 1193. MNIUM. *Anth.* fine Apophysī. (23)

*** *Calyprati monoclini.*

1194. BRYUM. *Anth.* pedunculo terminali e tuberculo. (31)
 1195. HYPNVM. *Anth.* pedunculo laterali e Perichaetio. (43)
 1190. FONTINALIS. *Anth.* sessilis, Perichaetio imbricato obvoluta. (4)
 1188. BUXBAUMIA. *Anth.* pedunculata, altero latere membranacea. (1)

A L G A E.

* *Terrestres.*

1198. MARCHANTIA. *Fl.* calyce communi peltato, subtus florido. (7)
 1196. JUNGERMANNIA. *Fl.* calyce simplici, 4-valvi. (28)
 1197. TARGIONIA. *Fl.* calyce 2-valvi. (1)
 1201. ANTHOCEROS. *Fl.* calyce tubuloso. *Antber.* subulata, bivalvis. (3)
 1199. BLASIA. *Fr.* cylindrica, tubulosa. (1)
 1200. RICCIA. *Fr.* Granulis frondi innatis. (5)
 1202. LICHEN. *Fr.* receptaculo laevi nitido. (97)
 1208. BYSSUS. Substantia lanuginosa. (13) •••

* *Tremella.*** *Aqua.*

** *Aquatica.*

1204. TREMELLA,	<i>A.</i> gelatinosa. (8)
1206. ULVA.	<i>A.</i> membranacea. (12)
1205. FUCUS.	<i>A.</i> coriacea. (53)
1207. CONFERTA.	<i>A.</i> capillaris. (21)

F U N G I.

* *Pileati.*

1209. AGARICUS.	Pileus subitus lamellosus. (28)
1210. BOLETUS.	Pileus subitus porosus. (14)
1211. HYDNUM.	Pileus subitus echinatus. (5)
1212. PHALLUS.	Pileus subitus laevis. (2)

** *Pileo destituti.*

1213. CLATHRUS.	<i>F.</i> cancellatus. (4)
1214. HELUELLA.	<i>F.</i> turbinatus. (2)
1215. PEZIZA.	<i>F.</i> campanulatus. (9)
1216. CLAVARIA.	<i>F.</i> oblongus. (8)
1217. LYCOPERDON.	<i>F.</i> globosus. (11)
1218. MUCOR.	<i>F.</i> vesicularis stipitatus. (12)



F I L I C E S.

1169. FQUISETUM.	<i>Spica</i> fructificationibus peltatis,
1516. Kannenfraft, Duwoch,	basi dehiscentibus Schaffthalm. multivalvi.

* *sylvaticum.* 1. E. caule spicato, frondibus compositis.

* *arvense.* 2. E. scapo fructificante nudo; sterili frondofo.

* *palustre.* 3. E. caule angulato, frondibus simplicibus.

1171. OPHIOGLOSSUM. *Spica* articulata, disticha:1518. Matterzunge. articulis transversim de-
hiscentibus.* *vuigatum*. 1. O. frond. ovata.1172. OSMUNDA. *Spica* ramosa: Fructific. globosis.

1519.

* *Scapis infidentibus cauli ad basin frondis.** *Lunaria*. 2. O. scapo caulino solitario, frond. pinnata fo-
litaria. Mondraute.** *Fronde ipsa fructificationes ferente.*

regalis. 12. O. frond. bipinnatis apice racemiferis.

*** *Frondibus aliis foliaceis, aliis fructificantibus.** *Spicant*. 16. O. frond. lanceolatis pinnatifidis: laciniis con-
fluentibus integerrimis parallelis. Spicant.1173. ACROSTICHUM. *Fructific.* discum totum fron-

1525. dis tegentes.

* *Fronde simplici divisa.** *septentr.* 6. A. frond. linearibus laciniatis.** *Fronde subpinnata.** *Tbelypte-* 25. A. frond. pinnatis: pinn. pinnatifidis integer-
ris. rimis.1174. PTERIS. *Fructificationes in lineis marginali-*1530. *bus.** *Frondibus subpinnatis s. ramosis.** *aquilina*. 13. P. frond. supradecompositis: foliol. pinnatis:
pinn. lanceolatis: infimis pinnatifidis; supe-
rioribus minoribus.

1178. ASPLENIUM. *Fructific.* in lineolis disci frondis sparsis.
1536.

* *Fronde simplici.*

* *Scolopendrum.* 3. A. frond. simplicibus cordato-lingulatis integrandis. gerrinis, stipit. hirsutis. Milzraut, Hirschjunge.

** *Fronde pinnatifida.*

Ceterac. 8. A. frond. pinnatifidis: lobis alternis confluentibus obtusis.

*** *Fronde pinnata.*

* *Trichomanes.* 19. A. frond. pinnatis; pinn. subrotundis crenatis. *mauroides.* Steinbrech, Widertod, Widerthon.

* *Rutamaria.* 22. A. frond. alternatim decompositis: foliol. cu- neiformibus crenulatis. Mauerraute.

1179. POLYPODIUM. *Fructific.* in punctis subrotundis, sparsis per discum frondis.
1542.

* *Fronde pinnatifida lobis coadunatis.*

* *vulgare.* 13. P. frond. pinnatifidis: pinn. oblongis subserratis obtusis, radic. squamata. Engelsüß, Süßsara.

** *Fronde subpinnata.*

* *pbeopteris.* 36. P. frond. subpinnatis, foliol. infimis reflexis: paribus pinnula quadrangulari coadunatis.

* *F. mas.* 43. P. frond. bipinnatis: pinn. obtusis crenulatis, stipit. paleaceo. Farufraut.

* *F. femin.* 44. P. frond. bipinnata: pinnul. lanceolatis pinnatifidis acutis.

* *aculea-* 45. P. frond. bipinnatis: pinn. lunulatis ciliato-dentatis, stipit. strigoso.

* *F. fra-*

* *Fragi-* 51. P. frond. bipinnatis : foliol. remotis : pinn. le. subrotundis incisis.

* *regium,* 52. P. frond. bipinnatis : foliol. suboppositis : pinn. alternis laciniatis.

*** *Fronde supradecomposita.*

* *Dryop-* 63. P. frond. supradecompositis : foliol. ternis biter. pinnatis.

1180. ADIANTUM. *Fructif.* in maculis terminalibus, sub replicato margine-frondis.
1556.

* *Fronde decomposita.*

Capillus 12. A. frond. decompositis : foliol. alternis : pinn. cuneiformibus lobatis pedicellatis. *Frauenhaar.*

1182. MARSILEA. Flores *Masculi* supra frondem.
1562. Fructif. *Feminea* ad radicem, subrotunda, quadricapsularis.

nutans. 1. M. fol. oppositis simplicibus.

1183. PILULARIA. Flores *Masculi* ad latus frondis.
1563. Fructif. *Feminea* ad radicem, globosa, quadrilocularis.

globulif. 1. PILULARIA.

1184. ISOETES. Fl. *Masculi Anthera*, intra basin frondis.
1563. Fl. *Feminei Capsula bilocularis*, intra basin frondis.

Iacutifris. 1. ISOETES.

M U S C I.

1185. LYCOPODIUM. *Anthera bivalvis, sessilis.*
 1569. Bårlapp. *Calyptra nulla.*
- * *clavatum.* 4. L. fol. sparsis filamentosis, spic. teretibus pedunculatis geminis. *Wolfsklaue, Gürtelfraut.*
- * *Selago.* 9. L. fol. sparsis octofariis, caule dichotomo erecto fastigiato, flor. sparlis.
- * *annoti-num.* 11. L. fol. sparsis quinquefariis subserratis, caule annotino-articulatis, spic. terminalibus glabris erectis.
- * *alpinum.* 15. L. fol. quadrifariam imbricatis acutis, caul. erectis bifidis, spic. sessilibus teretibus.
- * *complanatum.* 16. L. fol. bifariis connatis: superficialibus solitariis, spic. geminis pedunculatis.
1187. SPHAGNUM. *Anthera operculata: ore laevi.*
 1569. *Calyptra nulla.*
- * *palustre.* 1. S. ramis deflexis.
1189. PHASCUM. *Anthera operculata: ore ciliata.*
 1570. *Calyptra minuta.*
- * *acaulon.* 1. PH. acaule, anthera sessili, fol. ovatis acutis.
- * *subula-tum.* 2. PH. acaule, anthera sessili, fol. subulato-setaceis patulis.
1190. FONTINALIS. *Anthera operculata. Calyptra sessilis, perichaetio inclusa.*
 1571.
- * *antipyre-sica.* 1. F. fol. complicato-carinatis trifariis acutis, antheris lateralibus.

1188. BUXBAUMIA. *Anthera operculata*, hinc membranacea. *Calyptra caduca* (Schmiedel); intra operculum fasculus pollinis.

apbylla. BUXBAUMIA.

1192. POLYTRICHUM. *Anthera operculata*, apophysi minimae insidens. *Calyptra villosa*.

Stella feminea in distincto individuo.

**commune*. 1. P. caule simplici, anthera parallelopipedica.

1593. MNIUM. *Anthera operculata*. *Calyptra laevis*.

Fem. capitulum nudum, pulverulentum, remotum.

**pellucid*. 1. M. caule simplici, fol. ovatis.

**fontanum*. 2. M. caule simplici geniculis inflexo.

**palustre*. 3. M. caule dichotomo, fol. subulatis.

**androgyn*. 4. M. caule ramos, androgynum.

**bygromet*. 5. M. acaule, anthera nutante, calypt. reflexa tetragona.

**purpur*. 6. M. caule dichotomo: axillis pedunculiferis, anth. erecta, fol. carinatis.

**jetaceum*. 7. M. anth. erectis, opercul. filiformibus longitudine antherarum.

**cirratum*. 8. M. fol. arefactione revolutis.

**annoti-* 9. M. fol. ovatis acuminatis pellucidis, pedunc. subradicalibus, anther. nutantibus.

**hornum*. 10. M. anth. pendulis, pedunc. curvato, surculo simplici, foliolis margine scabris.

- * *pyriforme*. 12. M. anth. pendulis turbinatis, stipite filiformi, me. flor. feminineis setiferis.
- * *polytrichum*. 13. M. calyptra villosa.
- * *serpillif*. 14. M. pedunc. aggregatis, fol. patentibus pellucidis.
- * *jungerm*. 18. M. fol. distichis, pinnis subtus auriculatis.

1594. BRYUM. *Anthera operculata*. *Calyptra laevis*. *Filamentum e tuberculo terminali ortum*.

* *Antheris sessilibus*.

- * *apocarp*. 1. B. anth. sessilibus terminalibus, calypt. minima.
- * *striatum*. 2. B. anth. sessilibus sparsis, calypr. striatis sursumve pilosis.

** *Antheris pedunculatis erectis*.

- * *pomifor*. 3. B. anth. erectis sphaericis.
- * *pyriforme*. 4. B. anth. erectis obovatis, calypr. subulata surc. acaulibus, fol. ovatis muticis.
- * *extincto- rium*. 5. B. anth. erecta oblonga minori, calypris laxis aequalibus.
- * *subulat*. 6. B. anth. erectis subulatis, surc. acaulibus.
- * *rurale*. 7. B. anth. erectiusculis, fol. piliferis recurvis.
- * *murale*. 8. B. anth. erectis, fol. piliferis rectiusculis, surc. simplicibus caespitosis.
- * *scoparium*. 9. B. anth. erectiusculis, pedunc. aggregatis, fol. secundis recurvatis, caule declinato.
- * *undula- tum*. 10. B. anth. erectiusculis, pedunc. subsolitariis, fol. lanceolatis carinatis undulatis patentibus ferratis.
- * *glaucum*, 11. B. anth. erectiusculis: operculo arcuato, fol. erectis imbricatis, surc. ramosis.

* *bete-*

- * *besterom.* 16. B. anth. erectis, fol. setaceis, pedunc. flexuosis.
- * *truncat.* 18. B. anth. erectis subrotundis: operc. mucronato.
- * *viridulum.* 19. B. anth. erectis ovatis, fol. lanceolatis acuminatis imbricato-patulis.
- * *paludosus.* 20. B. acaulon, fol. setaceis, anth. obtusissimis patulis.
- * *brypnoid.* 21. B. anth. erectis, surc. erectifculo, ramis lateribus brevibus fertilibus.
- * *aestivum.* 23. B. anth. erectis subrotundis axillaribus, fol. surbulatis distantibus.

*** *Antheris nutantibus.*

- * *argent.* 27. B. anth. pendulis, surc. cylindricis imbricatio laevibus.
- * *pulvinat.* 28. B. anth. subrotundis, pedunc. reflexis, fol. piliferis.
- * *caespiti-* 29. B. anth. pendulis, fol. lanceolatis acuminato-setaceis, pedunc. longissimis.

1595. HYPNUM. *Anthera operculata. Calyptra laevis. Filamentum laterale ortum e perichaetio.*

* *Frondibus pinnatis.*

- * *taxifolium.* 2. H. frond. simplicissima pinnata lanceolata basi pedunculifera.
- * *bryoides.* 4. H. frond. simplicissima pinnata lanceolata apice pedunculifera.
- * *complana-* 7. H. frond. pinnata ramosa: foliolis imbricatis acutis complicatis compressis.

** *Surculis vagis.*

- * *undula-* 10. H. surc. ramosis, frond. subpinnatis: fol. undulatis complicatis.

- **crispum*. 11. H. surc. ramosis, frond. subpinnatis: fol. undulatis planis
- **triquetr.* 12. H. ramis vagis recurvis, fol. ovatis recurvatis patulis.
- **rutabu-* 13. H. ram. vagis subrepentibus, fol. ovatis mucronatis imbricatis

*** *Surculis pennatis.*

- **filici-* 14. H. surc. pennatis: ramulis distantibus, fol. imbricatis incurvis acutis secun. is.
- **prolifer.* 15. H. surc. proliferis plano-pinnatis, pedunc. aggregatis.
- **parietin.* 17. H. surc. plano-pinnatis continuatis, pedunc. aggregatis.
- **prason-* 18. H. surc. subpinnatis decumbentibus: ramul. remotis, fol. ovatis, antheris cernuis.
- **cristata-* 19. H. surc. pinnatis: ramul. approximatis: apicibus recurvis.
- **abieti-* 20. H. surc. pinnatis teretiusculis remotis inaequalibus.
- **plumo-* 21. H. surc. pinnatis repentibus, ramis confertis, fol. imbricatis subulatis, antheris erectis.

**** *Foliis reflexis.*

- **cupressi-* 22. H. surc. subpinnatis, fol. secundis recurvis apice subulatis.
- **aduncum.* 23. H. surc. erectiusculo-subramosis, fol. secundis recurvis subulatis, ram. recurvatis.
- **viticolo-* 25. H. surc. repentibus, ram. vagis teretibus, fol. patulis acuminatis.
- **squarro-* 26. H. ram. vagis, fol. lanceolatis complicato-caulinatis quinquefariam recurvatis.
- **toreum.* 28. H. surc. reptantibus, ram. vagis erectis, fol. secundis, antheris subrotundis.

***** *Surculis dendroidibus s. fasciculatis.*

- **dendroi-* 29. H. surc. erecto, ram. fasciculatis terminalibus simpliciusculis, anth. erectis.
 **alopecu-* 30. H. surc. erecto, ram. fasciculatis terminalibus subdivisis, anth. subnutantibus.

***** *Surculis teretinsculis.*

- **curtipen-* 31. H. surc. vagis teretibus, fol. ovatis acutis patuluis, anth. pendulis.
 **purum.* 32. H. surc. pinnato-sparsis subulatis, fol. ovatis obtusis conniventibus.
 **ripari-* 34. H. surc. teretibus ramosis, fol. acutis patulis distantibus.
 **cuspidat.* 35. H. surc. vagis: apice foliis convolutis acuminato.

***** *Surculis confertis.*

- **sericeum.* 36. H. surc. repente, ram. confertis erectis, fol. subulatis, anth. erectis.
 **veluti-* 37. H. surc. repente, ram. confertis erectis, fol. num. subulatis, anth. subnutantibus.
 **serpens.* 38. H. surc. repentibus, ram. filiformibus, fol. obliteratis.
 **sciuroid.* 39. H. surc. erectis ramosis incurvatis.
 **myosu-* 40. H. surc. ramosissimis: ram. subulatis utrinque roides. attenuatis teretibus.

A L G A E.

1196. JUNGERMANNIA. MASC. pedunculatus, nu-

1597. dus. *Anthera* 4 - val-
vis.FEM. sessilis, nudus, semi-
nibus subrotundis.* *Frondibus pinnatis secundis.** *asplenio-* 1. J. frond. simpliciter pinnatis: fol. pinnatis ova-
des. tis subciliatis.* *viticulos.* 2. J. frond. simpliciter pinnatis: fol. planis nudis
linearibus.* *polyan-* 3. J. frond. simpliciter pinnatis: fol. integerrimis im-
bricatis convexis.* *lanceola-* 4. J. frond. simpliciter pinnatis lanceolatis apice
ta. floriferis, fol. integerrimis.* *bidentata.* 5 J. frond. simpliciter pinnatis apice floriferis,
fol. bidentatis.* *bicuspidata-* 6. J. frond. simpliciter pinnatis medio floriferis,
ta. fol. bidentatis.** *Frondibus pinuatis: pinnulis articulatis
superne testis.** *undulata.* 8. J. frond. supra bipinnatis apice floriferis; fol.
subrotundis integerrimis undulatis.* *nemorea.* 9. J. frond. supra bipinnatis apice floriferis, fol.
ciliatis.* *albicans.* 11. J. frond. supra bipinnatis apice floriferis, fol.
linearibus recurvatis.* *trilobata.* 12. J. frond. subtus bipinnatis, fol. quadratis obso-
lete trilobis.* *reptans.* 13. J. frond. subtus bipinnatis apice reptantibus,
fol. quadridentatis.*** *Frond-*

*** *Frondibus imbricatis.*

- * *complana*. 14. J. surc. repentibus: fol. inferne auriculatis dupliceo-imbricatis, ram. aequalibus.
- * *dilatata*. 15. J. surc. repentibus, fol. inferne auriculatis dupliceo-imbricatis, ram. apice latioribus.
- * *tamari*. 16. J. fol. imbricatis serie dupli: superioribus subrotundis convexis obtusis quadruplo majoribus.
- * *platyphyll*. 17. J. surc. procumbentibus subtus imbricatis, fol. cordatis acutis.
- * *ciliaris*. 18. J. surc. repentibus, fol. duplikeo-imbricatis: inferne auriculatis ciliatis.

**** *Surculis undique imbricatis: foliolis sparsis.*

- * *trichophyllum*. 22. J. surc. teretibus, fol. capillaceis aequalibus.

***** *Acaules frondibus simplicibus.*

- * *epiphyll*. 24. J. acaulis, foliolo frondi innato.
- * *pinguis*. 25. J. acaulis, frond. oblonga sinuata pingui.
- * *multifida*. 26. J. acaulis, frond. bipinnatifida.
- * *furcata*. 27. J. acaulis, frond. linearis ramosa: extremitatibus furcatis obtusiusculis.

1198. MARCHANTIA. Masc. *Calyx peltatus*, sub-
1603. tatus tectus *Corollis 1-petalis*. *Antberae multifidae*.

FEM. *Calyx sessilis*, campa-
nulatus, polyspermus.

* *polymorpha*. 1. M. cal. communis decemfido.

1200. RICCIA. *Cal.* o. nisi cavitatem vesicularem
1605. intra folii substantiam. *Cor.* o.

Anthera cylindrica, sessilis,
germini imposita. *Pist.* Ger-
men turbinatum. *Stylus* sili-
formis, antheram perforans.
Peric. sphaericum, corona-
tum anthera emarcida. *Sem.*
hemisphaerica, pedicellata.

**crystallin.* 1. R. frond. superficie papillofis.

1200. LICHEN. MASC. *Receptaculum* subrotundum,
1606. Steinflechte. *planiusculum*, nitidum.

FEM. *Farina* foliis adspersa.

A. * *Leprofi tuberculati.*

**scriptus.* 1. L. leprosus albicans, lineolis nigris ramosis
characteriformibus.

**geograph.* 2. L. leprosus flavescens, lineolis nigris mappam
referens.

**rugosus.* 3. L. leprosus albicans, lineolis simplicibus pun-
ctisque nigris confertis.

**fusco-ater.* 5. L. leprosus fuscus, tuberculis atris.

**calcarius.* 6. L. leprosus candidus, tuberculis atris.

**fagineus.* 10. L. leprosus albus, tuberculis albis farinaceis.

**carpine-* 11. L. leprosus cinereus, tuberculis albidis rugo-
sus.

**ericeto-* 12. L. leprosus candidus, tuberculis incarnatis.
rum.

B. * *Leprofi scutellati.*

**candalar.* 13. L. crustraceus flavus, scutellis luteis.

**tartare-* 14. L. crustaceus exalbido-virescens, scutellis fla-
vescentibus: margine albo.

- * *palle-scens.* 15. L. crustaceus albicans, scutellis pallidis.
- * *subfuscus.* 16. L. crustaceus albicans, scutellis nigris: juniores urceolatis cavis.
- Parellus.* 89. L. crustaceus albus, peltis concavis obtusis pallidis.

C. * *Imbricati.*

- * *centrifugus.* 18. L. imbricatus, foliolis obsolete multifidis laevibus albidis centrifugis, scutellis rufo fusca.
- * *saxatilis.* 19. L. imbricatus, foliolis sinuatis scabris lacunosis, scutellis badiis.
- * *olivaceus.* 21. L. imbricatus, foliolis lobatis nitidis lividis.
- * *parietinus.* 25. L. imbricatus, foliolis crispis fulvis, peltis concoloribus fulvis.
- * *phytodes.* 26. L. imbricatus, laciniis obtusis subinflatis.
- * *stellaris.* 27. L. imbricatus, foliolis oblongis laciniatis angustis cinereis, scutellis puluis.

D. * *Foliacei.*

- * *ciliaris.* 28. L. foliaceus erectiusculus: laciniis linearibus ciliatis, scutellis pedunculatis crenatis.
- * *Islandicus.* 29. L. foliaceus adscendens laciniatus: marginibus elevatis ciliatis.
- * *nivalis.* 30. L. foliaceus adscendens laciniatus crispus glaber lacunosus albus margine elevato.
- * *pulmonarius.* 31. L. foliaceus laciniatus obtusus glaber: supra lacunosus; subtus tomentosus.
- * *furfuraceus.* 32. L. foliaceus decumbens furfuraceus: laciniis acutis; subtus lacunosis atris.
- * *farinaceus.* 35. L. foliaceus erectus compressus ramosus: verrucis marginalibus farinosis.
- * *calicaris.* 36. L. foliaceus erectus linearis ramosus lacunosus convexus mucronatus.

* *fraxini-*

- * *fraxineus*. 37. L. foliaceus rectus oblongus lanceolatus sublaciniatus lacunosus glaber, scutellis subpendiculatis.
- * *prunifolia*. 39. L. foliaceus erectiusculus lacunosus: subtus tomentosus albus.
- * *Juniper*. 40. L. foliaceus laciniatus crispus fulvus, peltis lividis.
- * *caperatus*. 41. L. pallide viridis rugosus margine undulatus.
- * *glaucus*. 42. L. foliaceus depresso lobatus glaber: margine criso farinaceo.

E. * *Coriacei*.

- * *venosus*. 45. L. coriaceus repens ovatus planus: subtus venosus villosus, peltis marginalibus horizontalibus.
- * *apertosus*. 46. L. coriaceus repens lobatus obtusus planus, verrucis sparsis, pelta marginali adscendente.
- * *caninus*. 48. L. coriaceus repens lobatus obtusus planus: subtus venosus villosus, pelta marginali adscendente.

F. * *Umbilicati, squalentes quasi fuligine*.

- * *velleus*. 52. L. umbilicatus subtus hirsutissimus.
- * *polyrrhizus*. 57. L. umbilicatus polyphyllus utrinque laevis polyrhizos.

G. * *Scyphiferi*.

- * *cocciferus*. 58. L. scyphifer simplex integerrimus, stipite cylindrico, tuberculis coccineis.
- * *pyxidat*. 60. L. scyphifer simplex crenulatus, tuberculis fusca.
- * *fimbriat*. 61. L. scyphifer simplex denticulatus, stipite cylindrico.
- * *gracilis*. 62. L. scyphifer ramosus denticulatus filiformis:

* *digi-*

- * *digita-* 63. L. scyphifer ramosissimus: ramis cylindricis,
tus. calycibus integris nodosis.
- * *cornutus.* 64. L. scyphifer simpliciusculus subventricosus, ca-
lycibus integris.

H. • *Fruticulof.*

- * *rangife-* 66. L. fruticulosus perforatus ramosissimus, ramu-
rinus. lis nutantibus.
- * *subula-* 68. L. fruticulosus subdichotomus, ramis simplici-
tus. bus subulatis.
- * *paschalis.* 69. L. fruticulosus solidus tectus, foliolis crusta-
ceis.
- Roccella.* 71. L. fruticulosus solidus aphyllus subramosus, tu-
berculis alternis. Drseille.

J. • *Filamentof.*

- * *plicatus.* 72. L. filamentosus pendulus, ramis implexis, scu-
tellis radiatis.
- * *barba-* 73. L. filamentosus pendulus subarticulatus, ramis
tus. patentibus.
- * *jubatus.* 74. L. filamentosus pendulus: axillis compressis.
- * *birtus.* 78. L. filamentosus ramosissimus erectus, tubercu-
lis farinaceis sparsis.
- * *vulpinus.* 79. L. filamentosus ramosissimus erectus faltigiatus
inaequali-angulosus.
- * *floridus.* 86. L. filamentosus ramosus erectus, scutellis ra-
diatis.

1204. TREMELLA. *Fructificationes* vix manifestae,
1625. in corpore gelatinoso,

* *Nothoc.* 2. T. plicata undulata.

* *lichenoi-* 4. T. erecta plana: margine criso lacinulato-
des.

* *purpurea.* 7. T. subglobosa sessilis solitaria glabra.

1205. FUCUS. MASC. *Vesiculae* villis intertextae.

1626. Meergras, Tang. FEM. *Vesiculae* adspersae
granis immersis apice
prominulis. Sem. soli-
taria.

natans. 13. F. caule filiformi ramoso, fol. lanceolatis ser-
ratis, fructificationibus globosis peduncula-
tis.

vesiculosus. 2. F. fronde plana dichotoma integerrima: ves-
culis axillaribus geminis; terminalibus tu-
berculatis.

nodosus. 11. F. fronde compressa dichotoma, fol. distichis
integerrimis, vesiculis innatis solitariis dilata-
tis.

Tendo. 32. F. fronde filiformi simplici tenacissima subdia-
phana.

Filum. 31. F. fronde filiformi subfragili opaca.

saccbari- 25. F. fronde subsimplici ensiformi, stirpe tereti-
nus.

cartilagi- 24. F. frond. cartilaginea compressa supradecompo-
neus. fito-pinnata: laciniis linearibus.

gigantus (Cochney & S. J. P. 266.)

1206. ULVA. *Fructificationes* in membrana dia-
1632. phana.

* *intestinal*. 1. U. tubulosa simplex.

* *granula-* 9. U. globosa farcta viridis.
ta.

1207. CONFERVA. *Tubercula inaequalia, in fibris*
 1633. *Wasserwatte.* *capillaribus, longissimis.*

* *Filamentis simplicibus, aequalibus, geniculis
dilectitatis.*

* *rivularis.* 1. C. filamentis simplicissimis aequalibus longissi-
mis.

* *fontinalis.* 2. C. filamentis simplicissimis aequalibus digito bre-
vioribus.

** *Filamentis ramosis, aequalibus.*

* *bullofa.* 3. C. filamentis aequalibus ramosis, bullas aëras
includentibus.

* *canalicul.* 4. C. filamentis aequalibus basin versus ramosiori-
bus.

* *ampbybia.* 5. C. filamentis aequalibus ramosis, exsiccatione
coëuntibus in aculeos.

* * *Filamentis anastomosantibus.*

* *reticula-* 11. C. filamentis reticulato-coadunatis.
ta.

**** *Filamentis nodosis.*

* *gelatino-* 13. C. filis ramosis moniliformibus, articulis glo-
sa. *bosis gelatinosis.*

***** *Filamentis geniculatis.*

* *glomerata-* 19. C. filamentis geniculatis, ramulis brevioribus
ta. *multifidis.*

1208. BYSSUS. *Lanugo aut Pulvis simplicissimus.*

1637.

* *Filamentosae.*

* *flos aquae.* 1. B. filamentis plumosis natantibus.

phosphor.

- phosphor.* 2. B. lanuginosa violacea lignis adnascens.
**velutina.* 3. B. capillacea viridis: filamentis ramosis.
**aurea.* 4. B. capillacea pulverulenta, fructificationibus
 sparsis, filamentis simplicibus ramosisque.

** *Pulverulentae.*

- *antiquit.* 6. B. pulverulenta atra.
**faxatilis.* 7. B. pulverulenta cinerea rupes operiens.
Jolitus. 8. B. pulverulenta sanguinea faxis innascens.
**candalar.* 9. B. pulverulenta flava lignis adnascens.
**botryoid.* 10. B. pulverulenta viridis.
**incana.* 11. B. pulverulenta incana, farinae instar strata.
**lactea.* 12. B. pulverulento-crustacea albissima.



F U N G I.

1209. AGARICUS. *Fungus horizontalis, subtus la-*
 1639. Blätterschwamm. mellosus.

* *Stipitati, pileo orbiculato.*

- * *Chantar.* 1. A. stipitatus, lamellis ramosis, decurrentibus.
 Pfifferling.
**muscarius.* 4. A. stipitatus, lamellis dimidiatis solitariis, stipe volvato: apice dilatato, basi ovata.
 Fliegen schwamm.
**deliciosus.* 6. A. stipitatus, pileo testaceo succo lutescente.
 Reissen, Reicher.
**campestris.* 9. A. stipitatus, pileo convexo squamato albido,
 lamellis russis. Champignon.

** *Parasitici, acaules, dimidiati.*

- * *Quercin.* 25. A. acaulis, lamellis labyrinthiformibus.

1210. BOLETUS. *Fungus horizontalis, subtus porosus.*
 1645. Söchterschwamm. fus.

* *Parasitici acaules.*

- **suberosus.* 1. B. acaulis pulvinatus albus laevis, poris acutis difformibus.
- **fomenta-* 2. B. acaulis pulvinatus inaequalis obtulus, poris teretibus aequalibus glaucis.
- igniarius.* 3. B. acaulis pulvinatus laevis, poris tenuissimis Zunderschwamm, Feuerschwamm.
- **suaveol.* 7. B. acaulis, superne laevis, falcinus.

** *Stipitati.*

- **bovinus.* II. B. stipitatus, pileo glabro pulvinato marginato, poris compositis acutis: porulis angulatis brevioribus.

1211. HYDNUM. *Fungus horizontalis, subtus echinatus.*
 1647. Stachelschwamm. natus.

- **imbricat.* 1. H. stipitatum, pileo convexo imbricato.
- **repandum.* 2. H. stipitatum, pileo convexo laevi flexuoso.

1212. PHALLUS. *Fungus supra reticulatus, subtus laevis.*
 1648. Aderschwamm. laevis.

- **esculent.* 1. PH. pileo ovato celluloso, stipite nudo rugoso. Morgel.

1215. PEZIZA. *Fungus campanulatus, sessilis.*
 1649. Becherschwamm.

- **lentifer.* 1. P. campanulata lentifera.

1216. CLAVARIA. *Fungus laevis, oblongus.*

1651. *Reulenschwamia.*

• *Ramosae.*

Hypoxyl. 5. *C. ramoso-cornuta compressa.*

* *coralloid.* 6. *C. ramis confertis ramosissimis inaequalibus.*

1217. LYCOPERDON. *Fungus subrotundus. Se-*

1653. *Staubschwamm, Kugel-minibus farinaceis*
schwammin. *repletus.*

• *Solidula, subterranea absque radice.*

Tuber. 1. *L. globosum solidum muricatum, radice desti-*
tutum. *Trüffel.*

** *Pulverulenta, radicata supra terram.*

* *Bovista.* 3. *L. subrotundum: lacerato-dehiscens.* *Bovist,*
Psüster.

1218. MUCOR. *Fungus vesiculis stipitatis.*

1655. *Schimmel.*

• *Perennies.*

Sphaeroce- 1. *M. perennis, stipite filiformi nigro, capitulo*
pbalus. *globofo cinereo.*

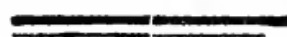
** *Fugaces.*

glaucus. 8. *M. stipitatus, capitulo subrotundo aggregato.*

crustac. 9. *M. stipitatus, spicis digitatis.*

Erysiphe. 11. *M. albus, capitulis fuscis sessilibus.*

Septicus. 12. *M. unctuosus flavus.*



A P P E N D I X.

PALMAE spathaceae, tripetalae.

• *Flabellifoliae.*

1219. CHAMAEROPS, dioica. *Drupae* tres. [1]
 1220. BORASSUS. dioica. *Drupa* 3-sperma. [1]
 1221. CORYPHA. . . . *Drupa* 1-sperma. [1]

• *Pennatifoliae.*

1222. CYCAS. dioica. *Drupa* 1-sperma, sicca, 2-valvis. [1]
 1224. PHOENIX. dioica. *Drupa* 1-sperma. [1]
 1227. ZAMIA. dioica. *Spadix* ovatus ex calycibus (*forma Cupressi aut Equiseti fructificationis.*) [1]
 1284. ELAIS. dioica. *Drupa* 1-sperma, coriacea. *Cal. et Cor.* 6-partita. [1]
 1225. ARECA. monoica. *Drupa* 1-sperma, calyce imbricata. [2]
 1226. ELATE. monoica. *Drupa* 1-sperma. [1]
 1223. COCOS. monoica. *Drupa* 1-sperma, coriacea. [2]

• • *Bipennatifoliae.*

1228. CARYOTA. monoica. *Drupa* 2-sperma. [1]

A P L M A E.

1219. CHAMAEROPS. HERMAPHR. *Cal.* 3-partitus.
 1657. Zwergpalm. *Cor.* 3-petala. *Stam.* 6. *Pist.* 3. *Drupae* 3, monospermae.
 MASCUL. dioici, ut in hermaphrodito.

bumilis. 1. CH. frond. palmatis plicatis, stipit. spinosis.

APPENDIX.

1222. CYCAS. . . . *Drupa* sicca Nucleo bivalvi.
 1658. *Sagopalm.*
circinalis. i. C. frond. pectinatis circinalibus: foliolis linearibus planis.
1223. COCOS. MASC. *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-petala.
 1658. *Rofospalm.* *Stam.* 6.
 FEM. *Cal.* 5-partitus. *Cor.* 3-petala.
Stigm. 3. *Drupa* coriacea.
sucifera. i. C. inermis, frond. pinnatis: foliolis replicatis ensiformibus.
1224. PHOENIX. MASC. *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-petala.
 1658. *Dattelpalm.* petala. *Stam.* 3.
 FEM. *Cal.* 3 partitus. *Cor.* 3-petala. *Pist.* i. *Drupa* ovata.
dactylifera. i. PH. frond. pinnatis: foliolis complicatis ensiformibus.
1225. ARECA. MASC. *Cal.* . . . *Cor.* 3-petala.
 1659. *Stam.* 9.
 FEM. *Cal.* . . . *Cor.* 3-petala.
Drupa calyce imbricato.
Casbecu. i. A. frond. pinnatis: foliolis replicatis oppositis praemorsis.





INDEX.

- A**belmoschus 230.
Abies 304.
Abrotanum 264.
Abrus 232.
Absinthium 264.
Abutilon 229.
Acalypha 291.
Acanthus 214.
Acer 330.
Acetosa 132.
Acetosella 163.
Achillea 272.
Achras 118.
Achyranthes 97.
Acmella 272.
Acnida 310.
Aconitum 192.
Acorus 130.
Acrostichum 335.
Actaea 189.
Adansonia 226.
Adelia 313.
Adenanthera 148.
Adiantum 337.
Adonis 195.
Adoxa 144.
Ægilops 328.
Ægopodium 113.
Æschynomene 233.
Æsculus 135.
Æthusa 111.
Agaricus 352.
Agave 130.
Ageratum 250. 2'.
Agnus castus 21.
Agrimonia 169.
Agrostema 164.
Agrostis 47.
Aira 48.
Ajuga 203.
Aizoon 174. 163.
Alaternus 95.
Albuca 120.
Alcea 229.
Alchemilla 65.
Aldrovanda 81.
Alethrion 129.
Alisma 133.
Alkekengi 93.
Alliaria 221.
Allionia 55.
Allium 123.
Allophylus 136.
Alnus 297.
Aloë 129.
Alopecurus 47.
Alpinia 99.
Alsine 116.

INDEX.

- Allstroemeria* 119.
Althaea 229.
Alyssum 219.
Amaranthus 299.
Amaryllis 123.
Ambrosia 288.
Ambrosinia 281.
Amelanchier 178.
Amellus 253.
Amethystea 32.
Ammannia 58.
Ammi 105.
Amomum 30.
Amorpha 232.
Amygdalus 176.
Amyris 140.
Anabasis 76.
Anacampseros 163.
Anacardium 154.
Anacyclus 252.
Anagallis 86. 35.
Anagyris 147.
Ananas 122.
Anastatica 217.
Anchusa 82.
Andrachne 293.
Andromeda 156.
Andropogon 328.
Androface 84.
Andryala 249.
Anemone 194.
Anethum 113.
Angelica 109.
Anguria 286.
Anisum 113.
Annona 188.
Anserina 182.
Anthemis 271.
Anthericum 127.
Antidesma 310.
Antirrhinum 212.
Anthoceros 333.
Antholyza 38.
Anthora 193.
Anthospermum 325.
Anthoxanthum 37.
Antbriscus 106. 111.
Anthyllis 237.
Antichorus 136.
Aparine 329.
Aphanes 65.
Aphyllanthes 119.
Apium 113.
Apluda 323.
Apecynum 99.
Aquartia 55.
Aquifolium 65.
Aquilegia 193.
Arabis 222.
Arachis 232.
Aralia 80.
Arbutus 156.
Arctium 260.
Arctopus 326.
Arctotis 275.
Arduina 71.
Areca 356.
Arenaria 162.
Arethusa 279.
Aretia. 69.
Argemone 190. 189.
Armeria 116.
Aria 177.
Aristida 40.
Aristolochia 284.
Armeria 159. 161.
Armoracia 218.
Arnica 269.
Artedia 77.
Artemisia 264.
Arum 285.
Arundo 52.
Asarum 168.
Asclepias 99.
Ascyrum 247.
Aspalathus 232.
Asparagus 128.
Asperugo 84.

Asperula

INDEX.

- A**spelium 61.
Asphodelus 127.
Aspolenium 336.
Affa foetida 108.
Alter 267.
Astragulus 243.
Astrantia 104.
Astronium 310.
Athamanta 107.
Athanasia 251.
Atractylis 250.
Atragene 187.
Atraphaxis 121.
Atriplex 329.
Atropa 93.
Arellana 302.
Avena 51.
Averrhoa 152.
Avicennia 200.
Auricula 85.
Axyris 287.
Ayenia 279.
Azalea 87.
Azarolus 178.
Azedarach 155.

Baccharis 251.
Baeckea 136.
Ballota 207.
Balsamina 263. 278.
Bambos 52.
Banisteria 151.
Barbarea 221.
Barleria 200.
Barfisia 200.
Basella 116.
Basilicum 209.
Batatas 87.
Batis 309.
Bauhinia 147.
Begonia 324.
Beben 160. 274.
Belladonna 93. 123.
Bellis 270.
- B**ellonia 72.
Berberis 131.
Besleria 202.
Beta 101.
Bette 37.
Betonica 206.
Betula 297.
Bidens 262.
Bignomia 213.
Biscutella 215.
Biserrula 233.
Biflora 143.
Bixa 190.
Blaeria 56.
Blakea 167.
Blasia 333.
Blechnum 332.
Blitum 31. 299.
Bobartia 39.
Bocconia 166.
Boerhavia 29.
Boletus 353.
Bombax 226.
Bonduc 153.
Bontia 202.
Borasius 355.
Borbonia 232.
Borago 83.
Bosea 77.
Botrys 101. 203.
Bovista 354.
Brabejum 58.
Brassica 223.
Britannica 132.
Brixia 49.
Bromelia 122.
Bromus 50.
Brossaea 70.
Brovallia 200.
Brownnea 225.
Brunsfelsia 71.
Brunia 74.
Brvonia 307.
Brvum 340.

INDEX.

Bubon 119.
 Buchnera 201.
 Bucida 150.
 Buddleja 56.
 Buronia 59.
Bulbocastanum 107.
 Bulbocodium 119.
 Bunias 216.
 Butium 107.
Bupleurum 105.
 Burmannia 118.
Burqa pectoris 218.
 Bursera 118.
 Buromus 146.
 Buxbaumia 339.
 Buxus 298.
 Byssus 351.
 Buttnera 74.

Cacalia 263.
 Cachrys 78.
 Caesalpina 153.
 Cactus 175.
Calanagrostis 47.
Calamintha 209.
 Calamus 130.
Calceolus 283.
Calcitropa 42. 275.
 Calea 251.
 Calendula 275.
 Calla 285.
 Caillcarpa 55.
 Calligenum 186.
 Califisia 38.
 Callitricha 31.
Calophyllum 184.
 Caltha 197.
Calycanthus 183.
 Cambogia 190.
 Camellia 227.
 Camaria 71.
Camocladia 39.

Campanula 88.
Campechienſe lign. 154.
 Camphoroflma 65.
 Canarium 310.
Canella 168.
 Canna 30.
 Cannabis 317.
Capillus veneris 337.
 Capparis 189.
 Capraria 201.
Caprifolium 90.
 Capsicum 94.
Caragana 241.
 Cardamine 220.
Cardamomum 30.
Cardiaca 207.
Cardinalis 277.
Cardiospermum, 138.
Cardunculus 262.
 Cardus 260.
 Carex 205.
 Carica 311.
 Carissa 71.
 Catlina 262.
Carota 106.
 Carpesium 251.
 Carpinus 302.
 Carthamus 262.
 Carum 113.
Caryophyllus 191.
 Caryota 355.
Cascarilla 305.
 Cassia 153.
 Caffine 114.
 Cassyta 145.
Castanea 302.
Catalpa 213.
 Catananche 249.
Catesbaea 56.
Cathecu 356.
 Caturus 308.
 Caucalis 105.
Ceanothus 74.
Cecropia 308.

Cedrela

I N D E X.

- Cedrela* 74.
Cedrus 304.
Celastrus 74.
Celosia 97.
Celsia 201.
Celtis 327.
Cembra 304.
Cenchrus 323.
Centaurea 274.
Centaurium 103.
Centella 288.
Centurculus 56.
Cephalanthus 60.
Cerastium 64.
Cerasus 177.
Ceratocarpus 286.
Ceratonia 326.
Ceratophyllum 300.
Cerbera 98.
Cercis 152.
Cerfolium 111.
Cerinthe 83.
Ceropegia 70.
Cervaria 157.
Cestrum 71.
Ceterach 336.
Chaerophyllum 111.
Chalcas 149.
Chamaedrys 35.
Chamaemorus 181.
Chamaerops 355.
Camomilla 271.
Chara 294.
Cheiranthus 221.
Chelidonium 189.
Chelone 211.
Chenopodium 100.
Cherleria 151.
China 318.
Chiococca 73.
Chionanthus 32.
Chironia 70.
Chlora 137.
Chondrilla 257.

Chrysanthemum 276.
Chrysolanus 173.
Chrysocoma 251.
Chrysogonum 254.
Chrysophyllum 72.
Chrysoplrium 157.
Cicca 283.
Cicer 240. 242.
Cichorium 260.
Cicuta 110.
Cimicifuga 312.
Cinchona 90.
Cineraria 268.
Cinna 29.
Circaea 34.
Cissampelos 321.
Cissus 58.
Cistus 191.
Citharexylon 202.
Citrus 248.
Clathrus 334.
Clavaria 354.
Claytonia 97.
Clematis 195.
Cleome 216.
Cleonia 199.
Clerodendrum 202.
Clethra 149.
Cliffortia 320.
Clinopodium 208.
Clitoria 234.
Clusia 325.
Clutia 322.
Clypeola 215.
Cneorum 38. 142.
Cnidium 142.
Cnicus 261.
Coccoboa 138.
Cochlearia 218.
Cocos 356.
Coden 149.
Coffea 90.
Coix 295.
Colchicum 133.

I N D E X.

- Coldenia** 59.
Collinsonia 33.
Colocasia 284.
Columnea 201.
Colutea 241.
Comarum 183.
Combretum 136.
Cometes 58.
Commelina 38.
Connarus 225.
Confervia 351.
Conium 107.
Conocarpus 75.
Convallaria 128.
Convolvulus 87.
Conyza 266.
Copaifera 157.
Corchorus 185.
Cordia 71.
Coreopsis 274.
Coriandrum 111.
Coriaria 320. 114.
Coris 69.
Corispernum 29.
Cornucopiae 39.
Cornus 64.
Cornutia 202.
Coronilla 241.
Corrigiola 115.
Cortusa 69.
Corylus 302.
Corymbium 255.
Corypha 355.
Costus 29.
Cotinus 114.
Cotoneaster 178.
Cotula 251. 271.
Cotyledon 162. 157.
Crambe 224.
Craniolaria 202.
Crassula 81.
Crataegus 177.
Crataeva 166.
Crepis 259.

Crescentia 199.
Cressa 76.
Crinum 119.
Crithmum 108.
Crocus 43.
Crotalaria 232.
Croton 305.
Crucianella 57.
Cruzita 59.
Cucubalus 160.
Cucumis 306.
Cucurbita 306.
Cuminum 110.
Cunila 33.
Cunonia 150.
Cupania 292.
Cupressus 304.
Curatella 186.
Curcumá 30.
Cuscuta 65.
Cyanella 120.
Cyanus 274.
Cycas 356.
Cyclamen 85.
Cydonia 179.
Cymbalaria 212.
Cymbaria 203.
Cynanchum 75.
Cynapium 111.
Cynara 262.
Cynoglossum 82.
Cynometra 147.
Cynomorium 286.
Cynosurus 50.
Cyperus 44.
Cypripedium 283.
Cyrilla 75.
Cytinus 280.
Cytisus 240.

Dactylis 49.
Dais 150.
Dalechampia 291.
Daphne 142.

Datisca

I N D E X.

- Datisca 312.
 Datura 92.
 Daucus 105.
 Decumaria 167.
 Delphinium 192.
 Delima 186.
Dens canis 126.
 Dentaria 220.
 Dialium 32.
 Dianthera 32.
 Dianthus 159.
 Diapensia 84.
 Dictamnus 154. 208.
 Digitalis 213.
 Dillenia 188.
 Diodia 57.
 Dioscorea 310.
 Diosma 74.
 Diospyros 325.
 Dipsacus 60.
 Dirca 137.
 Dodartia 202.
 Dodecatheon 85.
 Dolichos 232.
 Doronicum 269.
 Dorstenia 58.
 Draba 217.
 Dracaena 128.
 Dracocephalum 209.
 Dracontium 280.
Dracunculus 264.
 Drosera 117.
 Dryas 183.
 Drypis 80.
Dulcamara 93.
 Duranta 202.

Ebenus 232.
Ebulus 115.
Echinophora 105.
 Echinops 276.
 Echites 71.
 Echium 84.
Ehretia 71.

 Elaeagnus 64.
 Elaeocarpus 185.
 Elaia 355.
 Elate 355.
 Elaterium 286.
 Elatine 144.
 Elephantopus 276.
 Ellisia 72.
 Elymus 52.
 Empetrum 315.
Endivia 260.
 Ephedra 313.
 Epidendrum 283.
 Epimedium 63.
 Epigaea 149.
 Epilobium 139.
 Equisetum 334.
 Eranthemum 32.
 Erica 141.
 Erigeron 266.
 Erinus 201.
 Eriocalon 41.
 Eriocaulon 254.
 Eriophorum 45.
 Erithalis 73.
Eruca 223.
 Ervum 240.
 Eryngium 104.
 Erysimum 221.
Erysiphe 354.
 Erythrina 232.
 Erythronium 126.
 Erythroxylon 151.
Eula 171.
 Ethulia 250.
 Eugenia 173.
 Evolvulus 80.
 Evonymus 95.
 Eupatorium 263.
 Euphorbia 170.
 Euphrasia 210.
 Exacum 56.
Excoecaria 309.

Faba

I N D E X.

Fabi 240.
 Fagara 57.
 Fagonia 148.
Fagopyrum 143.
 Fagus 302.
Falcaria 109.
 Ferraria 279.
 Ferula 108.
 Festuca 50.
 Fewillea 310.
Ficaria 196.
 Ficus 331. *indica* 175.
 Filago 276.
Filipendula 180.
Flix 336.
 Flagellaria 121.
Flos aquae 351.
Foenum graecum 246.
 Fontinalis 338.
 Forskohlea 152.
 Fragaria 182.
Frangula 95.
 Frankenia 131.
 Fraxinus 330.
 Fritillaria 125.
 Fuchsia 56.
 Fucus 350.
 Fumaria 234.

Galanga 30.
Galanthus 122.
 Galax 69.
Galbanum 110.
Gale 316.
 Galega 243.
Galenia 138.
Galeobdolon 206.
Galeopsis 206.
 Galium 62.
Garcinia 166.
Gardenia 73.
Garidella 151.
Gaura 136.
Gaulteria 149.

Genipa 73.
 Genista 236.
 Gentiana 103.
 Geoffraea 234.
 Geranium 227.
 Gerardia 202.
 Geropogon 249.
 Gesneria 201.
 Gerhyllis 167.
 Geum 183. 157.
Gingidium 106.
 Ginora 167.
Gitago 164.
 Gladiolus 43.
 Glaux 98.
 Glecoma 205.
 Gleditsia 326.
 Glirus 167.
 Globularia 66.
 Gloriosa 120. 129.
 Glycine 234.
Glycyrrhiza 241.
 Gmelina 200.
 Gnaphalium 264.
 Gnetum 292.
 Gnidia 137.
 Gomphrena 102.
 Gorteria 253.
Gossypium 230.
 Gouania 324.
Granatum 176.
 Gratiola 35.
 Grewia 280.
 Grias 184.
 Griehum 152.
 Griflea 136.
 Gronovia 75.
Grossularia 96.
 Guajacum 153.
 Gualteria 149.
 Guettarda 289.
Guilandina 153.
 Gundelia 255.
 Gunnera 279.

Gypsophila

I N D E X.

- Gypsophila** 158.
Haemanthus 122.
Haematoxylum 154.
Halesia 166.
Halleria 200.
Hamamelis 59.
Hamellia 73.
Hartogia 289.
Hasselquistia 78.
Hebenstretia 199.
Hedera 96.
Hedyotis 56.
Hedysarum 242.
Heisteria 148.
Helenium 253. 268.
Helianthus 273.
Helicteres 280.
Helicocarpus 169.
Heliophila 216.
Heliotropium 81.
Helleborus 197.
Helonias 121.
Helvella 334.
Hemerocallis 130.
Hemionitis 332.
Heracleum 109.
Hermannia 225.
Hernandia 287.
Hernaria 100.
Hesperis 222.
Heuchera 76.
Hibiscus 230.
Hieracium 258.
Hillia 118.
Hippocratea 38.
Hippocrepis 242.
Hippomane 292.
Hippophae 315.
Hippuris 30.
Hirculus 158.
Hirtella 73.
Holcus 328.

Holosteum 54.
Hordeum 53.
Hopea 247.
Horminum 199.
Hortonia 85.
Houstonia 57.
Hagonia 225.
Humulus 317.
Hudsonia 166.
Hura 291.
Hyacinthus 129.
Hydnnum 353.
Hydrangea 150.
Hydrastis 187.
Hydrocharis 319.
Hydrocotyle 104.
Hydrolea 76.
Hydrophyllum 69.
Hydropiper 143. 144.
Hymenaea 152.
Hyoscyamus 92.
Hyoseris 259.
Hypecoum 59.
Hypericum 248.
Hypnum 341.
Hypochaeris 259.
Hypoxis 119.
Hypothys 155.
Hyssopus 204.

Jacea 274.
Jacobaea 267.
Jacquinia 71.
Jalappa 88. 91.
Jambolifera 137.
Jasione 277.
Jasminum 33.
Jathropha 305.
Iberis 219.
Illecebrum 98.
Ilex 65. 301.
Illicium 172.
Impatiens 278.

Impera-

I N D E X.

Imperatoria 112.
Indigofera 242.
Inula 268.
Ipomoea 88.
Iris 43.
Iresine 309.
Isatis 224.
Ischaemum 323.
Isnardia 59.
Isoetes 337.
Isopyrum 187.
Itea 74.
Iva 289.
Juglans 301.
Fujuba 95.
juncus 130.
jungermannia 344.
Juniperus 321.
Jussiaea 149.
Justicia 32.
Ixia 43.
Ixora 56.

Kaempferia 39.
Kali 101.
Kalmia 149.
Kiggelaria 319.
Kleinia 263.
Kleinhovia 280.
Knautia 61.
Knoxia 57.
Koenigia 41.
Krameria 58.
Kuhnia 74.

Laburnum 240.
Lachnaea 137.
Lacrima 295.
Lactuca 257.
Ladanum 206.
Laetia 186.
Lagerstroemia 185.
Lagoecia 75.
Lagurus 51.

Lamium 206.
Lantana 213. 214.
Lappa 260.
Lappula 82.
Lapsana 260.
Larix 304.
Laserpitium 108.
Lathraea 211.
Lathyrus 238.
Lavatera 230.
Lavandula 204.
Laugeria 71.
Laurocerasus 177.
Laurus 145.
Lawsonia 140.
Leea 289.
Lechea 41.
Lacythis 185.
Ledum 156.
Lemna 294.
Lens 240.
Lentiscus 316.
Leontice 118.
Leontodon 258.
Leonurus 207. 208.
Lepidium 217.
Leucadendrum 55.
Leucanthemum 270.
Leucojum 122.
Levisticum 109.
Leysera 253.
Libanotis 107.
Lichen 346.
Ligusticum 109.
Ligustrum 33.
Liliago 127.
Liliastrum 127.
Lilium 125.
Limeum 134.
Limodorum 279.
Limonia 148.
Limonium 116.
Limosella 214.
Linaria 212.

Linnaea

INDEX.

- L**innaea 214.
Linum 117.
Lippia 200.
Liquidambar 303.
Liriodendron 194.
Lisianthus 70.
Lithospermum 82.
Lobelia 277.
Loeflingia 38.
Loeselia 200.
Lolium 52.
Lonchitis 332.
Lonicera 90.
Loosa 184.
Loranthus 118.
Lotus 245. 190.
Ludwigia 58.
Lunaria 219. 335.
Lupinus 237.
Luteola 169.
Lychnis 164.
Lyctium 94.
Lyco^{pe}ron 354.
Lycopericum 94.
Lyco^{pe}odium 338.
Lycopus 36.
Lycopsis 84.
Lygeum 39.
Lysimachia 86.
Lythrum 169.

Macrocnemum 72.
Magnolia 194.
Mabagoni 155.
Mabalep 177.
Mahernia 81.
Majorana 208.
Maiachra 226.
Malope 226.
Malpigia 102.
Malva 229.
Malus 179.
Mainmea 184.
Mandragora 93.

Mangifera 96.
Manibot 230. 305.
Manulea 201.
Maranta 29.
Marchantia 345.
Marcgravia 184.
Mariſcus 44.
Marrubium 207.
Marsilea 337.
Martagon 125.
Martynia 212.
Marum 203.
Matricaria 271.
Mattiola 73.
Mays 295.
Medeola 121.
Medicago 246.
Melaleuca 247.
Melampodium 254.
Melampyrum 210.
Melanthium 121.
Melaſtoma 149.
Melia 155.
Melianthus 203.
Melica 48.
Melicocca 137.
Melilotus 244.
Melissa 209.
Melittis 199.
Melo 306.
Melochia 225.
Melothria 38.
Memecylon 136.
Menais 72.
Menispermum 320.
Mentha 205.
Mentzelia 184.
Menyanthes 85.
Mercurialis 319.
Melembryanthemum 179.
Mespilus 178.
Messerschmidia 68.
Mesua 226.
Meum 107.

Mezereum

I N D E X.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| <i>Mezereum</i> 142. | <i>Myrtillus</i> 140. |
| <i>Michelia</i> 188. | <i>Myrtus</i> 176. |
| <i>Microcos.</i> |
 |
| <i>Micropus</i> 276. | N ajas 308. |
| <i>Milium</i> 47. | <i>Nama</i> 76. |
| <i>Millefolium</i> 272. | <i>Napaea</i> 226. |
| <i>Milleria</i> 254. | <i>Napellus</i> 193. |
| <i>Mimosa</i> 330. | <i>Napus</i> 223. |
| <i>Mimulus</i> 202. | <i>Narcissus</i> 123. |
| <i>Mimulops</i> 136. | <i>Nardus</i> 45. |
| <i>Minuartia</i> 41. | <i>Nasturtium</i> 220. |
| <i>Mirabilis</i> 91. | <i>Nauclea</i> 74. |
| <i>Mitchella</i> 56. | <i>Nelumbo</i> 190. |
| <i>Mitella</i> 150. | <i>Nepenthes</i> 283. |
| <i>Mnium</i> 339. | <i>Nepeta</i> 204. 209. |
| <i>Moehringia</i> 138. | <i>Nephelium</i> 288. |
| <i>Mollugo</i> 41. | <i>Nerium</i> 99. |
| <i>Moluccella</i> 198. | <i>Neurada</i> 152. |
| <i>Momordica</i> 306. | <i>Nicotiana</i> 92. |
| <i>Monarda</i> 36. | <i>Nidus avis</i> 282. |
| <i>Monnieria</i> 231. | <i>Nigella</i> 193. |
| <i>Monocotis</i> 282. | <i>Nigrina</i> 70. |
| <i>Monotropa</i> 155. | <i>Ninfa</i> 109. |
| <i>Monsonia</i> 247. | <i>Nitraria</i> 168. |
| <i>Montia</i> 54. | <i>Nissolia</i> 231. |
| <i>Moraea</i> 44. | <i>Nolana</i> 69. |
| <i>Morina</i> 33. | <i>Noftoe</i> 349. |
| <i>Merinda</i> 73. | <i>Nummularia</i> 86. |
| <i>Morisonia</i> 226. | <i>Nux vomica</i> 94. |
| <i>Morsusranae</i> 319. | <i>Nychtanthes</i> 32. |
| <i>Morus</i> 298. | <i>Nymphaea</i> 190. |
| <i>Moschatellina</i> 144. | <i>Nyssa</i> 325. |
| <i>Mucor</i> 354. |
 |
| <i>Mungos</i> 86. | O bolaria 199. |
| <i>Muntingia</i> 185. | <i>Ochna</i> 185. |
| <i>Musa</i> 327. | <i>Oculus Christi</i> 269. |
| <i>Musaenda</i> 73. | <i>Ocymum</i> 209. |
| <i>Myagruin</i> 216. | <i>Oenanthe</i> 110. |
| <i>Myginda</i> 59. | <i>Oenathera</i> 139. |
| <i>Myosotis</i> 82. | <i>Olax</i> 39. |
| <i>Myosurus</i> 117. | <i>Oldenlandia</i> 56. |
| <i>Myrica</i> 316. | <i>Olea</i> 34. |
| <i>Myriophyllum</i> 300. | <i>Oleander</i> 99. |
| <i>Myrsine</i> 71. | <i>Olyra</i> 287. |

Omphales

I N D E X.

- Omphalea* 287.
Onobrychis 242.
Onoclea 332.
Ononis 256.
Onopordum 261.
Onosma 83.
Ophiorhiza 86.
Ophioglossum 335:
Ophioxylon 324.
Ophrys 282.
Opopanax 112.
Opulus 114.
Opuntia 175.
Orchis 281.
Orellana 190.
Origanum 208:
Ornithogalum 126.
Ornithopus 242.
Orobanche 214.
Orobus 238.
Orontium 120.
Ortegia 39.
Oryza 131.
Osbeckia 136.
Osmites 254.
Osmunda 335:
Osteospermum 254:
Ostrya 302.
Ostrybium 112.
Olyris 308:
Othonna 254.
Otites 160.
Ovieda 202:
Oxalis 163.
Oxyacantha 178:
Oxycoccus 141:

Padus 176.
Paederota 32.
Paederia 71.
Paeonia 192:

Panax 325.
Pancratium 119.
Panicum 46.
Papaver 189.
Parellus 347.
Parietaria 329.
Paris 144.
Parkinsonia 147.
Parnassia 116.
Parthenium 289. 271:
Paspalum 40:
Passerina 142:
Passiflora 284.
Pastinaca 112.
Patagonula 70.
Pavetta 56.
Paullinia 138.
Pectis 253.
Pedalium 202.
Pedicularis 211:
Peganum 166.
Peltaria 215:
Penaea 56:
Pentapetes 225:
Penthorum 151:
Peplis 131. 170.
Pepo 306.
Perdicium 252:
Pergularia 71:
Perilla 198.
Periploca 99:
Persica 176.
Persicaria 143.
Petasites 266.
Petrosia 56.
Petiveria 121:
Petrea 201.
Petroselinum 113:
Peucedanum 108:
Peziza 353:
Piaca 243.
Phalaris 46.
Phallus 353.
A a

Pharma-

I N D E X.

- Pharnaceum 80.
 Pharus 289.
 Phascum 338.
 Phaseolus 237.
 Phellandrium 110.
 Philadelphus 176.
 Phillyrea 34.
 Phleum 47.
 Phlomis 208.
 Phlox 87.
 Phoenix 356.
 Phryma 199.
 Phylica 74.
 Phylanthus 287.
 Phyllis 77.
 Physalis 93.
 Phyteuma 90.
 Phytolacca 165.
 Picris 256.
Pilosella 258.
 Pilularia 337.
Pimenta 176.
 Pimpinella 113.
 Pinguicula 35.
 Pinus 303.
 Piper 37.
 Piscidia 232.
 Pisonia 326.
 Pistacia 316.
 Pistia 280.
Pistolochia 284.
 Pisum 288.
 Plantago 63.
 Platanus 303.
 Plectronia 75.
 Plinia 185.
 Plukenetia 291.
 Plumbago 87.
 Plumieria 71.
Pneumonanthe 103.
 Poa 49.
Podagraria 113.
 Podophyllum 186.
 Poinciana 147.
 Polemonium 88.
 Polianthes 128.
 Polycarpon 41.
 Polycnemum 39.
 Polygala 235.
 Polygonum 143.
 Polymnia 254.
 Polypodium 336.
 Polypremum 56.
 Polytrichum 339.
 Pontederia 119.
 Populus 318.
 Porella 333.
 Portlandia 72.
 Portulaca 169.
 Potamogeton 66.
 Potentilla 182.
 Poterium 300.
 Pothos 280.
 Prasium 199.
 Prenanthes 257.
 Primula 85.
 Prinos 131.
 Prockia 186.
 Prosopis 148.
 Proserpinaca 49.
 Protea 55.
 Prunella 210.
 Prunus 176.
 Psidium 173.
 Psoralea 244.
 Psychotria 73.
Psyllium 63.
Ptarmica 272.
 Ptelea 64.
 Pteris 335.
 Pterocarpus 232.
 Pteronia 251.
Pulegium 205.
 Pulmonaria 83.
Pulsatilla 194.
 Punica 176.

Pyrethrum

I N D E X.

Pyretrum 271.
Pyrola 156.
Pyrus 179.

Quamoclit 88.
Quassia 155.
Quercus 301.
Queria 41.
Quisqualis 149.

Radiola 117.
Rajania 311.
Randia 71.
Ranunculus 196.

Rapa 223.
Raphanus 224.
Rauwolfia 71.
Reaumuria 187.
Reseda 169.
Rhacomia 57.
Rhaeas 190.
Rhamnus 95.
Rheedia 184.
Rheum 146.
Rhexia 136.
Rhinanthus 210.
Rhizophora 166.
Rhodiola 318.
Rhododendron 156.
Rhus 114.
Ribes 96.
Riccia 346.
Richardia 118.
Ricinus 305.
Ricotia 216.
Rivina 64.
Robinia 241.
Robur 301.
Roccella 349.
Roella 72.
Rondeletia 72.

Roridula 74.
Rosa 180.
Rosmarinus 36.
Royena 150.
Rubia 63.
Rubus 181.
Rudbeckia 273.
Ruellia 201.
Rumex 132.
Rumphia 38.
Ruppia 66.
Ruscus 322.
Ruta 154.
Ruta muraria 336.

Sabina 321.
Saccharum 45.
Sagina 66.
Sagittaria 300.
Salicaria 169.
Salicornia 30.
Salix 314.
Salsola 101.
Salvadora 58.
Salvia 36.
Sambucus 115.
Samyda 150.
Samolus 72.
Sanguinaria 185.
Sanguisorba 63. 300.
Sanicula 104.
Santalum 140.
Santolina 263.
Sapindus 144.
Saponaria 159.
Saraca 231.
Sarothra 80.
Sarracenia 185.
Sarsaparilla 317.
Satureja 204.
Satyrium 282.
Saururus 134.

I N D E X.

- Savagesia** 74.
Saxifraga 157. 161.
Scabiosa 60
Scabrita 57.
Scammonia 87.
Scandix 111
Scopidium carolinum 212.
Scheuchzeria 152.
Schinus 312.
Scenidelia 138.
Schoenus 44.
Schrebera 76.
Schwalbea 200.
Schwenckia 32.
Sciha 127.
Scirpus 44.
Scleranthus 158.
Scolopendrium 336.
Scelymus 249. 262.
Scoparia 55.
Scorpiurus 242.
Scorzonera 256.
Scrophularia 213.
Scutellaria 209.
Secale 52.
Securidaca 231.
Sedum 162.
Seguieria 186.
Selago 200. 338.
Selinum 107.
Senecio 266.
Senega 235.
Senna 153.
Septas 134.
Serapias 283.
Seriola 249.
Seriphium 255.
Serpula 288.
Sertillium 208.
Serratula 260.
Sesamum 202.
Seseli 112.
Sesuvium 174.
Sherardia 61.
Sibbaldia 81.
Sibthorpia 201.
Sicyas 293.
Sida 228.
Sineritis 205.
Sideroxylon 94.
Sigesbeckia 253.
Silene 160.
Silphium 254.
Sinapis 223.
Siphonanthus 57.
Sisa um 109.
Sison 110.
Sisymbrium 220.
Sisyrinchium 279.
Sium 109.
Sloanea 185.
Smilax 317.
Smyrnium 112.
Soda 102.
Solandra 289.
Solanum 93.
Soldanella 69.
Solidago 268.
Sonchus 257.
Sophia 221.
Sophora 147.
Sorbus 178.
Sorghum 328.
Sparganium 295.
Spartium 235.
Spathelia 80.
Spergula 165.
Spermacoce 57.
Sphaeranthus 255.
Sphagnum 338.
Spica 204.
Spicant 335.
Spigelia 86.
Spilanthes 250.
Spinacia 316.

Spiraea

I N D E X.

- Spiraea* 179.
Splachnum 333.
Spondias 152.
Squamaria 211.
Stachys 206.
Staehelina 251.
Stapelia 100.
Staphisagria 192.
Staphylea 115.
Statice 116.
Stellaria 161.
Stellera 142.
Stemodia 201.
Sterculia 292.
Steris 76.
Stewartia 226.
Stipa 51.
Stillago 279.
Stoebe 255.
Stoechas 204.
Stillingia 292.
Stramoneum 92.
Stratiotes 193.
Strumpfia 255.
Strutiola 58.
Stychnos 94.
Styrax 157.
Suber 301.
Subularia 217.
Suriana 152.
Sycomorus 331.
Symphytum 83.
Symplocos 185.
Syringa 34.
Swertia 102.
Swietenia 155.

T*abernaemontana* 71.
Tagetes 270.
Tamarindus 43.
Tamarix 115.
Tamus 317.

Tanacetum 263.
Taraxacum 258.
Tarchonanthus 251.
Tarchionia 333.
Taxus 321.
Telephium 80. 163.
Terebint 316.
Terminalia 324.
Tetracera 187.
Tetragonia 174.
Teucrium 203. 35.
Thalia 29.
Thalictrum 195.
Thapsia 79.
Thapsus 91.
Thea 191.
Theligonum 290.
Theobroma 247.
Theophrasta 69.
Thesium 98.
Thlaspi 218.
Thora 196.
Thryallis 148.
Thuja 304.
Thymbra 199.
Thymus 208.
Tiarella 150.
Tilia 191.
Tillaea 67.
Tillandsia 118.
Tinus 145.
Toluifera 154.
Tomex 57.
Tordylium 106.
Torenia 199.
Tormentilla 183.
Tournefortia 71.
Toxicodendron 114.
Tozzia 200.
Trachelium 90.
Tradescantia 122.
Tragacanth 242.

INDEX.

- T**ragia 287.
Tragopogon 256.
Trapa 64.
Tremella 349.
Trewia 186.
Trianthema 149.
Tribulus 155.
Trichilia 148.
Trichomanes 332.
Trichosanthes 292.
Trichostema 199.
Tridax 253.
Trientalis 135.
Trifolium 244.
Triglochin 133.
Tripolium 267.
Trigonella 246.
Trillium 121.
Triopteris 151.
Triosteum 73.
Triplaris 42.
Tripsacum 287.
Triticum 53.
Triumphetta 166.
Trollius 197.
Tropaeolum 139.
Trophis 309.
Tuber 354.
Tulipa 126.
Tulipifera 194.
Turnera 115.
Turpetbum 87.
Turritis 222.
Tussilago 266.
Typha 294.

Ulex 236.
Ulmaria 180.
Ulmus 102.
Ulva 350.
Unedo 156.
Uniola 40.

Urena 226.
Urtica 298.
Utricularia 36.
*Uv*a *crisp*a 96. *Ur*st 156.
Uvaria 188.
Uvularia 120.

Vaccinium 140.
Valantia 329.
Valeriana 42.
Vallisneria 308.
Vandellia 201.
Vanilla 283.
Varronia 71.
Vateria 184.
Velezia 76.
Vella 215.
Veratrum 327.
Verbascum 91.
Verbena 36.
Verbesina 272.
Veronica 34.
Viburnum 114.
Victorialis 124.
Vicia 239.
Vinca 98.
Vincetoxicum 99.
Viola 277.
Virgaurea 268.
Viscum 315.
Visnaga 106.
Vitalba 195.
Vitex 214.
Vitis 96.
Vitis idaea 140.
Volkameria 202.
Vulvaria 101.

Wachendorfia 38.
Waltheria 225.
Weinmannia 138.
Winterania 168.

Xanthium

I N D E X.

- | | |
|-------------------|------------------|
| Xanthium 299. | Zanthoxylon 310. |
| Xeranthemum 265. | Zea 295. |
| Ximenia 136. | Zingiber 30. |
| Xylopia 280. | Zinnia 270. |
| Xylosteum 91. | Zizania 289. |
| Xyris 39. | Zizophora 32. |
| Yucca 129. | Zizyphe 95. |
| Zamia 355. | Zoegoea 254. |
| Zannichellia 293. | Zostera 285. |
| Zanonia 310. | Zygophyllum 148. |
-
-
-



INDEX

NOMINUM GERMANICORUM.

A
belmosch 230.
Ackelen 193.
Aderschwamm 353.
Adonisröslein 195.
Aepfel 179.
Affenbeere 315.
Affodil 127.
Ahorn 303.
Alaut 268.
Allhorn 115.
Allermannsharnisch 124.
Alpkraut 263.
Ananas 122.
Andorn, weißer 207.
Anis 113.
Apostelmutter 61.
Apricosen 177.
Arbusen 306.
Arlasbeeren 177.
Aron 285.
Artschock 262.
Artigbeeren 115.
Augentrost 210.
Aurikel 85.

Bachbungen 35.
Bärenklau 109.
Bärentraube 156.
Bärkapp 338.
Bärwurz 107. 109.
Baldrian 42.
Balsamine 278.
Balsampappel 318.
Bambusrohr 52.
Basilien 209.
Bataten 87.
Batengen 85.
Baumwolle 230.
Baurensenf 218.
Bechterschwamm 353.
Beinwelle 83.
Beifhwurz 194.
Benedictenwurz 183.
Benzoebaum 146.
Bergmünze 209.
Bergpeterlein 107.
Bertram 271.
Betel 37.
Betonien 206.

Bettstroh

I N D E X.

- Beitsstroh 62.
 Beyfus 264.
 Bickbeeren 140.
 Bieberklee 85.
 Biebernelle 63.
 Biebernelle, weisse 113.
 Bilsen 92.
 Bilzenkraut 92.
 Binselkraut 319.
 Binsen 44. 130.
 Biuzenschwertel 146.
 Birke 297.
 Birn 179.
 Bisamförner 230.
 Bisamkraut 144.
 Bittersüß 93.
 Blätterschwamm 352.
 Blaubeeren 140.
 Blutblume 122.
 Blutwurz 228.
 Bocksbart 256.
 Bocksbeeren 96.
 Bohnen, türkische 237.
 Boragen 83.
 Borresh 83.
 Borstengras 45.
 Bovist 354.
 Brasiliensholz 153.
 Braunwurz 213.
 Brennkraut 195.
 Brenntwurzel 195.
 Brommerbeere 181.
 Bruchkraut 100.
 Bründelle 210.
 Brunnenfresse 220.
 Brunnischen 181.
 Brüsken 322.
 Brustwurz 109.
 Buchs 208.
 Buchweizen 143.
 Buchweizen, sibirischer 143.
 Gund, türkischer 125.
- Burzeldorn 155.
 Butterblume 258.
 Butterkraut 35.

 Calmus 130.
 Camillen 271.
 Campferbaum 146.
 Cardobenedicten 274.
 Eartheuernelke 159.
 Ceder von Libanon 304.
 Cellerie 113.
 Centifolienrose 181.
 Chamanderlein 35.
 Champignon 352.
 China 90. 318.
 Christwurz 197.
 Eistenroßlein 191.
 Citrone 248.
 Coriander 111.
 Cornelfirsche 64.
 Cyprinigras 44.
 Express 304.

 Dattelpalm 356.
 Dill 113.
 Dinkel 53.
 Diptam 154. 208.
 Distel 260.
 Hollkraut 92.
 Donderbar 172.
 Donneruelle 159.
 Dorant, weißer 207.
 Dosten 208.
 Dotterblume 197.
 Dottern 216.
 Draquin 264.
 Dreyblatt 85.
 Dungras 45.
 Durchwachs 105.

Aa 5

Dürwurz

I N D E X.

- Dürtwurz** 266.
Durock 334.

Eberwurz 262.
Eaelkraut 196.
Echtepreiß 34.
Eibenbaum 321.
Eibisch 229.
Eiche 301.
Einbeere 144.
Einblatt 116. 128.
Einkorn 53.
Eisenkraut 36.
Elephantenlaus 154.
Eltern 297.
Elsbeeren 177.
Enzelsüß 336.
Entenspeise 294.
Enzian 103.
Ephen 96.
Eppich 109.
Erbse 238.
Erdäpfel 273.
Erdbatangel 35.
Erdbeerbaum 156.
Erdbeere 182.
Erdecastanien 107.
Erdknoten 107.
Erdrauch 234.
Erdrosen 180.
Erdtusseln 93.
Erle 297.
Erwen 238.
Eielsgurke 306.
Esparcette 242.
Espe 318.
Efigrose 181.
Elauch 124.
Everesche 178.
- Fackelkraut** 191.
Färberrotthe 63.
Flaschenkürbis 306.
Farnkraut 336.
Faulbaum 95.
Faulbeeren 95.
Federuelke 160.
Feichbohne 237.
Feige, indianische 175.
Feldrosen 180.
Fenchel 113.
Fettehenne 161.
Feuerschwamm 353.
Fichte 304.
Filkraut 65.
Fingerhut 213.
Flachs 117.
Flachsseite 65.
Fladergras 47.
Flieder 115.
Flieder, spanischer 34.
Fliegen Schwamm 352.
Flitterras 49.
Flockenblume 274.
Flockenkraut 143.
Fönugree 246.
Franzosenholz 153.
Frauenbiß 35.
Frauenhaar 337.
Frauenmünze 263.
Froschlattich 66.
Froschloßel 133.
Fuchsschwanz 299.
Fuchsschwanzgras 47.
Fünffingerkraut 182.
Füstel 114.
- Gänselfuß** 109.
Gänserich 182.
Galgent 30.

Gamander

I N D E X.

Samander 203.
 Gartenkresse 218.
 Sauchblume 220.
 Sauchheil 86.
 Seißbart 180.
 Seißblatt 90.
 Seißklee 204.
 Seißraute 243.
 Seißwedel 180.
 Gelbholz 114.
 Senft 236.
 Senft, flachlicher 236.
 Gerste 53.
 Gewürznelke 191.
 Gichtbeeren 96.
 Giftheil 193.
 Gilbwurz 30.
 Ginster 236.
 Glanz 46.
 Glasskraut 329.
 Glasschmalz 30.
 Gleis 111.
 Gliedkraut 205.
 Glöckchen 88.
 Gneiß 111.
 Gösch 113.
 Goldblume 196.
 Goldhähnlein 196.
 Goldrute 268.
 Gottesgnad 35. 228.
 Granatapfel 178.
 Graßlauch 125.
 Graßnelke 160.
 Griechischheu 246.
 Grindwurz 132.
 Grünsing 182.
 Gugucksblume 164.
 Gundelreb 205.
 Sundermann 205.
 Günzel 203.
 Gürtelkraut 338.
 Guterheinrich 100.

Haarstrang 108.
 Haber 51.
 Haber, nackter 51.
 Habergras 51.
 Haberwurzel 256.
 Habichtkraut 258.
 Härtern 64.
 Hagebuche 302.
 Hagebutte 181.
 Hagedorn 178.
 Habnefuß 196.
 Hahnenkam 210.
 Hahnentopf 242.
 Haikraut 89.
 Hammelminzhen 112.
 Hanebutten 180.
 Hanf 317.
 Hanswürger 214.
 Hartheu 248.
 Hartriegel 33. 64.
 Haselwurz 168.
 Hasenampfer 163.
 Hasselnüsse 302.
 Hauhechel 236.
 Haufaub 172.
 Haynbüche 302.
 Heckenkirschen 91.
 Heckenrose 181.
 Hecksamen 236.
 Hederich 221.
 Heide 141.
 Heidekorn 143.
 Heidelwinde 144.
 Heidenyssop 191.
 Heiligheu 242.
 Herzgespann 207.
 Heusamien, schwedischer 246.
 Heuschreckenbaum 152.
 Humbeerren 181.
 Hiobsthråne 295.
 Hirschholdern 114.
 Hirschwurz, schwarze 107.
 Hirschwurz

I N D E X.

Hirschwurz, weisse 107.
 Hirschzunge 336.
 Hirse 46.
 Hirsegras 46.
 Hirtenetasche 218.
 Hollunder 115.
 Hopfen 317.
 Huseisen 242.
 Husflattich 266.
 Hühnerdarm 116.
 Hühnerschwarm 116.
 Hülsen 65.
 Hundszunge 82.
 Hungerblume 217.
 Hure, nackende 133.
 Hyacinthen 129.

Jasmin 33.
 Jasmin, wilder 176.
 Je länger, je lieber 90.
 Jebel 113.
 Jugfer 30.
 Johannisbeeren 96.
 Johannisblut 158.
 Johanniskraut 248.
 Johanniswedel 180.
 Jperm 102.
 Judasbaum 152.
 Judenkirschen 93.

Kälberfern 111.
 Kälberfropf 111.
 Kaiserkrone 125.
 Kamgras 50.
 Kampechholz 154.
 Kannenraut 334.
 Kappern 50.
 Kardamomen 30.
 Karten 60.
 Kasbeer 177.

Kastanien 302.
 Katzenkraut 203.
 Katzenmünze 204.
 Kellerhals 142.
 Kerbel 111.
 Kermesbeiche 301.
 Keulen schwarm 354.
 Keuschbaum 214.
 Kichern 238.
 Kiefer 303.
 Kiehnbaum 303.
 Kirchen 177.
 Kischlorbeer 177.
 Knödel 125.
 Klapper 210.
 Klapperauß 115.
 Klappertosen 190.
 Klatschrosen 190.
 Klee 244.
 Klette 260.
 Klettenkörwel 106.
 Knabentraut 281.
 Knäuel 158.
 Knoblauch 124.
 Knoblauchkraut 221.
 Knöterich 165.
 Knopfbaum 60.
 Knopfgras 44.
 Knopfgras, stachlichstes 44.
 Königskeuze 91.
 Körbel 111.
 Kohl 223.
 Kokospalm 356.
 Kolben 294.
 Kologninthen 306.
 Korkbaum 301.
 Korublume 274.
 Krähengang 94.
 Krapp 63.
 Kraßelbeere, blaue 181.
 Kraßbeere 181.
 Krausmünze 205.

INDEX.

Kresse, indianische 139.
 Kresse, spanische 217.
 Kresse, wilde 218.
 Kreuzblume 235.
 Kreuzdorn 95.
 Kräutengras 150.
 Kugelschwamm 354.
 Küchenchelle 194.
 Kuhweizen 210.
 Kümmel 110, 113.
 Kürbis 306.
 Kurkumen 30.

Labkraut 62.
 Lachenknothlauch 204.
 Lack 221.
 Läusekraut 211.
 Lattich 257.
 Lauch 123.
 Lauch, spanisches 123.
 Lavendel 204.
 Lazieren 178.
 Leberbalsam 272.
 Leberblümlein 116.
 Leberkraut 194.
 Lebensbaum 304.
 Lein 117.
 Lein, sibirischer, oder dauren-
 der 117.
 Leinkraut 98. 212.
 Lerche 304.
 Leukojen 221.
 Liebesapfel 94.
 Liebstöckel 169.
 Lienen 195.
 Lischgras 47.
 Lilie, blaue 43.
 Lilien 125.
 Lilienconnallien 128.
 Linde 191.
 Linsen 240.

Ödcherschwamm 353.
 Ödseitkraut 218.
 Ödweinäul 212.
 Ödweizahn 258.
 Olch 52.
 Lorbeer 146.
 Lülch 52.
 Lungenkraut 83.
 Lupine 237.
 Lüserne 246.

Märk 109.
 Mäusedarm 322.
 Mäusegerste 53.
 Mäuseschwanz 117.
 Majoran 208.
 Mandeln 176.
 Mangold 101.
 Mannagras 50.
 Mannenharnisch 84.
 Mannstreu 104.
 Mariannmantel 65.
 Maseliebe 270.
 Mastixbaum 316.
 Mauerkrant 329.
 Mauerraute 336.
 Maulbeer 298.
 May 297.
 Mayenblume 128.
 Mayer 299.
 Mayeran 208.
 Mays 295.
 Melbeerbaum 177.
 Meelfässerken 177.
 Meelfäßgen 178.
 Meergras 350.
 Meerrettig 218.
 Meerzwiebel 127.
 Mehbaum 114.
 Meisterwurz 112.
 Melde, stinkende 101.

Melde,

I N D E X.

Melbe, wilde 101.
 Melisse 200.
 Melisse, türkische 209.
 Melone 306.
 Maizelblume 122.
 Mespeln 178.
 Melchen 260.
 Melzraut 336.
 Mispela 178.
 Mischel 315.
 Misimelde 100.
 Möhren 106.
 Mohn 189.
 Mondraute 335.
 Moosgrinde 141.
 Moosgrütze 328.
 Moosbeeren 140.
 Mörchel 353.
 Mottentraut 156.
 Münze 205.
 Mutterkraut 271.
 Mutterzimmet.
 Myrten 176.

 Nachschatten 94.
 Nachviole 222.
 Magdem 191.
 Magenkraut 217.
 Macassen 123.
 Matternkopf 84.
 Mautwurz 143.
 Matternunge 335.
 Melke 159.
 Melke, Gewürzmelke 191.
 Messel 298.
 Miesewurz 197.

 Ofsenunge 82.
 Odernennig 169.
 Delbaum 34.

Delsnich 107.
 Oleander 99.
 Orant 208. 212.
 Osieille 349.
 Österblume 194.
 Österlucy 284.

 Päonien 192.
 Pappel 229.
 Pappelbaum 318.
 Passionssblume 284.
 Pastinaken 112.
 Pechnelke 164.
 Perlgras 48.
 Pestilenzwurz 266.
 Petersilien 113.
 Pfeffer, schwarzer 37.
 Pfeffer, spanischer 94.
 Pfefferkraut 218.
 Pfeffermünze 205.
 Pfeilkraut 300.
 Pfennigkraut 86.
 Pfifferling 352.
 Pfingstrose 192.
 Pfirsichen 176.
 Pflaume 177.
 Přriemen 235.
 Pimpernelrose 180.
 Pimpernüsslein 115.
 Pimpinell 63.
 Pinolen 304.
 Pistacien 316.
 Poley 205.
 Pomeranze 248.
 Pompermuß 248.
 Porre 123.
 Vorst 156.
 Portulak 169.
 Post 156. 316.
 Potatos 87.

Preussel.

I N D E X.

- Prensselbeeren 140.
 Prunelle 210.
 Purgirlein 117.

Quantelbeerbaum 178.
 Quitschen 178.
 Quitten 179.
 Quecken 53.
 Quendel 208.

Raden 164.
 Radendistel 104.
 Rainkohl 260.
 Rambs 125.
 Ramsel 235.
 Rapunzgen 42.
 Rauschbeere 315. 140.
 Raute 154.
 Rechbeere 96.
 Reinweide 33.
 Reis 131.
 Reiszaerste 53.
 Reisken 352.
 Reizher 352.
 Rettich 224.
 Rhabarber 146.
 Rheinfarn 263.
 Riedgras 295.
 Ringelblume 275.
 Rispengras 49.
 Rittersporn 192.
 Rocambole 124.
 Rochenbollen 124.
 Rodes 211.
 Roggen 52.
 Rohr, spanisches 130.
 Rose, wilde 181.
 Rosmarin 36.

 Rossenschel 107.
 Rothwurz 183.
 Rüben 223.
 Rübrapupzel 139.
 Ruchgras 37.
 Ruhrkraut 264.
 Ruhrwurz 183.
 Rüster 102.
 Ruprechtskraut 228.

Saflor 262.
 Safran 43.
 Sagebaum 321.
 Sagopalm 356.
 Sahlweide 314.
 Salbei 36.
 Salzbinsen 133.
 Salzkraut 101.
 Sammetblume 270.
 Sammetpappel 229.
 Samtkraut 66.
 Sandhaber 52.
 Sandschilf 52.
 Sanikel 104.
 Sassafras 146.
 Saubohne 240.
 Sauerach 131.
 Sauerampfer 132.
 Sauerdorn 131.
 Sauerklee 163.
 Saturen 204.
 Schabenkraut 92.
 Schachblume 125.
 Schaffthalm 334.
 Schafgarbe 272.
 Schafgras 59.
 Schalotten 124.
 Scharbock 196.
 Scharte 260.
 Schierling 107.
 Bb

Schili

I N D E X.

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| Schilf 52. | Sinau 65. |
| Schimmel 354. | Sinngrün 98. |
| Schlagkraut 203. | Smack 114. |
| Schlängenknothlauch 124. | Sohlweide 314. |
| Schlängenwurz 86. | Sommerweizen 53. |
| Schlehen 177. | Sommerwurz 214. |
| Schlingbaum 114. | Sommerzwiebeln 125. |
| Schlüsselblume 85. | Sonnenblume 273. |
| Schlütteln 83. | Sonnengänsel 191. |
| Schmalblume 197. | Sonnenthau 117. |
| Schmielen 48. | Sophienkraut 222. |
| Schminckwurz 82. | Spargel 128. |
| Schneckenlee 246. | Spargelflees 246. |
| Schueeballen 114. | Spark 165. |
| Schneeblume 122. | Specklilie 91. |
| Schneetropfen 122. | Speerkraut 196. |
| Schnittlauch 125. | Spelz 53. |
| Schödlkraut 189. | Sperberbaum 178. |
| Schöngras 48. | Spergel 165. |
| Schösserbaum 153. | Spicant 335. |
| Schuppenwurz 211. | Spick 204. |
| Schwalbenwurzel 99. | Spierstaude 179. |
| Schwarzkümmel 193. | Spinat 316. |
| Schwarzwurz 83. 189. | Spindelbaum 95. |
| Schwefeln 114. | Spinnenkraut 127. |
| Schwerdet 43. | Spirlingbaum 178. |
| Schwingel 50. | Springkraut 278. |
| Sorozonerwurzel 256. | Stabwurz 264. |
| Seeblume 190. | Stachelbeeren 96. |
| Seenelke 116. | Stachelnuß 64. |
| Seide 65. | Stachelschwamm 353. |
| Seidelbast 142. | Staubschwamm 354. |
| Seidenpflanze 99. | Stechapsel 92. |
| Seisenkraut 159. | Stecheliche 301. |
| Sellerie 113. | Steckrüben 223. |
| Sens 223. | Steinbrech 157. 336. |
| Sevenbaum 321. | Steinbrech, rother 180. |
| Sichelkraut 109. | Steinschlechte 346. |
| Siebenzeit 246. | Steintlinde 34. |
| Siegmarswurz 229. | Steinpimpinelle 113. |
| Siegwurz 43. | Steinroßlein 142. |
| Silberkraut 183. | Steinsamen 82. |

Stephans.

INDEX.

Stephanotdrner 192.
Sternanis 172.
Sternblume 126.
Sterndistel 275.
Stockrose 229.
Storax 157.
Storchschnabel 227.
Strausgras 47.
Sturmhut 192.
Süßfarn 336.
Süßholz 241.
Sumach 114.
Sumpfbeeren 141.

Tormentil 183.
Taubenkraut 101.
Trepfen 50.
Trollblume 197.
Trompetblume 213.
Trüffel 354.
Tuberosen 128.
Tulpe 126.
Tulpenbaum 194.
Twiselbeeren 177.

Zaback 92.
Zamarinden 43.
Zamarissen 115.
Zang 285. 350.
Zanne 304.
Zaschenkraut 218.
Zaubenessel 206.
Zaubenkropf 160.
Zausendgüldenkraut 103.
Zausendschön 299.
Zhaunwedel 30.
Thee 191.
Thee, grüner 191.
Theekoi 191.
Terpentinbaum 316.
Teufelsabbis 60.
Teufelsdreck 108.
Teufelsmilch 171.
Tollbeeren 93.
Tollkirschen 93.

Ulmbaum 102.
Unstädtkraut 195.

Veil 277.
Vergiß mein nicht 82.
Viole 277.
Violamatronalis 222.
Violen, gelbe 221.
Vogelbeeren 178.
Vogelkirschen 176.
Vogelfraut 116.
Vogelmilch 126.
Vogelnest 106.
Vogelzunge 144.

Wacholder 321.
Wachsbauum 316.

Bb 2 Waid

INDEX.

- Waid 224.
 Waldflette 34.
 Waldknoblauch 125.
 Waldmeister 61.
 Waldrebe 195.
 Wallnuss 301.
 Walpurgis-May 91.
 Wasserlaloe 193.
 Wasserandorn 36.
 Wasserhelm 36.
 Wasserlilie 190.
 Wasserlilie, gelbe 44.
 Wasserlinse 294.
 Wasserlisch 146.
 Wassermelonen 306.
 Wasserpeffer 143.
 Wasserschwerdel 44.
 Wasserwatte 351.
 Wasserwegerich 133.
 Bau 169.
 Wegerich 63.
 Wegetritt 143.
 Wegwart 260.
 Weide 314.
 Weiderich 86. 139.
 Weinblume 139.
 Weinrose 180.
 Weinstock 96.
 Weißdorn 178.
 Weißwurz 128.
 Weizen, polnischer 53.
 Weizen, türkischer 295.
 Vermuth 264.
 Wicke 239.
 Widerstoss 116. 164.
 Widerthon 336.
 Widertod 336.
 Wiesengaffel 183.
 Wiesenfohl 261.
 Wiesenraute 195.
 Winde 87.
 Wintergrün 156.
 Winterweizen 53.
 Winterzwiebeln 125.
 Wohlgemuth 208.
 Wolfsley 269.
 Wolfsbeere 144.
 Wolfsklaue 338.
 Wolfsmilch 171.
 Wolfstrapp 207.
 Wollgras 45.
 Wucherblume 271.
 Wüterich 107.
 Wunderbaum 305.

Nop 204.

- Zapfenkraut 126.
 Zaungilge 91.
 Zaunrübe 307.

Bederach

I N D E X.

- | | | | |
|------------|------|---------------|------|
| Zederach | 155. | Zuckerrose | 181. |
| Zeiland | 142. | Zuckerwurzel | 109. |
| Zeitlose | 133. | Zürgelbaum | 327. |
| Zimmet | 145. | Zunderschwamm | 353. |
| Zimmetrose | 180. | Zweckholz | 95. |
| Zirbelnuss | 304. | Zwerghohne | 237. |
| Ziser | 240. | Zwergpalm | 355. |
| Zittergras | 49. | Zwiebeln | 125. |
| Zucker | 45. | | |



E R R A T A.

I. pag. 24. n. 5. excidit nomen triviale: *volans*, quod adscribendum.

I. pag. 171. lege *Uincisenlöwe*.

II. pag. 219. lege *Alyffum*.

- - 81. - *Craffula*.

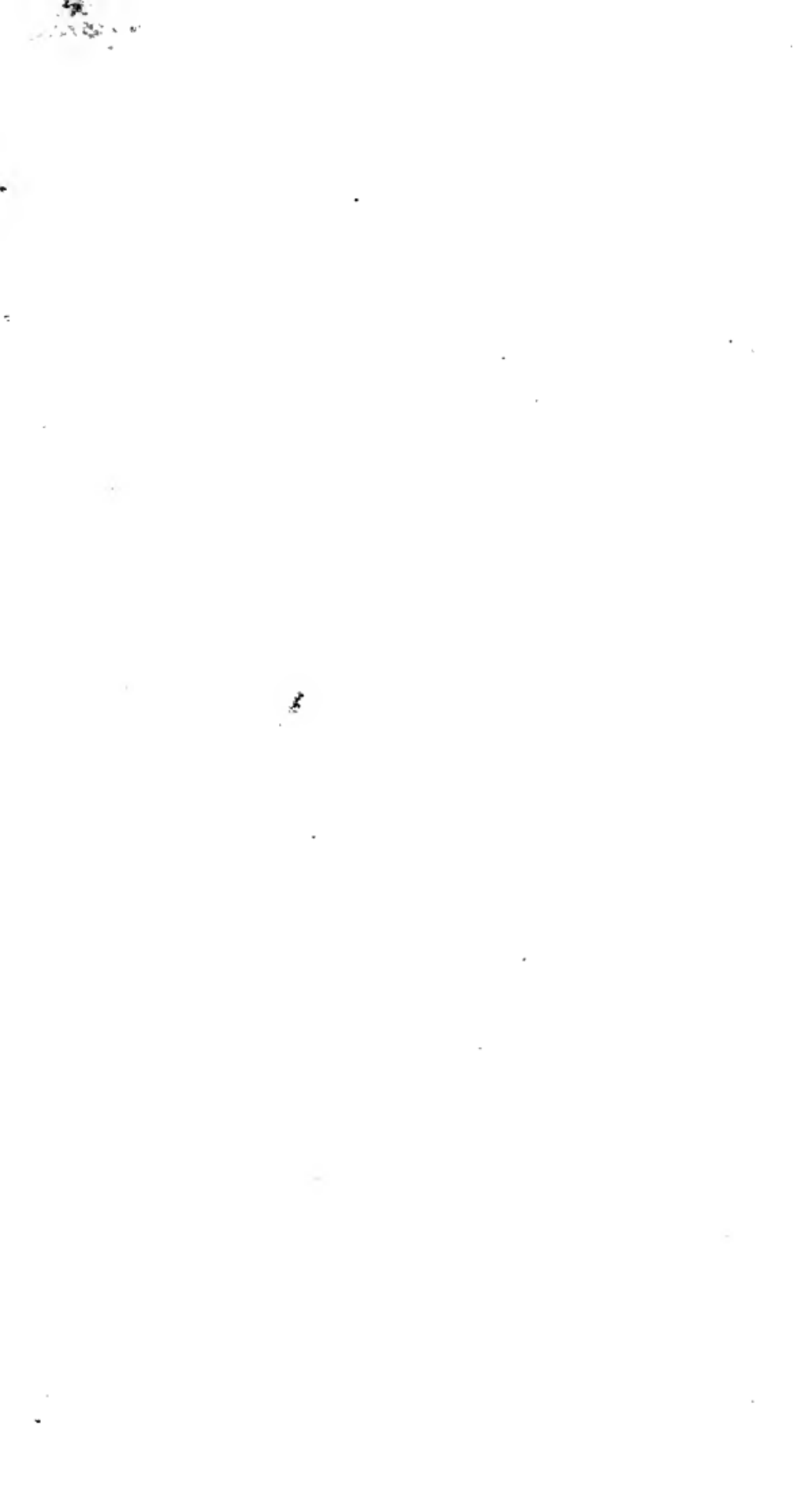
- - 149. - *Gaulteria*.

- - 195. - *Waldraute*.









PROPERTY OF
R. P. METCHLER

1924

1924

