

Q. F. F. S.

FLORA BELGICA.

QVAM

CONSENS. NOBIL. NEC NON EXPER. ORD. MED.
IN ILLUST. AD SALAM SVION. ATHENÆO,

SUB PRÆSIDIO

VIRI NOBILISSIMI ET EXPERIENTISSIMI

DN. DOCT. CAROLI
LINNÆI,

EQVITIS AURATI DE STELLA POLARI
S:Æ REG. M:TIS ARCHIATRI
MED. ET BOTAN. PROFESSORIS REG. ET ORD.
ACAD. UPS. HOLMIENS. PETROPOL. BEROL.
IMPERIAL. LONDIN. MONSPEL. TOLOS.
FLORENT. SOCIO.

AD PUBLICUM EXAMEN DEFERT
CHRISTIAN. FR. ROSENTHAL,
LINCOPIA O-GOTHUS.

IN AUDIT. CAROL. MAJ. DIE XV. OCTOBR.
ANNO MDCCCLX. 1760

H. A. M. S.



UPPSALIAE

A
MONSIEUR LE COMTE
AXE L
FREDRIC
CRONHIELM,

Major au Regiment d' Infanterie de Österbotttn.

MONSIEUR,

Regardés, je VOUS suplie, d'un oeil gracieux, que j'ose mettre a vos pieds, le petit ouvrage Academique, que j'ai l'honneur de VOUS offrir. Ce sont des plantes donc il traite, et que la Nature les a fait naître aux environs de Holland. La plûpart embellissent les prairies, dans notre chere patrie. C'est je l'avoue une liberté, assez grande, que je me prens; mais elle est toute pleine de Veneration. Elle ne se fonde que sur la bontè extraordinaire, dont il VOUS a plû me combler, depuis que la fortune,

m'a

me a favorisé. En me confiant le soin d'une jeune plante heureusement issüe d'une si illustre maison, dont j' emprunte l'éclat de son illustre nom, pour en donner à ce petit recueil. Le gout, que VOUS avez pour les sciences, & sur tout la Botanique, semble m'en autoriser & par la quelle la Medicine a atteint au point d' admiration, où elle est aujurd'hui. Fasse le CIEL quil VOUS comble de tous les dons de la fortune, que peuvent jouir les heureux mortels. Le plus grand de mes desirs sera satisfait; je suis avec un profond respect,

MONSIEUR,

*Votre très humble &
très obeissant serviteur,
CHRIST. FRED. ROSENTHAL.*

Dem
Edlen und Groß-achtbaren Herrn
Herrn CONRAD THEODOR
ROSENTHAL,
Wohlberühmtem Apothecern zu Linköping.
Meinem Hochgeehrten und Lieben Vater.

Ged der die Beyspiele der Geschichte, in welchen man sieht, daß die Dankbarkeit zu allen Zeiten und bey allen Völkern für eine grosse Tugend ist gehalten worden, noch die Exempel der Geschöpfe, die fast alle nach ihrer Art, ihre Erkantlichkeit zu zeigen wissen, sondern eine, mit Ehrfurcht vermischt, Liebe treibet mich an, bey dieser Gelegenheit, mein dankbares Herz an den Tag zu legen, wenn ich, Ihnen, meinem Lieben Vater diese Blätter zueigne. Was ist wohl billiger, wenn meine erste Academische Probe in einer Abhandlung von Blumen besteht, als daß ich, Ihnen, meinem Lieben Vater, die Blühte meiner Jugend-Früchten widme; denn Ihrer liebreichen Sorgfalt, Liebster Vater, habe ich zu danken, daß ich dieses ins Licht zu gebentüchtig geworden bin. Ihre immerwährende Gewogenheit ist das was ich mir ausbitte. Ihre zahlreiche und glückselige Tage ist das was mich immer erfreuen wird, und das ich unaufhörlich von Herzen wünsche. Ich verharre mit aller Ehrerbietung

Meines Hochgeehrten und Lieben Vaters

gehorsamster Sohn,
C. F. ROSENTHAL.



B. C. D.

§. I.

BELGIUM FOEDERATUM VII
constat Provinciis: HOLLANDIA,
ZELANDIA, ULTRAJECTINA,
GELDRIA, TRANSISALANA, GRO-
NINGIA, FRISIA: ceterum in meri-
dionalem & septentrionalem partem latius etjam di-
viditur. Limites habet versus *meridiem* Brabantiam;
ab *oriente* Germaniam; a *septentrione* mare
Germanicum; ab *occidente* Oceanum seu fretum
quod Angliam & Hollandiam dirimit.

§. II.

HOLLANDIA pars præcipua & maxima Bel-
gii, ob situm depresso ita dicta est: Provincia hæc
cum ipso mari horizontaliter æqualem habet altitu-
dinem, a quo disjungitur *Dunis* seu jugis arenariis
(zeeduynen) a natura e maris arena conjectis, atque
his deficientibus, ars *Aggeres*, qui lapidibus muniun-
tur, exstruxit ad mare excludendum, totam alioquin
inundaturum Provinciam. Sed quum imbræ & a-

A

qua

qua ab ipso aëre defluens tanta facile copia congregari posset, ut solum hoc subpaludosum inundatur, in parva dividitur hæc terra jugera, quemadmodum agri nostri *Lacunis* (*Slooteen*) distincta, in quas defluit aqua, quæ etjam pratis loco sepimenti inserviunt; inter has majores profundioresque passim ducuntur *Fosse* (*Weeteringen*), ceterarum quasi matres, in quas minores aquam exonerant. Deinde magni *Canales* (*Bujtenwaters*) latitudinem amnis Upsaliensis æquantes, ab una ad alteram urbem, immo etjam multis aliis locis sunt effossi, omnes in oceanum exeunt. Hi canales, imprimis qui navigantur, incredibili sumtu saepius palis sunt firmati, ut latera perpendicularia persistant, & terra e canalibus ejæcta, a lateribus vallis instar aggesta est, ne aqua, quæ in his ipsum solum saepe superat altitudine, defluat, quæ ab una parte pro via publica saepe complanata atque parata conspicitur. Exiguæ ad fossas *Molæ alatæ* sunt exstructæ, quarum alæ, minimo etjam vento circumvolvuntur: harum est negotium per *Cochleas Archimedis* aquam ex Fossis in ipsos Canales evomere, quamque saepe tanta in copia canalibus ingerunt, ut in his aqua altius ipsa adjacentे terra exfurgat. Ad ostia canarium, ubi in mare egrediuntur, in aggeribus *Fores* seu valvulae constructæ sunt, quæ, ut defluat aqua, existente maris defluxu aperiuntur, sub refluxu autem occluduntur, ne mare intret terramque inundet.

Hæc igitur Provincia facile tota, si loca Germaniæ proxima excipias, ortum versus & aquilonem,

nem, *Pratum* constituit *depressum* ac *paludosum*, cuiusmodi apud nos *pratum* est *regium*, si excipi-
antur *Dunæ oceanum excludentes*, vel interius ali-
quando obviæ.

§. III.

CLIMA convenit cum *Scaniæ campestris*; *Hiemas* enim aquam in glaciem convertit, quæ per unum, vix alterum mensem tantum durat: humilis *terræ* situs finitimumque mare multos producit vapores, & humidum frigidumque cœlum, satis grave verna-
li, maxime vero tempore autumnali. Ab oceano in-
terdum adscendit, rarius licet, quædam *Nebula* *spissior* (*Zeevlaam*) quæ passim regionem obum-
brat, & plantationibus inimica obambulat.

§. IV.

CIVES neque corpore, neque animo sunt le-
ves, sed firmi atque graves, in novitates quasvis &
hypotheses non temere irruunt, nec novis irritan-
tur inventis, sed detecta ex indubiis solidisque prin-
cipiis ad maximum fastigium deducunt.

Regio quæ per se vix quidquam præter *lactici-
nia*, & quæ a re *pecuaria*, heic præcipue culta, de-
rivantur, producit (*agri* enim tam humili terra insti-
tui rarius possunt), omnibus tamen rebus abundat:
ex Polonia *Fruumentum*, *Ligna* ex Norvegia aliisque
locis habet, omniaque eo facilius acquirit, quod
pecuniis sunt venalia, quarum heic maxima est a-
bundantia, & cives optime nummati ideo æsti-
mantur. Multæ & egregie instructæ *Fabricæ* sem-
per in Hollandia magnum obtinuerunt pretium:

Per *commercia* navigatio illud classi eorum robur addidit, ut cum regnis potentissimis Belgæ certent, ideoque regiones sibi majores extra, quam quæ intra Europam possidentur, compararunt: illis subiecta emporia seu *Coloniae* sunt Africæ GUI-NEA & CAPUT B. SPEI; Indiæ JAVA, CEYLO-NA, MALABARIA, COROMANDIA, MALAC-CA, MOLUCCA &c.; Americæ SURINAMUM, CURACOÆ, BARBYSA, ubi plantatæ sunt Cacao, Saccharum &c. Plerorumque *Aromatum*, quæ in Europa importantur, sunt possessores, qualia sunt *Cinnamomum*, *Caryophylli*, *Nuces Myristicæ* & *Macis*, *Piper* &c. Situs illorum in medio Europæ maximæ florentis, propinquitas maris & percommodus trajectus, commodam valde reddunt *mercataram*.

Libertatis semper fuerunt studiosi, quam etiam impense concorditerque defenderunt, optime gnari, quod *concordia res parvæ crescant*, hinc etiam quanta concedi unquam possit, libertatem in regione sua aliis permittunt, inque illos quadrat illud: Nec supplex turba timebat ora judicis sui, sed erant, sine criminе, tuti: Præter florentem *Religionem* Reformatam omnibus fere sectis libertatem permiserunt. Ædes sacras & synagogas Judæi, Romano-Catholici, Armeniani, Lutherani, Quakeri Memnonitæ, Mahometani &c. heic habent; dicere enim Belgæ solent, quod si a DEO in terra tolerentur, in Hollandia eos tolerari oporteat. Exteri illis objiciunt, quod in urbibus suis vastissimis *Fu-*
res

res minores & lupariaria ferant, sed causa prægnans ad hoc impellere videtur, nam per illos magis sceleratos inhibent & capiunt; per hæc vero ab Indiis venientes nummatos & salaces nautas dominant, qui fructum laborum suorum sine gravioribus adulteriis & infanticidiis percipiunt. Gens luxu in vestibus & epulis minus indulget, si excipias Theam & Coffeam, sed splendidis Palatiis, comte ordinatis, optimeque purgatis, immo purissimis lotisque concamerationibus delectatur.

Nusquam majori commoditate [iter] constituitur, quam heic illorum *navigiis palustribus* (Trek Schuyten) quæ alternis fere horis Canales pertransfeunt, ab una ad alteram urbem equo promota, in quibus permulti homines, tecti velut vehiculo, a pluvia & aëre immunes, sedere possunt.

Scientias maxima cum sollicitudine semper coluerunt Belgæ, illustrissimæ hinc sunt ipsis Academiæ, ut LEIDENSIS, ULTRAJECTINA, HARDEROVICENSIS, GRONINGENSIS, FRANVERIANA, ad quas studiosi ex Germania, Anglia, Gallia, Italia, Rutheno, Svecia, Dania &c. affluunt: Dotissimos quoque viros, saepe ab exterris, Professores elegerunt, ut emulationem excitarent, eaque Academias redderent illustriores.

§. V.

Provincia per se simplicissima, multorum tamen opibus & ingenii omnium amoenissima facta est, non tantum per urbes magnificas Amstelodamum, Roterodamum, Leydam, Delphiam, Ultra-

jectum, Middelburgum, Hagam &c. sed etiam per pa-
scua præstantissima, cum per *Prædia* egregiis palatiis
hortisque ornata, imprimis utrinque ad Canales si-
ta, quæ inter se splendore, amoenitate & ordine
certant, ut peregrinus hic primum adveniens o-
mnemque hanc magnificentiam videns, non possit
non in summam rapi admirationem.

§. VI.

CULTURA effecit, ut vix ullus locus mane-
at incultus, exceptis tantum quibusdam arenariis
siccissimis Dunis, Elymo arenario & Arundine are-
naria (*helm,*) tantum luxuriantibus, sed in his *Cu-*
niculorum tanta reperitur copia, ut cum lucro e-
loquentur: Ad dunas tamen plantationes variæ *plan-*
tarum officinalium sunt institutæ, quæ inde per
totam fere Europam vendi solent: Nonnulla hinc
inde *Saliceta* ad corbes plantata conspicuntur, præ-
ter Arbores ad ambulacra & juxta villas hortosque
consitas: Gens pulcerrimis floribus præ reliquis
delectatur, ideo præcipue juxta Harleum pluri-
ma atque optima plantarum bulbosarum cultura
floret, quæ ibi in terra arenosa felicissime luxuriant,
per totam fere postmodum Europam vendenda:
Studium ornatus cuiuscunque in hoc populo effe-
cit, ut ad suum fere quisque ædificium floribus
conspicuum habet *hortulum*, opulentiores vero ma-
ximos & splendidissimos adornarunt *Hortos*, arbo-
ribus, ambulacris, angiportibus, piscinis, statuis,
topiariis conspicuos &c. in quos plurimi rario-
rum plantarum exoticarum copiam introduxerunt,
ut

ut cum prætiocissimis hortis Academicis certent: Ex his memoriæ jam occurunt CASP. FAGELII, pensionarii ordinum Hollandiæ, hortus Leuwenhorstii, quem vel oculis usurpasse gloriabatur *Tournefortius*. SIMON. BEAUMONTII, Secretarii statuum Hollandiæ, hortus Hagæcomitum a *Kiggelario* descriptus. HIERON. BEVERNINKII hortus Wardemondensis, ex quo *Breynius* in priori suo prodromo, rarissimas suas collegit plantas; ut GEORG. CLIFFORTII hortum Hartecampensem, vere regium, reticeam, in quo Nob. Dn. PRÆSES per triennium occupatus, felicissime Botanicen reformat. Prætermittam hortos ACADEMICOS elegantissimos hic instructos, inter quos hortus *Leydensis*, qui copia plantarum semper cum Europeis omnibus certavit; *Amstelodamensis*, etiam ob numerosissimas plantas Indicas, easque magnas & rariores, inter præstantissimos semper relatus; *Ultrajectinus*, non quidem amplius, sed amœnus, tamen plantarum rarissimarum admodum locuples, ut de horto *Harderovicensi* & *Hagensi* aliisque nihil dicam.

Quod itaque in naturæ productis deficit huic regioni, id omne ingenium, ars, diligentia & impensæ abunde implerunt.

§. VII.

FLORA BELGICA, ut ceteræ omnes, plantas alias alere nequit, quam quibus stationes adoptatas & sola natalia dedit natura.

Prata paludosa (Wæterland) plerasque absolvunt,

vunt, in quibus præter plantas Europæ communis-simas, præcipue in humidis & inter arundines in-veniuntur *Sonchus palustris*, *Epilobium hirsutum*, *Althæa officinalis*, *Gentiana pneumonanthe*, *Ly-thrum hyssopifolia*, *Gratiola officinalis*, & in ari-dioribus *Salvia verbenaca*, *Cerastium arvense* & *vulgatum* & copiosissime *Bellis perennis*.

§. VIII.

CANALES majores, lenem vehentes aquam, *Nymphæas*; *Potamogetones*; *Polygonum amphibium*; *Sagittarium*; *Myriophyllum*; *Menyanthem Nymphaeum*; *Ranunculum Linguam*, *hederaceum*, aquatilemque habent; juxta illarum latera *Cyperus fuscus*, ac *Iris fætidissima*, & in stagminis *Trapa interdum* floret.

DUNÆ arenosæ siccæ & steriles, quæ ocea-num a terra distingvunt (ut intra Harleum & Ley-dam &c. juxta Katvyck & Noordvyck), præter pro-prias *Arundinem Elymumque arenarium* varias pas-sim ostendunt plantas, ut sunt *Asparagus*, *Euphor-biæ paralias*, *Sanguisorba*, *Spartium scoparium* *Senecio Jacobæa* & in locis depresso-ribus *Primula elatior*.

LITTORIBUS maritimis crescunt *Eryngium maritimum*, *Atriplex portulacoides*, *Convolvulus Soldanella*, *Sedum Cepæa*, *Crithmum maritimum*.

SYLVÆ vix ullæ in Hollandia stricte nomina-ta, nisi quod arbores quædam passim in elevatis arenariis una crescunt, ut *Populus nigra*, *Quercus*, *Alnus*, *Betula*, *Ulmus* &c. Ejusmodi sunt Syl-

væ Hagensis (Haagse Bosch) Sylvæ Harlemensis (Harlemmer bout) quæ Ornitogalum umbellatum, Fumariam claviculatam; Sylvæ Alcmariensis (Alcmaers bout) &c. producunt.

SALICETA quæ sunt studio plantata, sæpe *Tussilaginem hybridam* copiose proferunt.

AGRI heic vix occurrunt, antequam Ultrajectum & ad Geldriam superiorem fuerit perventum, nisi passim juxta Dunas.

Rupes, Nemora, Arva, Fluvii rapidi, Alpes, Montes, cretacei cumuli heic nulli, unde etiam tot plantæ, quæ in illis solummodo vivunt, hic non occurrunt.

§. IX.

RARIORES plantæ sunt *Lysimachia punctata*, ad lacum Harlemensem; at *Senecio Jacobæa* absque radio (quæ *Senecio Jacobææ folio. Morison hist. II. p. 309*), *Hyoseris minima* & *Hypocheris radicata* frequentes sunt; in subcultis passim *Glecoma belgica* se sistit.

Leuconymphæa minor Boerb. quæ juxta Muidam & Naarden crescere prohibetur & *Micronymphæa Boerhavii*, a Nob. Dn. Præside non lectæ fuere.

HARDEROVICI *Clematis Vitalba*, *Saxifraga hypnoides*, *Erica arborea* & *multiflora*, *Ornithopus pusillus*.

ULTRAJECTI *Erica cinerea*, *Genista germanica*, *Aristolochia clematitis*, *Illecebrum verticillatum*, *Scopendrium*.

TEXELIS *Smyrnium Olusatrum*.

VLIELANDIÆ *Cistus guttatus*; à Breynio
inventus.

OVERWEEN *Gentiana cruciata*.

CAMPEN, urbs Transisalaniæ, *Anthyllis valentina*, *Euphorbia cyparissias*, *Centaurea Calcitrapa*.

HARTECAMPI *Teucrium Scorodonia*.

BREDERODÆ *Arum maculatum*.

VELSEN *Bunium Bulbo-Castanum*.

MUYDENBERG *Eryngium campestre*, *Genista anglica*.

HARLEMI in muris *Antirrhinum Cymbalaria*
& in ruderatis *Parietaria officinalis*.

ZEELANDIÆ *Critchmum maritimum*, *Convolvulus Soldanella*, *Atriplex portulacoides*.

OFFICINALES plantæ heic sponte provenientes variæ sunt, ut *Gratiola*, *Althæa*, *Soldanella*, *Arum*, *Aسارum*, &c. *Hedera rusticorum* parietes ac ædificia sæpe contegit.

Asparagus vix ullibi in Europa præstantior majorque, quam juxta Harleum viget.

Equisetum prope Ultrajectum copiose crescit, & cum Boves ex Frisia, illo non adsuetæ, Ultrajectum veniunt & illud commedunt, marcescunt inde & tanquam lento veneno pereunt, teste *Bidlo*.

§. X.

Plantæ in Belgio non possunt non sollicite esse investigatæ, in regione ubi tot Botanici præstantissimi floruerunt & terram perquisiverunt, præcipue vero a Botanicis Professoribus Academiæ Leydensis, qui semper operam dederunt, ut hortum Leydensem

densem plurimis, quantum fieri potuit, plantis au-
gerent, ut *Clutius*, *Pavius*, *Vorstii*, *Syenus*, *Her-
mannus*, *Boerhaavius*, *Royenii*, ut taceamus *Mun-
tingios*, *Kiggelarium*, *Hartogium*, *Westerbergum*,
Wachendorfium, *Breynium*, *Moehringium*, *Præsi-
dem*, & ad hoc florentes *Gronovium* consulem Ley-
densem; *Royenos*, Profess. Botanices Leydenses;
Burmannum Prof. Botan. Amstelodamensem; *Hab-
nium* Profess. Botan. Ultrajectinum; duo tamen mi-
hi sunt imprimis Auctores, quibus præcipue fuit
scopus, ut exercitum Floræ Belgicæ instruerent,
nempe *Commelinus* & *Gorter*.

COMMELINUS Job. Senator olim urbis Am-
stelodamensis & præfectus horti Botanici, cuius *Ca-
talogus plantarum indigenarum Hollandiæ. Leydae
1709. duodecimo*, plantas 776 continet, ordine al-
phabetico dispositas, cum Casp. Bauhini in primis
& antiquiorum synonymis, locisque natalibus.

GORTER David antea Professor Harderovi-
ensis, hodie Archiater imperatricis Ruthenicæ no-
bilissimus, cuius *Flora Gelro-Zutphanica Harderov.
1745, octavo*, plantas 604 continet, quibus addita
Appendix Harderov. 1757 octavo, plantis 80 adaucta,
valde compendiose & distincte methodo Nob. Dn.
Præsidis, secundum genuina genera & cum pro-
priis differentiis, nominibus indigenis & locis na-
talibus adornata.

Hos duos, ut Auctores & duces principes,
sum secutus, nomina eorum in *Trivialia* reduxi, &
pro synonymis numeros ipsorum plantis adjeci,

* ♀ 12 (*

quorum prior COMMELINI, posterior GORTERI
Floram respicit; paucas ex horto Boerhaavii Lug-
duno Batavo, signo f' apud illum notatas, & non nul-
las ex horto Cliffortiano addidi.

MONANDRIA.

MONOGYNIA.

Salicornia europaea herb. 394, 605
- - fruticof.

Hippuris vulgaris 200, 1
DIGYNIA.

Callitricha verna 711, 2

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

Ligustrum vulgare 429, 3

Circaea lutetiana 700, 4

Veronica longifolia - - 5

spicata - - 6

officinalis 755, 7

Beccabunga - - 9

Anagallis 44, 606

scutellata 43

serpyllifolia - - 8

chamædrys 142, 10

agrestis 23, 12

arvensis 31, 13

hederifolia 22, 11

trifylla - - 14

Gratiola officinalis 356

Pinguicula vulgaris 607

Verbena officinalis 154, 15

pratensis - - 17

verbenaca - - 18

Lycopus europaeus 463, 16

DIGYNIA.

Anthoxanth. odoratum - - 608

TRIANDRIA.

MONOGYNIA.

Valeriana officinalis 748, 19

dioica 749, 20

Locusta 750, 21

pseud Acorus 9, 22

fætidissima 275

Mariscus 187

nigricans - - 23

fuscus 331, 25

palustris - - 27

cæspitosus? 320

lacustris - - 26

sylvaticus 332, 24

maritimus 186

Eriophorum polystachion 307, 28

Nardus stricta - - 29

DIGYNIA.

glaucum 348

sanguinale 339, 36

crus galli 340, 33

canariensis 566

phleoides 304, 609

arundinacea 333, 2, 57

298

Phleum

<i>Phleum</i>	<i>pratense</i>	302, 30	<i>Lolium</i>	<i>perenne</i>	342, 60
	<i>arenarium</i>	- - 31		<i>temulentum</i>	340, 59
	<i>nodosum</i>	290	<i>Elymus</i>	<i>arenarius</i>	285
	<i>reclinatum</i>	306	<i>Triticum</i>	<i>repens</i>	280, 61
<i>Alopecurus</i>	<i>pratensis</i>	305, 32	<i>Hordeum</i>	<i>murinum</i>	345, 66
	<i>geniculatus</i>	307, 33			
<i>Milium</i>	<i>effusum</i>	350, 37			
<i>Agrostis</i>	<i>spica venti</i>	295, 39	<i>Globularia</i>	<i>vulgaris</i>	3 - 67
	<i>stolonifera</i>	282, 38	<i>Dipsacus</i>	<i>fullonum</i>	190, 68
<i>Aira</i>	<i>aquatica</i>	281, 42		<i>pilosus</i>	191, 69
	<i>cæspitosa</i>	296	<i>Scabiosa</i>	<i>arvensis</i>	674, 70
	<i>montana</i>	352, 41		<i>succisa</i>	712, 71
	<i>canescens</i>	313	<i>Galium</i>	<i>palustre</i>	266, 74
<i>Poa</i>	<i>aquatica</i>	297, 44		<i>verum</i>	264, 72
	<i>pratensis</i>	291, 611		<i>mollugo</i>	491, 75
	<i>angustifolia</i>	- - 613		<i>Aparine</i>	56, 76
	<i>trivialis</i>	292		<i>parisiense?</i>	265
	<i>annua</i>	293, 45, 612	<i>Rubia</i>	<i>tinctorum</i>	649
	<i>compressa</i>	287, 609	<i>Plantago</i>	<i>major</i>	580, 77
<i>Briza</i>	<i>media</i>	- - 48		<i>media</i>	581, 78
<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>	- - 47		<i>lanceolata</i>	580, 79
<i>Cynosurus</i>	<i>cristatus</i>	301, 49		<i>maritima</i>	176, 81
	<i>paniceus</i>	347, 90		<i>Coronopus</i>	175, 80
<i>Festuca</i>	<i>ovina</i>	314, 43	<i>Sanguisorba officinalis</i>	- - 82	
	<i>fluitans</i>	299, 46	<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>	- - 83
<i>Bromus</i>	<i>secalinus</i>	225, 50	<i>Trapa</i>	<i>natans</i>	731
	<i>sterilis</i>	226, 52	<i>Alchemilla</i>	<i>vulgaris</i>	10
	<i>pinnatus</i>	354, 51			
<i>Lagurus</i>	<i>oblongus</i>	303	<i>Aphanes</i>	<i>arvensis</i>	151, 86
<i>Avena</i>	<i>fatua</i>	227, 54	<i>Cuscuta</i>	<i>europaea</i>	182, 87
	<i>nodosa</i>	288, 55			
<i>Arundo</i>	<i>phragmitis</i>	67, 56	<i>Ilex</i>	<i>Aquifolium</i>	387, 88
	<i>calamagrostis</i>	335		<i>Potamogeton natans</i>	604, 89
	<i>arenaria</i>	308, 58		<i>lucens</i>	606, 90
				<i>ferr-</i>	

	serratum	607, 92	<i>Speculum</i>	532, 118
	crispum	608, 91	<i>Samolus</i>	valerandi 42, 120
	compressum	-- 93	<i>Lonicera</i>	Periclymen. 560, 121
Sagina	procumbens	-- 94	<i>Verbascum</i>	<i>Thapsus</i> 753, 125
PENTANDRIA.			<i>nigrum</i>	-- 126
MONOGYNIA.			<i>Blattaria</i>	90, 127
Myosotis	<i>scorpioides</i>	195, 95 196	<i>Hyoscyamus vulgaris</i>	382, 123
Lithospermum	<i>officinale</i>	437	<i>Datura</i>	<i>Stramonium</i> -- 122
	<i>arvense</i>	438, 96	<i>Solanum</i>	<i>nigrum</i> 698, 129
Anchusa	<i>officinalis</i>	-- 615	<i>Rhamnus</i>	<i>Dulcamara</i> 699, 131
Cynoglossum	<i>vulgare</i>	185, 97	<i>Frangula</i>	20, 128
Pulmonaria	<i>maculata</i>	714	<i>Evonymus</i>	<i>europaeus</i> -- 85
Symphytum	<i>officinale</i>	713, 98	<i>Ribes</i>	<i>rubrum</i> 357, 134
Borago	<i>bortensis</i>	101, 99	<i>Hedera</i>	<i>nigrum</i> 359, 134
Asperugo	<i>procumbens</i>	-- 102	<i>Uva crassa</i>	360, 136
Lycopsis	<i>arvensis</i>	102, 100	<i>Helix</i>	362, 132
Echium	<i>vulgare</i>	448, 101	<i>Illecebrum</i>	<i>verticillatum</i> 591
Primula	<i>ver. elatior</i>	752	<i>Glaux</i>	<i>maritima</i> 276, 138
Menyanthes	<i>trifoliata</i>	739, 103	<i>Vinca</i>	<i>minor</i> -- 137
	<i>Nymphoides</i>	527, 104	DIGYNIA.	
Hottonia	<i>palustris</i>	484, 105 483	<i>Herniaria</i>	<i>glabra</i> 588, 139
Lysimachia	<i>vulgaris</i>	449, 106	<i>Chenopod.</i>	<i>Bonus hincr.</i> 413, 140
	<i>punctata Cluf.</i>			<i>album</i> -- 141
	<i>thrysiflora</i>	451, 107		<i>rubrum?</i> 72, 14, 143
	<i>Nummularia</i>	524, 108		<i>glaucum</i> -- 142
Anagallis	<i>arvensis</i>	38, 109		<i>mutale</i> -- 144
Convolvulus	<i>arvensis</i>	168, 110	<i>Salsola</i>	<i>maritimum</i> 391
	<i>sepium</i>	166, 111	<i>Kali</i>	396, 146
	<i>Soldanella</i>	701, 112	<i>fedoides</i>	395
Campanula	<i>Trachelium</i>	-- 113	<i>Ulmus</i>	<i>campestris</i> 769, 151
	<i>persicifolia</i>	-- 115	<i>Gentiana</i>	<i>Pneumonanth</i> 271, 147
	<i>rotundifolia</i>	116, 117	<i>Centaurium</i>	137, 149
			<i>perfoliata</i>	-- 150
			<i>cruciata</i>	270, 148
			<i>Eryngium</i>	

Eryngium	<i>campestre</i>	214, 153	TRIGYNIA.
	<i>maritimum</i>	213, 152	
Hydrocotyle	<i>vulgaris</i>	627, 154	Viburnum
Sanicula	<i>europaea</i>	- - 155	Sambucus
Tordylium	<i>latifolium</i>	136	Alsine
	<i>Anthriscus B.</i>		Corrigiola
Daucus	<i>Carota</i>	553, 156	
Bupleurum	<i>rotundifol.</i>	- - 169	
Selinum	<i>sylvestre</i>	60, 158	Parnassia
	<i>palustre</i>	689, 159	Statice
Crithmum	<i>maritimum</i>	B.	
Bunium	<i>Bulbocastan.</i>	100	Linum
Conium	<i>maculatum</i>	155, 157	Drosera
Heracleum	<i>Sphondylium</i>	709, 175	
Angelica	<i>syIvestris</i>	49, 161	Myosuros
Ligusticum	<i>Levisticum</i>	428, 160	
Sium	<i>latifolium</i>	694, 162	
	<i>nodiflorum</i>	- - 163	
Sison	<i>inundatum</i>	480	
Phellandrium	<i>aquaticum</i>	157, 166	
Cicuta	<i>viresa</i>	695, 167	
Oenanthe	<i>fistulosa</i>	531, 165	
Æthusa	<i>Cynapium</i>	156, 168	
Scandix	<i>Anthriscus</i>	514, 171	
	<i>Pecten ven.</i>	675, 170	
Chærophyll.	<i>sylvestre</i>	515, 173	
	<i>temulentum</i>	150, 174	
Pastinaca	<i>sativa</i>	555, 176	
Smyrnium	<i>Olusatrum</i>	378	
Anethum	<i>Fæniculum</i>	321, 177	
Carum	<i>Carvi</i>	180	
Pimpinella	<i>taxifraga</i>	571, 179	
Apium	<i>graveolens</i>	59, 181	
Ægopodium	<i>Podagraria</i>	50, 180	
			TETRAGYNIA.
			Opulus
			nigra
			Ebulus
			media
			<i>litoralis</i>
			586, 186
			590
			PENTAGYNIA.
			Armeria
			Limonium
			catarthicum
			Radiola
			<i>rotundifolia</i>
			<i>longifolia</i>
			POLYGYNIA.
			Myosuros
			minimus
			379, 195
			HEXANDRIA.
			MONOGYNIA.
			Allium
			<i>ursinum</i>
			17
			<i>vineale</i>
			18, 203
			<i>carinatum</i>
			- - 198
			Ornithogal.
			<i>luteum</i>
			- - 205
			<i>minimum</i>
			<i>umbellatum</i>
			544, 616
			Anthericum
			<i>ossifragum</i>
			- - 204
			Asparagus
			<i>officinalis</i>
			69, 206
			Convallaria
			<i>majalis</i>
			430, 207
			Polygonatum
			584, 209
			<i>bifolia</i>
			431, 208
			Acorus
			<i>Calamus</i>
			8, 210
			<i>Junius</i>
			<i>effusus</i>
			389, 215
			<i>conglomeratus</i>
			- - 617
			<i>inflexus</i>

	<i>inflexus</i>	388	Scoparia	- - 234
	<i>squarrosum</i>	319, 214	<i>cinerea</i>	207
	<i>articulatus</i>	317, 213	<i>multiflora</i>	206
	<i>bulbosus</i>		<i>arborea</i>	208, 619
Berberis	<i>biflorus</i>	336, 212	TRIGYNIA.	
	<i>campestris</i>	337, 211	Polygonum	
Rumex	<i>vulgaris</i>	84, 216	<i>aviculare</i>	585, 241
	TRIGYNIA.		<i>Bistorta</i>	B.
	<i>aquaticus</i>	407, 219	<i>Persicaria</i>	561, 240
	<i>obtusifolius</i>	408, 217	<i>Hydropiper</i>	564, 239
	<i>crispus</i>		<i>amphibium</i>	562, 238
	<i>sanguineus</i>	411, 218		602
	<i>Acetosa</i>	6, 220	Convolvulus	169, 243
	<i>Acetosella</i>	7, 221	ENNEANDRIA.	
Triglochia	<i>maritimum</i>	323, 223	HEXAGYNIA.	
	<i>palustre</i>	322, 222	Butomus	umbellatus 392, 244
	POLYGYNIA.		DECANDRIA.	
Alisma	<i>Plantago</i>	577, 224	MONOGYNIA.	
	<i>ranunculoid.</i>	578, 225	<i>rotundifolia</i>	612
	HEPTANDRIA.		<i>uniflora</i>	B.
	MONOGYNIA.		DIGYNIA.	
Aesculus	<i>Hippocastan.</i>	135, 227	Saxifraga	<i>tridactylites</i> 684, 247
	OCTANDRIA.			<i>bypnoides</i> - - 248
	MONOGYNIA.		Scleranthus	<i>annuus</i> 587, 246
Oenothera	<i>biennis</i>	450, 229	Saponaria	<i>officinalis</i> 673, 245
Epilobium	<i>angustifol.</i>	454, 230	TRIGYNIA.	
	<i>bifidum</i>	455, 231	Cucubalus	<i>baccifer</i> - - 620
	<i>montanum</i>	452, 232	Stellaria	<i>holostea</i> 129, 252
	<i>palustre</i>	453, 233		<i>graminea</i> 130, 251
Vaccinium	<i>Myrtillus</i>	767, 236		<i>nemorum</i> 24, 621
	<i>Vitis idaea</i>		Arenaria	<i>peploides</i> 54, 622
	<i>Oxycoccus</i>	76, 602		<i>trinervia</i> 62, 255
Erica	<i>vulgaris</i>	205, 235		<i>serpyllifolia</i> 28, 254
				<i>rubra</i> 36, 256
				268
				PENTA-

PENTAGYNIA.

Cotyledon	<i>umbilicus</i>	B.	<i>exigua</i>	727, 304
Sedum	<i>Telephium</i>	717, 266	<i>Paralias</i>	726, 306
	<i>rupestre</i>	267	<i>Cypariss.</i>	725, 624: 305
	<i>acre</i>	285, 268	<i>palustris</i>	724, 307
	<i>album</i>	283, 269	POLYGYNIA.	
	<i>Cepaea</i>	139	Semperviv. <i>tectorum</i>	682, 273
Oxalis	<i>Acetosella</i>	737, 264	ICOSANDRIA.	
	<i>corniculata</i>	- - 265	MONOGYNIA.	
Agrostemma	<i>Githago</i>	444, 262	<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i> 611, 274
Lychnis	<i>Flos cuculi</i>	133, 263		<i>Padus</i> - - 277
	<i>dioica</i>	445, 249	DIGYNIA.	
Cerastium	<i>vulgatum</i>	128, 259	<i>Crataegus</i>	<i>Oxyacantha</i> 479, 278
	<i>viscosum</i>	30, 260		TRIGYNIA.
	<i>arvense</i>	29, 261	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i> 706, 279
	<i>aquaticum</i>	25		PENTAGYNIA.
Spergula	<i>arvensis</i>	34, 257	<i>Pyrus</i>	<i>Malus</i> 460, 281
	<i>nodosa</i>	35, 258		<i>communis</i> 614, 282
				<i>Ulmaria</i> 81, 284
				<i>Filipendula</i> B.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

Alarum	<i>europaeum</i>	68	Rosa	<i>sylvestris</i> - - 285
Lythrum	<i>Salicaria</i>	456, 270		<i>spinosissima</i> 646
	<i>Hyssopifolia</i>	- - 271		<i>eglanteria</i> 647
Portulaca	<i>oleracea</i>	600, 308	Rubus	<i>fruticosus</i> 650, 286
				<i>cæsius</i> - - 287
Agrimonia	<i>Eupatoria</i>	219, 272		<i>idaeus</i> 651, 288
				<i>vesca</i> 232, 289
Reseda	<i>Luteola</i>	443, 309	Fragaria	<i>reptans</i> 617, 291
	<i>vulgaris</i>	639, 310	Potentilla	<i>argentea</i> - - 292
Euphorbia	<i>Peplis</i>	559, 303		<i>lupina</i> 618
	<i>Chamaesyce</i>	B.		<i>Anserina</i> 610, 290
	<i>Peplis</i>	B.	T tormentilla	279, 293
	<i>helioscopia</i>	728, 302	Geum	<i>urbanum</i> 127, 295
	<i>platyphyllus</i>	B.	Comarum	<i>palustre</i> 619, 294

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

Chelidonium	majus	147, 300
Papaver	Rhœas	551, 299
	Argemone.	- - 623
Nymphæa	lutea	525, 296
	alba	526, 297
Tilia	europæa	722, 301
Cistus	guttatus	160

TRIGYNIA.

Delphinium	Consolida	164, 311
------------	-----------	----------

PENTAGYNIA.

Aquilegia	vulgaris	61, 312
-----------	----------	---------

HEXAGYNIA.

Stratiotes	Aloides	21, 313
------------	---------	---------

POLYGYNIA.

Clematis	Vitalba	- - 315
----------	---------	---------

Anemone	nemorosa	47, 314
	ranuncul.	636

Thaliætrum	flavum	718, 316
	minus	- - 625

Adonis	annua	B.
--------	-------	----

Ranunculus	Flammula	625, 317
	Lingua	624, 318

	Ficaria	148, 319
	bulbosus	622, 322

	acris	620, 324
	repens	621, 323

	sceleratus	626, 320
	arvensis	623, 321

	parviflorus	B.
	bederaceus	629, 325

	aquatalis	485, 326
		486

Caltha	palustris	114, 329
--------	-----------	----------

DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

Teucrium	Chamæpithys	143
	Chamædrys	142
	Scordium	676
	Scorodonia	677, 331
Ajuga	reptans	165, 330
Nepeta	Cataria	475, 340
Betonica	hirta	690
Mentha	spicata	474, 341
	aquatica	472, 342
	arvensis	473, 343
Glechoma	Pulegium	- - 344
	hederacea	364, 338
Lamium	arvensis	
	album	411, 347
	purpureum	400, 346
	amplexicaule	403, 345
Galeopsis	Tetrahit	773, 348
	Ladanum	772, 349
	Galeobdolon	- - 354
Stachys	sylvatica	- - 350
	palustris	- - 351
Ballota	nigra	464, 352
	alba	B.
Marrubium	vulgare	465, 353
Leonurus	Cardiaca	462, 355
Origanum	vulgare	- - 335
Thymus	Serpillum	688, 332
	Acinos	- - 333
Melissa	Nepeta	113, 337
Scutellaria	galericulata	457, 357
Prunella	vulgaris	98, 99, 356

ANGIO-

ANGIOSPERMIA.

Rhinanthus	Crista	558, 361
Euphrasia	officinalis	220, 364
	Odontites	221, 365
Melampyrum	pratense	468, 366
	arvense	467, 367
Pedicularis	sylvatica	557, 362
	palustris	- - 363
Antirrhinum	Linaria	433, 360
	Cymbalaria	197, 358
	hybridum	55, 604
	minus	- - 359
	Orontium	- - 603
Scrophularia	nodosa	679, 370
	aquatica	680, 626
Digitalis	purpurea	- - 371
Limosella	aquatica	33, 579
Orobanche	major	448, 368
	ramosa	497, 369

TETRADYNAMIA.

	SILICULOSA.	
Myagrum	sativum	- - 372
	perenne	- - 404
Draba	verna	108, 381
Lepidium	latifolium	419
	ruderale	521, 373
	petræum	B.
Thlaspi	arvense	719, 378
	campestre	720, 379
	Burſa paſt.	106, 380
Cochlearia	officinalis	162, 374
	anglica	163
	Armoracia	631, 376

Iberis	nudicaulis	107, 377
SILIQUOSA.		
Cardamine	pratensis	519, 385
	hirsuta	- - 628
Sisymbrium	Nasturt. aq.	520, 398
	amphibium	632, 401
	sylvestre	621, 399
	tenuifolium	693
	Sophia	522, 403
Erysimum	officinale	215, 392
	Barbarea	- - 395
	Alliaria	16, 393
	cheiranth.	513, 394
Cheiranthus	Cheiri	420, 382
	Arabis	109, 391
Turritis	glabra	96, 17, 396
	hirsuta	- - 397
Brassica	Napus	516
	Rapa	637
	campestre	95
	Eructastrum	210, 402
Sinapis	Rapistrum	634, 390
Bunias	Kakile	212, 384

MONADELPHIA.

	DECANDRIA.	
Geranium	rotundifol.	372, 405
	robertianum	374, 406
	cicutarium	373, 407
	moschatum	B.
	POLYANDRIA.	
Althaea	officinalis	37, 410
Malva	rotundifolia	458, 408
	sylvestris	459, 409

DIA.

DIADELPHIA.

HEXANDRIA.

Fumaria	<i>officinalis</i>	338, 412
	<i>claviculata</i>	339, 413
	<i>bulbosa</i>	340, 411

OCTANDRIA.

Polygala	<i>vulgaris</i>	582, 414
----------	-----------------	----------

DECANDRIA.

Spartium	<i>scoparium</i>	267, 415
Genista	<i>tinctoria</i>	- - 416
	<i>germanica</i>	268, 417
	<i>anglica</i>	269

Ononis	<i>spinosa</i>	52, 418
	<i>mitis</i>	53

Lathyrus	<i>latifolius</i>	- - 629
	<i>tuberosus</i>	414, 421
	<i>pratensis</i>	415, 422

Vicia	<i>sativa</i>	756, 424
	<i>sepium</i>	757, 425
	<i>Cracca</i>	758, 423

Ervum	<i>hirsutum</i>	- - 436
Ornithopus	<i>pusillus</i>	545, 438

Trifolium	<i>M. cærulea</i>	740
	<i>M. lutea</i>	469, 434
	<i>alba</i>	469

	<i>repens</i>	734, 431
	<i>pratense</i>	733, 433
	<i>fragiferum</i>	738, 428

	<i>resupinatum</i>	- - 429
	<i>arvense</i>	736, 432
	<i>agrarium</i>	735, 430

Lotus	<i>corniculata</i>	439, 427
Medicago	<i>falcata</i>	- - 437

POLYADELPHIA.

POLYANDRIA.

Hypericum	<i>perforatum</i>	383, 440
	<i>quadrangul.</i>	384, 439
	<i>hirsutum</i>	46
	<i>bumififum</i>	- - 630

SYNGENESIA.

POLYG. AQUALIS.

Tragopogon	<i>pratense</i>	730, 452
Picris	<i>hieracioides</i>	154, 448
Sonchus	<i>oleraceus</i>	702, 453
	<i>arvensis</i>	370, 454
	<i>palustris</i>	
Laetula	<i>Seriola</i>	339
Prenanthes	<i>muralis</i>	- - 441
Leontodon	<i>Taraxacum</i>	182, 450
	<i>autumnale</i>	373, 446
Hieracium	<i>Pilosella</i>	568, 444
	<i>murorum</i>	377
	<i>umbellatum</i>	375, 443
Crepis	<i>testorum</i>	153, 445
Hyoseris	<i>minima</i>	376, 449
Hypochaeris	<i>radicata</i>	372, 447
Lapsana	<i>communis</i>	705, 455
Cichorium	<i>Intybus</i>	152, 456
Arctium	<i>Lappa</i>	404, 457
Serratula	<i>arvensis</i>	124, 462
Carduus	<i>lanceolatus</i>	125, 459
	<i>nutans</i>	121, 460
	<i>acanthoides</i>	123, 463
	<i>palustris</i>	- - 631
	<i>heterophyllus</i>	159
	<i>acaulis</i>	134
	<i>Onopor-</i>	

Onopordon	Acanthium	710, 458	Chrysanth.	segetum	82, 487	
Cnicus	oleraceus	120		Leucanthem.	83, 486	
Carlina	vulgaris	161, 464	Matricaria	Partbenium	466, 488	
Bidens	tripartita	118, 467		Chamomilla	144, 489	
	cernua	119, 632	Anthemis	Cotula	146, 491	
Eupatorium	cannabinum	218, 465		arvensis	145, 637	
POLYG. SUPERFLUA.						
Tanacetum	vulgare	716, 466	Achillea	tinctoria	104	
Artemisia	vulgaris	64, 471		valentina	105, 490	
	campestris	65		Millefolium	489, 492	
	maritima	3		Ptarmica	193, 493	
	Absinthium	2, 472	POLYG. FRUSTRANEA.			
Gnaphalium	dioicum	279, 468	Centaurea	Jacea	385, 497	
	fordidum	198, 634		Cyanus	184, 495	
	sylvaticum	- 633		Calcitrapa	126, 496	
Conyza	squarrosa	B.	POLYG. NECESSARIA.			
Erigeron	acre	172, 474	Calendula	officinalis	115	
	canadense	- - 475	Othonna	palustris	171, 638	
Tussilago	Farfara	744, 476	Filago	germanica	277, 469	
	hybrida	565, 478		arvensis	278, 470	
	Petasites	- - 477	MONOGYNIA.			
Senecio	vulgaris	687, 483	Jasione	montana	638, 498	
	viscosus	686	Viola	odorata	761, 500	
	paludosus	635		canina	760, 499	
	Jacobaea	386, 482	Impatiens	tricolor	762, 501	
	sarracenicus	481		noli tangere	80, 502	
Aster	Tripolium	- - 484	GYNANDRIA.			
Solidago	Virgaurea	764, 480	Orchis	DIANDRIA.		
Inula	Helenium	366		mascula	537	
	dysenterica	- - 636		Morio	538, 504	
	oculus christi	170, 485		militaris	536	
	Pulicaria	- - 473		bifolia	539	
Arnica	montana	- - 479		conopsea	541	
Bellis	perennis	- - 494		latifolia	543, 503	
				maculata		

Ophrys	maculata	542, 639	Sparganium erectum	707
	ovata	534, 506	TETRANDRIA.	
	cordata	535	Betula	alba 88, 519
	Zeelandica	540		Alnus 19, 518
Serapias	latifolia	- - 505	Urtica	dioica 770, 516
	longifolia	369		urens 771, 515
	palustris	367	PENTANDRIA.	
			Xanthium strumarium	406, 514
Aristolochia	Clematitis	63	Amarantus Blitum	91, 515
			POLYANDRIA.	
Arum	maculatum	66, 508	Ceratophyllum demersum	
Calla	europaea	194, 507	Myriophyllum spicatum	487, 525
Zostera	marina	11, 640	verticillatum	482
			Sagittaria sagittifolia	655, 524
			Poterium Sanguisorba	572
			Quercus Robur	615, 526
			Fagus sylvatica	224, 528
			Corylus Avellana	173, 530
			MONADELPHIA.	
			Pinus sylvestris	573, 532
			SYNGENESIA.	
Lemna	minor	416, 592	Momordica Elaterium	177
	polyrhiza	- - 591	Bryonia alba	97, 536
	gibba	416	DIOECIA.	
	trisulca	418, 590	DIANDRIA.	
			Salix alba	658, 537
			pentandra	
			vitellina	661
Carex	dioica		spipurea	659
	pulicaris		fragilis	660, 539
	vulpina	328, 509	caprea	662, 540
	leporina	329, 641	viminalis	664, 538
	flava	338	rosmarinifol.	542
	digitata		arenaria	668, 643
	velicaria	328, 642	TRIAN-	
	acuta	324, 512		
	pseudoCyper.	326, 511		
	hirta			
Typha	latifolia	745, 514		
	angustifolia	746		

TRIANDRIA.

Empetrum nigrum 209, 559

TETRANDRIA.

Viscum album 765

Hippophae Rhamnoides 640

Myrica Gale 641, 543

PENTANDRIA.

Humulus Lupulus 442, 546

OCTANDRIA.

Populus tremula 598, 548

nigra 599, 549

alba 597, 547

ENNEANDRIA.

Mercurialis annua 476, 550

Hydrocharis Morsus 520, 551

MONADELPHIA.

Juniperus communis 593, 552

POLYGAMIA.

MONOECIA.

Holcus lanatus 289, 40

mollis 283

Valantia Cruciata - - 73

Parietaria officinalis 552, 554

Atriplex hastata 76, 644

patula 75, 556

maritima - - 557

litoralis 74

protulacoid. 361

pseudoPlatanus 4, 228

campestre 5, 227

DIOECIA.

Fraxinus excelsior 233, 558

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

arvense 204, 560

sylvaticum

palustre 202, 561

fluviatile 199

hyemale 201, 562

Ophioglossum vulgatum 533, 564

Osmunda regalis 229, 563

Spicant - - 566

Lunaria 441

aquilina 228, 565

Pteris *Scolopendr.* 436

Asplenium *Trichomanes* 732, 645

Ruta murar. 652, 567

Polypodium vulgare 592, 568

F. mas 230, 569



17607