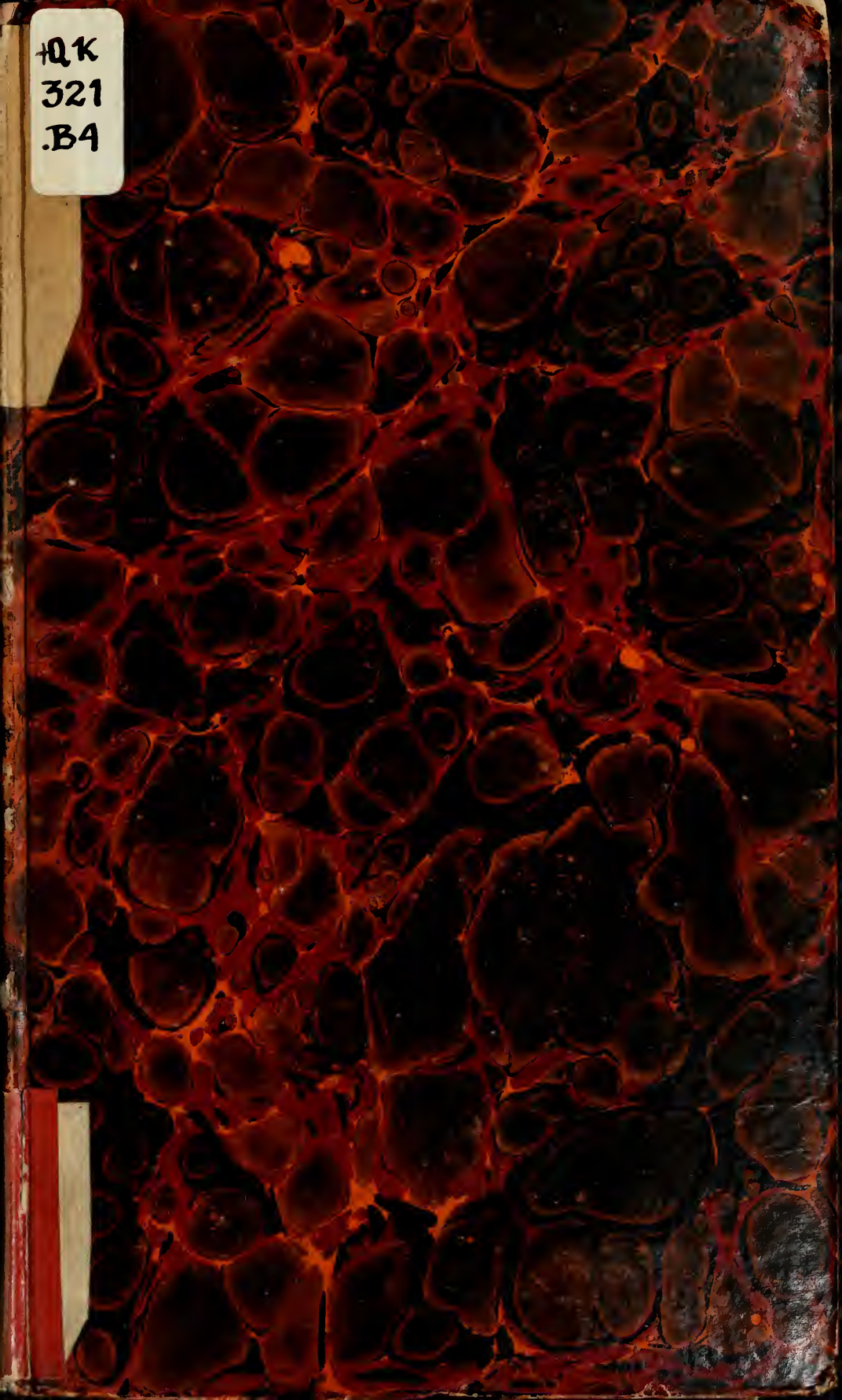


+QK
321
.B4



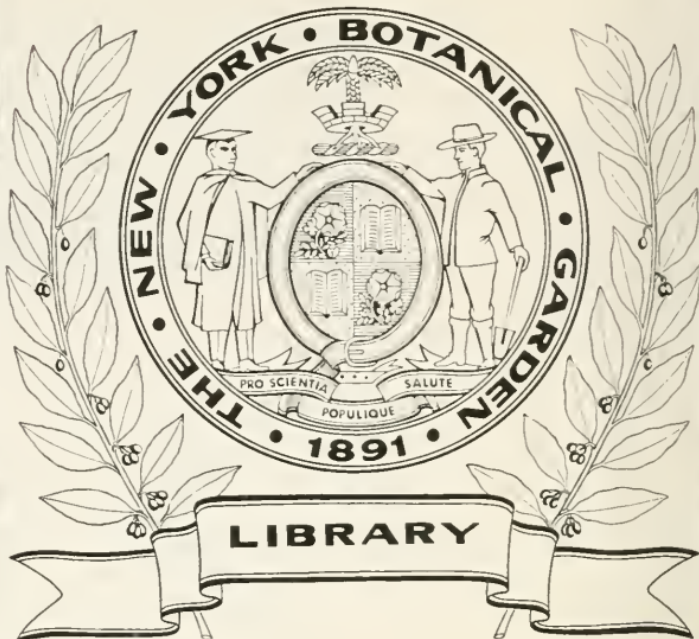
Bibliothèque
ÉMILE

Catalogue

vient de . . .

81

+QK321
.B4



Livres provenant de la bibliothèque botanique
d'Emile Burnat (1828-1920), insérés en octobre 1920
dans la bibliothèque du Conservatoire botanique de
Genève, conformément à l'Acte de donation d'Emile

**DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922**

ENUMERATIO

PLANTARUM VOLHYNIAE, PODOLIAE,
GUB. KHOV. ET BESSARABIAE
CIS-TYRAICAE etc.

Dozwala się drukować dnia 25 Maia 1822 roku.

August Becu Dr. Fil. i Med. Kaw. P. Z.

V. S. B E S S E R. M. D.

PR. ZOOLOGIAE ET BOTANICES, PRAEFECTI HORTI
BOTAN. LYCEI VOLHYN. CAES. UNIV. VILN.
SOCII HONOR. NEC NON CAES. SOCIET.
NAT. SCRUT. MOSQUE. ET MEDICAE
VILN. SODALIS.

E N U M E R A T I O

PLANTARUM HUCUSQUE IN VOLHYNIA, PODOLIA, GUB.
KHOVIENSI, BESSARABIA CIS-TYRAICA ET CIRCA
ODESSAM COLLECTARUM, SIMUL CUM OBSERVATIONIBUS
IN PRIMITIAS FLORAE GALICIAE AUSTRIACAE.

*Notatio naturae et anima adversio
peperit artem.* CICERO.

V I L N A E

TYPIS JOSEPHI ZAWADZKI UNIVERSITATIS TYPOGRAPHI.

MDCCCXXII.

122



P R A E F A T I O.

Opusculum hoc originem suam debet iussui Ministri publicae educationis, f. r. Alexii Cyrilliæ Comitis Razumowski, ut nempe, tam Gymnasiorum quam inferiorum Scholarum praeceptores, tempore a munere libero, quilibet in sua quam profitetur scientia, colligant notationes et observationes; atque ut sciant, quid in hoc negotio faciendum sit, idoneis Consiliis, typis editis, instructi fuere. Secundum idem mandatum, omnes eiusmodi factae et descriptae animadversiones submittantur iudicio Universitatum, necesse est.

Ut huiusmodi praeclaris Consiliis morigerarer, utpote qui ab ipso initio muneris mei, Floram harum provinciarum, ubi antea Gymnasium, nunc Lycei nomine insignita schola princeps Cremeneci est, colui et proprio motu et sequens voluntatem f. r. Thaddæi Czacki, viri, cuius merita in rem literariam landesque nulla unquam obscurabit oblivio, a quo hue vocatus fui; quaecumque circa eam observavi, partitis vicibus titulo *Enumerationis plantarum*, cum Caesarea Universitate Viluensi communicavi, adiungens relationes peregrinationum institutarum, tum etiam de forma Florae aut de alio themate disserens.

Dum cl. Professor *Wolfgang*, relationes has, in Commentarios Pharmaceuticos (*Pamiętnik farmaceutyczny wileński*) Sectionis Pharmaceuticae Societatis Caes. medicae Vilnensis, sua cura digestos, receperit, rogavi ab illo, ut et supradictae Enumerationi locum ibidem destinaret. Quo facto, non solum in fasciculis subsequentibus Commentariorum, Enumeratione ipsa cum Continuatione prima edita est, verum etiam, plurima eiusdem exemplaria, publici iuris separatim facta sunt.

in seco Ideo redux Vilna, vere proxime elapso, impressa revidi atque continuationem secundam, et correctiones priorum elaboravi; quae omnia nunc Botanicorum iudicio submitto, petens eorum indulgentiam ratione opusculi, foro publico primo non destinati, cuius duntoxat unicum fuit institutum, ut personam haberent rei scholasticae apud nos moderatores, me ad Floram indigenam adunbrandam incumbere.

Commercia literarum colens cum celeberrimis Botanicis tam Imperii Ruthenici quam cum exteris, de plurimis plantis iam certior factus sum; restant tamen multae mihi dubiae, de quibus peritorum sententiam rogo. Specimina sicca lubenter sum communicaturus, uti et hucusque feceram. Ceterum grato fateor animo, quod omne fere auxilium, in factis peregrinationibus a discipulo quondam meo, nunc munere mihi iuncto, Antonio *Andrzejowskio*, Florae, et praecipue plantarum cruciferaum cultore indefesso, tenemus a liberalitate excellentium has regiones inhabitantium procerum

reique herbariae promovendae optimorum sautorum. Sumptu Jllmae Comitissae Constantiae *Rzewuska* e Principibus *Lubomirskiis* natae, et Jllmorum Comitum Venceslai *Rzewuski* et Philippi *Plateri*, Podoliam australi (vulgo Pobereże) plantis raris in primis abundantem, *Andrzejowski* ter peragravit, examinavit littora Tyrae (v. Dniester) ad eius ostia usque, scilicet ad pontum Enximum; secutus est Hypanim (v. Boh) per totam Podolian; atque Odes-sam bis adiit, praeter excursiones per Volhyniae et Podoliae varias partes, quas ipse aut proprio marte, aut mecum, data occasione, instituit. Jllmus Comes F. X. *Malczewski*, anno 1816 praebuit mihi facultatem videndi Pontum Euxinum, itine-re, duplii directione, per Podolian, gubernium Kiiovicense, et Bessarabiam facto. Multas quoque plantas indigenas debemus servori Jllmorum Viro-rum, Honorarii Scholarn Districtus Rownensis praefecti, Equitis *Boreyko*, et colonelli *Ratomski*, non paucas etiam doctissimo M. D. *Friedländer* circa Humań, Camenecum et Ostrog lectas. Ex-perientissimus M. D. Jos. *Kosiński* mihi indicavit plantas rariores circa Zaleszczyki ad Tyram in Di-strictu Tarnopoliensi, quem percurri annis 1814 et 1815. At series prodiret nimis longa, si enu-merare vellem singulos, qui ad illustrationem Flo-rae harum provinciarum contribuere. Caesarea Uni-versitas Vilnensis et amicissimus Professor *Wolfgang* librorum suorum copiam mihi fecere. Hicce Florae Lithuanicae cultor ardentissimus, plantas pluimias Lithuanicas et icones riorum, quas de-

pingi diligentissime curavit, mecum communicavit. Vir Clarissimus Prof. *Jundzill* herbarii Gilibertiani perlustrandi libertatem mihi concessit; idem planitarum a Mag. Phil. Josepho *Jundzill* ex itinere per gub. Vilnense ad mare Balticum usque, sumptu Universitatis hoc anno instituto, allatarum, potestatem examinandi largitus est. Professor *Szubert*, Praeceptor *Ciechanski* et Pharmacopoeus *Sienicki*, Varsavienses, atque Praefectus horti Caesarei Biastokensis *Piper*, stirpes districtuum suorum, promisere. Hisce adminiculis suffultus, elaborationem Florae totius quondam Regni Poloniae, a Borysthenae (Dnieper) et Ponto Euxino ad Vistulam, a Carpathis ad mare Balticum extensi, si Superi favebunt, aggrediar, ut desiderio communi, saltem aliqua ex parte prospicere possim.

Cremeneci, XV Octobris MDCCCXXI.

ENUMERATIO PLANTARUM

P E R

VOLHYNIAM ET PODOLIAM

HUCUSQUE OBSERVATARUM.

P A R S P R I M A

CONTINENS PLANTAS CLASSIUM XIII. PRIORUM
SYSTEMATIS SEXUALIS.

Explicatio abbreviationum.

Plantae nulla litera apposita occurruunt in utraque provincia locis iis consuetis.

- A. significat D. Andrzeiowski
C. D. — Circulum (Powiat) Dubnensem.
C. Crem. — C. Cremonensem.
C. L. — C. Luceorientensem (Łuck).
P. v. Pod. — Podolian.
Prim. Fl. Gal. — Besser, Primitiae Florae Galiciae austriacae,
Viennae 1809. Partes duae.
U. vel Ucr. — Ucraniam
V. — Volhyniam
Dr. Fr. — Dr.um Doctorem Friedlaender.

C L A S S I S I.

M O N O G Y N I A .

I. HIPPURIS.

1. vulgaris.

II. CHARA.

2 { vulgaris
hispida Prim. Flor. Galic.
P. 1. p. 20.

3. capillacea Dec?

Fructum maturum nondum vidi.

In fossis prope Szepetyn. C. D. V.

D I G Y N I A .

III. CALLITRICHÉ

4. aquatica. W. Eu.

Vidi hactenus *C. intermediam* W
Sp. pl. et caespitosam Schulz, quas
 modo omnes ut varietates agnoscim-
 mus.

IV. BLITUM.

5. virgatum. V.

C L A S S I S II.

M O N O G Y N I A .

V. FRAXINUS.

6. excelsior.

Sat frequens. Occurrunt varietas
 cortice fusco ramulorum et pe-
 tiolorum basi purpurascente.

VI. CIRCAEA.

7. Lutetiana.

VII. VERONICA.

8. spicata. Rarior in V.

9. orchidea, foliis oppositis cau-
leque pubescentibus; radicalibus
oblongo-ovatis crenatis in petio-
lum decurrentibus, caulinis oblon-
gis crenato serratis subsessilibus;
ciuius corollae lanceolato-acentis to-
tuoso-coniventibus. Prim. Fl. Ga-
lic. P. 1. p. 27. Crantz Stirp. Austr.
fiss. IV. p. 384. (Exel. Syn. F. sil-
lantii et Fl. D. et.) Sprengel Plant.
minus cognit. Pugill. II. p. 1.

V. cristata Bernhardi in lit.

V. hybrida M. B. ex autopsia spe-
 cimiuis ab Jll. auctore mecum com-
 municati. Planta summopere va-
 rians, cuius essentialis character
 u corollae forma consistere vide-
 tur: corollae nempe tres lacinia
 inferiores, sunt linear-lanceolatae,
 cutissimae, superior lanceolata,
 dorso carinata, omnis tortuoso fle-
 xae. Folia caulinis subsessilia, mi-
 nus in petiolum attenuantur quam
 in *V. spicata*, quacum a pluribus
 fuit confusa. Folia radicalia quau-
 doque cordata testante Jll. a Cons.
 Stat. et Equ. *L. B. Marschall a*
Bieberstein, ovata, obovata aut lan-
 ceolata.

*10. incana. P. Uer. A.**11. longifolia Schrad.*

Planta quoque polymorpha, aequa-
 te sequens.

12. spuria.

12 { foliosa. Prim. Fl. Gal. P. 1.
p. 29

quae variat praeprimis foliis lati-
 bus et angustioribus, serraturis
 grossis et parvis, aequalibus et inae-
 qualibus.

*13. serpyllifolia.**14. scutellata.**15. Anagallis.**16. Beccabunga.**17. officinalis.**18. Chamaedrys.**19. latifolia.*

20. dentata Schmidt. (prostrata
**M B in lit.*)*

21. prostrata.

22 { austriaca Jacq.
austriaca V r β. Prim. Fl. Gal.
P. I. p. 35

Si comparamus definitionem ab

immortali Linnaeo datam in Edit. II. Holmiensi, Spec. pl. p. 17, inste dubium est movendum, annae in telle exerit plantam a Cel. Jacquinu bo descriptam et depictam in Fl. utr. str. inclusu.

t. 329 f. 1—4. Magis cum descri- ptione Linnaea quadrat. f. 5. Jac- quini l. c. Utramque plantam de- nro in solo natali anno elapsu examinavi.

Var. α Prim. Fl. Gal. V. au- striaca L. magis accedit ad I dentatam; alteram vix a V. mul- tifida, cuius specimina originalia et Caucaso benevolentia cl. Doct.

Fischer Gorinkensis et Jll. a Cons. Coll. et Eqn. Steven. et culta ex

horto possedeo, distinguere va- leo, quae non nisi habitu graci- liori et caulinibus patentibus dif- ferunt.

23. arvensis.

24. agrestis.

25. persica, Desf. Ex autopsia specimenum in loco natali tecto- rum ab Jll. Steven mecum com- municatorum, filiformis. Prim. Fl. Gal. P. I. p. 36.

V. floribus, pedunculatis, pedun- culis foliis petiolatis, cordato-ova- tis dentato-serratis, planis, plus du- plio longioribus, lacinii calycinis ovato-lanceolatis, capsula obcor- data compressa milii l. c.

Rarior ad viam publicam prope stagnum pagi Biata Krynicka C. V.

26. triphyllus. V.

27. verna.

VIII. PINGUICULA.

28. vulgaris. In pratis undis, prope Szepetyn C. D. V.

IX. UTRICULARIA.

29. vulgaris.

X. LYCOPUS.

30. europaeus.

31. exaltatus. P.

XI. SALVIA.

32. sylvestris.

33. pratensis.

S. foliis cordato-oblongis cre- nato-incisis, bracteis verticillis 6-

floris brevioribus, calycis labio su- periori subintegro 1—3 aristato,

corollae galea labello longiore, tu- telle exerit plantam a Cel. Jacquinu bo dentes calycis superante, stylo

descritam et depictam in Fl. utr. str. inclusu. A.

Caulis 2—3 pedalis; folia cor- dato-oblonga, acuta, inciso-du- plicato-crenata; verticilli 6 flori;

bracteae cordato-acuminatae ari- statae; calycis labium rarissime fissum 1, 2, 5 aristatum; corollae ga- lea magna arcuata, apice subbifido,

glanduloso-viscosa; stylus inclusus, stigma autem exserens. Vulgaris ubique. A.

34. dumetorum. A.

S. foliis cordato-oblongis, acutis sinuato-dentatis, crenatis rugosis,

bracteis verticilllos 6—9 floris ae- quantibus, calycis labio superiori bifido aristato, corollae galea re- etruscula bifida, labello aequali tu- bo corollae calyce breviori, stylo exerto, galea duplo longiori. S.

Pratensis var. flor. minor. Catal.

des plantes du Jard. bot. de Krze-

minie 1811. n. 288.

Caulis 2—3 pedalis erectus, te- tragonus hirsutus; rami pauci re- moti. Folia cordato-oblonga, acuta inaequaliter inciso-dentata crenata, utrinque pilis firmis raris ob- sita, caulina superiora breviora sub auriculata, sessilia amplexicaulia.

Verticilli a 6 usque ad 10 flori, im- ternodii 1—2 pollicaria. Bracteae late cordatae acuminatae aristatae

in membranaceae virides venosae, in verticillo florente calyces longitu- dine aequantes. Flores parvi coen- le; galea fere recta apice bifida com- pressa (non viscosa) piloso-glandu- losa labello aequalis, tubus brevis,

saxi dentes calycis non superant. Calyx floriferus, cylindricus, la- bium supcrins bifidum biaristatum uti et dentes libii inferioris. Col- lor calycis viridescenti-violaceus; fructiferus viridis amplius campanulatus brecteis longior. Stylus ad dimidium exsertus. Variat flo- ribus roseis et albis. In pratis elati- tis Volhyiae et Podoliae. A.

35. hypoleuca. A.

S. foliis radicibus oblongis, cau-

linis inferioribus sub cordato-ovatis, omnibus subhirsntis obtusiusculis duplicato-crenatis, bracteis verticilllos subaequantibus, calycis labio superiori integro mutico, corollae galea subarcuata integra labellum aequante; tubo corollae calyci aequali, stylo exerto. Cannlis adscendens basi prostratus. Folia radicalia petiolata ovata, caulinia inferiora cordato-ovata petiolata; superiora sessilia; omnia aequaliter inferiora duplicato, superiora simpliciter crenata. Rami paniculati. Verticilli 6—9 flori. Bractae praecedentis non aristatae, vix verticilllos floriferos aequantes. Calyces floriferi praecedentis, sed constanter labio integro mutico. Corolla coerulea, galea parum arcuata, apice integra labello aequalis, fance dentes calycis superante. Stylus ad $\frac{1}{3}$ exsertus. Ad Hipanum et in Ucraniae nemoris A.

56. *verticillata*57. *glutinosa*.

(nutans. Cat. pl. II. b. G. V.

58. 1811 n. 2877.

59. *pendula* Prim fl. Gal. P. I. p. 41.

DIGYNIA.

XII. ANTHOXANTHUM.

59. *odoratum*.

CLASSIS III.

MONOGYNIA.

XIII. VALERIANA.

40. *dioica*. V.

Planta haec in nostris regionibus semper polygama. Flores sic dicti masculi instructi sunt germine fertili stylo parvo, et stigmate simplici. Specimen faemineum in horto a pluribus iam annis cultum evolvit modo stamina in tubo corollae haerentia et fructificat. Conservat tamen corollam minorem et cylindrum densum.

41. *officinalis*. α , foliolis linearibus integerimis. β , foliolis lanceolatis dentatis. γ , foliis et ramis ternis.42. *altissima*. Mikan.

Foliola oblique cordata, grosse dentata, latissima. Caulis 5—6 pedalis. Ad Hypanum in sylvis. A. XIV. FEDIA (Valerianella).

45. *dentata*. V. A.44. *dasycarpa*, Stev. in Mémoires de la soiéte des naturalistes de Moscou T. II. p. 178. F. conica Loisel. P.

XV. POLYCNEUM.

45. *arvense*.

XVI. GLADOLUS.

46. *tenuis*. MB. Fl. Taur. Cauc, galiciensis. Prim. Fl. Galic.

P. I. p. 51.

neglectus. Schultes Observat. bot. in Linnaei Spec. pl. ex. edit. C. L. Willdenow. Oenipont. 1809. G. Corolla subringente laciniis lateralibus superioribus patentibus, tribus inferioribus inaequalibus, duabus lateralibus exterioribus obtusissimis mucronatis brevioribus, spathis tubo longioribus, floribus secundis, foliis ensiformibus nervosis. Milt. I. c.

Etiam si Vindebonae occasionem habui videndi iconem G. tenuis. L. B. Marschall a Bieberstein, atamen de identitate harum specimenum plane dabitavi ob iconem desumptam ex specimine nimis gracili, ni fallor, tantum 3 floro: sed modo celeberrimus auctor ipse le hac re me certum fecit, quo cum specimen huius plantae cum pluribus aliis sum communicatus.

XVII. IRIS.

47. *biflora*. V.

Nomen hoc omnino meretur ob repetitam versus Septembri, etiam si non adeo largam ac vere floriflentiam. Est eadem cum planta caucasica testante Jll. Steven.

48. *hungarica* W. et K.

Proxima praecedenti.

49. *sibirica* V.49. *pratensis* Lam.50. *graminea*.51. *Pseudacorus*.

XVIII. RHYNCHOSPORA Vahl.

52. *alba* A. V. U.52. *Schoenus albus*.

XIX. SCIRPUS.

53. *palustris*.

54. *acicularis*.
 55. *lacustris*.
 56. *sylvaticus*. C. O.
XX. ERIOPHOREM.
 57. *vaginatum*. A. Pol.
 58. *latifolium*.
- D I G V N T A.*
- XXI.** DIGITARIA. (Syntherisma Schrad).
 59. *vulgaris*.
 60. *glabrum*.
- XXII.** ALOPECURUS.
 61. *pratensis* prope Kolesniki C. O.
 62. *geniculatus*.
- XXIII.** LEERYA.
 63. *Oryzoides*?
 Culmi erecti 5 pedales, panicu la ampla, patente. Spiculae vero non videntur differre a planta vul gari. Prope molendinum in ipso pago Kolesniki. C. O. V.
- XXIV.** PHALARIS.
 64. { *arundinacea* L.
 Arundo colorata W.
- XXV.** PHLEUM.
 65. *pratense*.
 66. { *Böhmeri*, Schrad.
 Phalaris phleoides.
- XXVI.** MILIUM.
 67. *effusum*.
- XXVII.** AGROSTIS.
 68. *Spica venti*.
 69. *vulgaris*.
 70. *sylvatica* Host. V.
 71. *varia* Host. V.
 72. *stolonifera*.
- XXVIII.** { CALAMAGROSTIS Roth.
 Arundo. W.
 73. *Epigeios*.
 74. *sylvatica*.
- XXIX.** STIPA.
 75. *pennata*.
 76. *capillata*.
- XXX.** ANDROPOCON.
 77. *Ischaemum* A.
- XXXI.** PANICUM.
 78. *verticillatum*.
 79. *viride*.
 80. *glaucum*.
 81. *Crus galli*.
 et var. *aristata*.
 82. *capillare*. Inter segetes Pod. A.
- XXXII.** ARRHENATHERUM, *Palisot de Beauv.*
83. { *avenaceum*.
 Holcus avenaceus, Schrad.
 84. *Holcus* { *molle*.
 85. { *lanatum*.
XXXIII. KÖHLERIA.
 86. *cristata*.
- XXXIV.** AIRA.
 87. *aquatica*, varians *spiculis*
 1-2-3 floris.
 88. *caespitosa*.
 89. *canescens* Dr. Fr. A.
- XXXV.** MELICA.
 90. *ciliata* P. U. A.
 91. *nutans*.
- XXXVI.** MOLINIA, Schrank.
 92. *coerulea*.
- XXXVII.** POA.
 93. *aquatica*.
 94. *fuitans* (Festuca L.).
 95. *dura* P. A.
 96. *bulbosa* β vivipara Dr. Fr.
 97. *sudetica* V.
 98. *trivialis*.
 99. *pratensis*.
 100. *compressa*.
 101. *Eragrostis* { ad Hypanim A.
 102. *pilosa*
 Differt haec a P. pilosa e Caucaso magnitudine multo minori (tota planta vix 8 pollicaris) et glumis corollinis purpurascensibus.
 103. *nemoralis*.
 104. *fertilis* Host.
 P. fertilem Host. Cel. Schrade rus pro eadem cum P. serotina habet; sed planta Hostii instructa est ligula oblonga, quae constanter brevis est in altera.
 105. *annua*.
- XXXVIII.** BRIZA.
 106. *media*.
- XXXIX.** DACTYLIS.
 107. { *glomerata*.
 Festuca Sprengel in Pu glio II. plantarum minus cognitarum.
- XL.** CYNOSURUS.
 108. *cristatus*.
- XLI.** FESTUCA.
 109. *hirsuta* Host. V.
 110. *ovina*.
 111. *glaucha*, Lam.
 112. *rubra*.

115. *elatior.*
 114. *pratensis* V.
 115. *gigantea.*
 116. *serotina*, ad Hipanum A.
 117. *gracilis.*
 118. *pinnata* V. A.
XLII. BROMUS.
 119. *secalinus.*
 120. *squarrosum* MB. Pod. A.
 121. *mollis.*
 122. *arvensis.*
 123. *asper*, inter frutices prope Antonowic C. D.
 124. *mermis.*
 125. *tectorum.*
XLIII. ARUNDO.
 126. *Phragmites.*
XLIV. AVENA.
 127. *pubesvens.*
 128. *pratensis?* A. V.
 129. *sempervirens* Host.?
 129. *pratensis?* Suppl III. ad Cat. pl. II. Crem.
 Radix fibrosa perennis. Folia radicalia culnum saepe superantia, densam caespitem formantia linearia, complicato-setacea, carinata ad lenteum, marginibus scabris, apice pungentia; culmea inferiora radicalibus conformia vaginantia, vaginis $\frac{2}{3}$ foliis aequantibus, striatis, compressis, margine membranaceo in 2 denticulos albantes stipulaeformes producto, superiora brevia marcescentia convoluta obtusiora, vaginis persistentibus longissimis strictis, laxis, ligula brevissima, lacera. Culni pedales striati, scabriuscui. Panicula subaequalis paniciflora. Spiculae 2, 3, 4 florae, 6 lineas circiter longae. Glumae calycinae carinatae acutae, glabriuscule, flosculis breviores; corollinae exteriore 5 uerves, scabriuscule, virides, apice membranaceo lacero albo; arista longitudinis glumae, scabra brunnea, medio flexa; interiores albae membranaceae, caeterum breviores, apice subbifidae. Racbis ad basin flosculorum villosa. Flosculi extimi neutri aut masculi aristati. Supra axis monticulorum Kulikoviensinn Cremeneci. B. In collibus apric. P. doliae. A.
130. *satua* P. A.
XLV. HORDEUM.
 131. *secalinum.*
XLVI. ELYMUS.
 132. *europaeus*. Pod. A.
 Seinel solum hanc peculiarem Elymi speciem legi in nemorosis monticulorum Kulikoviensini plantis pulchris et raris ditissimorum. Involucrum est 4 phyllosum, spiculis ternis bifloris aristatis, spicula media pedicellata, lateribus sessilibus aut geminis sessilibus, flosculo altero pedicellato.
XLVII. TRITICUM.
 133. *repens.*
 et spic. aristatis.
 134. *intermedium* Host.
 α glabrum in arenosis.
 β foliorum vaginis pilosiusculis Circa Luck. A.
 γ folia superna et vaginæ inferiorum pilosiusculæ. Spiculae mucronato-aristatae. Maior omni parte P. A.
 135. *cristatum* P. A.
XLVIII. LOLIUM.
 136. *perenne.*
 137. *tenue* P. A.
 Corollæ glumæ acutiusculæ mucronulatae.
 138. *temulentum.*
- T R I G Y N T A.
- XLIX. HOLOSTEUM.**
 139. *umbellatum.*
- C L A S S I S IV.
- M O N O G Y N I A.
- L. DIPSACUS.**
 140. *sylvestris.*
 α Involuero ascende capitulo longiori.
 β Involuero patente, capitulo breviori, floribusque pallidioribus. Cum Veronica persica.
 141. *laciniatus*. Rarior. Pod.
 142. *pilosus.*
- L1. CYPERUS.**
 143. *fuscus.*
 144. *flavescens.*
- LII. SCAEIOSA.**
 145. *Succisa.*

146. *inflexa*. Kluk Dykeyonarz
roślinny T. III. Prim. Fl.
Gal. P. II. p. 536. n. XXXI.
Suppl. II. ad Cat. pl. II.
Crem. p. 14. *Sc. australis*
Wulf. C. O. V. III. Col. Ra-
tomski.
147. *campestris* A.
Sc. corollulis 4 fidis aequalibus,
foliis hirsutis, radicalibus obova-
tis integris pinnatifidisque, cauli-
nis obovato-lanceolatis incisis, su-
perioribus lanceolatis acutis den-
tatis, caule hispido A.
Sc. arvensis sine radio, Cat. des
pl. du Jardin b. de Krzem. 1811. n.
2953.
Differt a *Sc. arvensi* corollulis
constantem aequalibus nec cultu-
ra mutatis. Stellula seminum oc-
toradiata. A.
148. *arvensis*.
149. *ochroleuca*.
150. *uralensis* ad Tyraim. P. A.
151. *cretacea* (*ucranica* Stev.)
- LIII. ASPERULA. in P. Ucr.)
152. *odorata*.
153. *tinctoria*.
154. *galiooides* MB. Exclus. Sy-
non. Jacquinii.
A. galiooides MB. secundum spe-
cimina ex seminibus tauricis ab III.
Steven mecum communicatis cul-
ta, non est *G. glaucum* Jacq. sed
Linnaei, si licet supponere Lin-
naeum praeterisse silentio corol-
lam infundibuliformi campanula-
tam. Caeterum congruit cum plan-
ta huius nominis (nempe *G. glau-
ci*) Horti Landish. et cum descrip-
tione a Linnaeo in Mautissa p. 530.
data. Icon Flora danicae videtur nec
ad unam nec ad alteram plantam
spectare. De identitate harum du-
bitavere quoque Eschenbach in Diss.
Phys. Observation. botan. spec.
coutin. et Cel. Lachenal. Differt
vero a *G. glauco* Jacquinii caulinibus
diffusis tenerioribus, floriferis as-
cendentibus, foliis plerumque 5—6.
rarius 7—8, dimidio angustiori
bus et longioribus, superne ma-
gis viridibus, (quae utrinque glau-
ca in altera), floribus rarioribus,
- superioribus et corollae lacinii parvo
inucruore inflexo instructis. Suppl.
III. ad Cat. H. Crem. p. 4.
In campis Podoliae. A.
155. *{ glauca* mihi Suppl. III.
{ humifusa mihi Cat. des pl.
156. *{* du Jard. bot. de Krzem.
1811. n. 532. Pod. A.
Galium humifusum MB.
Conf. Suppl. III. ad Cat. pl. II. Cr.
157. *cynanchica*.
158. *Aparine* MB. et Prim. Fl.
Gal.
- LIV. GALIUM.
159. *palustre*.
160. *verum*.
α. *floribus pallidioribus* V.
β. *caule magis tomentoso* P. A.
γ. *verum podolicum* Suppl. IV.
161. *Mollugo*.
162. *sylvaticum* V.
Flores non penduli
163. *uliginosum*.
164. *boreale*.
165. *infestum* Kit.
166. *Aparine*.
- LV. VAILLANTIA.
167. *cruciata* ad margines dum-
torum riparum Tyrais.
168. *glabra*.
- LVI. MAIANTHEMUM.
169. *Convallaria*.
- LVII. PLANTAGO.
170. *maior*.
171. *media*.
172. *lanceolata*.
- LVIII. PSYLLIUM.
173. *arenarium?*
caules diffusi V.
- LIX. SANGUISORBA.
174. *officinalis*.
- LX. CORNUS.
175. *mascula* Pod.
Arbuscula praecipue ad Tyrais
ripas frequentissima, ex cuius fruc-
tibus cum melle potum spirituosum
Dereniak parant.
176. *sanguinea*.
- LXI. ALCHEMILLA.
177. *vulgaris*.
- DIGYNIA.
- LXII. CUSCUTA.
178. *vulgaris*.

TETRAGYNI.

LXIII. POTAMOGETON.

179. *natans*.
180. *lucens*.
181. *persfoliatum*.
182. *crispum*.
183. *marinum*.

LXIV. SAGINA.

184. *procumbens*.

CLASIS V.

MONOGYNI.

LXVI. MYOSOTIS.

185. *montana*, (seminibus laevis) calycibus quinquefidis, hamo-so-hispidis, corollae tubum aequantibus, laciinis inaequalibus, lanceolatis acutis trinerviis, caulis erectis, foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis, radice perenni. Prim. Fl. Gal. P. I. p. 190. M. *sylvatica* Ehrh? In apricis elatis.

186. { *palustris* Roth.
| *scorpioides* W.

187. *arvensis*.

- { *sepium* mihi in Cat. pl. H.
Cracov. 1808.
188. { *sparsiflora* Mikan. in. in.
Hoppe. bot. Taschenb.
1807. p. 74.

M. (seminibus laevis) calycibus 5 fidis subhamoso hispidis, tubum corollae superantibus, laciinis subaequalibus, racemis paucifloris laxis, pedunculis floriferis deflexis, caulis diffusis ramosis, foliis obovato-lanceolatis, radice annua. Prim. Fl. Galic. P. I. p. 143.

189. *Lappula*.

190. *squarrosa* ad Tyraum A.

191. *marginata* MB. Pod. A.

LXVII. LITHOPSERMUM.

192. *officinale*.

193. *arvense*.

194. *purpureo-coeruleum* ad Tyraum.

LXVIII. ANCHUSA.

195. { *Barrelieri* Allion. (Buglos-
sum)
| *Myosotis obtusa* Kit.
196 *arvensis* (Lycopsis L.)
197 *officinalis*.
198. *procera* mihi e Pod. A.

A. foliis lanceolatis basi attenuatis strigosis, spicis secundis imbricatis, calycibus quiquefidiis tubo corollae longioribus, fructiferis subovatis, bracteis ovatis, caulis erectis. A Spec. Suppl. III. ad Cat. H. Crem.

Radix, testante C. Dr. Jos. Kosinski Medico circul. ri Zaleszczykien- se, qui eam colit in suo hortulo, est biennis. Caules erecti 2-5 pedales subangulati uti tota planta excepta corolla hispido-strigosi, setis 1-2 linearum patentissimis. Fo- lia lanceolata acuta; radicalia 14 polycaria, 1. pol. lata in petiolum latum lente attenuata; caulinia sessilia basi attenuata, suprema tan- tum basi subovata, adnexitum cauli. Inflorescentia est panicula ex spicis geminatis laxis. Bracteae ovatae, aut ovato-lanceolatae acutae. Calycinum ad $\frac{1}{4}$ fissorum ta- ciniae acutae in fructiferis inflatis plus immisive patentes. Corolla azurea aut violaceo-coerulea parva (vix magnitudinis corollae A. undulatae), ambi lobii ovati ob- tusi, fornices albi. Stylus vix ba- sin antherarum adtingit. Semina uti in A. officinali.

Media fere est inter A. officinali angustifoliam, et undulatum, A. angustifolia quam et ex horto Vindebon. et ex Ucrania benevolen- tia Jll. L. B. M. Biebierstein possideo, differt radice perenni caulis ascendentibus (dum caulis unicus, quandoque erectus est) plerumque humilioribus, foliis latioribus obtusioribus, superioribus ovatis, calycibus ultra medium fisis, fructiferis duplo maioribus, campanulatis, stylo staminis subaequante. A. ochroleuca var. coeruleans; differt strigositate breviori et praecipue calycis laciinis brevibus obtusis.

199. *Anchusa ochroleuca* MB. P. A.
200. *pulla* (Lycopsis).
LXIX. CYNOGLOSSUM.
201. *officinale*.
 β *bicolor*.
202. *scorpioides*.
LXX. PULMONARIA.
203. *angustifolia*.
204. *officinalis*.
205. *azurea*, foliis strigoso-lir-
sutis, radicalibus elongato-lanceo-
latis, acuminatis, in petiolos atte-
nuatis, caulinis subdecurrentibus,
corollae limbo campanulatis. *Prim.*
fl. Galic. *P. angustata* Schrad. in
lit. *P. angustifolia* MB. *Fl. taur.*
cauc. *P. tertia austriaca* Clus. *Hist.*
- Dum descriptio in *Prim. fl. Galic.* a me data ab unico tantum specimine desunta, in pluribus partibus est manca; hinc emendatam observatione multoties repetita huins pulchrae plantae vernalis adiungo.
- Radix perennis, fibrosa, fibris crassis, fuscis, intus albis, oblique descendantibus. Folia radicalia post inflorescentiam deinde se involventia, oblongo-lanceolata, acuminata, in petiolum marginatum attenuata, integerrima, plana, undique hirta, subtus tamen magis, pilis brevibus, glandulis insidenti-bus, subtus reflexis, dodrantalibus, subtilibus, 1-2 pollices lata. Caulis longitudo circiter foliorum radicalium, erectus, tereti angulosus, pilis reversa forma et hirsutie foliorum flexis hirtus, foliosus, foliis inferioribus oblongo-superioribus linearie-lanceolatis, basi semiamplexicauli attenuatis, parumper decurrentibus. Variant vero prouti latitudine ita et basi: quo latiora basis eo magis rotundata et minus decurrentia; quo angustiora, eo evidenter decurrentia; nunquam tanen ultra semipollicem decurrent. Inflorescentia corynibosracemosa, terminalis, racemis, more gentis, geminatis, spiraliter convolutis, laxis, pedunculis floriferis erectis, calyce dimidio brevioribus, fructiferis, nutantibus, calycem subaequantibus, bractea linearis lan-
- ceolata, acuta, hispida. Perianthium semiquinquefidum, campanulatum, facinus subaequalibus, acutis, basi carinatis; unde calyx prismatico-pentagonus; hirtum, hinc inde punctis obscuris adspersum. Corollae limbus cylindraceus, basi subtetragonus, medio angustior, calyce quidquam brevior, albus, superne parum rubescens, limbus campanulatus, quinquelobus, lobis rotundatis patentibus, tubo longior, elegantissime azureus, ante anthesin more generis, purpureo, modo in tubo haerentes, modo exsertae. Stylus filiformis, calycis longitudine, albus. Stigma obtusum emarginatam. Semina in fundo calycis persistentis magis inflati affixa, similia iis *P. angustifoliae* sed minora. Quinta pars floris totius saepius de est.
- Folia caulinis mollitie saepius pilis brevibus, glandulis insidenti-ibus, subtus reflexis, dodrantalibus, subtilibus, 1-2 pollices lata. Caulis longitudo circiter foliorum radicalium, erectus, tereti angulosus, pilis reversa forma et hirsutie foliorum flexis hirtus, foliosus, foliis inferioribus oblongo-superioribus linearie-lanceolatis, basi semiamplexicauli attenuatis, parumper decurrentibus. Variant vero prouti latitudine ita et basi: quo latiora basis eo magis rotundata et minus decurrentia; quo angustiora, eo evidenter decurrentia; nunquam tanen ultra semipollicem decurrent. Inflorescentia corynibosracemosa, terminalis, racemis, more gentis, geminatis, spiraliter convolutis, laxis, pedunculis floriferis erectis, calyce dimidio brevioribus, fructiferis, nutantibus, calycem subaequantibus, bractea linearis lan-
- ceolata, acuta, hispida. Perianthium semiquinquefidum, campanulatum, facinus subaequalibus, acutis, basi carinatis; unde calyx prismatico-pentagonus; hirtum, hinc inde punctis obscuris adspersum. Corollae limbus cylindraceus, basi subtetragonus, medio angustior, calyce quidquam brevior, albus, superne parum rubescens, limbus campanulatus, quinquelobus, lobis rotundatis patentibus, tubo longior, elegantissime azureus, ante anthesin more generis, purpureo, modo in tubo haerentes, modo exsertae. Stylus filiformis, calycis longitudine, albus. Stigma obtusum emarginatam. Semina in fundo calycis persistentis magis inflati affixa, similia iis *P. angustifoliae* sed minora. Quinta pars floris totius saepius de est.
- Folia caulinis mollitie saepius pilis brevibus, glandulis insidenti-ibus, subtus reflexis, dodrantalibus, subtilibus, 1-2 pollices lata. Caulis longitudo circiter foliorum radicalium, erectus, tereti angulosus, pilis reversa forma et hirsutie foliorum flexis hirtus, foliosus, foliis inferioribus oblongo-superioribus linearie-lanceolatis, basi semiamplexicauli attenuatis, parumper decurrentibus. Variant vero prouti latitudine ita et basi: quo latiora basis eo magis rotundata et minus decurrentia; quo angustiora, eo evidenter decurrentia; nunquam tanen ultra semipollicem decurrent. Inflorescentia corynibosracemosa, terminalis, racemis, more gentis, geminatis, spiraliter convolutis, laxis, pedunculis floriferis erectis, calyce dimidio brevioribus, fructiferis, nutantibus, calycem subaequantibus, bractea linearis lan-
- ceolata, acuta, hispida. Perianthium semiquinquefidum, campanulatum, facinus subaequalibus, acutis, basi carinatis; unde calyx prismatico-pentagonus; hirtum, hinc inde punctis obscuris adspersum. Corollae limbus cylindraceus, basi subtetragonus, medio angustior, calyce quidquam brevior, albus, superne parum rubescens, limbus campanulatus, quinquelobus, lobis rotundatis patentibus, tubo longior, elegantissime azureus, ante anthesin more generis, purpureo, modo in tubo haerentes, modo exsertae. Stylus filiformis, calycis longitudine, albus. Stigma obtusum emarginatam. Semina in fundo calycis persistentis magis inflati affixa, similia iis *P. angustifoliae* sed minora. Quinta pars floris totius saepius de est.
- Folia caulinis mollitie saepius pilis brevibus, glandulis insidenti-ibus, subtus reflexis, dodrantalibus, subtilibus, 1-2 pollices lata. Caulis longitudo circiter foliorum radicalium, erectus, tereti angulosus, pilis reversa forma et hirsutie foliorum flexis hirtus, foliosus, foliis inferioribus oblongo-superioribus linearie-lanceolatis, basi semiamplexicauli attenuatis, parumper decurrentibus. Variant vero prouti latitudine ita et basi: quo latiora basis eo magis rotundata et minus decurrentia; quo angustiora, eo evidenter decurrentia; nunquam tanen ultra semipollicem decurrent. Inflorescentia corynibosracemosa, terminalis, racemis, more gentis, geminatis, spiraliter convolutis, laxis, pedunculis floriferis erectis, calyce dimidio brevioribus, fructiferis, nutantibus, calycem subaequantibus, bractea linearis lan-
- LXXI. SYMPHYTUM.**
206. *officinale*.
207. *tuberosum*, V.
- LXXII. ONOSMA.**
208. *echioides* Kamieniec Pod. Dr. Fr. A..
- LXXIII. CERINTHE.**
209. *minor*.
- LXXIV. ASPERUGO.**
210. *procumbens*.
- LXXV. ECHIUM.**

211. *rubrum.*
212. *vulgare.*

LXXVI. ANDROSACE.

213. *septentrionalis.* P. A.
214. *elongata.* P. A.

LXXVII. PRIMULA.

215. *veris.*
216. *elatior?*

LXXVIII. MENYANTHES.

217. *trifoliata.*

LXXIX. HOTTONIA.

218. *pulustris* Ill. Boreyko et A.
in Polesie.

LXXX. LYSIMACHIA.

219. *vulgaris.*
220. *thyrsiflora.*
221. *Nummularia.*

LXXXI. ANAGALLIS.

222. *phoenicea*

LXXXII. CONVOLVULUS.

223. *arvensis.*
224. *sepium.*

LXXXIII. POLEMONIUM.

225. *coeruleum.*

LXXXIV. JASIONE.

226. *montana.*

LXXXV. CAMPANULA.

227. *rotundifolia.*
228. *patula.*
229. *persicifolia.*

β foliis margine et subtus
hirsutis, in apricis.

230. *lilifolia.*

231. *rapunculoides.*

α floribus multo maioribus
pallidioribus.

232. *bononiensis*

- α floribus albis. Pod. A.

233. *Trachelium.*

234. *latifolia.* Crem.

235. *glomerata.*

β foliis radicalibus oblongo
lanceolatis, petiolatis, superioribus

ovato-lanceolatis V. et P.

γ foliis omnibus lanceo-
latis, superioribus subdecurrenti-
bus. V. A.

236. *farinosa* A.

C. caule subsimplici angulato
pubescente, foliis cordato-oblon-
gis crenatis, subtus incano tomen-
tosus; inferioribus petiolatis, supe-
rioribus amplexicanibus subcris-
patis, floribus glomeratis, calyci-
bus pubescentibus. A. C. Spec.

Suppl. III. ad Cat. pl. H. Crem.
p. 6. C. *glomerata* β farinosa Ro-
chel Fasc. pl. exsicc.

Caulis 2-5 pedalis, erectus, plus
minusve pubescens, angulatus, in
cultis ramosus, in sponteis sim-
plicissimus. Folia radicalia longe
petiolata, cordato-oblonga, cauli-
na inferiora brevius petiolata, su-
periora amplexicaulia, diffiniter
crispata, omnia crenata, subtus
incano-tomentosa, (In iuniori plan-
ta vix differunt a foliis C. *bo-
niensis*). Flores terminales, axil-
laresque glomerati, involucrati, fo-
lio late cordato. Calyces et ger-
mina incana, ad lentem hirsuta.
Corolla forma et colore C. *glome-
ratae*. Ad margines sylvarum P.
et V. Floret cum precedente A.

Proxima omnino C. *glomeratae*
a qua tamen habitu proceriore et
incanescencia paginae inferioris fo-
liorum, nec cultura mutanda, vi-
detur, specifice differre. Testante
Clar. Fischer Gorikense, magnam
habet ad C. *aggregatum* Willd.
Suppl. En. pl. et C. *Lychnitidem*
Hornem. affinitatem, quibuscum
eam nondum mihi licuit comparare.

237. *Cervicaria.*

238. *sibirica.*

LXXXVI. PHYTEUMA.

239. *orbiculare.*

240. *spicatum.*

241. *canescens* P. A.

Var. glabrincola, duabus sep-
timauis plerumque serins flores.
Anne salignum W. et K? Conf.
Prim. Fl. Galic. T. I. p. 368. A.

LXXXVII. VIOLA.

242. *hirta.*

243. *collina*, stolonibus nullis,
subhirsuta, foliis cordatis, calyci-
bus obtusis, floribus odoratis. No-
bis. Planta parva, flores pallidi li-
lacini. Aprili florens in collibus
nounullis Cremenci, ubi eam an-
no elapsa legit A.

Affinis V. *campestris*, a qua for-
ma foliorum, hirsutie (illius folia
pubescentia) et colore florum pree-
dictis diversa. Non est varietas
hirsuta, V. *odoratae*, ob defectum
stolonum, aliaque. A. V. *hirta* for-

- ma foliorum (illius folia cordato-ovata) odore et colore florum diversa.
244. *odorata*.
245. *mirabilis*.
var. *floribus caulinis corollatis*.
246. { *glauca* MB. *Suppl. ined.*
et *Cat. H. Gorink.*
{ *V. arenaria Decana?*
Spec. Suppl. III.
247. *canina*.
β? *podolica Suppl. IV.*
- Difserit a *V. canina* vulgari ca-
- lycis phyllis 3 nervibus appendicibus brevissimis obtusis, duobus lateribus vix ullis, capsula minori, foliis magis cordato-ovatis acutioribus, petalis magis cuneatis cum calcari purpurascenti-pallide violaceis. Saepius bis floret. l. c.
248. *lancifolia* Dec,
249. *persicifolia* P. Dr. Fr.
250. *montana* V.
251. *tricolor*.
β flore lutescente *V. lutea* Prim. Fl. Galic.
252. *arvensis*.
- LXXXVIII. IMPATIENS.
253. *nolitangere*.
- LXXXIX. AZALEA.
254. *pontica* in Polesie copiosa.
- XC. XYLOSTEUM.
255. { *dumetorum* Pers.
Lonicera Xylosteum L. sat rara.
- XCI. VERBASCUM.
256. *Thapsus*.
257. { *cuspidatum* Schrad.
Thapsus Var. Prim. Fl. Galic. T. I. p. 178.
258. { *nemorosum* Schrad.
phlomoides. Prim. Fl. Gal. T. I. p. 178. et Cat. H. Crem.
259. *Lychnitis*. Prim. flor. Gall. an L?
260. *nigrum*.
261. *orientale* A. rarins.
262. *phoeniceum*.
263. *Blattaria* in C. Ostr. Ill. Ratomski.
- XCII. DATURA.
264. *Stramonium*.
- XCIII. HYOSCYAMUS.
265. *niger*.
266. *pallidus*. K. P. A.
267. *Scopolia*.
- XCIV. PHYSALIS.
268. *Alkekengi*.
- XCV. SOLANUM.
269. *Dulcamara*.
270. *nigrum*.
(*miniatum* W. En.
271. (*judaicum* Prim. Flor. Gal. T. I. p. 183.
ubi corrigendum: baccæ flavae nec nigrae.
- XCVI. RHAMNUS.
272. *catharticus*.
273. *Frangula*.
- XCVII. EVONYMUS.
274. *vulgaris*.
275. *verrucosus*.
- XCVIII. RIBES.
276. *rubrum*.
277. *nigrum*.
278. *Uva-crispa*, quasi sponte,
- XCIX. HEDERA.
279. *Helix* varior V.
Fructificantem nondum vidi.
- C. THESIUM.
280. *linophyllum* V. Polesie A.
281. *intermedium* Schrad.
282. *ebrateatum*.
- CI. VINCA.
283. *minor*.
284. *herbacea* V. et P. A.
- CII. VINCETOXICUM MOENCH.
285. (*vulgare*.
Asclepias Vincetoxicum L.
- CIII. ASCLEPIAS.
286. *syriaca* quasi sponte circa Kołodno C. Cr.
- CIV. ERYTHRAEA.
287. *Centarium*.
288. *ramosissima*.
- D I G Y N I A.
- CV. SWERTIA.
289. *perennis*.
- CVI. GENTIANA.
290. *Pneumonanthe*.
291. *cruciata*.
292. *lancifolia*.
293. *pratensis* V. Ucr.
294. *ciliata* P. A.
- CVII. IERNIARIA.
295. *glabra*.

296. *lincana Lam?*
 296. (*hirsuta* MB. *Fl. Taurico-*
Caucas.)
 Perennis, immo suffrutescens hinc
H. hirsuta esse non potest. Conf.
Suppl. III. ad Cat. H. Crem. Pod.
CVIII. ATRIPLEX.
 297. *hortensis.*
 298. *nitens* Ucr. *A.*
(rosea.
 299. *laciniata* MB.
 300. *angustifolia* W.
 301. *patula*. Prim. *Fl. Gal.*
- CIX. CHENOPODIUM.**
 302. *Bonus Henricus*
(urbicum aut.
(chrysomelanospermum
Balb.
 304. *hybridum.*
 305. *rubrum.*
 306. *glaucum.*
 307. *album.*
 308. *ficiifolium.*
 309. *Botrys.*
 310. *foetidum* Ucr. *A.*
 an solum quasi sponte?
 311. *polyspermum.*
- CX. KOCHIA.**
 312. *Scoparia* P. in Volhyn. ra-
 rior. *A.*
 313. *arenaria* in C. Ostr.
- CXI. SALSOLA.**
 314. *prostrata* P. *A.*
- CXII. ULMUS.**
 315. *campestris.*
 316. *suberosa* In Volhynia vix ar-
 borescens; in Podolia vero arbores-
 forinat excelsas
 317. *effusa* Ucr. *A.*
- CXIII. ERYNGIUM.**
 318. *campestre.*
 319. *planum*, ad vias frequentis-
 simum.
- CXIV. SANICULA.**
 320. *europaea.*
- CXV. ASTRANTIA.**
 321. *maiior.*
- CXVI. BUPLEURUM.**
 322. *rotundifolium.*
- CXVII. ISOPHYLLUM HOFFM.**
 323. (*falcatum* L.
Bupleurum.)
- CXVIII. CAUCALIS.**
 324. *daucoides* In arvis Crem.
- CXIX. TORILIS GAERTN.**
225. *arvensis* P. *A.*
CXX. DAUCUS.
 326. *Carota,*
CXXI. CONIUM,
 327. *maculatum.*
- CXXII. THYSELINUM HOFFM.** (*Se-
 linum L.*)
 328. *palustre.*
 329. *Scl. werekii*, caule striato,
 radiis umbellae hispidis, foliis
 dilatatis triangulis, foliolis pinnati-
 fidis, lacinia parallellis linearibus
 obtusis, petiolis inferiorum ad an-
 gelos scabriusculis. *Prim. Fl. Gal.*
T. I. p. 203. (sub Selino) In-
 pratibus humidis V.
- CXXIII. OREOSELINUM HOFFM.**
(Selinum L.)
 330. *podolicum*, caule sulcato-
 angulato, involucro nullo, foliorum
 pinnis pinnatifidis, lacinia incisis
 integrisque linearibus, ad petiolum
 decussatis, vaginis elongatis laxis.
Prim. Fl. Gal. T. 2. p. 392. Rad.
 perennis P. *A.* Proxima omnino
S. Chabraei Jacq. quocum magis
 quo ad descriptionem et iconem
 quam cum speciminiibus austriacis
 exsiccatis convenit.
- CXXIV. SELINUM.**
 331. *Carvifolia.*
 generis adhuc dubii.
 332. *Oreoselinum.*
 333. *Cervaria.*
- CXXV. ATHAMANTA.**
 324. *Libanotis.*
- CXXVI. PEUCEDANUM.**
 335. *officinale.*
 336. *elsaticum.*
 Foliorum laciniae angustio-
 res quam in planta austriaca.
- CXXVII. FERULA.**
 337. *nodiflora* P. Ucr.
- CXXVIII. LASERPITIUM.**
 338. *latifolium.*
 339. *prutenicum.*
- CXXIX. SILER GAERTN.**
 340. *aquilegifolium* P. *A.*
- CXXX. HERACLEUM.**
 341. (*flavescens*. Prim.
(H. angustifolium Iacq.
 342. *angustifolium* W?
 343. *sibiricum*? V. P.)
- CXXXI. SPHONDYLIUM HOFFM.**
 342. *Branca ursi* P. *A.*

- CXXXII. PLEUROSPERMUM.** *cola. Suppl. IV. ad Cat. pl. H. Crem.*
 345. *austriacum.*
- CXXXIII. ANGELICA HOFFM. (Imperatoria Prim. Fl. Gal.)** *p. 3.*
 346. *sylvestris.*
 347. *flavescens, caule striato foliis ovato oblongis obtusis inaequaliter serratibus, vaginis oblongis, seminibus ellipticis. Prim. Fl. Galic. T. I. p. 213.*
348. *palustris, caule sulcato, foliis cordato-ovatis dentato-serratis (div. rectis) venis subtus hispidis. Prim. Fl. Galic. T. I. p. 214.*
- Calyx manifestus, 5 dentatus hinc a reliquo separanda.*
- CXXXIV. DREPANOPHYLLUM HOFFM. (Sium L.)**
 349. *(palustre.
 S. latifolium.
 agreste.
 S. salcaria.*
- CXXXV. Sium.**
 351. *angustifolium.*
- CXXXVI. PHELLANDRIUM.**
 352. *aquaticum.*
- CXXXVII. CICUTA.**
 353. *viresa.*
- CXXXVIII. AETHUSA.**
 354. *Cynapium.*
 355. *elata H. Gor. et Hoffm.*
- CXXXIX. CORIANDRUM.**
 356. *Sativum.*
- CXL. ANTHRISCUS Pers.**
 357. *sylvestris (Chaerophyllum L.)*
Sub hoc titulo duas colo plantas sat distinctas.
 358. *humilis, praecocior semina fert breviora gibbosiora, a rostro ad medium subangulosa, involucella emarginata (3 exterioribus phyllis maioribus subciliatis, 2 interioribus minimis aut nullis floribus viridescentibus A) et foliola latiora; serraturis obtusioribus.*
 359. *procerus 2-3 septimanis senior dat semina graciliora et longiora, involucella habet persistenta phyllis 5 aequalibus acutis margine villosis, flores albi A) foliolaque angustiora, acute incisa. Caulis (in horto 4-5 pedalis) lactescit, quod in priori jam nimis deflorato non sum expertus. Ultraque Volhyiae et Podoliae sylvaticarum in-*
- cola. Suppl. IV. ad Cat. pl. H. Crem.*
 359. *(sativus, Rarior in pomariis.
 Scandix Cerefolium.*
- CXLII. CHAEROPHYLLUM.**
 360. *bulbosum.*
 361. *temulum.*
 362. *aromaticum.*
- CXLIII. ARCHANGELICA Hoffm.**
 363. *(sativa.
 Angelica Archangelica L.*
- CXLIII. SESELI.**
 364. *annuum.*
365. *(venosum Hoffm.
 selinoides. Suppl. III. In sylvaticis prope Kolesnik C. O. V.*
366. *Hippomarathrum Dr. Fr. A. P.*
- CXLIV. PASTINACA.**
 367. *sativa.*
- CXLV. MALABAIA Hoffm.**
 368. *(graveolens M.B. P. Dr. Fr.
 Pastinaca.*
- CXLVI. CARUM.**
 369. *Carvi.*
- CXLVII. PIMPINELLA.**
 370. *nigra.*
 371. *magna.*
 372. *dioica. Prim. Fl. Galic. et Cat. H. Crem.*
- CXLVIII. AEGOPODIUM.**
 373. *Podagragria.*
- T R I G Y N I A.*
- CXLIX. VIBURNUM.**
 374. *Opulus.*
 375. *Lantana.*
- CL. SAMBUCUS.**
 376. *Ebulus.*
 377. *nigra.*
- CLI. STAPHYLEA.**
 378. *pinnata.*
- CLII. RHUS.**
 379. *Cotinus Pod.*
- T E T R A G Y N I A.*
- CLIII. PARNASSIA.**
 380. *palustris.*
- P E N T A G Y N I A.*
- CLIV. LINUM.**
 381. *usitatissimum, quasi sponte*

382. *narbonense*.

383. *hirsutum* Ucr. Dr. Fr. A.

384. *flavum*.

385. *catharticum*.

CLV. DROSERA.

386. *rotundifolia* V.

387. *anglica* V.

P O L Y G Y N I A.

CLVI. MYOSURUS.

388. *minimus*.

C L A S S I S VI.

M O N O G Y N I A.

CLVII. GALANTHUS.

389. *nivalis*.

CLVIII. ALLIUM.

390. *volhynicum* (caulescens, planifolium, staminibus appendiculatis, capsuliferum) umbella globosa, staminibus alternis basi auriculatis corollà vix duplo longioribus, foliis linearibus canaliculatis, subcarnosis glaucescentibus. *Suppl. III. ad Cat. H. Crem. p. 2.*

Difserit ab A. linearis, cui maxime affine, florescentia praecociori, umbella semper erecta, nec ante anthesin cernua, foliis canaliculatis, fere teretibus et staminibus tantum auriculatis, auriculis rotundatis. In saxosis apriis Cremonae.

391. *sphaerocephalon*.

392. *rotundum*.

393. *arenarium*.

394. *oleraceum*.

395. *paniculatum* P. A.

396. *vineale* V. A.

397. *senescens*.

398. *angulosum*.

Has duas species Redouté prae-euntibus Hallero et scopolio conjugit. Fatetur tamen plantam Linneanam, cui descriptio et icon Gine-lini pro typo videtur inservisse, non noscere L. B. Marschal a Bieberstein in literis suis putat, A. angulosum nostrum idem cum austriaco esse varietatem angustifoliam All. *senescens*.

Comparavi illud cum specimini zibus caucasicis et volgensibus All.

angulosi, in quibus stamina corollae lacinias subaequantia, et pedunculi floribus triplo longiores, in nostro vero stamina corolla multo longiora, et pedunculi flores vix longiores. Folia *All. senescens* nostri nec cultura attingunt latitudinem talem, quam le folia iconis Gmelini exhibent.

{ *albidum* H. Grink. Pod. A.
399. *stellerianum*? *Suppl. III.*
ad Cat. H. Crem.

angulosum MB.

400. *ursinum* V. A.

CLIX. LILIUM.

401. *martagon*.

CLX. FRITILLARIA.

402. *Meleagris*. P. Grabowski.

CLXI. ORNITHOGALUM.

403. *sylvaticum* Pers.

luteum Cat. H. Crem.

404. *Sternbergii*. Scapo laxo, simplicissimo filiformi, foliis filiformi linearibus, pedunculis ramosis glabris, petalis linearis lanceolatis, acuminatis. Hoppe Bot. zeit. J. 1807. 4. I. St. 23. Bot. Taschenb. 1807. S. 85. Sturm: Deutschland flora.

O. *minimum* Cat. H. Crem. In pomariis et sylvaticis. Floret prima vere.

CLXII. SCILLA.

405. *bifolia*.

CLXIII. ANTERICUM.

406. *Liliago* Ucr.

407. *ramosum*.

CLXIV. ASPARAGUS.

408. *officinalis*.

409. *sylvaticus* Kit. ad Hypnum A.

CLXV. CONVALLARIA.

410. *maialis*.

var. floribus basi roseis in sylvaticis prope Szepetyn C. D. V.

CLXVI. POLYGONATUM Tournef.

411. *vulgare*.

412. *latifolium*.

413. *multiflorum*.

CLXVII. MUSCARI.

414. *racemosum* P. Ucr. A.

415. *pallens* MB. (*Hyacinthus*).

415. *comosum* P. Ucr. A.

CLXVIII. HEMEROCALLIS.

417. *fulva* V. A.

CLXIX. *ACORUS*.

418. *Calamus*.

CLXX. *JUNCUS*.

419. *glaucus*.

420. *effusus*.

421. *conglomeratus*.

422. (*adscendens Host.*)

(*aquaticus W.*)

β *utriculosa*

423. *atratus*, culmo erecto-reti,
foliis subnodoso-articulatis,
angulato-striatis, capitulis panicu-
latis, multifloris, foliolis calycinis
acutis. *Prim. Fl. Gal. T. I. p. 241.*
Krocker Siles.

Nomen a colore florum. In uli-
ginosis C. O. et *Włod.* V.

424. (*erectus Prim. Fl. Gal.*)

(*sylvaticus W.*)

425. *bulbosus*.

426. *buxonioides*.

CLXXI. *Luzula. Desv.*

(*vernalis*)

427. (*pilosa W.*)

428. *campestris*.

429. *erecta Pers. (Iuncus)*.

430. *pallescens Wahlenb.* V.

CLXXII. *BERBERIS*.

431. *vulgaris*.

CLXXIII. *PEPLIS*.

432. *portula* V.

T R I G Y N I A.

CLXXIV. *VERATRUM*.

433. *nigrum*.

434. *album*.

435. *Lobelianum*, racemo com-
posito bracteis flores subaequantes,
petalis denticulatis patentibus, pe-
dunculo longioribus. *Bernhardi in*
Tromsd. Journ. p. 206. V. album
Gunner Fl. Norv. II. p. 1. t. I.
CLXXV. *RUMEX*.

436. *consertus W. En.*

437. *undulatus H. Par. P. A.*

438. *Hydro-lapathum*.

439. *aquaticus V.*

440. *Nemolapathum P. A.*

441. *crispus*.

442. *palustris*.

443. *obtusifolius. Prim. Fl. Gal.*

444. *acetosa*.

445. *acetosella*.

β foliis integris.

γ foliorum auriculis basi un-
nidentatis.

δ foliis auriculis 3-5 fidis.

CLXXVI. *TRIGLOCHIN*.

446. *palustre*.

CLXXVII. *TOFIELDIA. (Hebelia*

Gmel. Fl. Bad.)

447. *palustris*.

A. *Gmelinus* loco citato, distin-
guit duas species; *collinam spica*
racemosa, longe cylindrica, et al-
lennatnicam spica ovato-globosa.
Dicit priorem crescere in collinis
cretaceis et argillaceis, alteram in
demissis turfosis. Nostra variat a
spica $\frac{1}{2}$ pollicari, elliptica, usque ad
2 pollicarem cylindricam, floribus
tunc rarioribus, et occurrit in uli-
ginosis, collinis, humidis aut um-
brosis. V.

P O L Y G Y N I A.

CLXXVIII. *ALISMA*.

448. *Plantago*.

Var. foliis lanceolatis.

C L A S S I S VII.

M O N O G Y N I A.

CLXXIX. *TRIENTALIS*.

449. *europaea*.

β flor. carneis V.

C L A S S I S VIII.

M O N O G Y N I A.

CLXXX. *OENOTHERA*.

450. *biennis*.

CLXXXI. *EPILOBIUM*.

451. *angustifolium L.*

452. *hirsutum*.

453. *pubescens*.

β capsulis breviter pedatu-
culatis strictis V.

454. *montanum*.

455. *tetragonum*.

456. *palustre*.

CLXXXII. *OXYCOCcus*.

457. *palustris*.

CLXXXIII. *VACCINIUM*.

458. *Myrtillus*.

459. *uliginosum*.

460. *Vitis idaea*.

CLXXXIV. CALLUNA Salisb. (Erica)

461. *vulgaris*.
 β fol. magis elongatis.

CLXXXV. DAPHNE.

462. *Mezereum*.
 463. *Cneorum* (Dąbrowka) V.

In sylvis acerosis frequentissima.

CLXXXVI. STELLERA.

464. *passerina* V. Ucr. A.

CLXXXVII. ACER.

465. *tataricum* P. Ucr.

466. *Pseudoplatanus*?

Forma fructus nostri alia quam
in speciminiis austriacis hinc ul-
teriori adhuc subjiciendum est e-
xamini. Nostri alae patentes re-
cta, Austriaci vero longiores, ar-
cuatae, basi magis angustatae.

467. *platanoides*.

468. *campestre*.

D I G Y N I A.

CLXXXVIII. CHRYSOSPLENIUM.

469. *alternifolium*.

Nunquam adhuc hanc plantam
decandram legi.

T R I G Y N I A.

CLXXXIX. POLYGONUM.

470. *aumpbium* et *aquaticum*.
 β *terrestre*.

471. *lapathifolium*.

472. *Persicaria*.

473. *Hydropiper*.

474. *minus*.

475. *Bistorta*.

476. *arenarium* Kit. A.

477. *aviculare*.

478. *Fagopyrum*, quasi sponte.

478. *Convolvulus*.

480. *dumetorum*.

T E T R A G Y N I A.

CXC. PARIS.

481. *quadrifolia*.
 variat et numero foliorum
 et partium floris.

CXCI. ADOXA.

482. *Moschatellina*.

C L A S S I S IX.

T R I G Y N I A.

CXCI. BUTOMUS.

485. *umbellatus*.

C L A S S I S X.

M O N O G Y N I A.

CXCIII. DICTAMNUS.

484. *Fraxinella*.

In Podoliae collinis apricis
valde frequens A.

CXCIV. MONOTROPA.

485. *Hypopothys*.

CXCV. LEDUM.

486. *palustre* V.

CXCVI. ARBUTUS.

487. *Uva ursi* Dr. Fr. V. rara.

CXCVII. ANDROMEDA.

488. *polifolia* V. Pol. cum *Aza-*
lea pontica A.

CXCVIII. PYROLA.

489. *rotundifolia*.

490. *minor*.

491. *secunda*.

492. *umbellata*. Cremenci.

D I G Y N I A.

CXCIX. SAXIFRAGA.

493. *Hirculus*.

494. *granulata*. V. Grabowski
C. Wt.

495. *tridactylites*.

CC. SCLERANTHUS.

496. *annuus*.

497. *perennis*.

CCI. GYPSOPHILA.

498. *paniculata*. V.

499. *muralis*.

β floribus fere duplo maio-
ribus Szepetyn C. D V.
 500. *fastigiata*. Prim. Fl. Gal.
 T. I. p. 276. V. et auth. Flor.
 German. Est species intermedia in-
 ter *G. altissimam* sibiricam et *G.*
arenarium Kit.

501. *arenaria*. Kit.

CCII. SAPONARIA.

502. *officinalis*.

Var. antheris brunneis V.

503. VACCARIA P. Ucr. A.

CCIII. DIANTHUS.

504. *collinus* Kit.

505. *carthusianorum*.

506. *attrorubens* Jacq. P. A.

507. *armeria*.

508. *proliger* P. A.

509. *deltoides*.

510. *superbus*.

511. *plumarius* V.
Var. *barba* ad basin petalo-
rum alba.
512. *serotinus* Kit. V.

T R I G Y N I A.

- CCIV. CUCUBALUS.
513. *bacciferus*.
CCV. SILENE.
514. *gallica*.
515. *chlorantha*.
516. *longiflora* P. Dr. Fr.
517. *tatarica* Ucr. A.
518. *nutans*.
 β *pet. roseis* V. A.
 (*viscosa* P. A.
519. (*Cucubalus*.
520. *Otites*.
521. *inflata*.
 β *petalis roseis*, caule altiore.

522. *dichotoma* P. A.
523. *noctiflora*.
524. *Armeria*.

CCVI. STELLARIA.

525. *nemorum*.
526. *media*.
527. *holoscea*,
528. *graminea*.
529. *palustris* A.
530. *uliginosa* V. A.
CCVII. ARENARIA.
531. *trinervia*.
532. *serpyllifolia*.
533. { *graminifolia* Schrad. P.
 Ucr. A.
 { *filiolia* MB. var. *glabra*.
534. *het. romalla* Pers.
535. *rubra*.

P E N T A G Y N I A.

- CCVIII. SEDUM.
536. *Telephium maximum*.
537. *Telephium minus* C. O. Ill.
 Ratomski.
538. *Telephium purpureum* P. A.
 539. *acre*.
CCIX. OXALIS.
540. *Acetosella*.
 β *floribus roseis*.
CCX. GITHAGO Desf.
 541. *segetum*.
CCXI. LYCHNIS.
 542. *flos-cuculi* et fl. *albis*.

543. *Viscaria* et fl. *carneis*.
544. *sylvestris* et fl. *carneis*.
 (*diurna* W. En. Sibth.
545. *vespertina* Sibth.
546. *chalconica* P. Ucr. Dr.
 Fr. A.

CCXII. CERASTIUM.

547. *arvense*.
548. *vulgatum*.
549. *semidecadrum*.
550. *aquaticum*.

CCXIII. SPERGULA.

551. *arvensis*.
552. *pentandra*. Polesie A.
553. *nodosa*.
 β *glandulosa*. Prim. Fl. Gal.
 T.I. p. 298. et T.II. p. 359.

C L A S S I S XI.

M O N O G Y N I A.

- CCXIV. ASARUM.
554. *europaeum*.
CCXV. PORTULACA.
555. *oleracea*.
CCXVI. LYTHRUM.
556. *Salicaria* et *latifolia*.
 β *angustifolia*.
557. *virgatum* Pod. A.
CCXVII. EUPHORBIA.
558. *angulata*.
559. *tristis* MB. in lit. E. speci.
 Suppl. III.
 E. umbella 5 fida 2 fida, invo-
 lucris ovatis, involucellis reniformi-
 bus triaugulis, petalis lunatis, cap-
 sulis verrucosis, foliis obovato-
 lanceolatis, subemarginatis (rigi-
 dinsculis) mucronatis A.

Radix albida, internodiis tube-
rosis, ut in *E. angulata*. Caulis
simplex, gracilis, erectus, post
florescentiam superne ex axillis
ramibus ramosus, ramis sterilibus.
Folia caulina obovato-lanceolata,
imo cuneiformia, glabra, saepius
emarginata, mucrone et margini-
bus reflexis, ramea linearis-lanceo-
lata obtusa, iis *E. Esulae* adeo si-
milia, ut absentibus caulinis sineque
fructificationis partibus pro E, il-
lam habueris. Involucra ovata, mu-
cronata, umbellae radii 5 rarius 6.
Involucella reniformia subtriaugu-
laria. Nectaria s. petala luteo-vi-

ridia, deum fuscescentia. Capsulae verticoseae. In collinis ad Tyram A.

560. *Helioscopia*.

(*sylvatica* Jacq. P. A.
(*amygdaloidea* W.)

villosa Kit.

562. (*procera* MB.)

563. *mollis*, umbella 5 fida, 3 fida, dichotoma, bifida, involucris foliisque ovati-lanceolatis villosis, petalis integris, capsulis (non verrucosis) longe pilosis. *Gmel. Fl. Bad. n. 712.*

Planta nostra in hoc tantum differt a descriptione Cl. *Gmelini*, quod involuera et involucella sint flava, quae viridia dicit.

Occurrit in herbidis.

564. *agraria* MB. In campis P. Ucr. A.

565. *salicifolia* P. A.

566. *platyphyllos*.

567. *glareosa* MB. P. A.

568. *Esula*. P. A.

569. *gerardiana*.

670. *Cyparissias*.

571. *palustris* V. A.

DODECAGYNA.

CCXVIII. SEMPERVIVUM.

572. *tectorum*.

673. *globiferum*?

CLASSIS XII.

CCXIX. AMYGDALUS.

574. *nana* P. Ucr.

CCXX. PRUNUS.

575. *Padus*.

576. *Cerasus*? Habitus et folia convenient, sed fructificatio non-dum examinata.

577. *avrum*.

578. *Chamaecerasus*.

579. *insiticia*. quasi sponte.

580. *spinosa*.

PENTAGYNA.

CCXI. MESPILUS.

581. (*Cotoneaster*. Aut. Pod. A.)

(*cerocarpus* Lam.)

582. *monogyna* Jacq. (*Crataegus*)

CCXXII. PYRUS.

583. *Pyaster*.

684. *Malus sylvestris*.

585: (*aucuparia*.

Sorbus.

586. *torminalis* P. Ucr.

CCXXIII. SPIRAEA.

587. *salicifolia* Polesie A.

588. *chamaedryfolia*, monticenos coronat Cremencenses et affines.

589. *Arunicus*.

590. *Filipendula*.

591. *Ulmaria*.

POLYGYNA.

CCXXIV. ROSA.

592. *cinnamomea*.

583. *spinossima*.

594. *microcarpa*, calycis tubo globoso, pedunculis cauleque setoso aculeatis, aculeis subulatis, rectis sub deflexis, petiolis, foliolisque 7-9 ellipticis, serratis, glabris. *Suppl. IV. ad Cat. pl. II. Crem. p. 20.*

Frutex 1-5 pedalis, ramis patentibus, griseis. Flores solitarii viburni sat magni. Fructus atri, magnitudine pisii maioris. Supra saixis Cremencii, floret ad finem Maji.

Variat calycis tubo basi tantum setoso. Proxima R. spinossimae, R. myriacanthae *Decand.* et reversae Kit. a prima differt aculeis minoribus, petiolis iueribus, calycis tubo plus minusve setoso-aculeato et fructibus minimis: ab altera aculeis densioribus, foliolis utrinque levibus, (nec subtus glanduloso scabris) serraturis simplicibus, calycumque tubo plerumque ubique (nec solum basi) setoso-aculeato; ab ultima denique aculeis fortioribus, magis inaequalibus, foliolis subtus glabris, serraturis simplicibus, calycum tubo globoso aculeato-hispido (nec so-

lum basi hispido aut penitus glabro, uti in culta vidi et floribus albis.

595. *frutetorum*, calycis tubo

globoso, pedunculisque glabris, la-

ciinis foliolisque ellipticis villosu-

lis, aculeis infra stipularibus (re- Proxima est sequenti, differt vero flexis compressis subternis. *Suppl.* III. ad Cat. pl. H. Crem. p. 20. praeprimis foliolis magis ellipticis acutisque, subtus eglandulosis, pe-

Frutex inter indigenas Rosas fe-tiolis undis, qui rarius plus miun- re maximus, 8 et ultra pedalis, fo-ve glandulosi et pubescentes, et ca- lia cinerascenti-intense viridia, ser-lycis tubo magis globoso. raturis sub geminatis, eglandulosis Petioli calycinum laciniae pinnatae, 600. *balsamica*, calycis tubo el- saepius setis rubris brevibus glan-tioli pubescentibus, cauleque redulosis sparsis instructae. Stipula- note aculeatis, aculeis compressis rum et bractearum serraturae mi-recurvis, foliolis subrotundo ellinutae glandula terminatae. Flores pticis, biserratis, subtus glandulo- subsolitarii breviter pedunculati, so-scabris, fructu globo. *Suppl.* Petala emarginata, pulchre rubra, IV. ad Cat. pl. H. Crem. p. 18. basi pallidiora. Fructus subglobo- Frutex mediae altitudinis, ra-sus, magnus ruber. Cremeneci in mulis viridibus. Foliola odoris frutetis P. A. A. R. solstitiali co-balsamici Malvae fragrantis, pe-llore et forma foliorum, colore flo-tiolorum pubi setae glandulife-ris et forma fructus distincta.

596. *villosa*. Polesie A.

597. *Andrzeiovii*, foliolis dupli-cato serratis, ovatis, acutis, utrin-que villosis, petiolis, cauleque, acu-leis subulatis, rectis, (quam pluri-mis) pedunculis fructibusque glo-bosi, aculeatis, calyce porrecto, creberrime glanduloso-muricato. *Suppl.* Steven. in literis. *Suppl.* III. ad Cat. pl. H. Crem. p. 19. Flores lis et 3° serraturis plus minusve carni magni. Fructus coccinei P. A.

598. *dimorpha*, calycis tubo ellip-tico, pedunculisquesetoso-aculea-tis, laciiniis glanduloso-hispidis, pe-tiolis cauleque sparse aculeatis, a-culeis subflexis, rectiusculis, fo-liolis ellipticis acutis villosiusculis, biserratis, fructibus globosis. *Suppl.* III. ad Cat. pl. H. Crem. p. 19. R. mollis Swartz. Stev. in literis.

Similis R. tomentosae nostrae, a qua differt foliorum serraturis ple-ruunque eglandulosis, odori balsa-mici distincti, floribus minoribus, pallidissime carneis, fructuque glo-boso-maiore. Cremeneci in dumetis.

599. *glaucescens*, calycis tubo globo, pedunculis foliolisque el- lipticis, acutiusculis biserratis, gla-bris, petiolis cauleque aculeatis, aculeis compressis, recurvatis. Mihi

Frutex validus, foliolis plerumque 5, costâ extimi, maioris caeteris, plerumque subtus aculeata. Calycinum laciiniis pinnatae. Styli villosi. Flores ipsos nondum vidi E. P. A.

Proxima est sequenti, differt vero praeprimis foliolis magis ellipticis acutisque, subtus eglandulosis, pe-

ve glandulosi et pubescentes, et ca-

lia cinerascenti-intense viridia, ser-

lycis tubo magis globoso.

600. *balsamica*, calycis tubo el-

iptico, pedunculisque glabris, pe-

saepius setis rubris brevibus glan-

tioli pubescentibus, cauleque redul-

osis sparsis instructae. Stipula-

note aculeatis, aculeis compressis

rum et bractearum serraturae mi-

recurvis, foliolis subrotundo ellinutae glandula terminatae. Flores

pticis, biserratis, subtus glandulo-

subsolitarii breviter pedunculati,

so-scabris, fructu globo. *Suppl.*

Petala emarginata, pulchre rubra,

basi pallidiora. Fructus subglobo-

Frutex mediae altitudinis, ra-

sus, magnus ruber. Cremeneci in mulis viridibus. Foliola odoris

frutetis P. A. A. R. solstitiali co-

balsamici Malvae fragrantis, pe-

llore et forma foliorum, colore flo-

tiolorum pubi setae glandulife-

ris et forma fructus distincta.

596. *villosa*. Polesie A.

597. *Andrzeiovii*, foliolis dupli-

cato serratis, ovatis, acutis, utrin-

que villosis, petiolis, cauleque, acu-

leis subulatis, rectis, (quam pluri-

mis) pedunculis fructibusque glo-

bosi, aculeatis, calyce porrecto,

creberrime glanduloso-muricato.

Suppl. III. ad Cat. pl. H. Crem. p. 19. Flores lis et 3° serraturis plus minusve carni magni. Fructus coccinei P. A.

598. *dimorpha*, calycis tubo ellip-

tico, pedunculisquesetoso-aculea-

tes, laciiniis glanduloso-hispidis, pe-

tioli cauleque sparse aculeatis, a-

culeis subflexis, rectiusculis, fo-

liolis ellipticis acutis villosiusculis,

biserratis, fructibus globosis. *Suppl.*

III. ad Cat. pl. H. Crem. p. 19. R.

mollis Swartz. Stev. in literis.

Similis R. tomentosae nostrae,

a qua differt foliorum serraturis ple-

ruunque eglandulosis, odori balsa-

mici distincti, floribus minoribus,

pallidissime carneis, fructuque glo-

boso-maiore. Cremeneci in dumetis.

599. *glaucescens*, calycis tubo globo, pedunculis foliolisque el-

lipticis, acutiusculis biserratis, gla-

bris, petiolis cauleque aculeatis,

aculeis compressis, recurvatis. Mihi

Frutex validus, foliolis plerumque 5,

costâ extimi, maioris caeteris,

plerumque subtus aculeata. Calycinum

laciiniis pinnatae. Styli villosi. Flo-

res ipsos nondum vidi E. P. A.

Proxima est sequenti, differt vero

praeprimis foliolis magis ellipticis

acuteisque, subtus eglandulosis, pe-

liolos, pedunculisque glabris, pe-

saepius setis rubris brevibus glan-

tioli pubescentibus, cauleque redul-

osis sparsis instructae. Stipula-

note aculeatis, aculeis compressis

rum et bractearum serraturae mi-

recurvis, foliolis subrotundo ellinutae glandula terminatae. Flores

pticis, biserratis, subtus glandulo-

subsolitarii breviter pedunculati,

so-scabris, fructu globo. *Suppl.*

Petala emarginata, pulchre rubra,

basi pallidiora. Fructus subglobo-

Frutex mediae altitudinis, ra-

sus, magnus ruber. Cremeneci in mulis viridibus. Foliola odoris

frutetis P. A. A. R. solstitiali co-

balsamici Malvae fragrantis, pe-

llore et forma foliorum, colore flo-

tiolorum pubi setae glandulife-

ris et forma fructus distincta.

596. *villosa*. Polesie A.

597. *Andrzeiovii*, foliolis dupli-

cato serratis, ovatis, acutis, utrin-

que villosis, petiolis, cauleque, acu-

leis subulatis, rectis, (quam pluri-

mis) pedunculis fructibusque glo-

bosi, aculeatis, calyce porrecto,

creberrime glanduloso-muricato.

Suppl. III. ad Cat. pl. H. Crem. p. 19. Flores lis et 3° serraturis plus minusve carni magni. Fructus coccinei P. A.

598. *dimorpha*, calycis tubo ellip-

tico, pedunculisquesetoso-aculea-

tes, laciiniis glanduloso-hispidis, pe-

tioli cauleque sparse aculeatis, a-

culeis subflexis, rectiusculis, fo-

liolis ellipticis acutis villosiusculis,

biserratis, fructibus globosis. *Suppl.*

III. ad Cat. pl. H. Crem. p. 19. R.

mollis Swartz. Stev. in literis.

Similis R. tomentosae nostrae,

a qua differt foliorum serraturis ple-

ruunque eglandulosis, odori balsa-

mici distincti, floribus minoribus,

pallidissime carneis, fructuque glo-

boso-maiore. Cremeneci in dumetis.

599. *glaucescens*, calycis tubo globo, pedunculis foliolisque el-

lipticis, acutiusculis biserratis, gla-

bris, petiolis cauleque aculeatis,

aculeis compressis, recurvatis. Mihi

Frutex validus, foliolis plerumque 5,

costâ extimi, maioris caeteris,

plerumque subtus aculeata. Calycinum

laciiniis pinnatae. Styli villosi. Flo-

res ipsos nondum vidi E. P. A.

Proxima est sequenti, differt vero

praeprimis foliolis magis ellipticis

acuteisque, subtus eglandulosis, pe-

liolos, pedunculisque glabris, pe-

saepius setis rubris brevibus glan-

tioli pubescentibus, foliolis ellipticis,

subtus tomentosis. *Prim. Fl. Gal.*

601. *tomentosa*. *Prim. Fl. Gal.*

non sit vera R. tomentosa Smithii

modo dubio, ob aculeos rectos,

quos aduncos dicit.

602. *solstitialis* fructibus ovatis,

pedunculisquesetoso-aculeatis, foliolis ovatis,

subtus tomentosis. *Prim. Fl. Gal.*

T. I. p. 324. habitus R. caninae.

Petala rosea emarginata. Proxima

R. collinae Jacq. sub quo nomine

quoque p. d. Willdenovius illam

cum Jll. LB. Marschall a Bieber-

stein est communicatus. Differt

vero glabritie pedunculorum, pe-

liolos, serraturisque eglandulosis

et foliolis subtus tomentosis.

603. *caryophyllacea* calycis tubo

ovato, pedunculisquesetoso-aculeatis, foliolis ovatis,

subtus tomentosis. *Prim. Fl. Gal.*

calycinum laciiniis pinnatis, petiolis pu-

bescentibus, foliolis ellipticis, sub-

tus incans et serraturis duplicatis,

glandulososcabris, aculeis infra

stipularibus et petiolorum recurvatis. Petioli glandulosi. Flores vis, basi compressis. *Suppl. IV.* solitarii sat parvi carnei, petalis emarginatis. Fructus coccinei marginatis. Fructus subrotundi sapidissimi. In ductis Cremen. affinis *R. collinae*, qua differt glabritie et serraturis

Frutex mediae altitudinis, cortice rubente, ramulis viridibus, aculeis infra stipularibus. Foliol. 5-7 longitudine latitudinem 1/4 superante, obtusa aut acuta ob glaukas subulatas aspera, odoris carophyllorum.

Pedunculi breves 1-3. Flores parvi rosei, petalis emarginatis. Fructus elliptici aut obovatococcinei, calyce patente, demum deciduo. Differt a *R. rubiginosa* foliorum forma, incanescens paginae inferioris foliolorum, odore et pedunculis glabris. E *Frutetis elatius* Cremeneci A.

604 *uncinella*, calycis tubo elliptico, laciniis subbipinnatifidis pedunculisque glabris, caulis aculeis fortibus, recurvis, foliolis ellipticis, acutiusculis, bisserratis, costa petiolisque pubescentibus. *Suppl. IV.* ad Cat. II. Crem. p. 21.

Rami inermes; Calyxum laciniarum pinnaulae incisae. Flores explicatos nondum vidi: Differt a scriptum T. I. p. 397. n. 978. *R. canina* cui proxima, petiolis, aculeis magis aduncis, calyxum laciniis maximis, caeterum virende calycis tubo basi tantum hispido et lacte foliorum et rubidine rameo-flore minore; a specimine vero sicrum. Cum *R. balsamica* hanc legi.

605. *glandulosa*, calycis tubo elliptico, laciniis pedunculis, petiolis costisque foliorum, glandulosohispidis, foliolis elliptico ovatis, biserratis subtus glaucescentibus, aculeis sub reflexis sparsis. *Suppl. III.* ad Cat. pl. II. Crem. p. 20.

Frutex 2-5 pedalis. Petioli saepius aculeo uno altero instructi; flores sat magni carnei, petalis retusis; Fructus coccinei. In C. Luc. V. A.

606. *nitidula*, calycis tubo subgloboso glabro, pedunculis setosis, petiolis cauleque aculeatis, aculeis compressis, aduncis, foliolis lucidis, ovato-ellipticis, acutis biserratis glabris. *Suppl. IV.* ad Cat. pl. H. Crem. p. 20.

Frutex robustus, aculeis copiosis, validis rubris armatus, ramis

marginatis. Fructus coccinei marginatis. Fructus subrotundi sapidissimi. In ductis Cremen. affinis *R. collinae*, qua differt glabritie et serraturis

duplicatis.

607. *livescens*, calycis tubo elliptico gracili utrinque attenuato, basi laciniis, pedunculis, petiolis

glandulosohispidis, caule pruinosa, petiolisque remote aculeatis,

aculeis subteretibus subrectis, foliolis ellipticis, acutis, glabris, sub-

glauca biserratis. *Suppl. IV.* ad Cat. pl. H. Crem. p. 19.

*Frutex humilis 1-2 pedalis, ramis lividis. Calycis laciniæ plus minusve pinnatae. Flores solitarii mediae longitudinis, rubri, petiolis retusis. Styli villosi. Cum *R. uncinella*. Variat 1^o serraturis praedictis foliolorum inferiorum glandulosis; 2^o calycis tubo basi multiolisque pubescentibus; 3^o setis peduncularum raris et 4^o foliolis plus minusve rotundatis.*

Proxima videtur *R. pigmaea* MB. differt vero secundum descriptionem T. I. p. 397. n. 978. *R. canina* cui proxima, aculeis fere rectis, nunquam nec in canale, nec in ramis deficientibus; cipue foliolorum inferiorum glandulosis; 2^o calycis tubo basi multiolisque pubescentibus; 3^o setis peduncularum raris et 4^o foliolis plus minusve rotundatis.

Magis rectis remotis, sine interiectis setis, foliolis angustioribus, magis acutis, floribusque minoribus.

608. *humilis*, calycis tubo elliptico, basi attenuato, glabro, pedunculis, calycis laciniis pinnatis glandulosohispidis, caule aculeato, aculeis raris, sub uncinatis, foliolis ellipticis, inaequaliter serratis, subtus petiolisque pubescentibus. *Suppl. IV.* ad Cat. pl. H. Crem. p. 19. Cum praecedenti.

Uti ex nomine patet, frutex hic parvus est, vix pedalis. Aculei gradiiles. Petioli glandulosi. Flores explicatos nondum vidi.

Variat 1^o numero aculeorum, 2^o petiolis uno altero aculeo armatis, 3^o foliolis basi attenuatis et 4^o plus minusve acutis, serraturis infimis glandulosis.

Affinis praeprimis *R. floribun-* tribusque, et praeprimis calycis tuta-
dae Stev. (in lit.) *R. pigmeae MB.* bi forma graciliori, utrinque ma-
et *R. pumulae.*

Difserit vero prima; cuius specimen siccum possideo, a nostris
habitum proceriore, aculeis fortibus

compressis, densis, valde uncina-
tis, foliolis minoribus biserratis.

subtus glandulosis, calycum laci-
niis brevioribus. *R. pigmea* dif-
fert foliolis rotundioribus, subtus

fructus sola fere has species con-
glaucis biserratis, serraturis glan-
dulosis, petiolis omnibus aculeatis,

ultima deinde distinguenda caule
dense aculeato-hispido, foliolis ma-
ioribus biserratis, ser-
ratulis glandulosis, pedunculis acu-
leatis, calycisque tubo maior.

609. canina.

Varietas iam in Galicia a me ob-
servata, occurrit quoque in Podolia.

Foliolis subtus glaucis, adultis supra sublucidis, glabris; petiolis pubescentibus, rubris aculeatis subpubescens, serraturis stipularum et laciniarum humili meae, aqua tamen forma calycis glandulosa purpureis terminata; Calycum tubis magis ova-
tis, acutis, minoribus et angustioribus. *R. pumila* calycis tubo obovato,
variat 1² aculeis et setis densioribus, et rarioribus et caule ramis que subinermibus. 2² foliolis ovatis, acutis, minoribus et angustioribus. 3² Calycis tubo nudo.

Observat. In specimine tanri-
co, caulis fere inermis, serraturae

elliptici basi attenuata, pedunculi setoso-hispidis, petiolis pubescentibus, caule compressis rectis, foliolis el-
lipticis, biserratis, supra pubes-
centibus, subtus subtomentosis.
Mibi.

Frutex magnus, ramis rubenti-
bus. Aculei rubri. Foliola ma-
gnia, serraturis subglandulosis, li-
guum recens Pini sylvestris redo-
ritus, foliola enim sunt utrinque vi-
entia. Flores corymbosi, pedun-
culis ramosis, sat magni carnei, pe-
talibus emarginatis. Calycis laciniæ

emarginatae. Lecta cum aliis in
ripis abruptis Tyrais prope Zale-
szczyki.

Variat 1² calycis tubo integro,
setoso, 2² aculeis longioribus et
brevioribus, rarioribus et densio-
ribus.

Affinis *R. tomentosae* a qua dif-
fert magnitudine omnium partium
maiori, edore foliorum terebinthi-
naceo, foliolis latioribus obtuso-

attenuata, aculeisque rectis.
Fructum huius nondum vidi.

611. pumila.

612. pigmea MB., ad Hypa-

num A.

Rosa pumila et *R. pigmea*,

MB. T. I. p. 397. sunt species si-

bi proxime. Forma tubi calycis et

fructus sola fere has species con-

stanter distinguit. Reliquæ dispe-

ndulosis, petiolis omnibus aculeatis;

ribet. 613. *Idaeus.*

614. *caesius.*

615. *saxatilis.*

R. pigmea, calycis tubo ellip-

tico utrinque attenuato variat.

1² petiolis aculeatis. 2² foliolis

pu-latioribus et obtusioribus. 3² Caly-

CCXXV. RUEBES.

616. *vesca.*

617. *(collina.*

Gal. T. I. p. 327.

β fructu maiori *P. A.*

CCXXVI. FRAGARIA.

618. *Anserina.*

619. *supina.*

620. *recta Jacq.*

? β (Floribus in maioribus pallidis.

(*P. recta* W. et *Halleri.*

621. (*canescens. Prim. Fl. Gal.*
621. (*intermedia Kit. et W.*

622. *argentea.*

623. *opaca.*

624. *verna.*

625. *alba.*

626. *reptans.*

CCXXVIII. TORMENTILLA.

627. *erecta.*

CCXXIX. GEUM.

628. *urbanum.*

529. *intermedium.*

630. *rivale.*

CCXXX. COMARUM.

631. *palustre.*

CLASSIS XIII.

MONOCHYNA.

CCXXXI. ACTAEA

632. *spicata.*

CCXXXII. CHELIDONIUM.

633. *maius.*

CCXXXIII. GLAUCIUM.

634. *corniculatum.*

CCXXXIV. PAPAVER.

635. *Argemone V.*

636. *dubium.*

637. *Rhoeas.*

CCXXXV. NYMPHAEA.

638. *lutea.*

CCXXXVI. CASTALIA Salisb.

(*speciosa.*

639. (*Nymphaea alba.*

CCXXXVII. TILA.

640. *platiphylla Scop.*

641. *microphylla W. En.*

CCXXXVIII. HELIANTHEMUM.

642. *vulgare.*

643. *marisolum. Cremene.*

TRIGYNA.

CCXXXIX. DELPHINIUM.

644. *Consolida.*

645. *Azacis P. A.*

CCXL. ACONITUM.

646. *Cammarum? V.*

647. *septentrionale V.*

648. *Lycocotonum.*

649. *Anthora. Pod. Ucr. A.*

TETRAGYNA.

CCXLI. CIMICIFUGA.

650. *foetida.*

PENTAGYNA.

CCXLII. AQUILEGIA.

651. *vulgaris.*

CCXLIII. NIGELLA.

652. *arvensis.*

CCXLIV. HYPERICUM.

653. *dubium.*

654. *perforatum.*

655. *elegans.*

656. *hirsutum.*

657. *montanum.*

POLYGYNA.

CCXLV. HEPATICA.

658. *triloba.*

CCXLVI. PULSATILLA.

659. *patens.*

660. *vulgaris.*

CCXLVII. ANEMONE.

661. *narcissiflora.*

662. *sylvestris.*

β minor.

663. *nemorosa.*

664. *rapunculoides.*

CCXLVIII. CLEMATIS.

665. *erecta.*

666. *integrifolia P. A.*

CCXLIX. THALICTRUM.

667. *simplex V.*

668. *angustifolium.*

669. *nigricans.*

670. *flavum.*

671. *aquilegifolium.*

CCL. ADONIS.

672. *miniata.*

673. *vernalis.*

CII. FICARIA.

674. *runcinuloides.*

CCLII. RANUNCULUS.

675. *Flammula.*

676. *cassubicus.*

677. *auricomus.*

678. *sceleratus.*

679. *bulbosus.*

680. *Philanotis.*

681. *repens.*

682. *polyanthemos.*

683. *St. Veni A.*

R. *calycibus hirsutis, patulis,*
pedunculis teretibus, foliis 5-5 par-
atis, lacinias cuneatis trifidis in-
ciso-dentatis, summis linearibus,
stigmatibus patentibus, radice bul-

bicipite. *Suppl. III. ad Cat. pl.* *gigue membranaceo, carina (obtusa) sericeo-villosa, ad apicem linea*
H. Crem.

Radix subrepens, hybernaculis purpurascenti notata. Petala obtusibulbosis, e quibus oriuntur canales saepe integrissima, aurea, basi viride-
2 pedales, teretes, pilis raris ad-scentia. Fructus globosi, semina
pressis obsiti; basi simplices, acompresso; stylo uncinato-corona-
medio ramosi, folio uno altero vertita. Differt a *R. acri* foliis num-
instructi. Folia radicalia orbicu-
lato-cordata, 3 partita, 5 loba lo-
cneatis, cneatis, inciso-dent-
bis subtrifidis, cneatis, in *R. acri*, et radice. In pratis V.
tatis, longe petiolata; caulinis infer-
et P. A.
riora radicalibus similia; superiora
palmata breviter petiolata, summa
subsessilia, laciniata, laciniis 3-5,
dentalis, linearis lanceolatis subcu-
neatis: omnia hirsuta subtus pilo-
sa. Petoli basi vaginantes, vagi-
nae sub membranaceae, margine
pilosо-ciliatae. Flores laxe pani-
culati. Pedunculi teretes, sub se-
riceo-pilosi. Calyces patentes hir-
suti, foliolis ovatis concavis, mar-

684. *acris.*
685. *lanuginosus* P. A.
686. *aquatalis.*
CCLIII. *TROLLIUS.*
687. *europaeus.*
CCLIV. *ISOPYRUM.*
688. *thalictroides.*
CCLV. *HELLEBORUS.*
689. *purpurascens* Kit. P. A.
CCLVI. *CALTHA.*
690. *palustris.*

Gremenecii die 1 Martii 1816.

*Enumeratio plantarum in Gubernio Volhynico
Podolico et Kiovensi hucusque observatarum,
Pars secunda continens plantas classium pos-
teriorum Systematis sexualis Linnei, incipien-
do a XIV. usque ad ultimam cuius ordines
solum tres recensentur.*

CLASSIS DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

CCLVII. AIUGA.

691. *reptans.*

692. *geniculata.*

variatio floribus rubris et albis.

693. *Chamaepitys* ad Tyram in Podolia Dr. Friedlaender. A.

CCLVIII. TEUCRIUM L.

694. *Laxmanni.* In campis elatis Podoliae A.

695. *Scordium*, prope Luck A. Circa Kolesniki ad Horynium.

696. *Chamaedrys.*

697. *supinum.*

698. *Polianum.* MB. Flor. Taur. Cauc. In Podoliae australi.

699. *officinalis.* Frequens in valle prope Kitaygrod in Podolia.

Est omnino eadem planta, quam

ex semiibus tauricis possideo, et

A. 1816. in Bessarabia ipsem legi.

Non esse *T. polium* L. sed potius *T. valentnum* Schreb. asserit

Schott. Folii latioribus et angustioribus variat.

CCLX. *HYSSOPUS* L.

700. *Cataria.*

701. *nuda*, varietatem floribus

minoribus legit A.

702. *Parviflora* MB. Fl. Taur.

Cauc. T. II. p. 41. In Podoliae au-

stralioribus campis elatis A.

CCLXI. *MENTHA* L.

703. *sylvestris.*

704. *hirsuta* W. in Volhyuia.
 705. *arvensis*.
 706. *austriaca*, rarer.
CCLXII. SIDERITIS.
 707. *{ montana* In asperis Podo-
 liae Dr Fr.
{ burgdorffia Link.
CCLXIII. GLECOMA L.
 708. *hirsuta* W. et K. In nemo-
 rosis Podol. A. Cremeneci.
 709. *hederacea*.
CCLXIV. LAMIUM L.
 710. *maculatum*.
 Variat galea antice denticulata,
 emarginata et integerrima, nec non
 quo ad colorem, floribus roseis.
 711. *album*.
 712. *purpureum*, omnium fre-
 quentissimum.
 713. *amplexaule*.
CCLXV. GALEOPSIS L.
 714. *Ladanum*.
 α foliis ovatis.
 β foliis lanceolatis.
 (versicolor Pers.)
 715. *canabina* W.
 716. *pubescens*. Prim. Fl. Gal.
 P. II. p. 27. cum priori.
 717. *Tetrahit*.
CCLXVI. GALEOEDOLON Sm.
 718. *(lateum Sm.*
Leonorus Galeobdolon W.
CCLXVII. BETONICA L.
 718. *officinalis*. Aut. Fl. Germ.
stricta W.
 Galea saepius emarginata oc-
 currit.
CCLXVIII. STACHYS.
 720. *sylvatica*.
 721. *pulustris*.
 Varietatem foliis angustioribus ex Ucrania attulit A.
 722. *germanica*.
 723. *recta*.
 724. *annua*.
CCLXIX. BALLOTA L.
 725. *nigra*.
CCLXX. MARRUBIUM L.
 726. *peregrinum* In Podolia A.
 In campis (Stepy) Ucraniac fre-
 quentissimum vidi.
 727. *vulgare*.
CCLXXI. LEONORUS L.
 728. *Cardiaca*.
CCLXXII. CHAITURUS Ehrh.
728. *leonuroides*.
 (*Leonurus Marrubia-*
strum W.
 Cremeneci in incultis.
CCLXXIII. PHLOMIS L.
 730. *pungens*. In Podolia A.
 Frequentissima in campis Ucra-
 niae, varietatem fl. albis legit A.
 731. *tuberosa*.
 Cremeneci. Frequens in Pod. A.
CCLXXIV. CLINOPODIUM L.
 732. *vulgare*.
 Variat floribus albis.
CCLXXV. ORIGANUM L.
 733. *vulgare*.
CCLXXVI. THYMUS L.
 734. *Serpillum*.
 var. α staminibus exsertis.
 β staminibus inclusis
 T. *Serpilli* variet. I. Prim.
 Fl. Gal. P. II p. 37.
 735. *(montanus* W. et K.
 (T. S. var. 3. Prim. Fl. Gal.
 P. II. p. 39. Cremeneci. In
 Podolia A.
 736. *hirsutus* MB. Fl. Tauric.
 Cauc. T. II. p. 59. T. S. var. 4.
 Prim. Fl. Gal. P. II. p. 39. Th.
pannonicus Allion. Authoritate
Schottii. Variat foliis angustiori-
 bus et latioribus.
 737. *Marschallianus* W.
 var. α *angustifolius*. In Podol.
 Australi et Ucrania A.
 β *latifolius*. In Volhynia fre-
 quens.
 T. S. Variet 5. Prim. Flor. Gal.
 P. II. p. 39. Variat staminibus ex-
 sertis et inclusis.
 738. *Acicularis* W. et K. e Pod.
 Austr. A.
 739. *angustifolius* Schreb.
 T. S. var. 7 et 8. Prim. Fl. Gal.
 P. II. p. 40. In arenosis Volhyniae
 740. *Acinos*.
CCLXXVII. MELISSA L.
 741. *Nepeta*. In Pod. Australi A.
CCLXXVIII. DRACOCEPHALUM L.
 742. *austriacum*. In collibus Cre-
 meneci et Podoliae frequens, quod
 rarissimum in ipsa austria.
 743. *Ruyschiana*. In sylva unica
 prope Cremenecum. In Podol. A.
 744. *moldavicum*. In Podol. An-
 stral. A.

745. *thymiflorum*. In Pod. austrostrali A.
- CCLXXIX. MELITTIS L.
746. *Melissophyllum*.
- CCLXXX. SCUTELLARIA.
747. *lupulina* L.
- Scut.* foliis cordatis obtusis mucronatis serratisque, spicis foliosis, bracteis petiolatis ovatis calyx longioribus. *Gmel. Flora sibirica* 3. p. 229. n. 52. t. 58. (*M. Bieberstein* in lit.)
- S. verna*. *Prim. Fl. Gal. P. II.* p. 43. ad Tyram. *Dr. Friedlaend. A.*
748. *galeruculata*.
- (*peregrina* W. et K.)
749. (*altissima*. *MB. Fl. Taur. Cauc. T. II.* p. 66. In fructetis Podoliae. A.)
- CCLXXXI. PRUNELLA L.
750. *vulgaris*.
- β minor floribus pallidis.
751. *grandiflora*.
- ANGIOSPERMIA.*
- CCLXXXII. RHINANTHUS L.
752. (*maior* Ehrh.)
- (*R. Crista-galli* L.)
753. *minor* Ehrh.
- CCLXXXIII. EUPHRASIA L.
754. *officinalis* L.
755. *lutea*. In Pod. austr. A. Occurrit et sesquipedalis.
756. *Odontites*.
- CCLXXXIV. MELAMPYRUM L.
757. *cristatum*. In sylvat. Pod. A.
758. *arvense*.
- β bracteis albis. In Podol. austr.
759. *nemorosum*.
- (*Pratense*.)
760. (*vulgatum* Pers.)
- CCLXXXV. LATHRAEA L.
761. *Squamaria*.
- CCXXXVI. PEDICULARIS L.
762. *Palustris*.
763. *Sceptrum carolinum*. In undis Volhyiae.
764. *foliosa*? Cremeneci.
- Recenter adhuc examinanda. Calycis sunt 5 lobi, nec 5 dentati: binc valdopere dubia. Caeterum similis foliosae.
765. *comosa*. In campis Ucraniae et Podolae. A.
- CCLXXXVII. LINARIA Tournef.
766. *minor*.
767. *genistaefolia* in Volhynia.
- β var. γ foliis latioribus glaucois. *MB. Fl. Taur.-Cauc. T. II.* p. 75. In Podolia. Etiam si foliis ovatis acuminatis distincta videtur, attamen sata in horto folia fert ut altera.
768. *Biebersteinii* foliis lanceolatis acutis trimerviis, caule subnudo, spicis terminalibus sessilibus, floribus imbricatis inibi, *Antirrhinum Lioaria* *MB. Fl. Taur.-Cauc. T. II.* p. 75. (excl. synon. pluribus).
- Auno 1816, legi formosam hanc speciem in littoribus elatis maris nigri *Odessae*, et quidem caule hirto, foliis 4" latis palato minitato. Auno praeterito Andrzejowski attulit eandem in Podolia australi foliis angustioribus, caule glabro. Caeterum proxima *L. vulgaris*.
769. *vulgaris*.
- CCLXXXVIII. SCROPHULARIA L.
770. *nodosa*.
771. *aquatica*.
772. *glandulosa* W. et K. In Volhynia.
- CCLXXXIX. DIGITALIS L.
773. *ambigua*.
- Variat? floribus maioribus et minoribus.
- CCXC. LIMOSELLA L.
774. *aquatica*. In Podolia inundatis. A.
- CCXCI. OROBANCHE L.
775. *maior*. In Ucrania A.
776. *caryophyllacea*.
777. *caerulescens*. In Pod. A.
778. *alba*. In Podol. A.
779. *caerulea*. In Podol. A.
780. *ramosa*.
781. *arenaria*. *MB. Fl. Taur.-Cauc. T. II.* p. 83.? In Podol. austr. A.
- CLASSIS TETRADYNAMIA.
- NUCAMENTACEA (*).
- CCXCII. MYAGRUM L.
- Kakile H. Kew. Ed. II. V. 4. p. 74.*
- (*). *Confer. Prim. Fl. Gal. P. II.* p. 59.

782. *Perenne*. In Pod. austr. A.
- CCXCIII. CRAMBE L.**
783. *tatarica*, In campis Podo-
liae et Ucraniae.
- Canes ante fluorescentiam more Non videtur Linneanum cui calyx
Brassicaceae Botrytis, hinc deciduus
inde comedunt.
- CCXCIV.** { *RAPISTRUM* Tournef.
MYAGPUM L.
ALYSSUM W. En. pl. h.
r. ber.
784. *paniculatum*.
- CXXCV. RAPHANISTRUM** Tournef.
{ *innocuum* Moench. In Po-
dol. A.
785. { *Raphanus* Raphani-
strum L.
- CCXCVI. BUNIAS L.**
786. *orientalis*.
- CCXCVII. EUCLIDIUM** R. Br. H.
Kew. V. 4. p. 74.
BUNIAS IV.
787. *syriacum*. In Pod. Austr. A.
- CCXCVIII. CORONOPUS** Gaertneri.
Ruellit Gartn.
788. { *depressus* Fl. Welt.
Cochl. Coronopus L.
- S I L I C U L O S A.**
- CCXCIX. COCHLEARIA L.**
789. *Armoracea*.
790. *Draba*. In Pod. austr. A.
- CCC. LEPIDUM L.**
791. *latifolium*. In Pod. A.
- (*NASTURTIUM* Scop.
(*LEPIDUM* L.)
792. *ruderale*.
793. *persfoliatum*. In Pod. au-
stral. A.
- (*CAPSELLA* Crantz.
(*THLASPI* L.)
794. *Bursa pastoris*.
- CCCI. THLASPI L.**
795. *arvense*.
796. *campestre*, prope Gamene-
cum. Podol. in arvis et ad Tyram.
797. *montanum* } in Pod. austr. A.
798. *persfoliatum* }
- CCCI. ISATIS L.**
799. *tinctoria*. In argillaceis ad
Tyram frequens.
- CCCCV.** { *ALYSSUM* W. et H. Kew.
L. c.
ADYSETON Scop. et Prim.
Fl. Gal.
800. *campestre* Schk. et MB. Fl.
Taur. Cauc. T. II. p. 105. calyci-
num Prim. Fl. Gal. P. II. p. 71.
- * *annuae*.
801. *linifolium*. In Pod. anstr. A.
802. *minimum*. In Ucraniae ar-
vis. A.
- ** *Suffrutices*.
803. *argenteum*) e Pod. austr. A.
804. *tortuosum*)
805. *murale* W. et K. E Pod. au-
stral. et Sawran. A.
806. *rostratum* Stev. E Podol.
austr. A.
807. *montanum*.
808. *saxatile*. Copiosissimum in
moenii vetustis Cameneci Podol.
MB. In aliis locis Podol. A.
- CCCVI. MOENCHIA** Roth. Tent. Fl.
Germ. T. II. p. 72. *ALYSSUM* L.
Farsetiae (*) valvis convexi-
sculis, filamentis brevioribus deu-
ticulatis. H. Kew. l. c.
809. *incana*.
810. *Podolica*, Canescens, cae-
spitosum caulinis erectis simpli-
cibus, foliis dentatis; inferioribus
subcuneatis oblongisque obtusis,
caulinis ovatis semiamplexicauli-
bus, siliculis ellipticis convexi-
sculis. Cat. H. Cremenec. 1816.
p 8. (*Alyssum*). Flores albi. In
scopulis Podoliae meridionalis, ad
Tyram A. Est planta dubii gene-
ris (conf. Suppl. III. ad Cat. H.
(Cremen. p. 2.) ad *Tyram*, siliulae
ovoideae, et magis ad cochlearias
appropinquant.
- CCCVII. CAMELINA** Crantz. *MYA-
GRUM* L.
811. *sativa*.
812. *austriaca*. In Podol.
- Pianta dubii generis, quae po-
cum. Podol. in arvis et ad Tyram. ins. *Rorippa* Scop. adinogenda.
- CCCVIII. DRABA L.**
813. *verna*.
814. *nemoralis*.
- CCCI. LUNARIA L.**
815. *rediviva*. In sylvat. Cremen.
- S I L I Q U O S A.**
- CCCX. DENTARIA L.**

816. *glandulosa* W. et K. Ultra
Hypanim non vidit amplius A.

817. *hypanica*, foliis ternis de-
cursive pinnatis, foliolis 5-7 ob-
longo lanceolatis, aenatis, inaequali-
ter dentatis, extorris confluentibus,
michi. Ad *Hypanim* in nemorosis A.

Flores purpurei. Proxima D. 5.
foliae MB. Flor. Taur-Cauc. T.
II. p. 109. cui vero folia sparsa o-
mnia quina distincta obtusius den-
tata et flores minores secundum
specimen Caucasicum.

818. *bulbifera*.

819. *pinnata*. In nemorosis ad
Hypanim. A.

CCCXI. CARDAMINE L.

820. *Impatiens*.

(*hirsuta*?)

821. (*C. hirsutae*. Var. I. Prim.
Fl. Gal. p. 76.

Stamina in nostrate constanter
tetradynamia. Numero staminum
haec speciem, quam tetrandram di-
cit Haller et Link, variare volunt
Curtis et Persoon, Clar. *Treviran-*
nus mecum communicatus est. *C.*
hirsutam, nostrae simillimum ast
tetrandra, putat vero nostram es-
se *C. sylvaticam* repraesentatam in
Fl. Dan. t. 735 quam auctoritate
De Candollii (*Syn. Fl. Gall.*) ad
hirsutam citavi.

822. *pratensis*.

823. *amara*.

CCCXII. RORIPA Scop. NASURTIUM
H. Kew. SISYMBRIUM L.

824. *palustris*.

825. *amphibia*.

826. *sylvestris*.

CCCXIII. ERUCA Tournef. Moench.
SISYMBRIUM L.

{ *muralis*. In Pod. austr.
827. prope Baltam.

Brassica H. Kew.

CCCXIV. SISYMBRIUM L.

828. *Sophia*.

829. *Loeselii*.

830. *Pannonicum*.

831. *Irio*. In Polesie. A.

832. *strictissimum*. In Pod. A.
CCCXV. BARBAREA R. Br. in H.
Kew.

833. *vulgaris*.

(*Erysimum Barbarea* L.)

CCCXVI. ERYSIMUM L.

834. (*officinale*).

(*Sisymbrium H. Kew.*

835. (*Alliaria*).

(*Sisymbrium Scop.*

836. (*Parviflorum Pers.*

(*cheirantoides* L.).

837. *odoratum*.

838. *Andrzeyowskianum* subca-
nescens, sebrinseculum. foliis li-
nearibus canaliculatis recurvatis
subdenticulatis, glaodulis nectari-
feris truncatis, siliquis erecto-pa-
tentibus. Mih.

E diffusum MB. Fl. Taur-Cauc.
T. II. p. 116. (ex autopsia speci-
minis taurici ab ipso cel. auctore).

Hoc *Erysimum diffuso* similli-
mum distinxit Andrzeyowski, qui
illud ad *Tyram*, A. 1817. legit.
Differt ab *E. diffuso austriaco* ca-
nescentia minori, rami, pedun-
culis siliisque minus patentibus,
petalis magis flavis, unguibus ca-
lyce multo longioribus et praepri-
mis glandula ad basin staminum
(saepius tridentata) quae in *diffuso*
est bicornis.

CCCXVII. KLUKIA. A.

{ *junccea* W. Circa Sawran A.
Cheiranthus W. et K.

839. *Erysimum* W.
(*Sisymbrium Fisch. Cat. H.*
Gorenk.

CCCXVIII. SYRENTIA. A.

{ *latifolia* A. In Podol. au-
stral. A.

840. *Cheiranthus cuspidatus*
MB. Fl. Taur Cauc.

841. (*angustifolia* Ehrh.
(*Erysimum*.

CCCXIX. HESPERIS L.

842. *tristis*. In Pod. austr. A.

843. *matronalis*. Haue in pratis
Ucraniae vidi frequentissimam.

CCCXX. ARABIS L.

844. *Thaliana*.

845. *arenosa*.

CCCXXI. TURRITIS L.

846. *glabra*.

847. *hirsuta*.

CCCXXII. BRASSICA L.

848. *campestris*.

849. (*orientalis.*
Erysimum H. Kew.)
850. *elongata W. et K.* In Pod.
austr. *A.*
- CCCXXIII. *SINAPIS L.*
851. *arvensis.*
852. *nigra.* In Podol. cultis. *A.*
- CLASSIS MONADELPHIA.
- P E N T A N D R I A.
- CCCXXIV. *ERODIUM L'Herit.*
853. (*serotinum Steven.*
ruthenicum. MB. Cent. pl.
rar. ruth: Prope Bałtam. *L. B.*
Marchall Bieberstein. Prope Ja-
orlik. *A.*
854. *cicutarium.*
- CCCXXV. *GERANIUM L.*
4. *pedunculis bifloris.*
855. *Phaeum.*
β floribus pallidis.
856. *sylvaticum.*
857. *pratense.*
858. *palustre.*
β? minus, caule magis co-
rymboso, foliis minus incisis, flo-
ribus minoribus. In Volhynia.
859. *collinum.* In Ucr et Pod. *A.*
860. *umbrosum W. et K.* In Po-
dol. *A. O. J.*
861. *bohemicum.* In Podol. *A.*
862. *divaricatum W. et K.* In
Ucran. et Podol. *A.*
863. *rotundifolium* in Pod. *A.*
864. *pusillum.*
- Planta adhuc dubia. *Linneus*
tribuit ipsi stamna 5, sed talem
nec *Gavanillesius* nec *Gmelinus*
nec ego vidi. Illi cum *Rothio* vi-
derunt stamna 5 antherifa et tot
castrata, milii semper 10 antheri-
fa visa sunt. Caeterum nullum
video discrimen.
865. *dissectum.* In Pod. *A.*
866. *columbinum.* In Volhynia.
867. *Robertianum.*
- 24 *Pedunculis unifloris.*
868. *sanguineum.*
- CCCXXVI. *SIDA L.*
869. *Abutilon.* In Pod. austr. *A.*
- CCCXXVII. *ALTHAEA L.*
870. *canescina ad Jaorlik. A.*
871. *officinalis.*
- CCCXXVIII. *ALCEA L.*
872. *pallida W. et K.* In Pod.
austr. *A.*
873. *ficifolia.* Prope Raszkow. *A.*
- CCCXXIX. *MALVA L.*
874. *rotundifolia.*
875. *pusilla Smith.* In Volhynia.
876. *sylvestris.*
877. *crispa.* in Podol in cultis. *A.*
878. *Alcea.* In Volhynia.
- CCCXXX. *LAVATERA L.*
879. *thuringiaca. L.*
- CLASSIS DIADELPHIA.
- H E X A N D R I A.
- CCCXXXI. *FUMARIA L.*
880. *officinalis.*
881. *spicata.*
- CCCXXXII. *CORYDALIS Pers.*
882. *bulbosa.*
Var. floribus albis.
883. (*Halleri.*
β foliis profundius incisis,
laciniis angustioribus.
- O C T A N D R I A.
- CCCXXXIII. *POLYGALA L.*
884. *vulgaris.*
β floribus minoribus caeru-
leis. In Volhynia.
- γ? Floribus albis minimis.
In Podolia austr. *A.*
885. *maior.* In Pod. austr. *A.*
- D E C A N D R I A.
- CCCXXXIV. *GENISTA L.*
886. *tinctoria.*
887. *albida. MB. Fl. Taur-Cauc.*
T. II. p. 149. In Pod. austr. *A.*
888. *germanica.* In Volhynia.
- CCCXXXV. *ONONIS L.*
889. *spinosa.* In Volh. et Pod.
890. *hirecina.*
891. *mitis.* In Podol. *A.*
- CCCXXXVI. *ANTHYLLIS L.*
892. *vulneraria.*
- CCCXXXVII. *OROBUS L.*
893. *laevigatus W. et K.* In Vol-
hynia Folia 3-5 juga. Caulis sim-
plex et ramosus.
894. *vernus.*

895. *albus*. In Volhynia.
 896. *lacteus*. MB. *Flor. Taur.*
Cauc. T. II. p. 122. In Podolia.
 897. *pallescens*. MB. *I. c. p. 153.*
circa Baltam. A.
 898. *niger*.
CCCXXXVIII. LATHYRUS L.
 899. *sativus*. Prope Sawraū *A.*
 900. *tuberosus*.
 901. *pratensis*.
 902. *sylvestris*.
 903. *palustris*.
 904. *pisiformis*.
CCCXXXIX. PISUM L.
 905. *arvense*. in Podolia *A.*
CCCXL. Vicia L.
 906. *pisiformis*.
 907. *dumetorum*.
 908. *sylvatica*.
 909. *Polyphylla W.*
 910. *Cracca*.
 911. *sativa*.
 β *angustifolia*.
 912. *angustifolia*.
 (Biebersteinii. *A.*)
 915. *(sordida)*. MB. *Fl. Taur.*
Cauc. T. II. p. 161. (excl. syn. pl.
 rar. Hung.) secundum ipsius cel.
 Auctoris assertionem. Auctores
Icon. pl. Hung. dicunt quidem folia caulinia polymorpha. *T. III. p.*
143, sed in income (t. 134.) depin-
 zerunt cuneiformia, quae in nostra
 omnino linearia retusa sunt. Co-
 rolla nostrae flava nec livescens et
 radicem asserit Andreiowscius pe-
 rennum.
 914. *Pannonica* cum anteceden-
 te circa Sawraū. *A.*
CCCXLI. ERVUM L.
 915. *tetraspermum*.
 916. *hirsutum*.
CCXLII. CYTISUS L.
 917. *nigricans*.
 918. *capitatus*. In Volh. rarior.
 919. *spinus*.
 920. *austriacus* in Podolia. *A.* In
 Ucrania arantibus molestissimus et
 vix extirpandus.
 921. *leucanthus W. et K.*
 922. *ruthenicus*. Fisch. H. Gor.
 In Podol. austr. *A.*
CCXLIII. CARAGAGANA Lam.
ROBINIA L.
923. *mollis*. MB. *Suppl. ined.*
 (Robinia).
 Frutex similis *C. frutescenti*,
 qua paeprimis foliis junioribus
 pubescentibus differt. Calyces ma-
 iores, corolla minor. In Podolia
 Austr. *A.*
 924. *frutescens*. In Pod. Austr.
 in montosis ad *Tyram* frequens. *A.*
CCXLIV. CORONILLA L.
 925. *varia*.
CCXLV. ONOBRYCHIS. HEDYSA-
RUM L.
 926. *sativa*.
 927. *petraea*. In Pod. Austr. *A.*
CCXLVI. HEDYSARUM L.
 928. *(grandiflorum Pall.* Iter.
 sericeum. MB. *Fl. Taur.*
Cauc. T. II. p. 176. (ipse auctor. in
 litteris) In Podol. australi. *A.*
CCXLVII. GALEGA L.
 929. *officinalis*. In Pod. A. In
 Ucrania.
CCXLVIII. OXYTROPIS Dec.
ASTRAGALUS L.
 930. *pilosa*. In Podol. *A.*
CCXLIX. ASTRAGALUS L.
 931. *ponticus*. Prope Jaorlik Pod.
 austr. *A.*
 (dasyanthus. In Pod. *A.*)
 932. *pannonicus* Schult. *Fl. Au-*
striac. Ed. 2.
 vesicarius L.
 albidus W. et K.
 933. *glaucus* MB. *Fl. Taur.*
 Cauc.
 mixtus MB.
 dealbatus W. in nota. Hos
 esse Synonimos cel. auctor in lite-
 ris ad me assernit. Prope Jaorlik *A.*
 934. *virgatus*. in Pod. austr. *A.*
 935. *cinereus* MB. in lit.
 Affinis praecedenti, calycinis
 vero dentibus rectiusculis nigris
 duplo longioribus et legumine ca-
 lyce fere duplo longiore a praece-
 lente distinctus. In Podolia au-
 strali prope Jaorlik. *A.*
 936. *asper*, cum praecedente. *A.*
 937. *Cicer.*
 938. *glycyphyllos*.
 939. *austriacus*. In Podolia. *A.*
 940. *subulatus*. var. γ. MB. *Fl.*
Taur.-Cauc. T. II. p. 194. Prope
 Jaorlik. *A.*

941. *Onobrychis.*

Var. multo tenerior, anne species distincta? Intermedia quasi hunc inter et aduncum. In Podolia austr. *A.*

942. *monspessulanus*, prope *Camencum* Dr. Fr. prope *Lojowce* A.
943. *escapus*. In Pod. austr. *A.*
944. *oleansus*. Mihi.

Hanc per pulchram speciem fruticosam prope *Odessam* legi A. 1816 quam hoc anno *Andrzejowscius* in Podol. australi detexit. Frutex erectus sesquipedalis, cortice brunea, foliis linear-lanceolatis sub-sericeis. Pedunculi foliis longioribus. Flores capitati cerasino-purpurei. Legumina recta, calyce vix duplo longiora, trigono-cylindrae mucronatae. Ab affinis cel. *Fischer Gorenkensis* illum distinguit sequentibus characteribus: *A. arbucaria* fert legumina longa, *A. fruticosi* foliola breviora acutiora; habitus strictior, legumina longiora et crassiora et flores maiores. *A. viminei* habitus magis herbaceus, foliola viridia, inflorescentia magis elongata.

CCCL. *MELILOTUS Tournef.*

945. *coerulea*.

946. *procumbens* racemis oblongis pedunculatis, legumiibus dispermis, veutricosis in mucrone attenuatis calyce triplo longioribus, caule decumbente, stipulis lanceolatis membranaceis. Nobis, in Podolia australi. *A.* In Bessarabia ipsem et legi.

Affinis valde *M. coeruleae* et colore florum. Folia vero angustiora flores rariores, legumina maiora et semina brunnea.

947. *macrorhiza*. In Volhyui anterior. *A.*

948. *officinalis*.

(*vulgaris*. *W. En.*)

949. (*gigantea* Rochel. *pug. pl. exsiccat.*)

CCCLI. *TRIFOLIUM L.*

950. *hybridum*.

951. *repens*.

Variat foliis fusco-punctatis.

952. *rubens*.

953. *pratense*.

954. *medium*.

955. *alpestre*.

956. *pannonicum*.

Planta valdopere varians et quidem foliolis ovatis, acutis et obtusis, lanceolatis et linear-lanceolatis, mucronatis, stipularum dentibus integris et dentatis, petiolo longioribus et brevioribus, calycum dentibus lanceolato subulatis et subulatis, tubo calycis dimidio brevioribus, aut aequalibus, insimo tubo corollae breviore et longiori.

957. *ochroleucum*. In Pod. *A.*

958. *vesiculosum* Savi. In Pod. austr. *A.*

959. *arvense*.

960. *fragiferum*.

961. *montanum*.

962. *spadiceum*. In Volhynia.

963 { *campestre* Schreb. In Vol-

{ *hynia rarius*.

{ *agrarium* Gmel. Fl. Bad.

n. 1132.

964. *filiforme*. In Volh. rarius.

CCCLII. *LOTUS L.*

965. *corniculatus*.

var. *pilosa*.

CCCLIII. *MEDICAGO L.*

966. *sativa* In Podolia. *A.*

967. *procumbens*. Prim. Fl. Gal. P. II. p. 127. frequens in siccis ar-

gillaceis.

968. *lupulina*.

969. *minima*. In Podolia. *A.*

CLASSIS SYNGENESIA.

POLYGAMIA AEQUALIS.

CCCLIV. *TRAGOPOGON L.*

970. *canus* W. In sabulosis Szwajc. *A.*

971. *pratensis*.

972. *maior*.

973. *livescens*, calycibus octophyllis flosculos radii vix aequantibus, foliis integris, strictis, flosculis discoloribus mihi, ad *Tyram.*

Flosculi supra ochroleuci sub-tus lividi. Flores vix magnitudinis *T. cani*.

CCCLV. *SCORZONERA L.*

974. *hispanica*. In Pod. austr. *A.*

975. *humilis.*
 976. *rosea* W. et K. Flores Vaniillan redolent.
 977. *purpurea*. In Podol. A.
CCCLVI. *PODOSPERMUM Dec.*
 SCORZONERA L.
 978. *laciniaata*. In Pod. austr. A.
CCCLVII. *SONCHUS L.*
 979. *palustris.*
 980. *arvensis.*
 981. *lacerus*. mixtim cum oleraceo
 982. *oleraceus.*
 983. *asper.*
 β foliis runcinato-pinnatifidis.
CCCLVIII. *LACTUCA L.*
 984. *Scariola.*
 985. *saligna*. In Pod. austr. A.
CCCLIX. *CHONDRILLA L.*
 986. *juncea* A.
CCCLX. *PRENANTHES.*
 987. *muralis.*
CCCLXI. *TARAXACUM Hall.*
 LEONTNDON L.
 (Dens L. onis.
 988. (L. Taraxacum.
 989. *serotinum*. In Pod. austr.
 Variat summopere forma foliorum
 et quidem integris, sinuato-aug-
 gularitis et runcinatis.
 990. *salinum*, calyce exteriori
 laxo, scapo unifloro laevi, foliis li-
 nearibus, medio sub runcinato-deu-
 tatis, lacinias oblongis, subdentatis,
 milii, Cat. h. Crem. A. 1816. p. 140
T. bessarabicum Fisch. H. Gor. In
 salsis Poiloliae australis LB. Mar-
 schall Bieberstein et denno A.
CCCLXII. *LEONTNDON L.*
 APARGIA W.
 991. *autumnalis.*
 992. *hastilis.*
 993. *hispidus.*
 994. *hispanicus*. In Pod. Austr. A.
CCCLXIII. *PICRIS L.*
 995. *hieracioides.*
CCCLXIV. *HIERACIUM L.*
 996. *piloseila.*
 bijurcum. MB. Fl. Taur.
 997. Cauc. T. II. p. 251.
 collinum. Prim. Fl. Gal.
 P. II. p. 148.
 Ex consensu cel. auctoris quo-
 cum specimina sicca communicatus
 sum.
998. *praemorsum.*
 999. *dubium.*
 Bauhini. Prim. Fl. Gal.
 1000. { P. II. p. 140.
 Auricula. MB. Fl. Taur-
 Cauc. T. II. p. 251.
 1001. *Auricula.*
 et var. β Prim. Fl. Gal. P. II.
 p. 151. quae cultura non mutatur.
 1002. *cymosum.*
 (c)hioides W. et K.
 1005. (c)ymosum MB. Fl. Taur-
 Cauc. T. II. p. 252.
 1004. *molle* in Volhynia rarius.
 1005. *murorum* in Podol.
 1006. *nemorosum* Pers. in Volh.
 1007 *paludosum.*
 1008. *sibiricum*. In sylvaticis.
 1009. *foliosum* in Podolia A.
 1010. *sabaudum* W. et K. in Po-
 dia A.
 1011. *umbellatum.*
CCCLXV. *CREPIS L.*
 1012. *rigida* W. et K. in Pod. A.
 1013. *foetida.*
 1014. *biennis.*
 1015. *tectorum.*
 1016. *virens*. In Volhynia prope
 Poryck.
 1017. *agrestis* in Podolia.
CCCLXVI. *HYPOCHAERIS L.*
 1018. *maculata.*
 1019. *radicata.*
CCCLXVII. *LAPSANA L.*
 1020. *Communis.*
CCCLXVIII. *CICHORIUM L.*
 1021. *Intybus.*
 var? Loco florum geminorum,
 sessilium, pedunculus 3-4" ad ba-
 sin et apice florem gerens. In Po-
 dia australi. A.
CCCLXIX. *ARCTIUM L.*
 (tomentosum Schk.
 1022. (Bardana L.
 1023. (maiis Schk.
 1024. (Lappa L.
 1024. minus Schk.
CCCLXX. *CARDUUS L.*
 1025. *nutans* L.
 1026. *hamulosus* W. et K. In Po-
 dol. A.
 1027. *acanthoides* frequentissi-
 mus in proscissis Podoliae.
 1028. *crispus.*

CCCLXXI. SYLIBRUM Vail.

*CARDUUS L.*1029. *mariannum.*

CCCLXXII. CIRSIUM Vail.

*CNICUS Schreb.*1030. *palustre.*1031. *canum.*

β foliis incisis.

1032. *serratuloid s.*1033. *lanceolatum.*1034. *ciliato-affine.* Hoc sub titulo communicatus est mecum *t.**B. Marshall Bieberstein* speciem*Cirsii* frequente quoque in *Podo-**lia australi*, adnexis verbis: non-
dum comparavi cum affinis. Hi-
berem illum pro *C. serrulata* MB*Fl. Taur-Cauc. T. II. p. 275.*1035. *Eriophorum.* In Volhynia.1036. *rivulare.*1037. *oleraceum.*1038. *Erisithales.*α *arvense L.*1039. β *serratula.*γ *in canum Gmel.*1040. { *Serratula ciliata W.*Cn. *setosus. Prim. Fl. Gal.*

P. II' p. 172.

Nostra melius quadrat cum plan-
ta e seminibus tauricis et descri-
ptione Flora Taur-Cauc. T. II.
p. 267. quam cum specimen cau-
casico cel. Fischeri Gorinkensis in
quo flores nimis parvi, nec in planta
florente nostrate folia superiora sunt
subtus incana. Planta hortis et a-
gris infesta radice summiopere re-
pente.

CCCLXXXIII. SERRATULA L.

1041. *coronata.* In Pod. austr. A.2042. *tinctoria.*

β foliis integris. In Ucr. A.

1043. { *nitida W. et K. (Carduus)*{ *heterophylla Dc.* in Pod.{ *radiata W. et K. (Car-*{ *duus).* In Pod. Anst. A.1044. { *pinnatifida H. Paris.*{ *centauroides MB.* (ex-{ *cluso synon. Linnei).*1045. *xeranthemoidea MB. Fl.*
Taur-Cauc. T. II. p. 265. In Pod. austr. A.1046. *multiflora MB.*1047. *stoerhadiifolia MB. l. c.*
p. 266. cum priori.Haec ultima *Staechelinis* et
praeprimis *St. Chamaepeuce* valde
affinis et non nisi pappo scabro nec
plumoso differt. Authorae huic
reque ac *Staechelinis* basi candatae,
calyx et receptaculum idem.

CCCLXXIV. ACARNA Flor. Veter.

CARDUUS L.

1048. (mollis L.

{ *Serratula blanda MB.* in
literis.Varietatem foliis integris late
lanceolatis in Ucrania legit A.1049. *cyanoides L.*

CCCLXXV. ONOPORDON L.

1050. *Acanthium L.*

CCCLXXVI. CARLINA L.

1051. *acanthifolia?*Omnino simillima *C. acanthi-*
foliae praeprimis magnitudine flo-
ris, cuius discus 3" aequat: at mi-
rum foret plantam alpinam *Car-*
noliae et *Pedemontii* hucusque
exulasse: ideo ulteriori adhuc exa-
mini est subjicienda.1052. *simplex.*1053. *vulgaris.*

CCCLXXVII. BIDENS L.

1054. *tripartita.*1055. *cernua.*

CCCLXXVIII. EUPATORIUM L.

1056. *cannabinum.*

CCCLXXIX. CHRYSOCOMA L.

1057. *Linosyris.*1058. *villosa.* In Pod. austr. A.

POLYGAMIA SUPERFLUA.

CCCLXXX. TANACETUM L.

1059. *vulgare.*

CCCLXXXI. ARTEMISIA L.

1060. *Scoparia.*1061. *campestris.*1062. *inodora. MB. Fl. Taur-*
*Cauc. T. II. p. 295.*1063. *austriaca.* In Pod. austra-
li frequentissima.1064. *Absinthium.*1065. *vulgaris.*

CCCLXXXII. XERANTHEMUM L.

1066. *annuum.* In Podolia. A.

CCCLXXXIII. GNAPHALIUM L.

1067. *arenarium.*

Variat floribus rutilis.

1068. *dioicum.*

Variat floribus albis et rubris.

1069. *rectum.*
 1070. *uliginosum.*
 1071. *arvense.*
CCCLXXXIV. CONYZA L.
 1072. *squarrosa.* In Podol.
CCCLXXXV. ERIGERON L.
 1073. *canadense.*
 1074. *acre.*
 1075. *asteroides.* A. floribus co-
 rimbosis, radio disco longiore.
 Mihi.
 Caeterum simile *E. acri*, a quodio
 praeterea differt foliis hispidiuscul-
 lis, magis venosis et caule superne
 corymboso, nec racemoso. In Po-
 dolia australi A.
CCCLXXXVI. TUSSILAGO.
 1076. *Farfara.*
 1077. *Petasites.* In Podolia A.
CCCLXXXVII. SENECIO L.
 1078. *vulgaris.*
 β radiatum legit Cremen. A.
 1079. *vernus* W. et K. In Podol-
 iae arvis frequentissimus.
 1080. *tenuifolius.* In Pod. et Volh.
 β foliorum laxorum lacinii
 distantibus divergentibus. In Vol-
 hynia prope Koleśniki.
 1081. *Jacobaea.*
 β? floribus maioribus.
Confer. Cat. II. Cremen. A. 1816.
p. 128.
 1082. (*arenarius.* MB. in lit.
 (*tenuifolius.* Ucranicus
Cat. h. Cremen. 1816. p. 129.
 Species haec milii nondum cla-
 ra. Possideo specimen siccum in-
 scriptum „Folia subcarnosa, sicut
 tota planta incana. Affinis *S. eru-
 caefolio*“ ab ipso Auctore. Specimi-
 na nostri Senecionis ucranici cum
 illo communicata declarat pro *S.*
arenario, ast nostri folia nec sub-
 carnosa, nec similia specimini pri-
 us memorato ex Rossiae minoris a-
 rena mobili; neque similis *S. eru-
 caefolia* ab Ill. Steven mecum com-
 municato. Nostrum non esse. *S. tenui-
 folium austriacum* patet ex caly-
 ce (Confer. Cat. H. Crem. l. c.) Fo-
 liorum forma variabilis uti affinum.
 1083. *paludosus.* In Volhynia.
 1084. *suracenicus.* In Pod. A.
 1085. *nemorensis.* Jacq.
 1086. *umbrosus.* W. et K. In Pod.
1087. { *macrophyllus.* MB. Fl.
 Taur-Cauc. p. 308.
 Doria. Prim. Fl. Gal. P.
 II. p. 189. In Podol. A.
CCCLXXXVIII. ASTER L.
 1088. *diancunculoides.* MB. Fl.
 Taur-Cauc. p. 310. In Pod. austr. A.
 1089. *sinellus.*
 var. foliis acutis.
 1090. *ameloides*, foliis acutis,
 scabris, inferioribus obovatis, in-
 lanceolatis, ramis corymbosis, ca-
 yibus imbricatis subsquarrois,
 phyllis acutis, interioribus mem-
 branaceis, apice coloratis, Mihi. Cau-
 lis bipedalis, magis multiflorus quam
 A. *Amellus.* Flores similes. In
 Volhyniae et Podoliae elatis. A.
CCCLXXXIX. SOLIDAGO L.
 1091. *Virgaurea.*
CCCXC. CINERARIA L.
 1092. *sibirica.* In Volhynia pra-
 tis humidis, hinc inde.
 1093. *palustris.*
 1094. *campestris.* In Podolia.
 1095. *aurantiaca.*
 Plurimque flosculosa, quando-
 que radio brevissimo tridentato,
 aequo rariter radio elongato.
 1096. *integrifolia.* In Volhynia.
 1097. *longifolia.* in Volhynia.
CCCXCI. INULA L.
 1098. *Helenium.*
 1099. *Oculus Christi.* MB. Fl.
 Taur-Cauc. T. II. p. 317. (excl.
 synon. omnibus exceptis Pallasio
 et Hablitzio). Planta taurica aequo
 ac Podolica distincta est ab austri-
 a: differt enim praeter minorem
 cauescentiam et villositatem rece-
 ptaculo nudo, quod breviter pilo-
 sum in planta austriaca.
 1100. *britannica.*
 1101. *pulicaria.* Prim. Fl. Gal.
 P. II. p. 195.
 1102. *hirta.*
 1103. *salicina.*
 1104. *ensifolia.*
 1105. *hybrida.* Baumgart. Fl.
Transylv. Intermedia quasi intei-
 germanicam et ensifoliam in Po-
 dolia et Ucrania A.
 1106. *germanica.* In Pod. A.
CCCXCII. BELLIS L.

1107. *perennis.***CCCXCIII. CHRYSANTHEMUM L.**1108. *leucanthemum.*

β carpathicum *Rochel. pl.*
exsicc. In Volhynia, folia lanceo-
 lata elongata.

CCCXCIV. PYRETHRUM. Sm.1109. *corymbosum.*1110. *Parthenium.*1111. *inodorum.*

1112. *millefoliatum.* In Podol.
 austr. ad *Tyram. A.*

CCCXCV. MATRICARIA L.

1113. *Chamomilla.* Rarius inter
 segetes.

CCCXCVI. ANTHEMIS. L.

1114. *ruthenica. MB. Fl. Taur-*
Cauc. T. II. p. 330. In addendis
 et emendandis p. 465. vero eam
 cum *A. austriaca* conjunxit: at
 iterato examine eas diversas esse
 putat cel. Auctor in literis: ideo cum
 speciminiibus austriacis *A. austri-*
cae comparavi et sequentes obser-
 vavi differentias:

1. Folia sunt magis interrupto-
 pinnata. 2. Pinnulae magis pecti-
 nato-pinnatifidae. 3. Lacinulae e-
 videntius mucronatae. 4. Calycis
 squamae interiores apice scarioso,
 obtusissimo, fimbriato-ciliato, quae
 lanceolatae acutae in *A. austri-*
cae; tandem. 5. Paleae magis cus-
 pidato-mucronatae. In Podola au-
 strali. *A.*

1115. *arvensis.*1116. *Cotula.*1117. *tinctoria.***CCCXCVII. ACHILLEA L.**1118. *pectinata.* In Pod. austr. *A.*

1119. *nobilis.* In Podolia et Ucra-
 nia ubi frequentissima.

1120. *pubescens?* In Podolia *A.*
 Flores quadrant, sed folia non o-
 mnino.

1121. *distans.* In Ucrania *A.*1122. *magna.* In Volhynia.1123. *Millefolium.*

1124. *setacea?* In Pod. austr. *A.*
 Flores ochroleuci.

CCCXCVIII. BUPHTHALMUM L.1125. *cordifolium.*

In pluribus locis sylvaticis Vol-
 hyniae et Podoliae haud infreqnens.
 Radix saporis amari aromatici Inu-

lac Helenii similis, herba exsicca-
 ta odorem Iridis florentinae simi-
 lem diu conservat. Suspicio eam
 saepius Inulae Helenii loco phar-
 macopolas intrare.

POLYGAMIA ERUSTRANEA.**CCCXCIX. CENTAUREA.**1126. *ruthenica* in Pod. austr. *A.*1127. *phrygia.*Variat α foliis integerrimis.

β foliis lanceolatis subden-
 ticulatis.

γ foliis ovato-lanceolatis ses-
 sibus.

δ foliis semi amplexi-cauli-
 bus dentibus baseos majo-
 ribus. In Volhyn.

1128. *austriaca.* In Volhynia.

Variat calycibus atro-fuscis ma-
 gis recurvato-plumosis.

1129. *pectinata.* In Volhyn.1130. *nigrescens.*1131. *Cyanus.*

1132. *axillaris.* *MB. Fl. Taur-*
Cauc. T. II. p. 345. In Volhyn.

(*stricta. W. et K.*
axillaris. W. In Podol.

Specimen exsiccatum *C. strictae*
W. et *K.* a cel. Willdenowio cum
L. B. Marschall Bieberstein et ab
 hoc autopsiae in gratiam mecum
 communicatum omnino quadrat
 cum planta Podolica (*C. mollis?*
Suppl. III. ad Cat. pl. h. Cremen.
p. 7.) in qua calycis squamae mar-
 gine lato et ciliae sunt atrac. *C.*
 vero *axillaris* Volhynica, eadem
 cum planta in Flora *Taur-Cauc. I.*
c. descripta et cum C. Seussana
Willarsii habet calycis squamas mar-
 gine angusto atro et ciliae tenerio-
 res argenteas. Anne varietates sint,
 uti cel. Autor *Florae Taur-Cauc.*
 autumnat, anne species distinctae.

1134. *paniculata?*

Diffr. a *C. paniculata austri-*
ca ciliis fuscis, quae argenteae in
 altera.

Var? *Calycum squamis et ciliis*
albidis, floribus albis. In Podo-
 lia austr. *A.*

1135. *arenaria?*

Etiam si *L. B. Marschall Bie-*

berstein dicat nostram esse eius *C. arenariam*, forma calycum vix et pereunis. ne vix cum illius et *Willdenowii* descriptione quadrat. *C. arenariae* e seminibus tauricis cultae calycum squamae laeves sunt coloratae, quae nervosae et virides in nostrate: squama habet ad apicis inermis latera appendices membranaceas inaequilatera laceras. In altera apex squamae est subsphacelatus, pungens, lateribus ciliatus conformatioonis potius *C. paniculatae*. In Podol. austr. *A.*

1136. (*virgata Lam?*
ovina. Cat. h. Crem. 1816.
p. 34.

Omnia quadrant excepta cane-scentia notabili. In Pod. austr. *A.*
1157. *sibirica. MB. Fl. Taur-*
Cauc. T. II. p. 348.

Et hic cito floram hanc prae-claram specimini bus bessarabicis, tauricis, et sibiricis a *L. B. Marschall Bieberstein* mecum communiciatis eductus veram sibiricam multo calycibus differre a nostra. In nostra et taurico-caucasica calycis squamae inferiores apice lan-ceolato acuto, mediae ad latera-apicis sunt ciliatae, intimae apice coeruleato obtuso laceri, hinc vix calyx scariosus dicendus. In apri-cis elatis Podoliae meridionalis.

1138. *trinervia. In Pod. austr. A.*
1139. *Jacea.*

1140. *Scabiosa.*
var. fl. albis.

1141. *coriacea. W. et K.*

1142. *stereophylla*, calycibus o-vatis, squamarum apice ciliato, spinulo-patulo, foliis scabris, coriaceis obtusis mucronatis, radica-libus integerrimis, inferioribus pin-natifidis, summis sublinearibus, caulinibus patentibus. Mili. In Po-dolia australi *A.* Medium inter *C. coriaceam* et *C. reflexam* tenens quo ad calyces, habitu vero ab utraque differt. Haberem illam pro *C. spinoso-ciliata* a clar. Bernhar-dio e Fiume mecum communicata, nisi haec pusilla calycum squamis intumis spinosis foret donata.

Flores purpurascentes. Radix austr. *A.*

1143. *glastifolia. In Podolia austr. A.*
1144. *neglecta (Schott.) H. Knd.* Flores pallide flavi. Calyces *C. a-tro-purpureae* similes. In Podol. austr. *A.*

1145. *orientalis. In Pod. austr. A.*
1146. *tatarica. In Pod. austr. A.*
1147. *parviflora* in Pod. austr. *A.*
1148. *Adami. MB. Fl. Taur-*
Cauc. T. II. p. 355. in Pod. austr. A.

POLYGAMIA NECESSARIA.

CCCC. CALENDULA L.

1149. *arvensis A.*

POLYGAMIA SEGREGATA.

CCCCI. ECHINOPS L.

1150. *Sphaerocephalus. In Pod.*
1151. *Ritro. In Pod. A.*

CLASSIS GYNANDRIA.

MONANDRIA.

CCCCII. ORCHIS L.

1152. *cucullata. Cremen. in sylv.*
Witzell.
1153. *globosa. Rarior. A.*
1154. *Morio.*
1155. *mascula.*
1156. *militaris.*
1157. *ustulata.*
1158. *sambucina.*

floribus rubris.

O. incarnata. Prim. Fl. Gal.
P. II. p. 216.

1159. *latifolia.*
1160. *maculata.*
1161. *odoratissima. Cremen. ra-*
rior. *Orchides cucullata* et *odo-*
ratissima adhuc recenter exami-nandae, anne ad unum alterum ve-generum sequentium *Roberti Bro-*
wnii spectent.

CCCCIII. GYMNADENIA R. Br. in
H. Kew. Vol. V. p. 191. ORCHIS L.

1162. *conopsea.*
CCCCIV. HERMINIUM. R. Br. l. c.
OPHRYS L.

1163. *Monorchis. In Volhynia.*
CCCCV. HABENARIA R. Br. l. c.
ORCHIS IV.

1164. *bifolia*.
1165. *viridis*.
CCCCVI. *LISTERA R. Br. l. c.*
p. 200. EPIFACTIS IV.
1166. *ovata*.

CCCCVII. *EPIFACTIS Sw.*
1167. *latifolia*.
 β floribus atro-rubentibus.
 E. atro-rubens. Prim. Fl.
 Gal. P. II. p. 220.
1168. *palustris*. In Volhynia.
1169. *pallens*.
 β spica foliosa.

1170. *ensifolia*.
1171. *rubra*.
1172. *Nidus avis*.
Haec quoque recenter examinanda, abne revera huius loci, aequo ac insequens.

CCCCVIII. *MALAXIS Sw.*
1173. *monophyllum*. In Volhynia.

CCCCIX. *CORALLORHIZA Hall. H. Kew. l. c. p 208.*
1174. $\left\{ \begin{array}{l} \text{innata. Cremeneci in} \\ \text{monticulo Boža Góra. A.} \\ \text{Cymbidium Corallorhiza. IV.} \end{array} \right.$

D I A N D R I A.

CCCCX. *CYPRIPEDIUM L.*

1175. *Calceolus*.
 α calycis phyllis anguste-lanceolatis. In Volhynia.
 β calycis phyllis late lanceolatis, supremo ovato. In Pod. A.

H E X A N D R I A.

CCCCXI. *ARISTOLOCHIA*.

1176. *Clematitis*. In Podol. A.
 β floribus quidquam maiori-
 bus in Ucrania. A.

C L A S S I S M O N O O E C I A.

M O N A N D R I A

CCCCXII. *CALLA L.*

1177. *palustris L.*

CCCCXIII. *ARUM L.*

1178. *maculatum L.*

D I A N D R I A.

CCCCIV. *LEMNA L.*

1179. *trisulca*.

1180. *minor*.
1181. *polyrhiza*.

T R I A N D R I A.

CCCCXV. *TYPHA L.*

1182. *latifolia*.

1183. *angustifolia*.

CCCCXVI. *SPARGANIUM L.*

1184. *ramosum*.

1185. *simplex*.

CCCCXVII. *CAREX L.*

1186. *Davalliana*.

1187. *vulpina*.

1188. *divulsa*.

1189. *muricata*.

1190. *remota*.

1191. *Schreberi*.

1192. *brizoides*.

1193. *ovalis*. } in Volhynia.

1194. *caespitosa*.

1195. *stricta*.

1196. *acuta*.

1197. *digitata*.

1198. *montana*.

1199. $\left\{ \begin{array}{l} \text{humilis Leis. In Sturm.} \\ \text{Fl. Germ. in Volh.} \end{array} \right.$

1200. *clandestina. Cat. H. Cre-*

men. in Volh.

1200. *ciliata*.

1201. *praecox*.

1202. *patula Host.*

1203. *flava L.*

1204. *Oederi*.

1205. *fulva*.

1206. *pallescens*.

1207. *nitida. In Pod. austr. A.*

1208. *pilosa*.

1209. *Michelii*.

1210. *Drymeia*.

1211. *Pseudocyperus*.

1212. *paludosa*.

1213. *vesicaria*.

1214. *ampullacea*.

1215. *hirta*.

Certe et in Podolia plures oc-
currunt, quae vero bucusque ne-
glectae fuerunt.

T E T R A N D R I A.

CCCCXIII. *NAIAS IV.*

1215. *monosperma*. In Volhyn.
stagnis.

CCCCXIX. *ALNUS. IV.*

1216. *glutinosa*.

CCCCXX. URTICA L.

1217. *urens*.1218. *dioica*.

P E N T A N D R I A.

CCCCXXI. XANTHIUM L.

1219. *Strumarium*.1220. *spinosum*. In Podol. A.

CCCCXXII. AMARANTHUS L.

1221. *Blitum*.1222. *retroflexus*. Frequentissimus in Podoliae cultis. Extra Jampol in Volhyenia incipit.1223. *sanguineus*. In cultis Podoliae. A.

P O L Y A N D R I A.

CCCCXXIII. CERATOPHYLLUM L.

1224. *demersum*.

CCCCXXIV. MYRIOPHYLLUM L.

1225. *spicatum*. In Volhyenia.1226. *verticillatum*. In Volhyenia.

CCCCXXV. SAGITTARIA L.

1227. *sagittifolia*.

Variat ratione loci. In siccioribus minor, vix pedalis. In aquis, erectae foliorum laciniae linearis natanti, folia oblonga, lobis brevibus.

CCCCXXVI. POTERIUM L.

1228. *Sanguisorba*.

CCCCXXVII. QUERCUS L.

1229. *Robur. Rarior.*1230. *pedunculata*.

1231. *pubescens*. MB. Fl. Taur-Cauc. T. II. p. 402. In Pod. austral. A.

De identitate hujus cum arbore austriaca nondum certus sum.

CCCCXXVIII. FAGUS L.

1232. *sylvatica* L. Rara in Volh. In Podolia.

CCCCXXIX. BETULA L.

1233. *alba*.1234. *pubescens*.1235. *fruticosa*. In Volhyenia.

CCCCXXX. CARPINUS L.

1236. *Betulus*.

CCCCXXXI. CORYLUS L.

1237. *Avellana*.

M O N A D E L P H I A.

CCCCXXXII. PINUS L.

1238. *silvestris* In Volhyenia.

CCCCXXXI. ABIES.

{ *rubra* C. Bauh.1239. { *Pinus Picea* Du Roy.P. *Abies* L. In Volh. rar.

CCCCXXXIV. BRYONIA L.

1240. *alba*.

CCCCXXXV. SICYOS L.

1241. *angulata*. Circa pagos ad sepes.

C L A S S I S D I O E C I A.

D I A N D R I A.

CCCCXXXVI. SALIX L.

* *Ovario villosa*.* *Stylo brevi*.a, *foliis angustis*.α *amentis praecocibus*.

(helix?)

1242. (monandra Hoffm. In Volhyn.)

β *amentis coactaneis*.1243. *rosmarinifolia*. In Volhyn. (*incubacea* W.)1244. (depressa Hoffm. In Volh. b *foliis latis*.)1245. *acuminata* Ser. non Smithii. In Volhyenia, quo ad folia. A-menta faeminea nondum vidi.

1246. (caprea).

(tomentosa Ser.).

1247. (aurita).

(rugosa Ser.).

1248. { *Starkeana* W.{ *Bessariana* Host. in Lit.{ *malifolia*. Prim. Fl. Gal.

p. 313. n. 1194.

Non miror et Cl. Hostium hanc salicem ex descriptione Willdenovii in Spec. pl. T. IV. P. II. p. 677. data non cognosse. Comparatione solum plurium speciminioum, cum planta silesiaca ab ipso auctore communicata tandem mihi clarum est, ambas esse unam eandemque speciem. Apparet vero modo cel. Willdenovium et ipsum Starkium nunquam hanc salicem in vigore vidiisse. Amenta mascula tunc pollicaria, coetauca, nec quadrilinearia

serotina. *Stipulae tuuc magnae. Folia variant summopere et serraturis et forma: occurunt et obovata basi cuneata!*

** *stylo elongato.*

a. *foliis angustis.*

1249. *viminalis.*

1250. *undulata?* Faemina adhuc ignota.

b. *foliis latioribus.*

1251. *glaucocephala W. Art.* In Polesie Jll. Boreyko.

†† *Ovario glabro.*

* *stylo elongato.*

a *foliis latis.*

α *amentis serotinis.*

1252. *pentandra.*

** *Stylo brevi.*

a *foliis angustis.*

α *amentis praecocibus.*

1253. { *acutifolia W. in Podol.*
Dr. Fried.

{ *pruinosa. Cat. H. Crem.*

1816. p. 121.

Revoco hoc nomen triviale cum et aliis sit cortex pruinosis.

*** *Stylo brevissimo aut nullo.*

a *foliis angustis.*

α *amentis coaetaneis.*

1254. *triandra.*

1255. { *fragilis.*

{ *pendula Ser.*

1256. *Russeliana.* In Volhynia Jll. Ratomski.

1257. *alba.*

1258. *vitellina.*

Plures adhuc mihi plane dubias species non enumeravi.

S. riparia non est indigena hucusque.

T E T R A N D R I A.

CCCCXXXVII. *VISCUM L.*

1259. *album.*

P E N T A N D R I A.

CCCCXXXVIII. *HUMULUS L.*

1260. *Lupulus.*

O C T A N D R I A.

CCCCXXXIX. *POPULUS L.*

1261. *alba.* In Voll. ad fluvios.

1262. *tremula.*

1263. *pannonica.* Kit. Osokór ad

Borysthenum.

2264. *nigra.*

E N N E A N D R I A.

CCCCXL. *MERCURIALIS L.*

1265. *perennis.*

CCCCXI. *HYDROCHARIS L.*

1266. *Morsus ranae.*

D O D E C A N D R I A.

CCCCXLII. *STRATIOTES L.*

1267. *alooides.* In Volhyniae aquis stagnantibus.

M O N A D E L P H I A.

CCCCXLIII. *JUNIPERUS L.*

1268. *communis.* In Volh. rarer.

C L A S S I S C R Y P T O G A M I A.

G O N O P T E R I D E S.

CCCCXLIV. *EQUISETUM L.*

1269. *arvense.*

1270. *sylvaticum.*

1271. *limosum?* In Ucrania A.

1272. *pannonicum.* In Volhyn.

1273. *hyemale.*

S T A C H Y O P T E R I D E S.

CCCCXLV. *LYCOPODIUM L.*

1274. *clavatum.*

1275. *annotinum.* In Volhyn.

CCCCXLVI. *OPHIOGLOSSUM L.*

1276. *vulgatum.*

CCCCXLVII. *BOTRYCHIUM Sw.*

1277. *Lunaria.*

F I L I C E S.

CCCCXLVIII. *POLYPODIUM L.*

1278. *vulgare.*

var.? Stipe elongato ultra pedali, pinnis oppositis omnibus soris tectis. Ex Ucrania A.

1279. *Phegopteris. Cremeneci.*

1280. *Dryopteris Cremen.*

CCCCXLIX. *ASPIDIUM Sw.*

1281. *Oreopteris.* In Volhyn.

1282. *cristatum* Spr. *Cremeneci*
in sylvis humidis.
1283. *Spinulosum* cum priori.
1284. *Filix mas.*
1285. *Filix foemina.*
CCCL. *Cystopteris Bernh.*
1286. *fragilis.*
CCCL. *Asplenium L.*
1287. *septentrionale.* In Polesie
et Ucrania A.
1288. *trichomanoides.*
1289. *Ruta muraria.*
CCCCLII. *SCOLOPENDRIUM Sw.*
1290. (*officinarum*. *Cremeneci*.
(Asplenium Scolopen-
drium L.
- Reliquos ordines huius classis
relinquo iis, quibus Dii plura sece-
runt otia.

Cremeneci die 8. Decembr. 1818.

*Enumerationis plantarum in Gubernio Volhynico
et Podolico hucusque observatarum. Continua-
tio I Complectens additamenta ad Partem I. seu
ad Classes XIII priores Syst. sex. Linnei ad
Annum 1819. usque.*

C L A S S I S I.

CHARA vulgaris. nostra ob folia
articulationum filiformia obtusa,
adhuc dubia. Fructum nondum
mihi examinare licuit. Specimina
e fossis prope Szepetyn Circ. Dubn.
quidquam incrustata; alia e Circ.
Ostróg. differunt adhuc caulinibus
magis elongatis.

C L A S S I S II.

LIGSTRUM L.

1291. *vulgare.* Huius in signem
varietatem legit Andrzejowski bac-
cis constanter dispernis ad Tyram,
et ad Jaorlik. Caeterum nulla no-
ta distingueendum a vulgari. Frutex
quandoque biorgyalis.

Varietatem hanc memorat et
baccæ iconem dedit Fr. Schmidt
in Oestreichs allgemeiner Baum-
zucht Tomo III. t. 147. f. c.

Veronica spicata. Nostra se-
cundum Roem. et Schutt. Syst.
Vegetab. foret dubia, ob folia cau-
lina manifeste petiolata et alia. at Circa Sawrań Andrž.
videtur cl. autores formas varias
plantae maxime polymorphæ nimirum
in species resolvisse. Retinuerunt
alpina, quam ex austriæ sub al-
pinis possideo. Nostvae ambigunt

inter illam *V. Clusii*, *menthaefo-*
liam et *Barrelieri*. Ultimam esse
varietatem *V. spicatae* assert *Sprengelius* in mantissa II. ad *Floram*
Halensem p. I. quocum eo luben-
tius consentio cum nostra.

1292. *V. Barrelieri.* R. et Schi-
Syst. Veg. I. p. 94. n. 27 quam e
Podoliae australis apricis attulit in-

defessus Andrzejowski. Variat
α capsula glabra.
β capsula villosa.

γ flore maiore capsula ciliata
Inter formas varias *V. longi-*

foliae occurrit quoque.
1293. *V. neglecta* in Podol. austr.
Andrz.

1294. *V. elatior* MB. Suppl.
Fl. Taur.-Cauc. p. 8. (ex autopsia
speciminum a celeberrimo auctore
mecum communicatorum) quam ta-
men diversam a *V. elatiore* Willd.
Enum. pl. h. r. berol. esse censeo.
Planta hortensis certe alia est.

1295. *V. foliosa.* In Pod. Andrž.
1296. *V. hederaefolia.* Prope Bo-
vegem, foret dubia, ob folia cau-
lina manifeste petiolata et alia. at Circa Sawrań Andrž.

SALVIA sylvestris nostra est om-
ni plantæ maxime polymorphæ nimirum
in species resolvisse. Retinuerunt
nomen *V. spicatae* pro planta sub-
Kewensis *S. nemorosa*.

1296. *S. betonicaefolia* Etl. Willd.
En. p. 45. Variat foliis caulinis ses-

silibus, radicalibus cordato-oblongis, basi aequali, inaequali et cuneata inter nervos medios. Hanc speciem attulit e Podoliae australioris campis Andrz. Eadem copiosam vidi in Gnb. Chersonensi, a nemorosa tamen constanter altitudine maiori et spicis mutantibus diversa.

1297. *S. cremeneensis* foliis cordato-oblongis, acutis birenatis, subtus pubescentibus, canle simplicissimo, acutangulo, racemis florentibus cernuis mihi.

Planta affinis *S. nutanti*, ut caule auctangulo, racemis cernuis nec pendulis et foliis cordato-oblongis, nec cordato-ovatis aliquis sufficienter distincta. *S. hypanica* a *S. campestris*, quam tunc temporis nondum novi ex autopsia, specifice non est diversa: hinc hoc nomen illi substituendum.

* *S. dumetorum* Andrz. videtur *S. pratensis*. var. γ. Roem et Schult. Syst. veg. Vol. I. p. 244. et *S. agrestis* Linn. Amo-n. acad. III. p. 399. quam serius neglexisse videtur. Michi quoque videtur *S. campestris* mediante *S. dumetorum* conjungum *S. pratensi*. L. B. Marschall a Bieberstein hoc non admittit, assertens *S. pratensem* in Tauria et ad Caucasum non ocurrere, cui tamen Jll. Steven contradicit. Cultura continuata solvet dubium.

1298. *S. austriaca*) In Pod. austr.

1299. *S. aethiopis*) Andrz.

S. verticillatum foliis subtus hirsutis, supra sub incanis ad Tyram prope Raszkow legit Andrz.

C L A S S I S III.

VALERIANA officinalis, hirsuta in saxosis ad Hypanim. Andrz.

1300. VALERIANELLA (VEDIA) carinata Lois. In Pod. austr. ad Jaorlik. Andrz.

Ibidem quoque lecta ab eodem.

1301. V. olitoria L.

CROCUS L.

1302. C. Variegatus Hoppe et Hornschuh. C. reticulati MB. Flor. Taur-Cauc. var. β.

In campis Podol. austr. Inter-

Baltam et Jaorlik, atque circa Sawrań. Andrz.

1303. GLADIOLUS communis. In Pod. austr. A.

IRIS biflora nostra diversa a planta hispanica videtur. J. surcatu MB. Flor-Taur. Cauc. Suppl. p. 42. saltem eidem proxima.

1304. J. flavissima Pall. et Jacquinii. Contradicet solum locus naturalis qui nostrae in arenosis circa Sawrań, nec in humidis (transbaicalensis) et icon *Gmelini* in Fl. Sibir. T. IV. f. 2. ubi scapus nimis vaginatus depingitur. Affinitas vero J. arenariae summa.

1305. J. Guldenstaedtiana. var. β MB. fl. Taur-Cauc. Suppl. p. 43. J. Ochroleura MB. fl. Taur. Cauc (except. syn. praeter Lepech). Circa Sawrań in graminosis. Andrz.

1306. J. humilis MB. Ad Jaorlik vulgatissima. Andrz.

CYPERI fuscus varietatem viridescentem seu C. virescentem Hoffm. Fl. Germ. Legit circa Sawrań in arenosis humidis. Andrz.

1307. SCIRPUS maritimus cum varietate minori. Krokeri fl. Siles. in Podoliae australis uliginosis et salassis. Andrz.

1308. Sc. Holoschoenus ibidem. CRYPSIS H. Kew.

1309. aculeata W.

1310. schoenoides H. Kew. cum varietate spicis oblongis pedunculatis.

1311. Phalaroides MB. Omnes in arenosis, salsis, circa Sawrań et Jaorlik. Andrz.

* 1312. ALOPECURUS nigricans W. En. Suppl. forsitan et Hornemann etiam si aristas dicit, glumis corollinis 2plo longiores. Omnino idem cum A. sibirico Schottii et eo ipso cum nigrescente Jacquini Eclog.

Aristae huius valdopere variant. In specimeni hortensi arista vix $\frac{1}{3}$ glumae corollinae adaequat, in aliis integrum, in spontaneis $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ superat. Spiculae demum nigricantes character huius speciei singularis.

An A. repens. MB. Suppl. p. 54. quem A. pratensis varietatem muticam esse putavit in Flora

- ipsa Taurico-Caucasica, et quoniam citat *A. rutenicum* Weinmanni Cut. h. Dorpat 1810. p. 10. scariosi, spadiceae. Prope Jaorlik. fide speciminius horti Dorpatensis sit idem cum nostro, an diversus vix decidere audeo. Conveniunt omnino radice repeute, habitu, calyce, arista, longitudine, variabili, et nigrigentia spiculorum deoloratarum. (de hoc charactere *L. B.* MB. silent plane). Differt vero (fide speciminius *A. nigricantus* s. *sibirici* ab ipso b. Schottio et *A. rutenici* e seminibus ab amicissimo Weinmanno tunc adhuc Dorpati degente), gluma corollina, oblongo-lanceolata, calycem superante, aut saltem illi aequali, quae evidenter brevior, oblique truncata in *nigricante*. Circa Baltam et Kuam. Andrz.
1515. *A. agrestis* L. ad Jaorlik. Andrz.
1516. *PHLEUM nodosum* W. Phl pratensis. Var. β Smith. Culm & pedales, paniculae 2-4 pollicares In sylvaticis Sawranicis Andrz.
1515. *Panicum germanicum*. Inter segetes prope Sawrau, ubi nou colitur. Andrz.
1516. *HOLCUS repens* Schk. et MB. Fl. Taur-Cauc. T. II. p 430. *H. borealis* Schrader Fl. Germ. p. 252. In Pod. austr. frequenissima. Sicca spargit odorem *Anthoxanthi odorati*. Andrz.
1517. *POA maritima* Schrad. In salsis Sawrau. Andrz. Ibi quoque legit
1518. *P. distantem*.
1519. *P. versicolor*. mihi. Ele ganteum hanc speciem, jam ante plures annos *L. B.* MB. legit circa Camnecum Podolicum, et nomine *P. rupestris* distinxit: cum vero eodem nomine jam alia species nota sit, hoc nomine insignivi.
- P. panicula* (magna) subnunante patula, spiculis lanceolatis 5 floris, flosculis basi lanatis, distan- tibus, 5 nervibus, versicoloribus, culmo vaginisque scabriusculis, ligula oblonga, radice fibrosa. Mili.
- Perennis caespitosa Flosculi virides, a medio violaceae, apice
- scariosi, spadiceae. Prope Jaorlik. Andrz.
- BECKMANNIA Host.
1520. *erucaeformis* L. In salsis Pod. austr. Andrz.
1521. *FESTUCA stricta* Host. In apricis Cremeneci.
1522. *BROMUS angustifolius* MB. *B. erectus* Sm. In Podolia austr. Bałta ad Raszkow. Andrz.
1523. *Br. sterilis* cum priori. Idem.
- SECALE L.
1524. *cereale* quasi spontaneum in campis desertis circa Sawrau. Andrz.
1525. *fragile* MB. Suppl. p. 93 Andrz. in arenosis circa Sawrau.
1526. *Hordeum murinum*. In Pod. austr. A.
- ACROPYRON, Gärtn.
1527. *A. cristatum* L. Haec species ardne distinguenda ab inse- luctu.
- Priori radix fibrosa, alteri subrepens. Varietates illius videntur.
- α *A. c. ciliatum*, calycibus solis ciliatis.
- β *A. c. hirsutum*, calycibus ciliatis, spiculis hirsutis. T. imbricatum MB. Mecum consentit quoque Gärtner. In nov. Comment. petrop. XIV. p. 540. In campis Podol. austr. Andrz.
1528. *A. pectinatum* MB. In sa- kosis ad Tyram Podol. austr. A.
1529. *TRITICUM rigidum* prope Sawrau. Impropriè *T. hoc L. B.* MB. refert cum *T. intermedio* Host. ad *T. junceum* Θ . quod e Germania boreali possideo.
- Trit. repens* sub hoc latent tres varietates, aut si mavis species, scilicet
- T. subulatum* Schreb.
1530. *T. dumetorum* Honkeny, et *T. Vaillantianum* Schreb.

C L A S S I S IV.

1531. *SCABIOSA transylvanica*. Prope Jaorlik, et Raszkow. Andrz.
1532. *S. ucranica*. In Ucrania III. Steven et Andrz.
1533. *ASPERULA tyraica*, foliis

octonis linearibus, lateribus revo- ut varietates solum distinxii in *Prim*
lutis strictis, subtus glaucis, cau- *Florae Galiciae*
libus erectis, teretibus, panicula- *maior, quam typum speciei*
oblonga, corollis campanulatis mu- *esse putavi, est M. arvensis Roem.*
crouatis, mihi. et *Schult Syst. veget. Vol. IV. p.*
Variat? caule inferne et foliis *103. et Lehmanni asperfoliae p. go.*
subtus hirsutis. Flores albi, pre- *n. 17. (ex priori opere). M. inter-*
cociores quam A. galloidis ad Ty- *media Link (Fide speciminis sile-*
rati. Andrz. *siaci a cl. Günthero. In Syst. ve-*

1334. *A. supina* MB. In Podol. *get. nulla tamen mentio huius spe-*
astr. Andrz. *ciei).*

1335. *GALIUM rubrodes*. In syl- *1342. minor* est *M. arvensis*
vaticis prope Sawrań copiosissimum. *Smith. Compend. Fl. Brit* in quantum ex definitione (*M. racemis e-*
Andrz. *bracteatis, pedicello infimo axillari*
G. verum, variat: *remoto*) patet. Quorsum referen-

α caule superne pubescente. *Lehmannum*, in du-
β caule et foliis glabris, ger- *minibus et apicibus ramorum pu-*
*bio haereo. Definitio *M. versico-**

bescentibus. γ. caule, ramis, foliis, loris Lehm. (*M. foliis lanceolatis,*
pedunculis, germinibusque pubes- *obtusiusculis hirsutis, racemis e-*
centibus. Ab hoc distinguo *bracteatis, pedicellis in fructu erec-*

1336. *G. mutabile*, caulis gla- *to-patentibus, calyce 5 fido acuto*
bris, diffusis, floribus maioribus *clauso brevioribus, limbo patente,*
primo flavicantibus, demum in pal- *breviore. Asperfol. p. 93. n. 72.*
lidum et album transeuntibus, pe- *quam definit Smithius (*M. racemis*
dunculis germinibusque glabris, fo- *pedunculatis ebracteatis, setis ca-*
lia uti in G. vero tamen quando- *lycinis patentibus aduncis*) non ex-
que latiora. *cludit nostram plantam, etiamsi*
In Podol. austri. frutetis. Andrz. *vera M. versicolor, quoque a Gün-*
*1337. *G. ruthenicum* W. prope* *thero mecum communicata, omni-*
Raszkow A. *no quadrans in definitionem et Smit-*
G. sylvaticum nostrum (nequa- *hii et Lehmanni sit alia: Definitio*
quam confundendum cum planta *vero M. versicoloris Smithii non ex-*
huius nominis in Primitiis Florae *cludit priorem.**

Galiciae descripta, quae est G. in- *1343. LITHOSPERMUM dispermum*
termedium Schult.) fert folia viri- *MB. In Podolia australi. A.*
dia, anguste lanceolata, caulem sub- *ANCHUSA ochroleuca. Variat flo-*
tetragonum et pedicellos minus ca- *ribus coerulecentibus et roseis.*
pillares quam austriacum, a quo ta- *Andrz.*
men vix specie distinguendum.

CENTUNCULUS.

1338. *minimus* L. Inter segetes
Cremoneci.

1346. *PARIETARIA lusitanica.*
Circa Raszkow in saxosis. Andrz.

1340. *CUSCUTA lupuliformis*
Krocker. In Pod. austri. Andrz.

CLAS S I S V.

HELIOTROPIUM

1341. *europaeum* L. Jaorlik in-
ter segetes. Andrz.

MYOSOTIS arvensis. Sub hoc
nomine duas latent species, quas austr. Andrz.

1344. *A. angustifolia.* In Po-

dolia Andrz. 1345. *PULMONARIA mollis* Wolff.
in Roem. et Schult. Syst. veg. Vol.
IV. p. 53. In Podoliae occiden-

talis nemorosis.

1346. *SYMPHYTUM tauricum.* W.
En. P. I. p. 183.

S. orientale. MB. Fl. Taur-

Cauc. et Suppl. p. 129.

S. bullatum. Jucq. Eclogae,

Fasc. IX. p. 119 t. 81. (excluso

tamen S. bullato Hornem. Cat. h.
Hafn. sub quo nomine aliam colo-

in horto plantam). In nemorosis Pod.

1347. CERINTHE maculata MB. substituenda est ipsi maxime affi-
In Podol. austral. lapidosis *Andrz.*nis. *A. acuminata* W. et K.
1348. ONOSMA tinctorium. MB. 1359 *A. microsperma*. W. et K.
In campestribus extra Human ipsel In salsis *Sawran.* copiosissima.
- A.** 1816. In Podolia austr. *A.* *Andrz.*
1349. O. arenarium W. et K. In 1360. ULMUS alba Kit. in Schult.
Pod. austr. apricis. *Andrz.* Oester. Flora I. Th. p. 466. In
MESSERSCHMIDIA L. sylvis prope Kublicz. Circa Haysyu
1350. Arguzia L. TOURNEFORTIA BUPLEURUM (ISOPHYLLUM Hoffm.)
Arguzia Roem. et Schult. Syst. salvatum. E Tyskołunk ab *Andrz.*
veg. t. Vol. II'. p. 540. allatum ad rivum Jaorlik; differt
(in Flor. Sibir.) et a specimine eiseminius multo minoribus, costis
deserto Cumano, corynibus breviter minus alatis habituque strictiore.
pedunculis, foliis consertioribus 1361. J. junceum MB. Fl. Taur.
obtusioribusque, quod tamen soli Cauc. T. I. p. 204. asserente Jll.
effectus esse potest. In salsis pro Steveno ex autopsia speciminis.
pe *Sawran* *Andrz.* Planta revera et *L. B.* MB. adhuc
1351. ANDROSACE maxima. In dubia uti ex Suppl. p. 197. apparet.
saxosis ad rivum Jaorlik. *Andrz.* Prope *Kameneicum* et *Mohylow*.
CONVOLVULUS arvensis. Variat *Andrz.*
- β , pedunculis bisloris, foliorum 1362. TORILIS microcarpa. In
lobis dentatis et corollis in fundo- volucris polypyallis, involucellis,
literatis. umbellulis longioribus, seminibus
 γ , pedunculis multifloris sub- ovatis, aculeolis brevissimis incur-
corymbosis, staminibus calyce vix vatis. Stylos subreflexis, foliis de-
longioribus. In Podolia austr. *A.* compositis, foliolis linear-lanceo-
et in Volhynia. latis, pinnatifido-incisis. Mihi. In
1352. C. lineatus. In Pod. austr. Pod. austr. *Andrz.*
- prope Jaorlik. *Andrz.* BUNIUM L.
1353. CAMPANULA Rapunculus L. 1363. B. luteum. MB. Suppl. p. 207. Hoffm. Umbell. Ed. 2. vol. I.
- In Ucrania et Podol. austr. *Andrz.* p. 108. Circa Bałtam. *Andrz.*
1354. VIOLA campestris. MB. In 1364. CONIUM croaticum Kit.
Pod. austr. campis. *Andrz.* Quo ad semina ab *Andrzeiow*. •
V. hirta. Variat flore albo. *A.* Podolia allata.
1355. *V. suavis* MB. Suppl. 1365. ATHAMANTHA sibirica W.
p. 164. In Podoliae austr. nemo- e Podolia austr. et Ucr. *Andrz.*
- rosis. *Andrz.* PEUCEDANI officinalis loco sub-
V. odoratae occurrit quoque va-
rietates in nemorosis Podoliae austra-
lis, quam ab Jll. Steveno sub ti-
tulo *V. odoratae* var. β , e Tauria
in horto colo, cuius mentionem fa-
cit *L. B.* MB. in Suppl. p. 163. Distincta primo intuitu petalis a
basi ad medium fere albis.
- LYCIUM L. 1366. *P. arenarium* W. et K.
1356. *L. barbarum*. In rupibus Prope Jaorlik cum precedente.
calcareis prope Raszkow. *Andrz.* *Andrz.*
- VITIS L. 1367. SILAUS mihi. *S. alpestris* W.
1357. *V. vinifera*. In abruptis (Peucedanum) *P. Silaus* MB. Fl.
circa Jaorlik. *Andrz.* Taur-Cauc. *Cnidium Silaus*. MB.
Sprengelio e horto Halensi, in no-
stro horto colo: etiam si mirum est
- CYNANCHUM L. 1358. *C. acutum*. Circa Raszkow plantam alpestrem in campos apri-
Andrz. ATRIPLICIS nitentis loco co^s Podoliaeustralis, Gub. Cher-

sonensis (*ibi legi A. 1816.*) et Cau-
casi xulasse.

FERULA nodiflora nostra, om-
nino sub *Ferula* huius nominiis Fl.
Taur.-Cauc. militans, a qua super-
rime Ill. *St.-ven*, tauricam sepa-
ravit, distincta a planta occiden-
taliore est species, quam *F. cam-
pestrem* appello, atque definio F. fo-
liorum pinnis internodiis multo
longioribus, foliolis oppositis, li-
nearibus caufuliculatis mucronatis
margine cartilagineo-serrulatis, de-
cussato-appendiculatis, seminibus
oblongis, utrinque emarginatis, costis
simplicibus (*F. nodiflora*, quam
in Galicia legit Dr. J. Kosiński, e-
rit definita: *F. foliorum* pinnis
inferioribus internodiis multo lon-
gioribus, foliolis oppositis linea-
ribus, planis, acutis, decussato-
appendiculatis, seminibus obovato-
ellipticis subemarginatis, costis
simplicibus. Semina huius plus
parte minor).

1558. *F. sylvatica*, mihi.

F. foliorum pinnis inferioribus,
internodiis brevioribus, foliolis sub
oppositis setaccis cuspidatis, ap-
pendiculatis, seminibus obovatis,
costis tristriatis, mihi. *F. myrio-
phylla* MB. in lit. *Peucedanum*
officinale Prim. Fl. Gal. et Cat.
plant. h. bot. Crem. a. 1816. In
pratis sylvaticis Volhyniae et Po-
doliae.

BERULA. Hoffm. in Lit.

1569. *B. lancifolia*. MB. Suppl.
p. 230. sub *Sio*.

Planta habitu nimis affinis DRE-
PANOPHYLLO *palustri*, seminibus
vero adeo diversa, ut omnino se-
parari debeat. In paludosis Volhy-
niae. Andrz.

CEREOFOLIUM Haller.

1570. *C. trichospermum* Schult.
Oest. Fl. I. Th. p. 504. sub *Chae-
rophyllo*. In Podoliae australis ne-
morosis. Andrz.

1571. *SESELI peucedanifolium*
mili.

S. foliis triternatis, foliolis li-
neari-lanceolatis nervosis confluen-
tibus, vaginis truncatis, involucel-
lis connato-monophyllis, ramis

caule altioribus, seminibus tuber-
culato-pubescentibus, mihi.

Affinis *S. leucospermo* W. et K.
at praeter seminum structura fo-
liolis lanceolatis more peucedani
nec linearibus revera distinctum.
E Podol. austr. a Bałta usque Rasz-
kow. Andrz.

1572. *S. glaucum* L.

In campestribus, saxosis prope
Krasnenki ad Hypanim. Andrz.

1573. *S. campestre* mihi.

S. pinnulis linearibus, basi con-
fluentibus, vaginis oblongis, obtu-
sis, caule rigido, superne ramoso
patulo, involuero universali sub-
polyphyllo, seminibus pubescenti-
bus, mihi.

Fructus teres, elliptico-oblon-
gis, griseus. In campestribus in-
ter Sawrań et Krasnenki. Andrz.

1574. *S. tortuosum* L. Fructus
huic subrotundo-ellipticus, albi-
dus subsfarinosus. In Ucrania et
Podolia australi a Mohilow et Ku-
na incipiendo. Andrz.

TRAGIUM Spr.

1575. *T. Columnae* Spr. *Pimpinella*
Tragium. MB. et Linnei
Planta quo ad foliorum incisuram,
quam maxime polymorpha. In Po-
dolia australi. Andrz.

PHARNAUCEUM L.

1576. *Ph. cerviana*. In Podolia
austr. Andrz.

STATICE L.

1577. *latifolia*. Inter Bałtam et
Raszkow legit primu D. Chrząsz-
czewski, demum. Andrz.

1578. *S. Scoparia*, cuius duae
occurruunt varietates, foliis oblon-
gis et obovatis a Sawrań ad Rasz-
kow. Andrz.

1579. *S. tatarica*. Inter Rasz-
kow et Jaorlik. Andrz.

1580. *S. graminifolia*? Inter Mo-
hilow ad Tyram, Jaorlik et Bał-
tam. Andrz.

1581. *LINUM tenuifolium*. MB.
In Podolia australi ad Tyram et
Jaorlik.

1582. *L. tauricum*. W. En.
P. I. p. 339. a L. caeruleo non
esse diversum sustinet. *L. B.* MB.

in Suppl. p. 254. In Podol. austr. et MB. In hoc capsulae, locula argillosois apricis cum priori. *Andrz.*

C L A S S I S VI.

1383. *ALLIUM guttatum*. *Steven.*
Dec. plant. nondum descriptarum
Iberiae et Ross. merid. in Mem.
de la So: de natur. de Mosc.
T. II. p. 173. t. XI f. 1. Ad Ja-
orlik circa Kosy. *Andrz.*

1384. *A. Ampeloprasum*. *Kit.*
Fersan sola varietas latifolia *A. ro-*
tunti. In Pod. ad Tyram. *Andrz.*

1385. *A. carinatum?* *Ucran.* et
Podol. *Andrz.*

1386. *A. Scorodoprasum*. In Pod.
Andrz.

1387. *A. flavum*. *MB. Fl. Taur-*
Cauc. T. I. p. 263. (exclus. synon.)
Botan. Eur. occid. In supplenum
p. 258. affirmat solo colore flo-
rum differre ab *A. flavo Jacquinii*
et aliorum: at color constans cul-
tura. In Podol. austr. *Andrz.*

1388. *A. moschatum*. *MB. Flor.*
Taur-Cauc. T. I. p. 263. In gra-
minosis Pod. austr. *Andrz.*

TULIPA L.

1389. *T. sylvestris*. *MB. Flor.*
Taur-Cauc. P. I. p. 270. (exclus.
synon.)

Hanc esse distinctam speciem
asserit quoque *Jll. Steven.* Sta-
mina huic subulata. In Pod. austr.
Andrz.

1390. *ORNITHOGALUM erubescens*
mili. Foliis linearí-canaliculatis,
spathis pluribus; floribus congene-
rum minimis, petalis acutiusculis,
umbella multiflora, pedunculis sub-
ramosis; distinguendum ab affini-
bus. In Podolia australi. *Andrz.*

1391. *O. villosum*. *MB. Flor.*
Taur-Cauc. T. I. p. 274. In Pod.
austr. idem.

1392. *O. umbellatum*. *Ibidem.*
Andrz.

1393. *O. nutans*. In umbrosis,
saxosis ad *Hypanim Krasnenki*.
Andrz.

1394. *ASPARAGUS verticillaris*.
W. et MB. Circa Jaorlik et alibi.
Andrz.

1395. *MUSCARI ciliatum* *Cyrilli*

3 sperma. Ad Jaorlik. *Andrz.*

1396. *JUNCUS capitatus* *Weig.*
Cremenei inter segetes.

1397. *Luzula albida*. In Podo-
lia nemorosis. *Andrz.*

BEREERIS vulgaris varietatem?
racemis brevioribus, minus pe-
dunculatis, obtusioribus, legit ad
Tyram *Andrz.*

1398. *TRIGLOchin maritimum*.
In Podolia occidentali. *Andrz.*

C L A S S I S VIII.

1399. *ACER austriacum* *Tratti-*
nik in Schult. Oestr. Fl. I. Th.
p. 602. In sylvis rariis Volhyniae,
frequentius Podoliae.

1401. *POLYCONUM neglectum* mihi.
P. floribus 7 octandris, trigynis,
subspicatis, foliis lanceolatis, och-
reis laceris, internodiis breviori-
bus, caulis diffusis patentibus
rainosis, mihi.

Promiscue cum *P. aviculari* in
cultis crescents. Caule ad pedem
usque elevato, foliis angustis, flo-
ribus purpurascensibus, et seminum
forma distinctum a *P. aviculari*.
P. avicularis. var. *MB. Fl. Taur-*
Cauc. T. I. p. 303.

1401. *P. patulum* *MB. Flor.*
Taur-Cauc. T. I. p. 304. Omni-
no idem cum *P. Bellardi* e horto
Landishutano a cl. *Schultesio* me-
cum communicato. E Pod. austr.
Andrz.

C L A S S I S X.

RUTA L.

1402. *R. linifolia*. Circa Jaor-
lik et ad Tyram circa Raszków.
Andrz.

TRIBULUS L.

1403. *T. terestris*. In sabulosis
et sterilibus Pod. austr. *Andrz.*

1404. *PYROLA chlorantha*. *Sw.*
(*asarifolia Mich.*) *Cremenei* in
sylvaticis elatis.

1405. *GYSOPHILA collina*. *Stev.*
mss? *G. Struthium* affinis, ad Ja-
orlik et Raszków. *Andrz.*

1406. *BIANTHUS pseudarmeria* Fl. Gal. P. I. n. 565. In Pod. austr. *Andrz.*
1407. *D. polymorphus*. MB. Circa Sawrań. *Andrz.*
1408. *D. campestris*. MB. et
1409. *D. guttatus*. MB. Circa Jaorlik et ad Tyram. *Andrz.*
1410. *D. bicolor*. MB.
- Huius speciei occurrit ad Jaorlik prope Kosy varietas, calycibus cylindricis ultra pollicem longis, squamis membranaceis marginatis *Andrz.*
1411. *D. pomeridianus* Sm. et MB. cum priori. Idem.
- TAMARIX L.
1412. *T. germanica*. L. Circa Sawrań. *Andrz.*
1413. *SILENE supina*. MB. Prope Jaorlik ad Dubowa. *Andrz.*
1414. *S. saponariaefolia* Schott Junior Monogr. *Silen.* ined.
- Affinis *S. inflatae*. Cum priori et ad Tyram. *Andrz.*
1415. *STELLARIA subulata*. W.
- Ex autopsia specimenis a b. Willdenowio cum L. B. MB. communicati. Ceterum nimis affinis *St. graminifoliae*.
1416. ARENARIA Cephalotes. MB. et
1417. *A. rigida*. MB. Circa Ko-sy. Pod. austr. A. Priorem in Gub. Cherson. ipse 1816.
1418. *A. setacea*. Thuill. Etiam si Persoonius in Syn. pl. subjungit hanc *A. heteromallae*, attamen tentatus sum eam qua speciem distinguere; caules euim sunt stricti. folia magis filiformia et flores minores. Ad Tyram et Jaorlik. *Andrz.* In Gub. Cherson. ipse 1816.
1419. *A. glomerata*. MB. cum priori. *Andrz.*
1420. SEDUM sexangulare. In Podoliae saxosis. *Andrz.*
1421. CERASTIUM rotundifolium? In Podol. austr. *Andrz.*
- C L A S S I S XI.
1422. RESEDA mediterranea. In Pod. austr. *Andrz.*
1423. EUPHORBIA gracilis. MB. Suppl. p. 324. E. segetalis. Prim.
1424. E. virgata. W. et K. In Pod. austr. A.
- C L A S S I S XII.
1425. AMYGDALUS campestris mihi. A. Besseriana (Schott.) in Catalogo plantarum venalium Jos. H-ld. Vindeb. 1818. Ignoro unde haec Amygdali species allata fuit; suspicor tamen illam provenire e Podolia australi. Exteris botanicis omnino ignota fuit. Affinis valdopere *A. nanae*, att. men habitu proceriore, foliis latioribus, calycis tubo lacinii vix longiore, petalis orbis, stylo ultra $\frac{1}{3}$ nudo et forma uncinis diversa.
1426. PRUNUS Mahaleb. In Pod. ad Tyram. *Andrz.*
- MESPILUS Cotoneaster, noster Cremeneensis fert pyrenia nigra. An specie distinguenda, cultura et ulterior observatio evinet.
1427. SPIRAEA oblongifolia. W. et K. In elatis Cremeneci.
1428. Sp. pikoviensis mihi.
- Sp. foliis cuneato-lanceolatis obtusis, rarius cuspidatis, apice inaequilater serratis triplinerviis, corymbis pedunculatis, mihi.
- Circa Pikow in Pod. legi A. 1816. Affinis Sp. Chamaedryfoliae etc.
1429. Sp. crenata. L. Prope Jaorlik et ad Tyram. *Andrz.*
- Rosarum balsamicae et glandulosae, nomina specifica in Catalogo h. bot. Crem. A. 1816. p. 118. mutavi, cum hisce nominibus a b. Willdenowio aliae jam species in Suppl. ad Enum. pl. h. r. berol. sint insignitiae. Priorem in memoria primi Botanici systematici Poloniae Rev. KLUKII appello R. Klukii, altcram vero in honorem Reverendissimi JUNDZILL Prof. P. O. Zool. et Bot. in Universitate Imper. Vilnensi Terminologia botanica polonica et operibus suis scientiam amabilem propagando optime meriti R. Jundzilli.
- De Rosis Friedlaenderiana, Kosinskiana, Ratomskiana, quas in

catalogo seminum A. 1819. divulgavi, in continuationibus sequentibus disseram, cum omnes indigenas repetito subjici ex-minimis, comparans eas cum britannicis Woodsii.

1430. *RUBUS corylifolius*, Sm. In humidis Cremeneci.

C L A S S I S XIII.

PAPAVERIS *dubii* varietatem *albifloram* legit Andr. in Podol. austr.

1431. *TILIA alba pannonica*. Ad Tyrain inter Rybnica et Raszkow. Andr.

HELIANTHEMUM prius enumeratum est *H. obscurum* Pers. Syn. sed et eins.

1432. *H. vulgare* occurrit ubique in apricis.

1433. DELPHINIUM *cuneatum* Stev. in De Cand. Syst. Regn. veg. In campis Ucran. et Pod. austr. Andr.

PULSATILLA *patens* variat flore intns albido.

1434. *P. pratensis*. Haec mirum in modum variat magnitudine et colore corollae et quidem;

a. minor. a flore pullo.
β flore intus albido. A.

pratensis minor Prim. Fl. Gal. P. I. (confer. nota in P. II. p. 394) *intermedia* Schult. observ. quam *De Candollius* improprie citat ad *A. pulsatillae* varietates.

b. maior. α. flore pullo.
β. intus viridi. P. ver-sicolor. Andr. in Suppl. m. s. Cat. h. b. Crem. 1818.

γ. intus purpurascente.
δ. intus violaceo.

In Ucraniae et Pod. austr. cam-pis. Andr.

CLEMAT. *integrifoliae* variet. *grandifloram* legit idem in Pod. austr.

1435. THALICTRUM minus.

1436. ADONIS *volgensis*. De Cand. *A. vernalis* var. minor. MB. Flor. et Suppl. p. 379.

A. Marschalliana. Andr. in Suppl. m. s. ad Cat. h. b. Crem. 1818.

Circa Kosy ad Jaorlik. Andr.

1437. *A. autumnalis* L. ad Ty-ram circa Jaorlik. Andr.

1438. RANUNCULUS *pedatus*. W. et K et

1439. *R. illyricus* L. Kosy ad Jaorlik legit. Andr.

Cremeneci Calendis Julii 1820.

FINIS CONTINUATIONIS Imae.

CONTINUATIO II. sistens additamenta et correctiones ad Enumerationis plantarum per Volhy-niam et Podolian observatarum Partes ambas et ad continuationem I, ab anno MDCCCXIX in MDCCCXXI usque.

C L A S S I S I.

M O N O G Y N I A.

CCCCCLXXVI SALICORNIA L.

1440. *S. herbacea* L.

Huius varietatem a *Suppl. Flora Taurico-Caucasicae* p. 1. erectam parum ramosam in inundatis salsis Odessae legi a. 1816.

D I G Y N I A.

CCCCCLXXVII. HALOCNEMUM M.B. *Suppl. p. 3*

1441. *H. Strobilaceum* Pall. (*Salicornia*).

In inundatis salsis extra molam alatam versus lacum salsum se- ptentrionalem (v. Limani dicti) Odessae legi.

C L A S S I S I I.

M O N O G Y N I A.

Pag. 39 ante n. 1292 (*Veronica Barrelieri*) loco: „*consentio cum nostra*“ lege: „*consentio, cum no-stra*“

Ibidem lin. 4. inferius loco: „*Andrzejowski*.“

Variat“ lege: „*Andrzejowski*, *variat*“

Ibidem lin. 4 inferius: „*Inter formas varias V. longifoliae occurrat quoque*“ (Punctum delen-dum) transferatur post n. 1293 immediate ante n. 1294 *V. elatorem* MB. quam Jll. Steven aequa- pro diversa specie agnoscens vocat *V. oxyphyllam*.

1442. *V. confusa* Roem. et Schult. *Syst. veg. vol. I. p. 95?*

Huc refero specimen ab Andrzejowsco ad Tyram lectum, e- drzejowsco nec *V. crassi-tiam* non omni ex parte congruat *folia Kit. Roem. et Schult. Syst. veg. Vol. I. p. 96.* cui capsula

nostrae est ascendens, cum spicis bipedalis, teres pubescens. E tribus infimis conjugationibus approximatis, ramulos emitentes breves quasi caespitem format. Folia opposita, infima longe petiolata, petiolis foliorum rameorum sesquipollicarium fere bipollicibus, inedia breviter petiolata, in petiolum decurrentia, summa sub sessilia; connivum vero petoli sunt marginati, canaliculati atque carinati. Folia ipsa bipollicaria et ultra, oblongo aut ovato-lanceolata, plus minusve acuta, basi subcordata, rotundata, aut cuneata, margine modo versus basin solum, modo medio, apice et basi exempta, plus minusve regulariter crenato, aut si mavis obtuse serrato. Summa sunt omnino, infima vero subintegerrima. Omnia utrinque leviter pubescentia, pilis brevibus patulis. Conjugationes sunt foliis breviores, etiam si sat remotae. Caulis terminatur spicis pluribus subaequalibus e summis conjugationibus. Flores infimi sunt remoti, bracteis foliosis stipati. Reliquae bracteae lanceolatae calycem subaequant, uti folia pubescentes, margine, cum calycibus inaequalibus ciliatae. Corolla profunde quadrifida, fauce pilosa, caerulea, lacinias omnibus lanceolatis acutis, summa latiore, tribus deflexis. Capsula (immatura) obcordato - subrotunda, calyx (tunc) adhuc multo brevior, superne rem MB. quam Jll. Steven aequa- sutura longe ciliata. Non est *V. hybrida* (saltem non cl. Baumgarteni *Enum. Stirp. M. P. Transylv. 1. p. 19*) ob flores fere sessiles (quos mox citatus au-

pubescens et corollae laciniae con- 1453. *A. diffusa* Host. In pra-
toriae, nec *V. ruthenica* Schott. tis humidis Volhyniae.
1. c. ejus capsula glabra et calycis P. 5. n. 92. *Moliniae caeruleae*
laciniae ovato-oblongae. (*Melica caerulea* Roem. et Schult.)

1445. *V. montana* L. In mon- Syst. veg. Vol. II. p. 528 et
ticulis versus Podlise Cremerae. *Enodium caeruleum* L. c. p. 531)
CCCCLXXVIII. *GRATIOLA* L. possideamus ambas varietates mi-
1446. *G. officinalis* L. In fossis morem et maiorem.

ad viam inter Torszow et Kowel. Ibidem n. 104. *Poa fertilis* Host.
in Volhynia ultimis maji vidi flo- Hujus varietatem singularem
rentem. possideo locustis bifloris, interiecto
rudimento pusillo stipite flosculi
tertii. Nec deest n. bis.

CLASSIS III.

MONOGYNIA.

P. 4. n. 42. loco „Valerianae Haec occurrit et ligula nulla et
altissimae Mikan“ lege *V. exaltata* abbreviata truncata. Caeterum non
Mikan jun.“ deinde „*V. altissima*“ distinguenda a priori. Variat et
(Schott.) II. *Vindeb.*“ haec locustis bifloris, interjecto

1445. *Crocus reticulatus* MB. rudimento tertii flosculi et quadri-
var. α . floris.

Inter combos allatos ab Andrze- P. 41. n. 1317. *Poa maritima*,
jowsco e Podolia australi, quos adhuc dubia et fors. P. distantis
defloratos collegit, et hicce vere specimenina maiora nondum floren-
tia.

1446. *Iris pumila* MB. Fl. Taur- Ibidem n. 1321 *Festuca stricta*
Cauc. T. I. p. 30 variet. β corollis nostra, quam a *F. vallesiacaca* Gaud.
ochroleucis, laciinis deflexis ma- non differre L. B. Marschall a
cula livida notatis. In siccis elatis Bieberstein in lit. mouet secundum
prope Jaorlik. A. specimen a b. Roemero cum eo
communicatum, differt in eo solum

1447. *J. bohemica* Schmidt. Fl. specimine austriaco *F. strictae*
Bohem. n. 303. b. Schottii in meo herbario con-
Haec differt ab affinibus (bisurca servato, quod folia sunt quidquam
MB. et hungarica W. et K.) prae- magis glauca et scabra, culni su-
primis germine inter spathas ses- perne et rachis evidenter scabra
sili. In graminosis elatis Creme- et tota panicula glauca. Caete-
neci. rum monente cl. *Seringio* F. val-
1448. *E. angustifolium* Roth. llesiaca non differt a *F. cinerea*
In paludosis frequens. Will. quam ad *F. strictam* s. *F.*
1449. *Cyperus fuscus* L. *intermediae* var. α citant cl. edito-
res Syst. veg. p. 716.

1450. *C. flavescens* L.

1451. *C. pannonicus* Jacq. In a specimine bannatico cl. *Ro-
humidis prope pontem regium Cre- chelii* solum panicula magis cine-
meneci. reo-violacea differt. Caeterum mo-

CCCCLXXIX. *NARDUS* L.

1452. *N. stricta* L. In pratis stium non differre ab ejusdem *F.*
udis Cremenei versus Ludwizcze. amethystina. Attamen specimen
vindebonense *Festucae* hujus a cl.

DIGYNIA.

P. 5. post n. 69 (*Agrostis vul- T. Trevirano mecum communicatum
garis*) insere n. 83. 84. et 85. errore diversum est locustis minoribus,
typographi illuc locatos. flosculis brevioribus, magis tur-
gidis.

CLAS SIS IV.

MONOGYNA.

P. 5. n. 111. *F. glaucae* occur-
runt quaque varietates β locustis
manifeste ciliatis et γ villosis, quae
rariores sunt in Volhynia.

P. 6. n. 114. Mea dubia circa
F. prat. usum (confer *Prim. fl. Gal.*
P. 1. p. 96. n. 126) nondum sunt
solata. Observo fl. sculos *F. elati-*
toris inferiores esse \mathfrak{I} longiores
quam illi alterius, rachimique magis
hispidum.

1455. *Elymus sabulosus* MB. Indice crassa, quae sine dubio aequae
sabulosis ad Pontum Euxinum ac caulis basi incrassatus sunt pi-
ctoris delicta.

1456. *E. strigosus* JV. Ad hunc
spectat descriptio p. 302. n. 152 data,
quae vero in eo corrigenda, quod
sunt constanter locustae duae ses-
siles, quem flosculus alter est
pedicellatus. Casu certe accidit
carente flosculo pedicello uniu-
locustae, alterum qua intermedium
inter ambas locustas me vidisse
putasse. Nulla nota a planta hor-
tensi differt.

P. 4. n. 1327. *Agropyron cri-*
statum. Characteribus varietis α
ad huc adhuc; folia supra esse hirsuta.
Præterea inter α et β intercedit
adhuc specimen peristachyo et flo-
sculorum gluma exteriore superne
ciliata, foliis vero minus hirsutis.
Aequo e *Podolia australi*. A.

1457. *A. pectinatum* MB.

Huic radix subrepus, spica o-
vato-oblonga, aut elliptica, prae-
cedente saepius plus duplo major.
Datur hujus varietas culmo superne
pubescente; aliam colo in horto
locustis hirsutis.

Præter ibidem n. 41. enumeratas
varietates *Triticum repens* L. possi-
demus adhuc sequentes: α hirsuti-
folium Hall. β subulatum Schreb.
glaucum. (*T. repens* α *glauca*
Pers. Syn.) γ dumetorum Henk.
rachi pubescente Cremeneei. δ *Vail-*

Ad Vaillantiam cruciatam. p. 7.
n. 167. notari meretur eam esse
candem cum *V. chersonensi* MB.
Fl. Taur-Cauc. T. II p. 437.
P. 7. n. 168 *V. glabra* nostra
que ac galiciano est *Galium ver-*
num Scop. *Fl. Carn. El. 2. T. 1.*
p. 99. n. 144. t. 2. non obstante ra-

ctoris delicta.

Excludenda ideo e *Prim. Fl.*
Gal. P. 1. p. 117 sunt omnia
synonyma excepto cl. *Schkukhrio*,
an vero specie revera differat, an
varietas solum sit insignis, deci le-
re huicisque non audeo; nou de-
sunt enim specimina ambigua. Cl.
auctores novissimae editionis *Syst.*
peg. Vol. III. p. 218 prioris sunt
cum pluribus, ipso annuente *Lin-*
neo sententiae. Differt nostra a *V.*
glabra foliis ellipticis, aut ovato-
ellipticis latit.: longit. = 1: 2 vel
2: 5 (in altera = 1: 3 vel 2: 7, que
oblonga, aut oblongo lanceolata
obtusa aut ovato-oblonga), pedun-
culis fructiferis dimidio foliorum
longioribus (quae dimidio foliorum
breiores aut vix adtingentes in
altera) fructibus pyriformibus cur-
vatis obliquis nudis; cuticula
irregulariter corrugata (qui globosi
minores? in altera).

Alia vero quaestio oritur, an
cum *Galio Halleri* R. et Sch. L. c.
sit jungenda? Plantam cl. *Halleri*
fil. nunquam vidi; attamen e de-
scriptione L. c. data differre videtur

canilibus decumbentibus, foliis ra-
misis 5-6is, pedunculis dichotomi-
nis, floribus ochroleucis et her-
maphroditis (saltet e silentio de-
xu in *Galio* ita concludere licet).
En descriptionem nostrae. E caule
annii praeteriti procumbente arido,
lantianum Schreb. glaucum, e sa-
geniculis radicante, radicibus 1a-
bulosis *Podoliae* et vaginis foliorum
mosis tenuibus rubentibus ascen-
dunt caulincli plures 4-8 polli-
cibus

1458. *T. villosum* MB. Circum, tetragoni glabri. Folia qua-
ternaria internodis plerumque bre-

viora sunt sessilia, glabra, triuer-
via. margine tenuissime ciliata; *Prim. Fl. Gal.* haec observatio est
infima obovata minima, reliquie 1459. *Plantago salsa Pall.*
majora elliptica, tempore anthe- In pascais salsis *Odessae* legi
seos patentissima, in defloratis ri- a. 1816.
giduscula, margine reflexo, defle- CCCCLXXX. *TRAPA L.*
xa et fructus obtegentia. Peduu- 1460. *natans L.*
culi quaterni ex axillis foliorum In lacibus et piscinis Polesiae
mediorum, trifidi, lateralibus bi- orientalis.
fidis, aphylli, patentes, glabri, 1461. *Parietaria officinalis L.*
deum incrassati recurvati. Flores In Podoliae umbrosis. A.
herinaphroditi et masculi s. im-
perfecte hermaphroditi, pistillo a-
bortiente. Corolla flava, lacinias
ovato-lanceolatis trinerviis. Stami- CCCCLXXXI. *BUFONIA L.*
na corolla multo breviora, an- 1462. *B. annua Dec.*
theris subrotundis flavis. Stylus In apricis Podoliae australis ra-
bifidus, stigmatibus globosis, de- rior. A. p. 303. n. 178. *Cuscutae*
cidius. Fructus (vide superius). *vulgaris* obvenit varietas tenuior in
Semen sublunatum, apice obtusum, Podolia australi et ulterius versus
basi attenuatum fusco - rubens, *Odessam*, quam nos ambo legimus.
laeve.

Variat: 1 caule pubescenti-hirsuto; 2 foliis subtus et 5 utramque pubescentibus; 4 foliorum costa sola subtus hirsuta; 5 pedunculis tantum trifidis, floribus tuuc omnibus hermaphroditis; 6 iisdem brevioribus et longioribus, 7 floribus ma- sculis trifidis.

Nota 1. Distinguendae forent sequenti modo:

V. Barthini R. et Schult. (Galium) foliis 4nis, oblongis, 3nerviis, foliis 4nis, ellipticis 3nerviis, que nequaquam eadem cum nostra ciliatis denum rigidusculis, pe- plantia esse videtur, quo cuique dunculis aphylli trifido-dichotomis, folio di- n. 69. ut iconem bonam laudat. midio brevioribus, caulinis su- cl. *Wahlenberg* vero tacens de perne glabris, erectis. Mihi.

V. S. opoli R. et Sch. foliis 4- est. In caule ipso folia sunt con- 6nis ovalibus trinerviis, rigidis- ferta, disticha, alterna, cordato- usculis ciliatis, pedunculis di- ovata, ad quamlibet tamen caulis tomis brevissimis, floribus her- divisionem opposita. Fructus ma- mphroditius: caulinis mollieri- turios nondum vidi. Et nostri sty- sus decumbentibus Mihi.

V. Halleri R. et Sch. foliis 4- est. In caule ipso folia sunt con- 6nis ovalibus trinerviis, rigidis- ferta, disticha, alterna, cordato- usculis ciliatis, pedunculis di- ovata, ad quamlibet tamen caulis tomis brevissimis, floribus her- divisionem opposita. Fructus ma- mphroditius: caulinis mollieri- turios nondum vidi. Et nostri sty- sus decumbentibus Mihi.

2. Delendum est e *Syst veget.* nil reticulati, uti monet cl. *Wah-*
L. c. V. glabram vernare foliis *Wahlenberg* de suo, in iis obser-
subtus pubescenti-hirsutis, si e Folia cum foliis *Lysimachiae Num-*

Prim. Fl. Gal. haec observatio est
lesumpta.

1459. *Plantago salsa Pall.*
In pascais salsis *Odessae* legi

a. 1816.

CCCCLXXX. *TRAPA L.*
1460. *natans L.*

In lacibus et piscinis Polesiae

mediorum, trifidi, lateralibus bi- orientalis.

1461. *Parietaria officinalis L.*

In Podoliae umbrosis. A.

DIGYNIA.

CCCCLXXXI. *BUFONIA L.*
1462. *B. annua Dec.*

In apricis Podoliae australis ra-
bifidus, stigmatibus globosis, de- rior. A. p. 303. n. 178. *Cuscutae*

cidius. Fructus (vide superius). *vulgaris* obvenit varietas tenuior in

Semen sublunatum, apice obtusum, *Podolia australi et ulterius versus*

basi attenuatum fusco - rubens, *Odessam*, quam nos ambo legimus.

laeve.

TETRAGYNYA.

P. 8. n. 181. Potamogeton per-

soliatum nostrum est planta cl. *Rothii*, *Tent. Fl. Germ.* T. 1. p.

tuuc omnibus hermaphroditis; 672 et T. 2 p. 203. cl. *Hageni*

Preuss. Pflanz. T. 1. p. 131. *Po-*

tamogeton rotundifolium alterum *Loesel. Pruss.* 205. t. 65. quin

d. Hallerus impropre ad suum *n. 844.* citasse videur (conf. quo-

que P. Loeselii R. et Sch. S. V. *foliatum nostrum* est planta cl.

Vol. III. p. 508) quinque Long- *neus in Flora Lapponica p. 44.*

glbris ciliatis, pedunculis aphylli- *n. 69. ut iconem bonam laudat.*

lis, trifido-dichotomis, folio di- *cl. Wahlenberg* vero tacens de

midio brevioribus, caulinis su- *perne glabris, erectis. Mihi.*

Loeselii citat iconem Florae do-

Scop., foliis 4nis ellipticis 3nerviis, que nequaquam eadem cum nostra

ciliatis denum rigidisculis, pe- *plantia esse videtur, quo cuique*

dunculis aphylli trifido-dicho- *comparatis iconibus Fl.*

tomis, fructiferis folia subaequali- *Danicae et cl. Houttuyn Pfl.*

tibus, caulinis floriferis erectis. *Syst. T. V. p. 382. t. 41. a. f. 2.*

Mihi. *ubi ramus florens solum depictus*

l. c. V. glabram vernare foliis *Wahlenberg* de suo, in iis obser-

*subtus pubescenti-hirsutis, si e Folia cum foliis *Lysimachiae Num-**

mulariae comparare minime licet. corolla, calyces ipsi fructiferi sub-Ibidem n. 180 *P. lucens*, variat fo-bilabiati more *Thymi*, ut cl. Reiliis utrinque acutis angustioribus, chenbach bene monet l. c. Variat nervo sa-pe in cuspide elongato, quoque caule plus minusve hirsuto. quod *P. cornutum* Presl. Fl. Ce-P. 338.* n. 1342. *M. arvensis* Sm. chica p. 37. n. 250 esse videtur. Huic sunt synonima *M. collina* Ehrh. *M. arvensis* Reich. Amoen. p. 25. (Ipse auctor in lit.) *M. stricta* Link. (ex autopsia speciminum berolinensium in Herbario Illimi Sterni) et *M. arenaria* Schrad. (Ibi-

C L A S S I S V.

M O N O G Y N I A .

1463. *Myosotis alpestris* Schmidt, (lem.)
et Lehmann.

In siccis apricis Cremeneci et Fl. Taur - Cauc. T. I. p. 119. prope Paszkiewicz Distr. Dubneus, et Suppl. p. 118 ad intermediam 1464. *M. nemorosa* Mihi.

M. (perennis) foliis obovato-lanceolatis 3nerviis, obtusiusculis hispidis, setis subtus reversis, ramulis ebracteatis, pedicellis in fructu divergentibus calyce 5-dentato patulo fere duplo longioribus, limbo explanato tubo longiore, caule acute angulato, basi nitido laevi. Mihi Refert *M. palustris*, at caule erecto, acute angulato, basi nitido laevi, ut plurimum livido, foliis inferioribus longe petiolatis, calycis dentibus profundioribus, corollaeque limbo minore diversa. Caules simplices pedales. Flores azurei, rarius albi. Floret ad finem Maii et initio Junii in nemorosis prope Luceoreum et CCCCLXXXII. ECHINOSPERMUM Sw. Lehm.

1465. *M. caespitosa* Schulz Suppl. Fl. Starg. p. 11. Reichenbach Amoen. bot. Dresd. p. 16. Reliquos suprafoliaceos. Omnes *M. commutata* R. et Schult. Syst. veg. Vol. IV. p. 102. *M. lingulata* Schulz. olim *M. uliginosa* Schrad. Saepe caespitans, folia caeteris longiora et angustiora, magis succulenta, lucidula etsi setis adpressis scabra. Flores affinum minimi. Prope Kowal et Cremeneci ad margines piscinae in pago Gomnatka.

Ab haec recedunt specimina in sylvaticis lucidis inter monticulos Kulikovienses Cremeneci lecta, quibus caules solitarii inferne laeves nitidi; tubus corollae calycem superat, pedicelli in fructu vix calycem aequant. Caeterum folia,

Nota 1. *M. arvensis* vero MB. Link. spectat, nec ad arvensem Sm. uti putat cl. Reichenbach l. c. p. 25 ex autopsia spiciminis ab ipso cel. auctore.

2. *M. ramosissima* Rochel ex autopsia speciminum ab ipso auctore spectat ad *M. versicolorem* Ehrh. Sed videtur (conf. R. et Sch. S. v. Vol. IV. p. 104. observationem ad *M. strictam* Link.) eum *M. arvensem* Sm. et *versicolorem* Ehrh. non distinguere.

CCCCLXXXII. ECHINOSPERMUM Sw. Lehm.

ROCHELIA R. et Sch. (Huc quoque spectant n. 189 190 et 191.)

1466. *E. deflexum* Wahl. (*Myosotis* et *satis*).

In umbrosis monticuli falconarii (Sokola góra) Cremeneci, specimenula simplicia gerunt pedunculos saepius ex ima caulis parte, reliquos suprafoliaceos. Omnes statim deflectuntur. Legi specievis amina quoque 4pedalia, caulis longe etiam habere plantam pro M. palustri, racemis insuper subbracteatis.

Nota 1. Si cl. Wahlenberg comparat flores hujus cum floribus *M. palustris*, ex inde concludere licet, longe etiam habere plantam pro M. palustri, racemis insuper subbracteatis.

2. Nostra minus cauescenti hispida quam austriaca.

P. 42. n. 1344. ANCHUSA angustifolia nostra est *A. leptophylla*

R. et Sch. S. v. Vol. IV. p. 90.

P. 43. n. 1348 *Onosma tinctarium*, detexit quidem Andrzejow-

scius in Podolia australi; planta *psus* hucusque e Flora nostra est vero, quam ipse legi prope *Humana* eliminandum (non loquor de galidifero ab *O. tinctorio*, antheriscano, quod hucusque pro vero corollae subaequalibus, nec multo agnosco). Est quoddam *V. cuneobrevioribus*, filamentisque antheraspidato simile, a quo capsulis longioribus Ceterum non distinctioribus foliisque minus albo-guenda. Alind quod etiam *Anthonotensis* differt: ceterum ultedrzejowskii legit, differt adhuc rarius adhuc examinandum.

a meo calycis fructiferi segmentis Ibidem n. 258. *V. nemorosum* lanceolatis, quae linearia in meo, ad specimen Schottianum pro eo et ruribus innaculatis.

1467. *ECHIUM ASPERRIMUM* Lam. veg. Ed. R. et Sch. Vol. IV. p. 331, *E. pyrenaicum* Lehn. Asser. denuo pro *V. phlomoides* habeo. *P II.* p. 444. Prope Odessam ipse, Variat rarius floribus albis.

circa Jaorlik Andrzejowskii legit.

P. 10 n. 216. *Primula elatior* adduxi quidem jam qua dubiam. Vereor modo, ne sum pserim pro illa *P. veris* foemineam h. e. collo cylindrico (Huic limbus quidquam major, minus coucavus) et quidem eo magis dubito de existentia hujus apud nos speciei, quod nullibi amplius eam videamus.

1468. *Lysimachia punctata* L. In pratis humidis prope Poryck, occurrit fertar, cui lubenter credo, quod hanc plantam invenerim illuc vulgarem in horto, et eo magis adhuc, quod *Cytisus sessilifolius* ab iisdem indigenus indicatus haec aestate prope Orochow, aliquot soluin miliaribus a Porycio distan- tem ab Andrzejowskio fuerit de-

P. 11 n. 246. *Viola glauca*. Ex cludatur synonymon *V. arenariae*.

Nota. In syst. veg. Ed. R. et Sch. Vol. V. p. 368, eliminanda descri- ptio *V. lancifoliae* Prim. Fl. Gal. P. I. p. 173. n. 256 (quam ne confundas cum *V. hujus* nominis cel- fundas cum *V. hujus* nominis cel- linocephalum et intermedium Haec repetito examine non amplius se- paro et si iconibus cl. cl. Schkuhrii Condollii synonyima cum *V. lactea* et Haynii laudatis fidendum, spe- C. Smithii definitioni *V. glauca* et Haynii laudatis fidendum, spe- subiuncta: nam non ipsa *V. lan- cifolia*, verum illius putata varie- tatis pumila est *V. glauca*.

Ibidem n. 248 post *V. lancifoliam* deleatur "Dec." et substitutur

Prim. Fl. Gal. l. c. et MB. Suppl. p. 165. Anne haec vera *V. canina* Linnei? Pro ea agnovit cel. Sprengel in lit.

Ibidem n. 256. *Verbascum Tha-*

psus hucusque e Flora nostra est vero, quam ipse legi prope *Humana* eliminandum (non loquor de galidifero ab *O. tinctorio*, antheriscano, quod hucusque pro vero corollae subaequalibus, nec multo agnosco). Est quoddam *V. cuneobrevioribus*, filamentisque antheraspidato simile, a quo capsulis longioribus Ceterum non distinctioribus foliisque minus albo-guenda. Alind quod etiam *Anthonotensis* differt: ceterum ultedrzejowskii legit, differt adhuc rarius adhuc examinandum.

Ibidem n. 258. *V. nemorosum* lanceolatis, quae linearia in meo, ad specimen Schottianum pro eo agnovi; at e descriptione in Syst.

1467. *ECHIUM ASPERRIMUM* Lam. veg. Ed. R. et Sch. Vol. IV. p. 331, *E. pyrenaicum* Lehn. Asser. denuo pro *V. phlomoides* habeo. *P II.* p. 444. Prope Odessam ipse, Variat rarius floribus albis.

Ibidem n. 259 *V. Lychnitis*.

Hoc esse idem cum *V. pulverulentum* Florae Taur.-Cauc. testatur cel. Auctor in Suppl. p. 154. Compertum autem est plantam cel. Smithii alias esse, aequo ac ejusdem *V. Lychnitis*, ideo nostrum in Catalogo Seminum Hort. Cre- men anni elapsi *V. Biebersteinii* appellavi.

1469. *V. speciosum* Schrad. In Podolia ad Tyram. A.

Ibidem n. 261. *V. orientale* nostrum aequo idem cum *V. au- striaco* Schott. esse videtur.

1470. *V. rubiginosum* W. et Kit. In Podolia australi, circa Sa- wran. A.

Ibidem n. 265 *Hyoscyamus niger* noster est quoque *H. agrestis* Kit. aequo ac Prim. Fl. Galic. p. 181.

1471. *Ribes Grossularia* L. et R. hybridum Prim. Fl. Gal. P. 1.

Ibidem n. 280 et 281. *Thesium linophyllum* et *intermedium* Haec

repetito examine non amplius se- paro et si iconibus cl. cl. Schkuhrii et Haynii laudatis fidendum, spe-

C. Smithii synonyima cum *V. lactea* et Haynii laudatis fidendum, spe-

Smithii definitioni *V. glauca* et Haynii laudatis fidendum, spe-

Wahlenberg in Fl. Carp. p. 69. Prius fert folia magis carnosa, an-

gustiora, minus evidenter trinervia. Inflorescentia et flores omnino

idem.

1472. *T. ramosum* Hayn. No- stro saepius bracteae intermedia la- teralibus 5plo longior. In Podolia austr. A.

CCCCCLXXXII. GLAUX L.

1473. *G. maritima* L.
In salsis circa Saurauia A.
CCCCXXXIV. Illecebrum L.
1474. *J. cephalotes* MB. *Suppl.*
p. 169. Odessae prope Fontalz
a. 1816 legi.
Ibide n. 284 *Vinca herbacea*
occurrit quoque floribus albis. A.
- DIGYNIA.**
1475. *Atriplex verruciferum* MB.
In salsis Odessae. Ego.
P. 12 n. 299. *Atriplex roseum*.
Si icon cel. Lamarkii *Eucycl. Meth.*
Illustr. generum t. 853. f. 1. bene
exprimit *A. roseum* Linnei, tunc
conferunt cl. cl. *Roemer* et *Schult.* in *Syst. veg.* Vol. VI. p.
284 qui meum *A. Besserianum*
appellant. At iidem citant ad *A. roseum* quoque cl. *S. hkuhrium*
Bot. Hondb. T. IV. p. 329 t. CCCI.
quam a nostro distinguere non
valeo. Nequaquam vero idem cum
nostro est ejusdem *A. laciniatum*
representatum. Ea
dem cum nostra est quoque planta
cl. *Rochelii*.
1476. *A. incisum* MB. *Suppl.*
p. 641. *A. laciniata* Prim. *Flor Gal.* P. 1. p. 194. In Podolia
australi. Anne revera sit specie
diversum ab *A. laciniata* L. mihi
nondum est clarum. *A. sinuatum*
Hoffm. quale e horto Schwaetzing.
teneo, est omnino idem cum no-
stro.
1477. *Chenopodium hirsutum*
MB. Circa Odessam.
- 1478 *Ch. maritimum* L. In sal-
sis Odessae. A.
- CCCCXXXV Salsola L.**
1479. *S. Kali* L. In salsis Podo-
liae australis. Varietatem foliis datis
tenuioribus ipse prope Bałtanuynapio, at primo intuitu longitu-
1816 et alibi legit *A.* Plantae in fine radiorum exteriorm, et pe-
horto e seminibus ab eo allatis
servant.
- UMBELLATÆ.**
1480. *Eryngium maritimum* L.
Odessae legit *A.*
1481. *Isophyllum Gerardi* Jacq.
(*Bupleurum*) Circa Cameneicum Po-
doliae. A.
1482. *Torilis Anthriscus* L. (*Tor-
ylum*). Hujus varietatem? in-
gnem legit *Andrzejowsius* Tar-
norudae in Podolia, foliorum pin-
na media non elongata, semiini-
bus $\frac{1}{3}$ fere minoribus, calyculo
stylopodio aequali aut longiori,
segmentis lanceolatis, erectis, acu-
leis apiculatis brevioribus.
1483. *Ferula orientalis* L. Circa
Bałtam III. Steven.
- P. 12. n. 343. *Heracleum
sibiricum*. De hoc confer notam
in S. v. Vol VI. p. 575, ut cor-
rigas vero, queso *H. flavescentis*
folia esse ternata et *H. Sibirici*
quinata, nec vice versa.
- P. 13. n. 346 *Angelica sylve-
stris*. Planta mihi adhuc dubia.
Monleo primum definitionem hujus
speciei in *Prim. Fl. Gal.* P. 1. p.
213, ad specimen austriaca d.
Schottii me fecisse absentibus spe-
ciminiis galicianis, quae *Cra-
t. CCCXLIX* representatum. Ea
adhaec descripsi, sed et haec
descriptionem ad illa correxisse.
Planta nostra est biennis! et omni-
no eadem cum *silesiaca* cl. *Gün-
theri*. Vaginae sunt aequae elon-
gatae et laxae, uti in *A. flavescente*.
Anne illa eadem cum *A. ruther-
nica Schottii*, cuius semina nulla
nota a nostra differunt?
- Ibidem n. 346 *A. flavescens*.
Radix est biennis; hinc mihi vido-
pere dubium eam esse *A. Roszoulii*
(confer S. V. Vol. VI. p. 602) cui
cl. *Gouanus* tribuit radicem pe-
rennem.
- Ibidem n. 355 *Aethusa elata*.
Characteribus a cl. *Hoffmanno*
- G-n. umb.* Ed t. I. et II. p. 98
- Aet.* *tenuifolium* foliis datis arduis distinguitur ab *Aet.*
1816 et alibi legit *A.* Plantae in fine radiorum exteriorm, et pe-
horto e seminibus ab eo allatis dicellis plantae seminiferae. *Aet.*
enatae, adhuc hanc differentiam *Cynapium* fert radios exteriore
servant. *Cynapium* fert radios exteriore
umbellula, et pedicellos fructu
plus duplo longiores. In *Ae. elata*
vero, radii umbellula sunt parum
longiores et pedicelli fructu sub-
aequales.

CCCCCLXXXVI. PALUMBIA Mihi.
Nota a παλιμβίος redivivus.

1484 salsa L. C. Sison. Peucedanum redivivum Pall. Siler salsum Spr. In campis Bessarabia non procul Odessam anno 1816 legi.

Ibidem n. 353. Anthriscus procerus lege melius A. elatior.

CCCCCLXXXVII. ANETHUM L.

1485. A. arvense mihi in Cat. sem. H. Cremen. 1820.

Attamen adhuc dubius sum de specie, nam nec foliis, nec seminibus differt ab A. segetum ex horto charkoviensi. Differt tantum in horto penes alterum cultum alitudine et tempore florendi.

Ibidem n. 372 Pimpinilla dioica (exclus. in Prim. fl. Gal. P. 1 p. 223. n. 375. Synon. Smith. Willd. et jacq.) est Trinia Hennings Hoffm. Gén. num. Edit. I. et II. p. 94. MB. Suppl. p. 245 S. Spec. Cat. h. Crem. 1816 p. 145. In Podolia occurrit varietas multo major.

1486. P. Saxifraga L. In Podolia. A.

TRIGYNIÆ.

Ibidem n. 379. Rhus Cotinus. Hujus duae occurunt varietates pedunculis equidem defloratis rubris et viridibus.

P. 44. n. 1380 Statice graminifolia Circa haec confer MB. Suppl. p. 253 sub St. tatarica. Nomine St. incanae divulgavi semina.

1487. St. Gmelini W.

1488. St. cuspica W. Ambae in salsis graminiosis circa Odessam.

P. 14. n. 382. Linum narbonense nostrum est potins L. perenne L.

1489. L. austriacum L. In Podoliae elatis. A.

1490. Drosera longifolia L. In paludinosis Cremeneci. A.

C L A S S I S VI.

M O N O G Y N I A.

P 14. n. 389. Galanthus nivalis* Podoliae australis est major, foliisque fert latiora. A.

1491. Allium caucasicum MB. Suppl. p. 258 A. savranicum Suppl. m. s. 1818 ad Cat. h. Crem. Circa Savrañ Podoliae australis. A.

1492. A. longispathum Pl. lib. n. 316. In Podolia australi. A.

Ibidem n. 398, Col. 2. lin. 5 loco: „et pedunculi flores vix longiores” lege „et pedun. uli flore vix duplo longiores” Caeterum monsone A. nostrum angulosum differre adhuc ab A. senescente, scapo superne subtetragono, qui in altero constanter compressus et anceps.

Ibidem n. 399 A. albido H. Gor Allium hoc cum amicissimo Fischerio directore cel. hujus horti in speciminiibus siccis communicatus fui, qui illud pro A. albido, suo agnovit. Obtinui ab eodem semina Allii hujus e Caucaso, e quibus enatae plantae anno elapsa prima vice floruerent. Ut pateat differentia inter has plantas descriptionem utrinque ad vivum concinnatau hic subjungo.

A. albido H. Gor. Bulbi oblongi, albo-tunicati, laeves, rhizomati transversali insidentes. Folia solum radicalia patentia linearia, semitereta, superne obliqua, obtusa, sordide viridia, scapo parum breviora. Scapus nudus, compressus, subangulosus, striatus. Umbella ante anthesin pendula, demum erecta. Spatha bivalvis brevis, valvulae ovatae, obtusae, pedunculis breviores.

Pedunculi $\frac{2}{3}$ pollicis longi, angulati, ad. angulos seabincluli, erecti aut patentes, fructiferi inferiores demum patentissimi. Perigonium album, sepalis inaequalibus oblongis concavis canaliculatis, exterioribus angustioribus

1491. Pedunculi $\frac{2}{3}$ pollicis longi, angulati, ad. angulos seabincluli, erecti aut patentes, fructiferi inferiores demum patentissimi. Perigonium album, sepalis inaequalibus oblongis concavis canaliculatis, exterioribus angustioribus

1490. Drosera longifolia L. In paludinosis Cremeneci. A.

exteriora subulata, basi compressa; 3 interiora tricuspidata s. medio-
utrinque dente acuto, vel membranaceo lanceolata. Antherae ob-
longae flavicantes, defloratae fu-
scescentes, breviores. Germeum glo-
bosum trigonum, tricoccum fla-
vicans. Stylus cylindricus longi-
tudine filamentorum Stigma obtu-
sum. Capsula obovata, tricocca.
Semina obovata atra, basi cuneatis
oblique truncata. Allium nostrum.
Bulbi iidem. Folia angusta, linea-
ria stricta, superne quidquam
angustata, obtusa, semiteretia, mar-
gine obtusa, subitus subangulata,
striata, laete viridia, scapo multo
breviora. Scapus teretiusculus, ob-
tuse angulatus striatus. Umbella
erecta (an ante anthesin pendula,
non amplius vidi) sat rara. Spathae
ut in priori, aequa ac pedunculi,
qui demum magis elongantur. Flo-
res minores. Perigonium ochro-
leucum, formae ejusdem, attamen et
sepalis angustioribus magisque
conduplicatis. Filamenta aequalia
subulata, basi compressa, perigo-
nio longiora. Antherae ut supra,
aequa ac germeum, stylus stygma
et capsula.

Hinc *A. albidum* Fisch. definiendum esse censeo: *A. scapo* nudo, *ancipite* subangulo striato, *foliis* linearibus semiteretibus, pa-
tentibus, umbella fastigiata, fila-
mentis alternis subtricuspidatis
membranaceis, perigonium aequan-
tibus, bulbis rhizomati transverso-
adnatis.

Et nostrum, quod *A. flavescens*
voco: *A. scapo* nudo, teretiusculo,
obtuse angulato, foliis linearibus
semiteretibus subitus subangulatis
strictis; umbella subfastigiata, fi-
lamentis simplicibus perigonio
parum longioribus, stylo demum
elongato, bulbis rhizomati trans-
verso adnatis. Ad hocce spectat
A. albidum MB. *Suppl. p. 260.*

Difficile ab hoc distinguendum
definitione *All. senescens*, etsi fa-
cile in natura foliis latioribus
planis scapo superne *ancipite*,

pedunculis laevibus, floribusque
majoribus roseis.

P. 14. n. 403. *Ornithogalum*
sylvaticum. Hocce variat: 1 pe-
dunculis ipsa basi ramosis; 2 pe-
dunculis stipiti semipolligari insi-
dentibus; 3. pedunculis bracteatis
et 4. foliis scapo multo longioribus.
Specimen singulare, stipite bi-
floro et bracteis 14 pedunculis
subaequalibus, et aliud pedunculo
tetragono, radicali uniflоро legi.
Varietatem? foliis angustioribus,
scapo multo longioribus, glaucis,
atulit e *Kuna Distr. Hayss.*
n. Podolia A.

Ibidem n. 404. *O. Sternbergii*.
Lectis variis dubiis et observatio-
nibus circa haec et affines species
in Diario botanico *Rutisbonensi*
a. 1819. T. II. p. 613. et a. 1820
p. 543. iterate eam examinavi.

Nostrum *Ornithogalum*, quo-
rum *O. minimum* Fl. Taur-Cauc.
et cl. *Goldbachii* mosquense spe-
cietat, fert florens bulbos simplices,
tunnicis fuscis subreticulato-striatos,
striis anastomosantibus et inter-
sticiis transverse rugulosis bulbis
juniiores nondum florentes, emit-
tunt demum evoluto folio basi
duos bu'billos, albos, ovatos. Folia
scapum concomitantia, planiuscula,
dorso angulata. Spathae s. folia
floralia plus minusve planae, late
lanceolatae, apice tereti, attamen
non cucullatae, intus tomento raro,
evanido tectae aequa ac bracteolae
et pedunculi. Scapus supra spa-
tham in ramos duos et hi varie
dividuntur in pedunculos, corym-
bum 4-12 floribus sistentes. Flores
cernui, sepalis lanceolatis aenatis,
basi intus parum lanatis. Genitalia
dimidium perigonii superant.

1495. *O. pusillum* Schm. *O. mi-*
nimum L?

In hoc tunicae bulbi sunt palli-
dae, ad lentem favosae h. e. faveo-
lis seriatis alternantibus: quae sunt
cellulae epidermide delecta appa-
rantes, aequa ac *O. lutei* et *sylvatici*.

Variat 1. Spathis floribus duplo
longioribus et 2 foliis latioribus.
In Podolia Australi. A.

1494. *Juncus squarrosum* L. In meneci hortul. *Witzell.* In sylva
uliginosis prope pagum Jablonka Szepetynens. Distr. Dubn.

borowa, extra Ołyka in Volhynia P. 16. n. 450. *P. minor*, nostra
hoc anno legi. est *P. rosea* Sm. ex autopsia specie-

CCCCCLXXXVIII. LEONTICE L. minis *Guntherianii* ab ipso cl. Ra-

1495. *altaica*? Circa Odessam dio determinati, in quo tamen
teste ill. Steven. Cl. Fischer duaeque ac in nostris bracteae sunt
bitat plantam Odessanam esse eam-pedicellis longiores aut saltem ae-
dem cum *altaica*. Ipsemet eam quales.

nondum vidi.

CCCCCLXXXIX. FRANKENIA L.

1496. *hirsuta* Gouan. Circa O-
dессам. A.

CLASSIS VIII.

MONOGYNIA.

P. 15. n. 450. *Oenothera bien-*
nis.

Inter Torszów et Kowel in Vol-
hynia legi, redux e Lithuania in 1502. *Tamarix gallica* L. In
sabulosis *Oenotheram*, quo ad du- Bessarabia et circa Odessam, ubi
rationem quoque biennem, caule culta arborescit.
descendente, rarissime erecto, ra- 1503. *Arenaria marina* L. In
cemi apice intante, foliis denticu- salsis Odessae frequens.
latis, dentibus baseos profundiori-
bus, utrinque appresse pubescen-
tibus, floribus quidquam minoribus,
calycibus et germine valde hirsutis.
An sola varietas *O. biennis*? an
specie distingnenda? Folia et flores
O. gauroidis W.; at huic germina
graciliora, brevissimo villo canes-
centia.

Ibidem n. 454 ad *Epilobium*
montanum addit variate in; E. al-
pestre Schm. In elatis ad *Hypanim*
in Podol. austr. A.

TRIGYNIA.

1497. *Polygonum incanum* Schm
In humidis prope piscinam pag
Biata krynicka Cremeneci.

1498. *P. maritimum* L. Ad lit-
tora Ponti Euxini Odessae Dr
Friedl.

CLASSIS X.

MONOGYNIA.

1499. *Pyrola uniflora* L. In pi-
stio, an planta Linnei et Wulfeni
extra pontem regium Cre- quea in flora austriaca est descripta

DIGYNIA.

1500. *Gypsophila perfoliata* L.
In salsis Odessae legi a. 1816.

1501. *Dianthus capitatus* Schott.
D. atrorubens. Prim. Fl. Gal. P.

1. p. 179 (exclus. synon. Willden).
In Podoliae apricis. A.

TRIGYNIA.

1502. *Tamarix gallica* L. In
sabulosis Odessae frequens.
Bessarabia et circa Odessam, ubi
rationem quoque biennem, caule culta arborescit.

PENTAGYNIA.

1504. *Sedum Anacampseros* L.
Ex Ucrania, in hortum attulit ill. Boreyko.

CLASSIS XI.

TRIGYNIA.

1505. *Reseda lutea* L. In Podol-
lia. A.

1506. *Euphorbia Peplis* L. Odes-
sae. A.

1507. *E. dulcis* L. In umbrosis
Podoliae rario. A.

1508. *E. lucida* W. et K. In
pratis humidis non procul a Lu-
ceorio in Volhynia. A.

DODECAGYNIA.

P. 18. n. 573. *Sempervivum*
globiferum. Nostrum fert flores
S. globiferi Wulf. propagines vero
compactas clausas. Ardua est que-

8

CLASSIS XII.

MONOGYNIA.

et adumbrata, sit una eademque,
et qualem Linne sub nomine *S. globiferi* intellexerit.

Linne (secundum Edit. III.
Vindebon. Spec. pl.) citat inter alijs Moris. Hist. 3. p. 472. Sect. 12. t. 7. f. 18. qui dicit „petala sex” et distinguit aliae: *Sedum majus montanum* dentatis foliis C. B. P. ad quod cotyledoneum alteram secundam Clus. Hist. 2. p. LXIII. citat, quod est *S. hirtum* Jacq. Idem in *Amoenit. acad. Vol. IV.* p. 273. citat ad *S. hirtum*: *Cotyl. alter. montan.* Clus. Hist. 2. p. LXIII. at Clusius sub *Cotyledone* altera prima (epitheton „montanam” nullibi inveni), descriptis *S. tectorum* et silei de directione et numero petalorum. Exinde liquet permissum esse duobus speciebus, cujus rami vidi, inter plantas ab Ill. Steven in *Germanya* collectas, refero ad interim inde liquet permissum esse duobus specimina *Pruni* mihi ignoti bitare, an Linne claram harum specierum habuerit ideam, et annue quae *P. spinosae* varietates esse varietatem glabram *S. hirti* deputavit. Rami sunt grisei, juniores scriptor pro *S. globifero* in horto pubescentes. Folia obovata, cre-Cliffortiano. E patria citata judicare licet *Gmelnum nostrum* in-glandula utrinque ad basin, supra tellexisse. Quid attinet petala 6, pistilla 6, quae ex Jacquin et Mygindo d. Willde-p. 932 tribuit *S. globifero*, est error, quem cel. Jacquin ipse in Flora austriaca Vol. 1 p. 11. sequentibus corrigit: „Scripturae vi-tatio praepropereae in *Enum. Agri*, „*Vindeb. ubi S. hirtum globiferum*, „sub nomine proposui, flores hexandri, pro hexaphyllis legantur.”

An planta d. Halleri, quae petalorum numero convenit cum planata *Wulfeniana*, sit eadem autopsae evincent. *S. globiferum* Baumg. *Enum. pl. M. P. Transylv.* T. II. p. 22. videtur omnino sior, exclusis synonymis nostro, idem cum nostro, *Crataegus laciniata* Stev. Afinis dimidio breviorem et petala staminibus $\frac{1}{3}$ longiora, quae et de nostro fere pinnatilis, pinna extima triloba valent.)

P. 46. n. 1425. *Amygdalum campestre*, copiosum prope Isz-kowce in Distr. Cremenee. vidit Hortul. Witzell.

P. 18. n. 578. *Prunus Chamaecerasus*. Nec deest nobis illa forma hujus Pruni, quam cel. Pallas nomine *P. fruticosae* in *Fl. Ross.* I. p. 19. t. 8. B. depinxit atque descripsit. Legi eam extra Humanum in Gub. Kijow. et Andrzejowscius prope Kunaj Distr. Haysyn. Pod. 1509. *P. candicans?* Ad hanc speciem, cujus ramum vidi, inter plantas ab Ill. Steven in *Germanya* collectas, refero ad interim duo specimina *Pruni* mihi ignoti *Andrzejowscio* ex Ucrania allati, supra pubescens, subtus tomentosa et acute serrata, Petioli pubescentes, tres circiter lineas longi. Pedunculi solitarii, linearum, glabri; gemma concomitantia, multo minor, supra pubescentia, subtus fructiferi incrassantur et videntur, in quantum ex residuis anni praeteriti apparet, recti. Calycis laciniae sunt ovatae, tubo breviores serrulatae. Petala alba obovata, concava, illis fere 4pl. longiora. Stamina corolla quidquam breviora. Germen ovatum glabrum, stylus cylindricus, filamentis duplo crassatus, capitatum parvum. Fructum nondum vidi.

DIGYNA.

CCCCXC. *Crataegus L.* 1510. *C. laciniata* Stev. Afinis *C. monogynae*, differt vero, foliis longioribus, pinna extima triloba confluenta cum lateralibus; duas

infimae a reliquis magis distantes, in petiolum quidquam decurrentes, bifidae, omnes vero oblongo-lanceolatae, inaequaliter inciso-serratae. Florentem nondum vidi. In Podoliae frutetis ad Tyram, Podolia aut adhuc duas Crataegos, de quibus *Andrzejowscius* pauca et imperfecta solum attulit specimina.

1511. Prope Berszadam in Distr. Olhopol. Pod. australis crescit *Crataegus* fruticem robustam formans, cortice grisea, cuius folia sunt trifida, laciniis divergentibus, saepius bifidis, antice grosse serratis, eximie cuneata, subtus glaucescentia, ab 1 - 2 pollices longa. Petoli fere pollicares. Flores hujus non vidi. Fructus (immaturi rubri) sunt corymbosi et uti videtur sub-penduli, elliptici, basi attenuati ad 5 lineas longi, ad 3 in diametro transversali, calyce reflexo, et stylo simplice coronati. Nux unica. Altera, cuius ramum cum floribus nondum evolutis solum coram me habeo, sed cuius fructus nigroso vidit *Andrzejowscius*, medium te-uet inter *C. monogynam* et *Oxyacantham*, nequaquam tamen *C. melanocarpa* MB. Flores etris esse mancas. Forma receptaculi huic corymbosi, monogyni.

1512. Odessae meuse augusti 1816 legi specimen fructifera *Cra-tuegi* iis *C. monogynae* quoad foliorum formam non absimilia; atamen folia sunt minus serrata, subtus incana et hirsutula, pendunculi fructiferi aequi hirsuti et fructus (immaturi quidem) rubri, parvuli monopyreni.

PENTAGYNYIA.

P. 46. n. 1427. *Spiraea oblongifolia*. Modo valde dubito, hanc *Spiraeam* specifice differre a polymorpha chamaedrifolia, videns omnies characteres laudatos vacillare; occurunt enim *Cremenecia* formae normales utriusque et mixtum cum his talia intermedia, ut saepius dubius sim, an specimen aliquod ad unam, alteramve speciem referre oporteat.

Ibidem n. 1429. *S. crenata*, e-numerata est quidem stirps Flora Taur-caucasicae, quae in hortis quoque hinc inde colitur; alia vero est

1513. quam circa Sawrau legit indefessus *Andrzejowscius*, quam ex horto jam cum amicis titulo *Sawranicae* communicatus fui, quaeque est *S. crenata* Willd. Baumz. edit. 2. p. 492. aliorumque hortorum. Prior est glaberrima, foliis cuneato-lanceolatis, apice inciso-serratis, floribus quidquam majoribus.

POLYGYNIA.

Continuata Rosarum et indigenarum et exterarum observatione, instituta comparatione cum *Rosis britannicis* l. Woodsii (in Jahrb. der Gewaechsk. 2 Heft.) cum distributione Rosarum cel. *Candollii* (in Musée helvet. par Seringe Fasc. I. et II.) Et cum opusculo cl. Seringii (Melanges botaniques) omnia mihi hucusque nota tentamina ordinandi species hujus generis.

(germinis L.) magis constans sub

anthesi, quam sub maturatione fructus, sectiones largiturn nimis paucas et species caeterum valde affines saepe separantur, uti *R. reversa* IV. et *K.* praebet exemplum. Idem fere valet de stylorum nexu. Calycis segmenta simplicia in *Cinnamomeis* et *Pimpinellifoliis*, plus minusve appendiculata sunt in *villoso*, *Hebecladeis* et *Eglantieriis*, constanter appendiculata in reliquis non sufficiunt, nec ratione directionis in fructu, uti olim putavi. Sectiones ab aculeorum forma, si excipiemus *Setigeras* cl. Woodsii, sunt ambiguæ, nam in eodem frutice aculei superiores sunt upcinati vel arcuati, dum inferiores basi dilatata recti et vice-versa. Quam maxime me arridet divisio in sectiones naturales cel. *Candollii*, quaeque tamen non caret

omni ambiguitate. Sic tribuit *Carpvula*. Flores solitarii, ebracteati, nonis foliis simpliciter serrata, et ipsa albi, rarissime rosei. *Calycis semper* ac *R. caucasica* MB. *R. lato*, (non foliaceo dilatato). *Styli uncinella* mea et aliae. *R. alba* liberis. *Fructus* cum pedunculo nimis affinis est *R. Boreykiana* Stev., depresso-globosi (n. 593. *R.* et haec *R. Ratomscianae*). *R. monopinnosissima*, pro cuius varietatibus *tanae* et *saxatili* Stev. atque *R. habeo* *R. pimpinellifoliam* MB. *terebinthinaceae*, quae pro parte *Suppl.* e Podolia et n. 594. *R. mississippi* sectionem *villoserum excrovarpam meam*, globosi. (*R. illius* definitione intrare deberent, *altaica hort.* quorundam, non quain ut sub *caninus* militare possunt, *R. pimpinellifolia* Pall.) ovato globosi (*R. reversa* W. et K) laterales nullatum et hac sectione non sunt e gemma pedunculo proxima evolvere semper virientia. Vitur ramulus; hinc fructus devit lateral is (aut elliptici rubri terminales) *R. palustris*.

Subiungo hic enumerationem omnium nostratinum methodo cel. *Candollii*, in paucis solum ab eo descendens. In descriptione characterum sectionum amplior fui, an et felicior? djudicent alii.

Nota. Typis sic dictis cursivis distinguo a meis characteres indistinctis, varissime subinerentes. (R. catus a cel. *Candollio*. *Rosae* nullo 1517. *R. glauca* Schott.) inferiorem numero apposito sunt extraneae, tribus basi dilatatis, in ramulis saepe exempli solum gratia citatae.

I. CINNAMOMEAE DEC.

Late repentes. Trunci non diu biserrata, glabra, glaucescentia, durantes, setigeri h. e. basi setosi, aut villosula, (*R. collinae* varietas saepe denum deciduis) subtiles), serratura et petioli quando perne cum ramis glabri, inermesque glandulosi. Flores corymbosi aut subcorymbosi, aculeis solum gerant solitarii rubentes, bracteati, minus stipularibus ut plurimum. *Calycis segmenta pinnatifida*, in rubri. Folia elliptico oblonga 7-9, fructu reflexa, decidua. *Fructus glabra*, aut subtus pubescens, ovati, elliptici, rarius globosi, (*R. Flores* corymbosi, aut solitarii, rubrifolia Vill. coccinei. Ilue rubri, bracteati. *Calycis segmenta* n. 1514. *R. armata* Stev.? indivisa, apice folacea. *Styli liberi* n. 602. *R. substitialis* mibi. (hi saepius sunt lana concrexi, in quam preeunte L. B. Marschall nulla v-ro nostratum concurti.) a Bieberstein pro varietate *R. collina*.

Fructus terminales, globosi, elliptici, aut pyriformis rubri, erecti n. 592. *R. cinnamomea* (n. 600. *R. cinnamomea*) n. 1515. *R. Friedlaenderiana* tantes (*R. Gorenensis* mibi) aut Mihi. *n. 604. R. uncinella* Mibi. penduli (*R. alpina*). *n. 599. R. glaucescens* Mibi. *n. 609. R. canina* L. *n. 1516. R. venosa* Sw. *n. 1517. R. glauca* Schott. *n. 1518. R. Kosinskiana* mibi. Ab his recedunt ramulis floriferis, saepius setosis, floribus ut plurimum magnis, quibusdam albis, foliolis magnis aut saltem majusculis.

II. PIMPINELLIFOLIAE DEC.

Repentes. Trunci humiles, non diu durantes, setigeri et aculeis rectis plus minusve setaceis horridi, in adultioribus saepius demum deciduis. Folia elliptico-subrotundata 7-11, glabri, rarus glandulosos, scabria (*R. myriacantha* MB. *Suppl.*)

R. Ratomsciana mihi (n. 608)
R. humilis mihi olim.)
 n. 1519. *R. Boreykiana* mihi.
R. alba.
 n. 1520. *R. montana* Stev.
 n. 1521. *R. saxatilis* Stev.
 n. 610. *R. terebinthinacea* mihi
 (Fructus hisce ovati. Calycis se-
 gmenta demum reflexa, aculei su-
 periores saepius recti et foliolata
 quandoque villosa) (n. 610. (Fru-
 tices e majoribus).

IV. VILLOSÆ DEC.

Non repentes. Frutices saepius
 arborescentes. Trunci aculeati, a-
 culis saepissime rectis, in ramu-
 lis saepius infra stipularibus.

Foliola elliptica, aut elliptico-
 lanceolata, 7-9 *villosa*, plus mi-
 nusve glandulosa, ut plurimum
 biserata, atque odorata.

Flores corymbosi aut solitarii,
 carni, aut rubri, bracteati.

Calycis segmenta, plus minusve
 pinnatifida et apice dilatata, in
 fructu erecta, persistentia, rarissi-
 me patentissima, aut subreflexa
 decidua.

n. 595. *R. frutetorum* mihi.

Styli liberi. *Fructus globosi* aut
 subglobosi coccinei.

n. 601. *R. tomentosa* Sm.

n. 602. *R. villosa* L.

n. 1522. *R. ciliato-petala* mihi.

n. 597. *R. Andrzejowsiana*

St. v.

n. 598. *R. dimorpha* mihi.

n. 595. *R. frutetorum* mihi,
 quæ ambigit *Caninas* inter et *Vil-
 losas* et forsitan melius ad priores
 releganda foret.

V. GALLICANÆ DEC.

Saepissime repentes. Trunci se-
 toso-aculeati, saepius humiles. A-
R. pinifellifoliae Pall. teneo spe-
 culei varii, saepius setacei. *Foliola* cimen caucasicum ab amicissimo
 elliptica, subtus glauca, plus *Fischeri*, pedunculis sesquipollini-
 minasve glandulosa, 5-7, saepis-
 simae dependentia. Flores rarius
 raro bisi, solitarii, magni, rubri
 brevite ti. *Calycis segmenta* più
 nubila, in fructu deflexa denum
 decidiuntur.

Styli liberi. *Fructus globosi*,
 ovati (n. 612. *R. pygmaea* MB.)
 pyriformes (*R. pamila*), obscure
 coccinei.

n. 607. *R. livescens* mihi (non
 confundenda cum *R. hujus* nominis,
 in horto culta, quam *R. Czackia-*
 nam appello.)

n. 612. *R. pygmaea* MB.
 n. 611. *R. pamila* Jacq.
 1523. *R. Czackiana* mihi.
 1524. *R. Wolfgangiana* mihi.
R. Jundzilliana mihi (n. 605 *R.*
glandulosa mihi.)

VI. RUBIGINEÆ DEC.

Non repentes. Frutices varii.
 Aculei copiosi, ut plurimum ma-
 gni, fortes, arcuati, ramulorum
 infra stipulares. *Foliola* saepissime
 subrotunda, aut ovata, 5-7, *gla-*
dulis sessilibus exasperata et su-
 aveletaria. Flores corymbosi, aut
 solitarii resei, bracteati. *Calycis*
 segmenta pinnatifida, in fructu
 patula, varius reflexa, denum de-
 cidua. *Styli liberi*. *Fructus glo-*
bosi, elliptici, aut ovati coccinei.

n. 606. *R. nitidula* mihi.
R. Klukii (n. 600. *R. balsamica*
 mihi.)

1525. *R. floribunda* Stev.
 n. 603. *R. erythrolarea* mihi.
 E reliquis sectionibus *Candollia-*
nis nullam possideo Rosam indi-
 genam.

Observationes quaedam in Ro-
sas mos enumeratas.

P. 18. n. 593 et 594. *R. Spino-*
sissima et *R. microcarpa*. Has re-
 jungo et dubito an *R. Pimpinelli-*
jolia MB. revera specie a priori
 differat; nam tot sunt intermedia,
 quos specimina, quod e sequente
 enumeratione patebit. Quæ typum
 teneo *R. pinifellifoliae* Pall. teneo spe-
 culei varii, saepius setacei. *Foliola* cimen caucasicum ab amicissimo
 elliptica, subtus glauca, plus *Fischeri*, pedunculis sesquipollini-
 minasve glandulosa, 5-7, saepis-
 simae dependentia. Flores rarius
 raro bisi, solitarii, magni, rubri
 brevite ti. *Calycis segmenta* più
 nubila, in fructu deflexa denum
 decidiuntur.

β. specimen ab ipso LB. Mar-
 schall a Bieberstein aculeorum

copiosiorum, basi elliptico-oblonga, pedunculo minus elongato.

γ . specimina Podolica, pedunculis aequant β , foliola sunt obtusiora, aculei conferti inaequales, tuisiora, aculei conferti inaequales, lati et setacei) plus minusve deflexi, basi oblonga, imo linearilanceolata.

δ . alia e Podolia spontanea et in horto culta (prius sub nomine *spinossissimae*) fert pedunculos vix $\frac{1}{2}$ pollicis longos, glabros, foliola parva elliptica, aculei quidquam rariores quam in γ , basi modo elliptica modo oblonga, quandoque magis elongata.

ϵ . *R. pimpinellifolia* e seminibus sibiricis ab amicissimo Weinmanno e Pawłoscio pedunculis fili re et follis sunillima. Var. α ; differt vero truncis et ramulis setis confertis inaequalibus, hispidis, quibus paucissimi solum aculei recti basi elliptica sunt intermixti, sed ex iisdem seminibus alia individua non differunt a δ , cui flores

ς nec desunt specimina fructifera podolica, ubi alii pedunculi sunt fere glabri, aut setulis aliquot solum ad basin, et alii sunt setosi: aculei inaequaes subulati et setacei, basi priorum elongata.

ϑ . *R. spinosissima* horti nostri basi elliptica aut oblonga). et agri Parmensis a cl. Jano, quam hucusque pro vera agnovi, non *R. poterifolia* mihi, ad Tyram ab destituitur aculeis basi elongata, Andrzejowsco lecta foliolis glaucaresunt quoque alii, basi oblongacescentibus. Caeterum parvula, et elliptica, caeterum conferti in-pedunculis et receptaculo glabris. aequales, setis mixti, modo erecti, Stylis subvillosis. Fructus matu-modo deflexi, foliola elliptica, peritos nondum vidi: ideo mihi huncunculi pollicares, ad basin recep-taculi usque horrent setis, mox nosissima nondum separo. parcis et brevibus (4) mox copiosis, elongatis. Flores huic ma-jores.

ι specimina spontanea podolica, nini ab Andrzejowsco allatum aculeis confertis; setaceis, deflexis, vidit Ill. Steven et declaravit illam paucis fortioribus, rectis intermixtis posse esse ejus *R. armata* obfo-tis, basi elliptica, pedunculis foliorum formam oblongo-lanceo-pollicis longis, glabris, floribus latam. En descriptionem hujus minoribus, foliolis minoribus elli-speciminis. Caulis flexuosus, infractis; ab hoc differt

α specimen caucasicum a L. B. Marschall a Bieberstein unice pendunculis ad basin receptaculi usque setosis.

λ . Spec. spont. aliud e Podolia quo ad aculeos et flores ideem cum var. ι , fert pedunculos casu uno! geminos, altero bractea lanceolata, stipato, setis raris elongatis.

μ . Spec. spont. fructiferum tandem aculeis var. ι fert pedunculos, fructus ipsos et calycis segmenta basi setos - aculeata.

ν . Similem aculeis fortioribus, basi oblonga, magis inaequalibus colo in horto, stylis uti praecedentium undique villosis.

σ . *R. microcarpa* Suppl. IV. ad Cat. h. Crem. a. 1811. Spreng. Nov. Provent. Hort. Acad. Hal. et Berol. p. 35 que vero in horto fert fructus magitudine non cedentes prioribus, flores minores.

π . *R. microcarpa*, receptaculo solum basi setoso.

ρ . *R. eadem*, petiolis setosis.

ς . eadem pedunculis et receptaculo glabris.

τ . alia pedunculis et receptaculo glabris et pedunculis hispidis in fere glabri, aut setulis aliquot solum ad basin, et alii sunt setosi: pubescens. (His varietatibus o-7, caules setoso aculeati, adulti, saepe tuberculati, dejectis aculeis, aculeis paucis fortioribus

basi elliptica aut oblonga). Ab omnibus recentis recedit hucusque pro vera agnovi, non *R. poterifolia* mihi, ad Tyram ab destituitur aculeis basi elongata, Andrzejowsco lecta foliolis glaucaresunt quoque alii, basi oblongacescentibus. Caeterum parvula, et elliptica, caeterum conferti in-pedunculis et receptaculo glabris. aequales, setis mixti, modo erecti, Stylis subvillosis. Fructus matu-modo deflexi, foliola elliptica, peritos nondum vidi: ideo mihi huncunculi pollicares, ad basin recep-taculi usque horrent setis, mox nosissima nondum separo.

1514. *R. armata* Stev.?

Specimen hujus *Rosae* fructiferum e Podolia australi ad Hypa-rum et allatum ad *Hypa-*

aculeatus, aculeis uncinatis com-glanduloso-setosa, pedunculi subpressis, basi oblonga, vix ultra 2 setosi. Cōrens descriptione d. lineas longa; stipulae linearis-acutae *Swartzii*, et specimenibus meliorae, superne glanduloso-serrulatae; tribus nil decidere possum, video petioli glabri aculeati, foliola ova-solum maximum affinitatem, to-lanceolata, sesquipollucaria, in n. 1515. R. Friedlaenderiana mihi aequaliter argute serrata, glaber-in Cat. Szw. h. bot. Crem. 1819. riua; pedunculi tres, bractea lan- Si Rosau, quam in horto e se- ceolata breviores, pollucariae, undi. minibus caucasieis columnis, L. B. Fructus rubri, unus pyriformis, Marschall a Bieberstein in Sup-alter ellipticus, tertius ovatus; o-pmento p. 355, pro caucasica ines basi plus minusve attenuati gnoscit, etiam si forma foliolorum, Calycis lacinia unica, solum prae-colore, serraturis, calycibus et sens, uno latere pinguis tribus villositate more stylorum differat; incisis inaequalibus, extus glabra tunc R. Friedla nigeriana quam e intus tomentosa. Styli villosi li-Podolia attulit Andrzejowsius, beri.

P. 19. n. 602. *Rosa solstitialis*.

Dissent quidem a vera *R. cau-*

Hanc reduco, et R. collinae sita, cujus specimen ibericum, a Jacq. sequentes distinguo varietates. vel. auctore mecum communica- a R. collina Jacq. austriaca etiam, coram me habeo: 1, foliolis galiciana. β. pedunculis subhispido-rotundatis, subsimpliciter serratis, dis. In Galicia, Podolia et Volhy-subtus cinereis; 2, stypulis dorso nia obvia. γ. Calicis segmentis so-solum glandulosis; 3, pedunculis lis glanduloso-hispidis. Cremene glanduloso-hispidis, calycibus e- in Boza góra et in Galicia. δ. Reglandulosis; 4, fructibus ovato-solstitialis Prim. Fl. Gal. R. du-globosis; a culto vero: 1, humili- metorum Thuill. ε. eadem magistate (nostra etiam si jam 1819 flo- rotundifolia et Volhynia et e Lituanie; attamen nec hodie sesqui-thuania ab amicissimo Prof. Wolf-vulnaris; dum e contra altera est gangio lecta. ζ. eadem foliis (rortex maximum); 2, aculeis gra- grosse serratis e Podolia. η. par-ciliis salcatis, nec uncinatis; visolia e Bessarabia. Nota 1. R. 4, foliolis multo magis rotundatis, sepium Sw. Enum. pl. Scandina-basi in extimis saepius cordata, secundum specimen prope We-subtus pubescentibus; 4, serratu-nersborg Westrogothiae a el. ris majoribus, subglanduloso-ser- Wahlenbergio lectum, et mecum ruratis; 5, aculeis petiolorum tec- ab amicissimo Günthero communioribus; 6, pedunculis glandu- nicatum, specie non est distin-loso-hispidis; 6, calycis segmentis gueuda a nostra collina E, dissentmagis glandulosis; 7, stylis ad solum foliolis quidquam magis vil-apicem usque villosis, et 8, fru- losis et calycis segmentis dorsoctibus ovato-globosis.

purpureo-fuscis, et pinnulis magis dilatatis. Styli iidem. P. 20. n. 604. *R. uncinella*. Speciminibus intermediis adeo jun-

2. *R. canepestris* Sw. duo vidigi- situr cum *R. frondosa* Stev. cu- specimina, unum ab Ill. Steven. ius specimina taurica et austriaca alterum a el. Wahlenbergio in a b. Schiwereckio lecta possideo, Westrogothia lectum ex herbariolat pro eadem haberem specie, nisi Güntheriano, quae vero valde in-receptaculum, quod in mea est ter se discrepant. Prius a *R. col-ellipticum*, sit ovatum superne lina δ fere nonnisi aculeis rectis, eximie attenuatum, et pars colli subulatis dissent. Alteri cortex receptaculi intra stamina in tubum fuscus nitens, aculei adunci com-conicum elevata. Nostrae sequen- pressi. Calycis segmenta dorsoctibus possideo varietates.

α. Foliolis brevioribus, magis rotundatis, junforibus rubentibus var. **β.** Quae hoc loco protuli, utrinque, adultioribus solum subtus pubescentibus, manifeste biserratis, petiolis aculeatis. *R. uncinella* MB. **γ.** Pro ea habet III. Steven) quae *Suppl. p. 349.* ad *Hypanim.* Haec proxima *R. frondosae.*

β. Foliolis magis ellipticis, acutioribus, minus aequaliter biserratis, pubescentibus. Ad *Tyram.*

γ. Foliolis subbiserratis solum subtus ad costam, et petiolis pubescentibus. s. *R. uncinella* legitima, cui flores carnei, calyci subaequals, styli superne nudiusculi liberi; fructus elliptico globosi. *coccinei.* In sylvis quoque Podol. austr. **A.** ♂ eadem petiolis glabris, setis glanduliferis, aliquot adspersis. Ad *Hypanim vulgaris.*

A. ε. eadem ut ♂, petiolis aculeatis, petiolis dilatissime carneis. *R. calycina* MB. *Suppl. p. 349* Odesseae lecta a cel. Auctore ad *Hypanim.* **A.** ξ. similis floribus carneis, foliolis magis biserratis, acutioribus.

Ad *Hypanim.* **η.** eadem pedunculis setis paucis adspersis. Ad *Hypanim.* **θ.** eadem pedunculis glabris, stylis ad apicem usque villosis! Ad *Hypanim.* **ι.** eadem ut **θ.**, petiolis et costis foliolorum subtus pubescentibus, foliolis junioribus rubentibus. **κ.** *R. frondosa glabra* Stev. (e Tauria) quae parvifolia, foliolis biserratis, petiolis aculeatis, glandulosis, foliorumque costa et venis pubescentibus, pedunculis subsetosis, calycibus praecedentium, stylis villosis minimis, ut plurimum glauculosulis, fructu ovato. Cum hac dulosis, laevia, glauco-viridia, subpro identica habui. **λ.** aliam adtus pallidiora. Petoli glandulosi

Hypanim lectam, illi quilem si et aculeati. Stipulae lineares acumilem, sed cui petoli glabri acutae, glanduloso-serrulatae. Coleati, receptaculum basi attenuata rymbi paniclori, hujusque raro tum, styli elongati liberi, villo-ultra 3 flores vidi. Bractae lan-

suli. Haec forsitan sue speciei: at colatae. Pedunculi glandulosopaucissima solum specimen, hujussetosi vix pollicem aequantes. Re-

vidi. **μ.** foliolis elliptico-subrotundis, biserratis, utrinque pubescentibus, supra tamen demum calvescentibus, petiolis pubescentibus et aculeatis, pedunculis et calyci longiora biloba. Styli villosibus omnino var. **γ.** stylis villosi tubo longiores. Stigmatis.

E Podolia australi. **λ.** *conglobata* in capitulum depresso-

P. 21 n. 609. Rosa canina spectant pro maxima parte ad

1516. *R. venosam* Sw. (saltem

petiolis aculeatis. *R. uncinella* MB. pro ea habet III. Steven) quae

Suppl. p. 349. ad *Hypanim.* Haec proxima *R. frondosae.*

α. Foliolis magis biserratis, aculeis longioribus falcatis, imo rectiusculis. Flores parvuli. *R. caninae* var. **β.**

Prim. Fl. Gal. nondum hic re-

pertus sum. *R. caninam glandu-*

losam cl. *Rau*, cui foliola subbi-

serrata, serraturis plus minusve glandulosis, possidemus quoque in

Volhynia.

1517. *R. glauca* Schott. inter

caninam, *glandulosam* et *Ko-*

sinscianam fere medium tenet; at

inermis est et receptaculum habet

gracile, utrinque attenuatum. Ser-

raturae ut in priori. Flores rosei,

quoad in gemitudinem medium tenet

inter utrinque. E Podolia au-

strali in hortum transplantavit *A.*

1518. *R. Kovinskiana* mihi in

Cat. sem. h. bot. Crem. 1819. flo-

ribus magnis, planis, roseis, fru-

ctibusque maximis, ovato-oblongis,

proxima *R. canina glandulosa*

et ejus varietatibus primo intuitu

differit. Frutex ex altioribus, cor-

tice subfuscata, aculeis sparsis fo-

liatis, rarius uncinatis, parum

compressis, basi oblonga. Foliola

5-7, elliptico-subrotunda, rarius

acuta, subbiserrata, serraturis pro-

fundis cuspidatis, anticis in foliolis

obtusis, magis convergentibus, ba-

calycibus praecedentium, stylis vil-

losos minimis, ut plurimum glau-

losulis, fructu ovato. Cum hac dulosis, laevia, glauco-viridia, sub-

pro identica habui. **λ.** aliam adtus pallidiora. Petoli glandulosi

Fructus ovato-oblongus pollicaris et ultra, coccineus. E Podolia ad Tyram.

1519. *R. Boreykiana* mihi in Cat. Sem. h. bot. Crem. 1820. (*Rosam* hanc dixi in honorem Inspectoris Scholarum Distr. Rō-oblonga, petiolis quoque aculeawiensis plantarum et Florae cuius.

toris eximii, atque horti nostr. Benefactoris singularis III. Marchalli et Equitis Boreyko.)

Frutex validus, ramis junioribus lividis, aculeis sat validis raris, basi compressis, deflexis, subarcuatis. Stipulae glanduloso-serrulatae, dorso pubescentes; folia superma obovata, apicibus convenientibus; reliquae in bracteas aphyllas oblongo-lanceolatas, squarro-sas abeunt. Petioli pubescentes, glandulis immixtis pedicellatis, aculeati, aculeis pluribus uncinatis. Foliola 7na in ramis floriferis superne sparse-setosis 5-5na magna, cinereo-viridia, subtus pallida, cinerea, utrinque pubescentia s. villoso, costa subtus basi glandulosa; terminale ovatum cordatum acutum, reliqua elliptica acutiuscula, serraturae simplices inaequales. Pedunculi ut plurimum corymbosi elongati 1-2 pollicares, glanduloso-setosi, superne ad basin receptaculi confertissime. Receptaculum ovatum, superne attenuatum. Calycis segmenta pinnatifida, pinnulis lanceolatis, acuminatis, saepius inciso-serratis, dorso glanduloso-setosa, interne tomentosa. Petala rosea planiuscula magna, calyce longiora, leviter emarginata. Styli plus inionibus villosi. Fructus ovatus coccineus nitidus, calyce patentissimo, demum deciduo coronatus. E Podolia australi. A.

Valde affinis *R. alba*, at differt praeter colorem florum aculeis caulinis rarioribus deflexis, minus arcuatis, stipulis et petiolis magis glandulosis, foliolis ut plurimum majoribus, ramulis floriferis superne magis setosis, receptaculo nudo, basi minus attenuato, stylisque minus villosis.

P. 20. n. 608. *R. humili Suppl. IV. p. 19. R. Ratomsciana* mihi in cat. sem. h. Crem. 1819.

In definitione corrigendum: calycis tubo sub nudo, aculeis confertis, uncinatis compressis, basi spectoris Scholarum Distr. Rō-oblonga, petiolis quoque aculeawiensis plantarum et Florae cuius.

R. floribunda Stev. ad rubineas spectans minus collidit cum hac, neque *pygmaea* et *pumila* quarum comparatio solua cum exili specimini non dum florente locum habere potuit. *Rosa haec* nunc in horto est frutex 5-pedalis ideo nomen illi non conveniens mutavi in honorem III. Colouelli Justini Ratomski de Flora nostra meritissimi) aculeis confertis, rubentibus more *caninarum*. Petioli aculeati, aculeis adnatis. Foliola e majoribus 7na. Ramuli superne sparse setoso-aculeati. Receptaculum sacpis setoso-hispidum. Flores sat magni, pallide rosei. Styli villosi. Stigmata in capitulum conglobati. Fructus ovati coccinei. Calycis segmenta in fructu reflexa dicenda.

Proxima *R. Boreykiana*, differt vero; aculeis adnatis confertis, foliolis minoribus angustioribus coloribus, minus pubescentibus, floribus paucioribus et quidquam minoribus, stylisque magis villosis.

1520. *R. montana* Stev. In quantum e parvo specimine taurico ab ipso auctore benevolentem cum communicato video, differt a *R. alba*: foliis minoribus inaequilatero, imo subbiserratis, bracteis pedunculis vix pollicaribus longioribus, receptaculo elliptico, petalis parvis calyce brevioribus. Nostra pedunculis glabris variat. Ex Obodówka Pod. austr. A.

1521. *R. sawatilis* Stev. MB. Suppl. p. 348.

Var. β? receptaculo laevi, foliis argutius serratis, subtus glaucescentibus mihi.

Hujus unicum solum specimen possideo, cui truncus et ramuli aculeati, aculeis compressis falcatis,

basi oblonga, ramulorum ut plurimum infra stipularibus alterius subulatis, basi elliptica; stipulae lanceolatae superne glandulososerratae; petioli pubescentes aculeati, uti ramuli: foliola 5na rarius 7na, elliptica aut ovato-elliptica, acuminata, basi ut plurimum attenuata, ultra pollicem longa, inaequaliter serrata, serraturis mucronatis s. cuspitatis, supra laevia, subtus glaucescentia, venis villosis; ramuli 1-2 flori, bracteis late lanceolatis cuspitatis, superne glandulososerrulatae, pedunculis longiores; pedunculi vix pollicare subnudi: receptaculum ovato-oblongum, basi, magis vero superne attenuatum glabrum; calycis segmenta pinnatifida, pinnulis baseos incisis elongatis, apice dilatato, dorso glanduloso-hispida, margine et interne tomentosa corollam superant, quae rosea sat parva, petalis obcordatis; styli hirsuti; stigmata conglobata in capitulum ovatum. Ex Obodówka Andr.

P. 21. n. 610 R. terebinthinaeae, fructus elliptici aut ovati ooccinei, calice patentissimo, aut subreflexo deciduo. Differt a R. tomentosa etiam flore majore et communis compositis (nec desunt styli brevissimi vix tubum aequantes et fructus ovati). aculeis fuscis majoribus validioribusque et calycum pinnulus lanceolatus, quae ibi subulatae.

P. 19. n. 601. R. tomentosa Sm.

Nostra quadrat omnino in descriptionem cl. *Woodsi*, alia aculeis aduncis a me ad Tyram lecta, videtur potius R. tomentosa cel. *Smithii*, quae tamen specie non separandae.

R. tomentosam cum villosa jungit cl. *Schultz* in *Suppl. Fl. Storg.* Mihi hucusque distinctae videntur species.

Ibidem p. 597. R. *Andrzejowsiana* certe non est varietas R. villosae, nisi putat L. B. *Marschal à Bieberstein* in *Suppl. p. 339*; differt foliolis minoribus, (in ramis ligneis concoloribus viridibus, aculeis

multo copiosioribus, floribus majoribus pallidioribus, calycis segmentis magis pinnatifidis, in fructu patentibus, fructuque minore.

Ibidem n. 602. R. *villosa*.

Haec variat; 1, fructu nudis Lecta prope *Luceorium* ab A. 2, fructu pyriformi-globoso. Talis occurrit in Pod. australi. A.

1522. R. *ciliato petala* mibi.

Hanc in Lithuania legi. Eadem quoque solus angustioribus et longioribus possideo e horto *Cracoviensi* nomine R. *villosae*. Differt a R. *villosa*, stipulis inferioribus obtusissimis, costa aculeatis more R. *caucasicae*, foliolis rotundioribus excepta *cracoviensi*, calycis pinnulis quidquam magis dilatatis, floribus rubrioribus et petalis breviter ciliatis. Fructum nondum vidi.

P. 21. n. 612. R. *pygmaea* MB.

R. *pygmaea*, *pumila* et *Czackiana*, cuius semina e horto nomine R. *livescentis* divulgavi, adeo sunt affines, ut ardue sint distinguendae: aculei tamen fortiores adunci, quos quidem desidero in specimine taurico ab ill. Steven mecum communicato, foliola subtus glabra, corymbis compositis (nec desunt styli brevissimi vix tubum aequantes et fructus ovati R. *pigmeam* distingue videntur).

Ibidem n. 611. R. *pumila* valde polymorpha variat: α, foliolis subsimpliciter serratis, serraturis obtusis, setis et aculeis horrida. E Podolia. β, foliolis argute biserratis valde setosa, et aculeata. Ibidem. γ, fructu subgloboso, foliolis obtuse subsimpliciter serratis, subinermis. E *Weselce* Podol. occident. δ, fructu eodem, foliolis argute biserratis, subtus minus pallidis, glabriusculis, satis setosa et aculeata. E Podol. habet attamen stylis constanter villosos tubo longiores, in capitulum conicum (in var. α) vel hemisphaericum (in reliquis) conglobatos.

1523. R. *Czackiana*, quam dixi in memoriam illmae Familiae de ustituto et horto botanico *Cze-*

meneensi meritissimae; differt a pubescentibus, aculeis paucissimis: *R. punala*, cui similium, aculeis E Kuna Pod. austr. *A.* γ , eadem rarissimis debilibus rectis, setis aculeis fortibus, inferne compressis cito evanidis, foliolis longioribus parum arcuatis. E *Charkowia MB.* et angustioribus oblo go-lanceola-tis, foliolis oblongis sesquipollicatus α , ino bipinnatis junio-nibus et ultra, subtus subglandulibus pubescentibus, stylis elongatis dulosis, serraturis divergentibus, superne undis in capitulum haec aculeis similibus, fructibus globo-misphaericum conglobatis, floribus minoribus. Fructus huius var. β , minoribus, subtus minus globosi. Fructuibus sesquipedalis, glaucis, aculeis var. γ , ramulis

P. 20. n. 607 R. livescens vero floriferis, superne nudis, receptaculum ad Tytam legi, quaque in cullo magis subgloboso, floribus hauc tractulisse pntavi, fertur carnis. E Silesia a cl. *Günthero*. foliola parva et stylis villosis. foliolis var. β , sed subtus magis Supponens habitum pygmaeum hu-glandulosa, aculeis var. γ , ramis ius esse soli effectum, ut in *R. floriferis* caeteris magis setoso-acu-Ratovsciana sum expertus, referenteatis. E *Krasnenki*. Pod. austr. *A.* Iuc adhuc fruticem magnam ad η , foliolis praegressi omnibus mi-Hypanum olivum subinerme. a-noribus, subtus valde glandulosis, aculeis rarissimis arcuat's inferne petiolis et costis pubescentibus, compressis, ramulis floriferis sparse aculeis var γ , pedunculis et caly-setosis, floribus corymbosis, le-cibus parce scotosis. E *Krasnenki*. etiam ab *Andrzejowscio*. *A.* Haec nisi intermediis jungere-

1524. *R. Wolfgangiana* mihiatur cum *R. Jundzilliana* ab affini-A. *R. Czackiana*, recedit iterum, tatem cum *R. provinciali* inter caeterum illi proxima *Rosu* ab *gallicanas* militante, potius ad III. Colon. *Ratomski* in sylva prope *rubigineas* transferri deberet.

Wielhor in Distr. Rowniensi lecta, *P. 20. n. 606. R. nitidulae* foliolis minus glandulosis, rece-descriptioni adde, quod stylis sint ptaculo graciliori, corectura collis villosi, stigma in capitulum intra stamina conice elevata, pe-conglobati et folia subtus plus talis pallidis minoribus, stylis lo-uniusve glandulosa; ideo ad se-gissimis superne pubescentibus li-ctionem *rubiginearum* refero. Ut-beris, fructu, setis evanescentibus cunque diversa videtur a *R. Jun-subnudo* pyriformi. Hanc singu-dzilliana; attamen et hic non de-larem speciem dedicavi in honorem sunt specimen has species appro-Florae Lithuaniae cultoris inde-ximantes. Ipsa *R. Jundzilliana* fessi, Professoris Pharmacologiae charkoviensis foliolis minoribus, et Pharmaciae Caes. Universitatis subtus minus glaucis pubescentibus, Vilnensis cl. *Wolfgang* mihi am-acuteis falcatis quasi medium sta-cissimi.

P. 46. R. Jundzilliana p. 316 *p. 605. R. Glandulosa* Descrip-tionis adhuc addenda sunt sequeu-tia; Frutex validus, ramulis flori-folis superne setoso-aculeatis. Fo-liola subtus plus minusve glan-dulosa, praecipue ad venas. *R. provinciali* videtur affinis, a qua non separanda, ad *R. sepium Thull.* tamen floribus pallidiioribus, folio-losis aculeatisque (nec pubescenti-bus) pedunculis nudis et setosis; dulosa, appropinquat, etsi a *R. nitidula* at flore majore, foliis minus glan-dulis non cordatis subtus undis aliis dulosis, calycibus magis pinnatisidis que videtur diversa. Variat: β iterum recedit.

foliolis minoribus, basi minus ro-*P. 46. R. Klukii* mihi, p. sundatis et glandulosis, petiolis 19. n. 600. *R. balsamica*. An-

R. Khukii, *R. sepium* Thunb. et *R. glutinosa* Schulz specifice differunt, valde dubito; nil certi tamen hucusque statuere audeo, oh defecatum sufficientium specimenum completorum. *R. Khukii* ipsam solum siccam nosco neque fructum eius maturum vidi. Affinitas quoque magna cum *R. floribunda* Stev. quae stylis superne nudis praepri-mis differt. *R. sepium* differt a *R. Khukii* petiolis non pubescentibus, foliolis angustioribus, calycis se-gimentis dorso non glandulosis. (Fructum nondum vidi). *R. glutinosa* vero foliolis elliptico-lanceolatis. Fructus huic ovato-sub-globosus.

1525. *R. floribunda* Stev. MB. Suppl. p. 243. *R. parvula* H. charkow. In Podolia rarer. Autrinque viridia, exteriora foliola Jotter Torszow et Kowel in Volhy-nia legi Rosam florentem, quae forte propriam statuet speciem; at quem solum fructem vidi, tunc it cl. Hayne in Schult. Oestr. Fl. adhuc (initio Junii) vix florentem. Frutex 2-5 pedalis, cortice fusco, nitido, aculeis subulatis rectis deflexis, parum compressis, basi elliptica, sparsis, praccipue infra stipulas 3-4; superiores graciliores. Stipulae linearis-longae, acutae, margine glanduloso-ciliatae, dorso glandulosae. Petoli villoso pubescentes, glandulosi, plus minusve aculeati. Foliola 5-7na, elliptica acutiuscula parvula, autrinque villoso-pubescentia biserrata, serraturis et subtus glandulosa. Bractae ellipticae cuspidae pedunculis longiores, dorso glandulosae, pedunculi 2-4, semi-pollicares cum receptaculo obovato-violaceo, setis glanduliferis adspersi. Calycis segmenta pinnulis paucis linearis-lanceolatis instructa, ad dorso glanduloso-hispida, intus tomentosa, petalis breviores. Flores intense rosei parvi (vix *R. rubiginosae*). Corolla patens, petalisa subtilibus, margine inaequaliter ciliatae. Haberem pro varietate *R. rubiginosae* at aculei recti et petala ciliata contradicunt.

Caeterum fere *R. villosam*, parvifoliam referunt. P. 19. n. 603. *R. Caryophyllea*, descriptioni additae: petiolos saepius esse pubescentia expertes. Styli sunt villosi, stigmata in capitulum congregati et petala saepius glanduloso-ciliata. Variat; 1, foliolis majoribus utrinque obtusioribus, et 2, angustioribus oblongo-lanceolatis supra minus glandulosis, floribus fructibusque majoribus, basi magis attenuatis. Haec prae-primis magis accedit ad *R. cuspidatam* MB. quam ad *Iberian* Stev.

P. 21. n. 614. *Rubus caesius*. Div. Linneus dicit caulem teretem aculeatum purpurascitem, sanguinoso-mutantem. (Cei. Smith. T. II. p. 77. Noster quadrat in descriptionem Linnei, at calycum vestitu solum tenuissime pubescentem, stirpe germanica. Noster est setaceo-aculeatus. Folia ut plurimum inciso-lobata sunt rugosa dulosi, plus minusve aculeati. et subtus pubescentia. Caeterum Foliola 5-7na, elliptica acutiuscula nostro vix differt *R. nemorosus* Hayne secundum specimenia Rotchelian. Ad nostrum refero adhuc qua varietates duos Rubos e Podolia ab Andrzejowscio allatos, de quibus solum solitaria specimenia sine fructibus vidi. Prior differt a vulgaris stipulis multo majoribus, et foliolis subtus mollissimis; alterius caulis ipse est hirsutulus, aculeolis minus deflexis, foliis supra pubescentibus, subtus tenui incano-tomento tectis, calycibus villo-ginosis.

1526. *R. agrestis* W. et K. In Podoliae arvis. A. P. 21. *Rubus*, de quo ibidem mentionem feci, serius p. 343.*

n. 1430, pro *R. corylifolio* a-
gnovi.

Ibidem n. 620. *Potentillae re-*
ctae varietatem β , nomine

1527. *P. pallidae* e Horto ma-
dritensi colo.

1528. *P. inclinata*. Saltem *Fl.*
Taur.-Cauc. T. I. p. 407. In Po-
dolia. *A.*

1529. *P. patula* *W.* et *K.* In
Podolia austr. *A.*

CLASSIS XIII.

MONOGYNIA.

1530. *Glaucium tricolor* *Bernh.*
Differt primo intuitu corolla di-
plo majore miniata, basi macula
nigricante, areola pallida cincta;
atramen monoeo iconem in Fase
XXIV Florae Londinensis Edit. 2.
quadrare in *G. tricolor*. Ipse met
Odessae legi, in Podol. austr. *An-*
drzejowski.

1531. *Papaver laevigatum* *MB.*
Suppl. p. 364. Prope Odessam
L. B. MB. et *A.*

TRIGYNYA.

P. 22. n. 649. *Aconitum An-*
thora.

Hoc est *A. Jacquinii* *Reich.* quo-
cum, ut de hac re certior fiam,
specimina omnium Aconitorum no-
stratum, et horti communicatus
sum.

1532. *A. euplophum* *Reich.* Mo-
nog. *Fasc. II. p. 69. t. 5.* In Podol.
austr. *A.* Hae species vix folii
different, potius pubescentia et pa-
niculae et germinum, forma cassi-
dis s. galea et staminum. *A. Jac-*
quinii nostrum fert folia semper
latiora quam austriacum, laciniæ
que magis divergunt. Caulis, folia
et pedunculi leviter pubescentes.
Flores subnudi, casside parum
infrastructa. Germina vero villis pa-
tentibus sordidis villosissima (villis
superne nudi sesquilineam longi-
filamenta ruda, membranacea in-
tegra. Nectarii labium laeviter
emarginatum.

A. euplophum differt pubescentia
florum, cassidis apice valde infracto,
quandoque nostro fere incumbente,
filamentis saepius subtricuspidatis
medio utrinque dente instructa,
germinus villo minus patente palli-
diore et nectarii labio fere bitocco.
Ab his recedit *A. nemorosum* *MB.*
in *Lit.* et *Reich.* *Monog.* cuius
nullum hucusque possideo specimen
indigenum, etsi cl. *Reichenbach*
l. c. citat ad hoc A. Anthora la-
tifolium *Bess.* foliorum laciniis
brevibus duplo fere latieribus li-
neari-laevicollatis, cassidis apice
magis quam in *A. euplopho* rostro
incumbente (talis saltem in spe-
cimine meo ab ipso auctore mecum
communicato cl. *Reichenbach* vero
descripsit *l. c.* et depinxit cassidem
vix infractam (filamentis integris,
medio parce pilosis.)

1533. *A. Stoerkeanum* *Reich.*
Uebersicht der Gatt. Aconit. p. 49.
A. neomontanum *W.* et *Prem.*
Flor. Gal. P. I. p. 345.

Recipio hanc speciem, etsi eam
spontaneam nunquam legi, nam in
omnibus hortis rusticis existit et
ex eo Pharmacientæ nostri plerum-
que extractum s. succum inspissa-
tum parant.

1534. *A. gracile* *Reich.* *l. c. p. 55.*
A. strictum *Cat. h. Crem.* 1816.
In Volhyiae nemorosis.

n. 616. *A. Cammarum?* est *A.*
Rhynchanthum *Reich.* *l. c. p. 56.*
attamen cl. Auctor monet in literis
adhuc dubium esse, anne hoc
Aconitum ab *A. variegato* *L.*
revera specie differat. Hocce hu-
isque in Volhyia nondum lectum.
Crescit in Pod. *A.*

n. 648. *A. Lycocotonum* Podo-
licum est *A.*

Lasiosostomum *Reich.* in lit. ad-
dens: *A. ochroleuco simillimum*,
differt vero fructibus pubescenti-
bus, calcare subspirali, quum in
isto fructus glaber, calcar arcua-
tum sit:

n. 647. *A. Septentrionale*, quod
ipse cl. *Reichenbach* *l. c. pro Au-*
stral suo habuit, est *A. molda-*
vicum *Hacq.* ex eodem in lit.

1535. Forsan specie ab hoc differt *Aconitum* praecedenti habitu et foliis simillimum, cum eodem quoque crescens in monticulis.

Kulikoviensis *Crem.* flore albo (color in *Lycoctonoideis* vix variabilis *Reich.* in. lit.) calcare nec tarii subspiralii, casside magis conica, buccis fere orbiculatis, petalis insimis latioribus.

P. 22. n. 654. *Hypericum perforatum*. Huic simile est specimen ab *Andrzejowscio* allatum e Podolia ad Tyram, diversum tamen canle simplici, foliis linear-oblongis, calycis segmentis longioribus linear-lanceolatis acutissimis integrerrimis (nec lanceolatis) superne obsolete-serrulatis.

P O L Y G Y N I A .

P. 22. n. 662. *Anemone sylvestris*. Loco hujus substituenda est *A. alba* Dec. Syst. R. veg. Vol. I. p. 208. *A. ochotensis* Fisch. Cat. h. *Gorenk.* 1812 n. 47, ei specie revera differt.

Saltuum receptaculum ellipticum non fert illos pilos plumbosos, quales depinxit cl. Schkuhr in tab. CL. sed villos subflexuosos confortos vix lineam longos et flos constanter est 5 sepalus, sepalis nunc majoribus, nunc minoribus (huc *A. sylvestris b. pusilla* *Rochel.* pl. ex sicc. et nostra var. β) ovatis aut elliptico-subrotundis, quandoque plus minusve emarginatis. Villositas caulis et petiolorum semper notabilis. Folia plus minusve inciso-serrata.

1536. *Ranunculus Lingua* L.

1537. *R. nemorosus* Dec. Syst. R. veg. V. I. p. 280. In nemorosis Podoli. A.

1538. *R. montanus* W. In monte falconario (Sokola góra) Cremen. A.

P. 23. n. 684. *R. acris* L. Hujus varietatem eximie parvifloram legimus Cremeneci.

CCCCXCI. *Ceratocephalus* Moench.

1539. *C. testiculatus* Crantz. et MB. Suppl. p. 386. (*Ranunculus*)

C. Orthoceras, Dec. Syst. R. veg. Vol. I. p. 231. *R. salicatus* Prim. Fl. Gal. P. I. p. 361. In Podoliae arvis. A.

1540. *Helleborus niger* L. In silvis circa Sawran. Pod. austr. Cremeneci die 16 Octobr. 1821.

C L A S S I S X I V .

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

1541. *Mentha Pulegium* L. In Podolia ad Tyram. A.

P. 25. n. 746. *Melittis Melissophyllum*. Nostra aequa ac Prim. Fl. Galic. P. II. p. 43. (excl. Syn. Jacq.) est *M. grandiflora* Smithii. Huc spectat Schl. t. CLXVI.

1542. *Scutellaria hastifolia* L. In saxosis ad Hypanim. A.

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

CCCCXCVI. *Verbena* L.

1543. *V. officinalis* L.

P. 25. n. 754 *Euphrasia officinalis*. Var. β , *nemorosa* Pers. Syn. P. II. p. 149 occurrit apud nos promiscue cum vulgari.

Ibidem n. 773. *Digitalis ambigua* nostra est *D. ochroleuca* Jacq. quam cl. Lindley in *Digitalium monographia* tab. VIII, specimen culto nimis giganteo depinisse videtur, non confundenda cum *D. ambigua* Murr. et Lindl. (*D. intermedia* Pers. Syn.)

C L A S S I S X V .

LOMENTACEAE Andr. Goldb. et Dec.

1544. *Rophanus maritimus* Sm. *Raphanistrum maritimum* Andr. Odessae. Andr.

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

1545. *Crambe maritima* L. Ad ostia Tyrae. A.

1546. *Isatis campestris* Stev.
Ad Tyram in Podolia. Circa Bat-
tam III. Steven.

1547. *I. littoralis*. Dec. Syst. R.
veg. T. II. p. 569.

ANGUSTISEPTAE DEC.

SILICULOSAE SEPTO CONTRARIO L.

P. 26. n. 797. *Thlaspi monta-*
nunum. Nostrum est *Thl. praecox*
Wulf. in Jacq. Collect. T. II. p.
124. t. 9. *Thl. montanum* et var. β .
Dec. l. c. p. 380. Andrzejowscio
vero species diversa, qui sequentia
de hac planta notavit. T. foliis
carnosis glaucescentibus, oblongo-
cordatis, acutiusculis amplexicanli-
bus, siliculae lobis acutiusculis
divergentibus, stylo emarginaturam
duplo superante. In *T. montano*
Jacq. Fl. Austr. t. 237. silicula
obovata, lobis patulis obtusis, stylo
emarginaturam vix superante, folia
et tota planta viridis habitusque
diversus. And. MS.

LATISEPTAE Dec.

SILICULOSAE SEPTO-PARALLELO L.

1548. *Camelina dentata*. W.
(Myagrum). In Podolia. A.

1549. *C. microcarpa*. And. Dec.
l. c. p. 517. In Podolia. A.

Ibidem n. 800 *Alyssum campe-*
stre. E synonimis cl. Schkuhr.
et Flora Taurico-Caucasicae a
cel. Candollio ad A. calycinum
ductis, et nostrum ibi spectaret
atamen staminum appendices cou-
tradicunt.

Ibidem n. 808 A. saxatile est
A. saxatilis var. β . Dec. l. c. p.
362. A. petraeum. Andrz. MS.

Ibidem n. 813 *Draba verna*.
Erophila verna Dec. l. c. p. 356.
Hujus possidemus varietatem sili-
culis oblongis, utrinque acutis. D.
verna Krok. Siles. T. II. p. 8. t.
28. Schkuhr. t. CLXXIX. (planta
florente: fructus est vulgaris.)

1550. *D. lutea* Gilib. Fl. Lithuan.
Collectio IV. p. 46. et ejusdem

C. Linn. Syst. pl. Europ. T. 4.
Pl. rur. et commun. Lith. obseru.
aut descript. illustr. p. 39. Dec.
l. c. p. 351. D. muralis b. intermedia
Mart. Prod. Fl. Mosqu. Ed. 2.
p. 111. D. intermedia. And. MS.
Retro aenea Cremeneci cum D.
nemorali.

SILICOUSA.

P. 27. n. 819. *Dentaria pin-*
nata est delenda. Specimine D.
quinquefoliae sub nomine D. pin-
natae accepto seductus, varietatem
D. hypnicae pro hac declaravi.
CCCCCXCIII. Malcomia. R. Br.
in Hort. Kew. Ed. 2. Vol. IV. p.
121.

1551. *M. africana* L. (Hesperis).
Et cum hac varietas? quae sub-
caespitosa, ramis paucis erectis,
foliis radicalibus ruiniatis, cau-
linis subsessilibus serrato-dentatis
integerrimisque, a praecedente dif-
fert, (A. MS.) in apricis cretaceis
circa oppidum Jaorlik Podol. au-
stral is obvia. A.

P. 27. n. 843. *Hesperis matro-*
nalis. Nostra est. H. runcinatae
var. β . Dec. l. c. p. 449. H. bitu-
minosa Savi (ex eodem) Delosma
suaveolens. Andrz. MS.

1552. *D. inodora* And. Cel.
Candollius hanc ut var. β . Sylve-
strem II. matronalis considerat
l. c. p. 451 Andrzejowscius ut spe-
cie in conservat.

1553. *Erysimum repandum* L.
In collibus apricis Podoliae australis
ad Jaorlik frequens. A.

1554. *E. exaltatum* And. E. ca-
nescenti-sebrum, foliis linear-
lanceolatis, utrinque attenuatis pa-
tentibus remote denticulatis, sili-
quis erecto-patulis, glandulis ex-
ternis bicornibus.

Caulis 2-5 pedalis paniculatus,
folia radicalia cuueato-lanceolata,
repando-dentata, caulina patentia,
utrinque attenuata, denticulis mi-
nimis dentata, flores E. odorato
majores inodori lutei, petalis re-
tus, glandulae externae 3lobae,
fubo medio minimo, lateralibus

acutis patentibus, stylus brevissi-glaber a medio rami paucis strictis, rami, siliquae ad angulum 70° fere folia viride glabra, inferiora ly- patentes, crassae incanae. — Affrata, lobo extimo maximi, subrone E. grandifloro MB. Fl. T. Cuncto obtuse inaequaliter dentato, differt foliis magis patentibus mi-lateralibus alterius confluentibus, nus dentatis, stigmate fere sessili, oblongis obtusis; superiora oblonga siliqua magis patente longiore obtusa, ad basin attenuata, basi sa- glandularium externarum dentibus sagittata amplexicaulia, inaequaliter lateralibus acutioribus, medio mi-obtuse inciso-dentata. Flores pre- nore obtuso. And. MS. In Pod. cedentibus minores flavi, siliquae austr. A.

1555. E. Marschallianum And. stylo vix latitudinem superante. MB. Suppl. p. 441. in nota. Dec. And. MS. In Podoliae austr. Distr. l. c. p. 510. E. strictum, foliis lan- ceolatis, basi attenuatis, carinatis, denticulatis, siliquisque strictis, glandulis externis truncatis sub-trilobis, stylo longiore. 1559. Arabis recta Vill. Willd. et MB. ! A. auriculatae var. β. Dec. l. c. p. 220. Apodocarpum rectum. And. MS.

Differt ab E. hieracifolio habitu foliis siliquisque strictioribus, flo-ribus aureis, stylo $\frac{1}{2}$ breviore, stigmate vix bilobo, glandulis ex-ternis truncatis, vix lobatis, lob-breves subaequales exigni. And. MS. In Podoliae australi, pratis subsylvaticis circa Sawrań fre-quens. A.

CCCCXCIV. Cheiranthus L.

1556. C. versicolor MB. Erysimum versicolor And. MS. In Podolia occidentali circa pagum Weselce Distr. Proskirów. A.

P. 323. n. 833. Barbarea vulgaris, nostra videtur var. β. Dec. l. c. p. 206, ob folia superiora quoque sublyrata.

1557. B. praecox Sm. (Erysimum). Duæ haæ species vix foliorum superiorum, forma et di-rectione siliquarum diversæ, apud nos occurunt; prima, cui foliacaulinis oblongis est C. sylvatica lyrata, herba mucilaginosa nauseosa, flores aurei, in cultis et in incultis syn. In pratis humidis et paludo-ubique biennis; altera foliis pinna-sis Cremeneci et Polisiae. tifolis, floribus pallidioribus, gu-stu Lepidii sativi, in acetariis usitata, non raro in humidis ad Hypanum in Circ. Haysinensi Pod. Perennis? And. MS.

1558. B. stricta And. B. caule, racemis, siliquisque strictis ad-pressis, foliis inferioribus lyratis, superioribus oblongis basi attenuatis sagittatis, inciso-dentatis. Cau-lis 1-2 pedalis, erectus, striatus,

strictae congenerum longissimæ.

1560. A. dasycarpa And. (Apodocarpum) Dec. l. c. p. 244. A.

recta Baumg. Enum. pl. M. P.

Transylv. T. II. p. 269. (excl.

synon.). Utramque in apricis Pod.

austr. Distr. Balteensis ad Tyram legit Andrz.

P. 323. n. 821. Cardamine hirsuta? Sub hac latere praeterve-

ram

1561. C. sylvatica Link. (non

Prim. Fl. gal. de qua inferius

sermo erit), C. hirsutae var. Prim.

Fl. Gal. P. II. p. 76, C. impatiens

Fl. Dan. t. 735 et

1562. C. umbrosa And. Dec. l. c.

p. 260. C. hirsuta Prim. Fl. Gal.

l. c. excl. varietate et synonymis.

1563. C. dentata Schult. in

Prim. Fl. Gal. P. II. p. 77. Dec.

l. c. p. 258. Cujus varietates foliolis

Primi. Fl. Gal. P. II. p. 76. excl.

syn. In pratis humidis et paludo-

ubique biennis; altera foliis pinna-sis Cremeneci et Polisiae.

P. 323 n. 848 Brassica campestris. Nostra est B. napus L.

CLASSIS XVI.

DECANDRIA.

P. 28. Geranium collinum. Va-riat: α, pedunculis, pedicellis ca-lyce et rostro fructus pilis paten-tissimis, glanduliferis tectis; β, pi-

lis pedunculorum inferiorum deflexis eglandulosis, superiorum celsus pontem regim Cremeneci et reliqua ut in α ; γ , pilis eglandulosis, pedunculorum et pedicellorum deflexis, calycum vero et rostri erectis adpressis. Corolla semper (et in speciminiibus L. B. MB.) calyce fere duplo longior, petalis basi utrinque barbatis (nec vage hirsutis), caeterum nudis.

Ibidem n. 860. *G. umbrosum*. Hoc est idem cum *G. pyrenaico* L.

POLYANDRIA.

CCCCXCV. *Hibiscus L.*

1564. *H. vesicarius* L. *H. triplum* MB. Fl. Taur-Cauc. T. II. p. 144. excl. syn. praeter *Pallasii* et *Hablitzii*. In Podolia australi. A.

CLASSIS XVII.

HEXANDRIA.

1565. *Corydalis Marschalliana* Pall. In Podolia australi. A.

Ibidem n. 884. *Polygala vulgaris*. Huins varietatem β modo ut propriam agnosco speciem; est quidem milii.

1566. *P. Vaillantii*, foliis lanceolatis, alis calycinis ellipticis, capsula vix longioribus, bractea inferiore pedunculum subaequante. *P. minor vulgaris* flore caeruleo et albo. *Vaill. Bot. Paris* t. 32. f. 3.

P. vulgaris var. β . *Prim Fl. Galic.* P. II. p. 104.

Folia plerumque late lanceolata; infima obovata; alae calycinæ obtusæ mucronatæ. Flores caerulei aut albi. In *P. vulgari* bractea inferior ante anthesin florem superat.

1567. *P. decipiens*, foliis obovato-lanceolatis, radicalibus maximis obtusissimis, alis calycinis trinerviis ellipticis basi cuneatis, corollam vix superantibus, capsula brevioribus, caulinis adscendentibus simplicibus. Milii *P. amara* *Florae Lithuan.*

P. Amara flores caerulei, rarius albi. Variat foliis radicalibus minoribus, et floribus quidquam

majoribus. In pratis humidis, verflexis eglandulosis, superiorum celsus pontem regim Cremeneci et in *Lethuania*.

P. amara, caulinis crassioribus, foliis superioribus lanceolatis obtusis, floribus purpurascenti-caeruleis duplo majoribus, alis corolla et capsula longioribus, sufficienter est diversa; magis propinquæ sunt nostræ *P. multicaulis* Tratt. et *Austriaca* Crantz. Prior secundum specimen ab amicissimo *Schultes* vix amaricensis fert folia caulina lanceolata, flores quidquam majores, alas corolla breviores et capsula longiores, atque capsulam basi rotundatam, nec cuneato-attenuatam; alterius fere insipidae folia radicalia sunt reliquis parum majora, caulina obtusa, caules ramosi, alae et corollæ et capsulae aequales. *P. parviflora* Loisel. Notices à ajouter à la Fl. de France p. 104, quam quidem non-lum vidi, videtur sufficienter differre alis calycinis uninerviis, caule ramoso, foliis caulinis linearibus et radicalibus ovatis, atque dura-tione, quam annum notat et nostra, si non perennis certe biennis est.

Ibidem n. 887. *Genista albida*. Huins loco substituatur

G. tetragona, subsericea foliis suboppositis, lanceolatis, floribus subracemosis, caule tetragono sulcato decumbente, ramis adscendentibus milii. Flores flavi, vere floret. Ad Tyram a Jaorlik ad Raszkow spatio 7 milliarium frequens. A.

P. 29. n. 901. *Lathyrus pratensis*. Adde varietatem majorem canescensem e Podol. australi lectam ab A.

1568. *Vicia villosa* Roth. Cre-meneci inter segetes rarer.

1569. *V. tenuifolia* Roth. In Podolia austr. A.

1570. *V. sepium* L.

1571. *Cytisus sessilifolius* L. Prope Orochów in Volhynia A.

Ibidem n. 919. *C. supinus*. Ad-modum polymorphus. In siccis

apricis prostratus, in nemorosis adscendens ad ulnam et ultra.

1572. *C. biflorus* P'Herit.

1573. *C. rathenicus* Fisch. Ambo in Podol.

Ibidem n. 923 *Caragana mollis* speciminiis plurimi intermediiis jungitur cum *C. frutescens*, in nulla ratione distinctam formare possit speciem; α glabra, foliis et floribus maximis, pedunculis flore longieribus, calycis dentibus maximis; β glabra, foliis minimis, mucrone maximo floribus minimis, pedunculis brevioribus, calycis dentibus minoribus; γ pubescens, pedunculis brevissimis, floribus mediis, calycis dentibus magnis. *R. mollis* MB. Suppl. p. 477; δ minus pubescens, floribus var. α , calycibus majoribus, pedunculis longioribus; ϵ vix pubescens, floribus et calycibus var. α , pedunculis longitudine florum; ζ glabra, calycis dentibus minimis.

1574. *Onobrychis conferta*. Saltem Flor. Taur.-Cauc. T. II. p. 180, asserente III. Steven. In Podolia austr. A.

Ibidem n. 927, *O. petraea*. Nostra est nova species, quam *O. gracilem* appello atque definitio: *O. caulinibus adscendentibus, foliis pinnatis, foliolis linear-lanceolatis, mucronatis, costa saepius supra adpresso pilosis, alis vix calycis tubo longioribus, lomenti simplicibus subrotundis canescentibus aculeato-dentatis*. Milii. Perennis. Caules diffuso-adscendententes. Flores parvi. Vexillum carneum, striis purpureis, et interne utrinque macula flavescente. Carina versus apicem purpurascens. In Bessarabia legi varietatem? foliis latioribus acutissimis, floribus dimidio majoribus et lomenti dentibus duplo longioribus.

Ibidem n. 931. *Astragalus ponticus*. Noster omnino quadrat in descriptionem et iconem cel. Palastii Astragal. p. 14. n. 16. t. II, hac solum differentia, quod folia caulinia sint vix emarginata (quod tamen in rameis locum habet); ab

hoc vero valdopere recedit alius, quem L. B. Marschall a Bieberstein n. agnoscit pro suo *A. pontica*, cuius specimenia e campis australibus tanacensisibus e benevolentia cel. viri et turica ab Ill. Steven coram me habeo.

1575. Huic caulis hirtus, stipulae lanceolatae marcescentes maxime, capitula longius pedunculata, pedunculis capitulis subaequales, bractea inferiore calyci vix brevior, calycis dentes ovato-subulati fere duplo longiores et legumina longiora. Reliqua fere eadem. Semina matura comparare non licuit.

Ibidem n. 935. *A. cinereus* est *A. pallescens* MB. Suppl. p. 489. P. 30. n. 944. *A. Odssanus* est *A. vimineus* MB. Suppl. p. 489.

1576. *Trifolium diffusum* Ehrh. In Pod. austr. *A. ipsem* in Bessarabia.

1577. *T. ambiguum* MB. In Podol. australi. A.

1578. *Medicago media* Pers. In pascuis Podoliae. A.

1579. *M. scutellata* L. Circum Sawraui A.

CLASSIS XIX.

POLYGAMIA AEQUALIS.

1580. *Tragopogon orientalis* Wahl. Fl. Carp. n. 770 non Linnei. An vero revera specie differat a *T. pratensi*, dubito, nam in eodem specimine anthodium radios modo adaequat, modo est brevius, quod et in altero observo. Non minus est variabilis numerus segmentorum anthodii; in eodem specimine qualem ab 8 ad 10. In Podol. austr.

P. 30. n. 974. *Scorzonera hispanica*. Nostra est omnino integrifolia, margine subinde crispato, nec desunt specimina caule simplici, quae non nisi foliis caulinis amplexicaulibus differunt a *Sc. taurica* MB; moneo tamen cultam *S. tauricam* e seminibus H. Gorenk. exuere pubescentiam et nulla nota differre a *S. glastifolia* W. a qua *Sc. stricta* Horn. e seminibus H.

Vindeb. culta nonnisi habitu strictiore et foliis quidquam angustioribus, atque *Sc. hispanica* Europeae occidentalis culta foliis inferioribus sinuato-dentatis differt.

1581. *S. stricta* Horn. et MB. *Suppl.* p. 522. Nostra in Podolia australi et circa Odessam occurrentes sunt flores quidquam minores quam caucasica; caeterum non distinguendae.

1582. *S. austriaca* W. *S. humilis* Pers. *Syn.* In nostram, quam in Podolia australi observavit *Andrzewskij*, unice quadrat *Sc. humilis* nostria *folia* Clus. *Hist. 2. p. CXXXIX*; at fateor inter haec et *Sc. humilis* intercedere alia specimina, quae pro *S. humilis* *angustifolia* habuimus, queaque a *S. radiata* Fisch. vix scapo nudo, et flosculis exteribus quidquam brevioribus discernere valeo.

1583. *S. carniifolia* Pall. In Podolia australis salsis. A.

Ibidem n. 978. *Podospermum laciiniatum*, nostrum est illud caule et foliis margine et costa subtus muricato-scabris, anthodii segmentis interioribus acutis, flosculis paulo brevioribus (tale et e *Caucaso* ab amicissimo *Fischer* posseido) quod cl. *Treviranus* pro vera *S. laciiniata* L. agnoscit. Ab hoc vero diversa est *Sc. laciiniata* Jacq. caule glabro aut evanido lanato, foliis glaberrimis, anthodii segmentis interioribus obtusis, flosculis multo brevioribus, quam cl. *vir calcitrapifoliam* Vahl. esse putat.

Planta quam in horto nomine *P. calcitrapifolii* colo potius in priorem quadrat et nonnisi colore glaucescente totius plantae et foliorum laciniis latioribus, terminali ovata, differt.

1584. *Sonchus totaricus* L. Ad littora Ponti Euxini Odessae legit. a. 1816.

1585. *Prenanthes viminea* L. In Podol. australi. A.

1586. *Taraxacum erythrospermum* Andrz. T. cal. exteriore laxe, dimidio breviore; scapo unifloro, foliis ruucinatis glabris,

laciinis lanceolatis, rachique subulato-dentatis, seminibus rufis mihi. Semina *T. dentis Leonis* in *Florae Lond. Fasc. V. Est. 2.* sunt olivacei coloris aequae ac nostri. In Volhynia et Podolia frequens. Anthodio minus squarroso et seminibus rufis praecipue differt.

Ibidem n. 991. *Apargia autumnalis* nostra est *A. pratensis* Link.

Ibidem n. 996. *Hieracium pilosella*. Videns in icona cl. *Sturmii Fl. Germ.* flosculorum tubum extus glabrum, qui quidquam lanatus est in nostro, de specie dubius tui, donec *Vilnae* in *Bibliotheca Caes. Universitatis Floram Londin.* videlicet, ubi in *Fasc. 41 Hieracium pilosella* tale quale nostrum, est depictum. Occurrit caeterum flore majore in Podolia australi (A.) et variat? villo albo et fulvo.

Ibidem n. 998. *H. praemorsum*. Cum hoc *t-rpis fistulosa* Fisch. est una eademque planta.

1587. *H. stoloniferum*. Sub hoc nomine (quem ne confundas cum *H. stolonifero* W. et K.) colui in horto *Hieracium* e seminibus e horto Landishut. ab amicissimo *Schultesio*, quod denum et in Volhynia deteximus. Perassine *H. Bauhini*; attamen differt foliis brevioribus, latioribus et obtusioribus, supra undique setis longis adspersa, floribus minoribus, anthodii quidem profunde viridibus, attamen nec atris uti alterius, sed potius a pilis pallidis canescerentibus.

Ibidem n. 1011. *H. umbellatum*. Hujus varietatem sic dictum *H. coronopifolium* prope Kolešniki in Distr. Ostrog legit Ill. Ratomski.

1588. *Carduus arctoides* W. In pratis demissis prope Kolešniki Distr. Ostrog. Hortul. Witzell.

P. 32. n. 1034. *Cirsium ciliolata-affine* nostrum ut modo e Supplamento *Fl. Taur-Cauc.* p. 557. video, est *C. ciliatum hybridum*. Cat. h. Gor. 1812 p. 35.

1589. *C. serrulatum* MB. In Podolia australi. A.

Ibidem n. 1040 *C. incanum* no-

strum est *C. setosum* MB. *Suppl.* p. 561.

1590. *Serratula arguta* Fisch. Si specie revera a *S. tinctoria* differt, nam folia radicalia integra et in hac occurruunt, atque anthodii squamae in altera plus minusve sunt mucronatae.

CCCCXCVI. *Carthamus L.*

1591. *C. tauricus* MB. Circa Odessam. A.

1592. *Chrysocoma dracunculoides* Lam. In Podolia australi. A.

1593. *Artemisia procera* W. Revera spontaneam eam hueusque nondum legimus, at in omnibus fere hortis rusticis Volhyiae, Podolice et Galiciae orientalioris locum tenet.

1594. *A. salina* W. In salsis Podolice australis. A.

1595. *A. monogyna* W. et K. Circa Odessam LB MB.

CCCCXCVII. *Absynthium Tournes* 1596. *A. ponticum* L. (*Artemisia*). In Podol. austr. A.

P. 33. n. 1075 *Erigeron asteroides*. Ne confundas cum *E. asteroides* aliorum, nomine nostri in *E. podolicum* mutavi.

Ibidem n. 1081. *Senecio Jacobaea*.

Huic folia elliptica, inferiorum pinna terminalis ovata maxima. Bractae et calyculi squamulae partulae, radius integer. Hiece variat radio longiore. Alter var. β floribus duplo majoribus, radio magis aureo apice crenato (bracteis et calyculo non differt), foliis oblongo-lanceolatis, inferioribus pinna terminali oblonga maxima variat: *a* foliorum laciuius rarioribus, magis distantibus in Volhyiae sylvaticis; β , foliorum denticulis acutis in Podol; γ , altitudine gigantea (10 pedum) prope Camenecum Podol. A. δ , foliis tomento evanido tectis.

qui *L. B. Marshall à Bieberstein* pro suo *S. Jacobaea* agnoscit.

1597. *S. erucifolius*? Convenit cum taurico excepto vestitu. No ster est viridis, foliis supra pilis sparsis brevibus, hirsutulis, subtus tomento raro quidquam canescen tibus, nec tomento tenui incanus.

Caeterum nec in nostro, nec in taurico, nec in planta exagro *Erfurtensi* a cl. Berhardo, quem potius *S. tenuifolium* Jacq. esse putarem, anthodii segmenta apice rubra, nec caliculus adpressus. Circa Krzywczek prope Camenecum Podol. legi a. 1817.

1598. *Aster tripolium* L. In salsis Odessae legi 1816.

CCCCXCVIII. *Senecillus Görtn.*

1599. *S. glauca* L. (*cineraria*). In campus in confinibus Volhyiae et Podolie prope Kupiel A.

Ibidem n. 1102 *Inula hirta*. Haec variat foliis a lineari-lanceolatis usque ad elliptico-lanceolata. Simili modo quoque

Ibidem n. 1103. *I. salicina* servata tamen, semper basi cordata.

1600. *I. media* MB. *Suppl.* p. 576. In Podol. austr. A.

P. 34 n. 1108 *Chrysanthemum leucanthemum*. Occurrit quoque hirsutum.

1601. *C. segetum* L. In arvis Podol. Andrz.

Ibidem n. 1113. *Matricaria Chamomilla nostra* habet pappum radii membranaceum uiceolatum, quem primo D. Ant Strzelecki tempore exercitiorum botanicorum obser vavit. Caeterum nescio quo differt a vulgari.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

1602. *Centaurea salicifolia* MB. In campis Bessarabiae. A.

Ibidem n. 1134 *Centaurea paniculata*? nostram esse *C. ustulata* Dec. et Lam. asserit III. Steven. Alia vero specimenia quae *C. ovinae* esse putavi *L. B. Marshall à Bieberstein* pro vera *C. paniculata germanica* declaravit.

Ibidem n. 1135 *C. arenaria*. Et nostra format illos appendices membranaceos ad latera apicis squamarum anthodii; nostra vero est erecta ramosissima, dum planta seminibus tauricis in horto culta sit diffusa. Anne duas species diversae conformatioe anthodii similis?

P. 35. n. 1144. loco "H. Knd." lego: H. Wind.
 1605. *C. centauroides* L. In Podolia australi A
 1604. *C. trupina* L. Circa Odessa sam A.

POLYGAMIA NECESSARIA.

1605 *Calendula officinalis* L. Quasi spontanea in cultis.

POLYGAMIA SEGREGATA.

Ibidem n. 1151. *Echinops Ritro* noster est *E. ruthenus* Fisch in Cat. H. Gor. 1812 p. 37. MB Suppl. p. 597. Circa Odessa in legi varietatem 1-2 pedalem, foliis ruminis distantibus, vix sesquiteriam lineam lata.

C L A S S I S XX.

MONANDRIA.

Ibidem p. 1152. *Orchis cucullata*, secundum cel. R. Brown ad habenarias spectat.

P. 36. n. 1174. *Corallorhiza innatae* tubera exsiccatae, bene observante cl. Wolfgang odorem gratissimum *Vanillae* spargunt.

C L A S S I S XXI.

MONANDRIA.

Ibidem n. 1178. *Arum maculatum* nostrum aequo ac Prim. Fl. Galic. P. II. p. 230. est *A. orientale* MB.

CCCCXCIX. *Ceratocarpus* L.
 1606. *C. arenarius* L. In Bessarabiae sabulosis legi 1816.

MONADELPHIA.

D. MOMORDICA L.
 1607 *M. elaterium* L. Odessae A.

C L A S S I S XXII.

DIANDRIA.

P. 37 post n. 1242 inseratur.
 1608. *Salix canaliculata* mihi. S. foliis linear-lanceolatis, basi rotundatis, canaliculatis, subtus canosericis, amentis praeoccibis ellipticis, germinibus sericeis, sti-

limate bilobo sessili mihi. Frutex 3-4 pedalis adscendens, ramis brunneis tenuissime pubescentibus; folia bipinnata et ultra, 4 lineas lata, lateribus inflexis canaliculata, supra nitida venis prominulis; petioli breves vix ultra duas lineas longi, basi dilatati, gemmam sericeam excedentes.

Amenta elliptica rara subsessilia, foliis duobus patentibus imo deflexis versus apicem canaliculatis, latoe rotatis, subtus sub sericeis stipata iisque breviora. Squamae cuneatae, germine multo breviores, apice rotundatae, rubentes, superne nigrae, dorsoque barbata. Glandula nectarifera compressa truncata, (inferiores saepius emarginatae) rufa. Pistillum pedicellatum, pedicellus lineam longus cum germine oblongo-lanceolato, sericeo pubescens. Stigma sessile rubrum, bipartitum, lobis apice emarginatis. Murem nondum vidi. In Volhyniae salicetis.

Ibidem n. 1245. *S. acuminata*. Ejus loco substitue *S. aquatica* Sm.

P. 38. n. 1251 loco *S. glauco-phyllea* substitue *S. leucophyllam* Willd. Arb. ed. 2. p. 444, atque refer ad sectionem ovario villosi, stylo brevi, amentis praecocibus, nam cum hac confundi amenta foeminea insequentis.

1609. *S. limosa* Wahl. Fl. Lapp. p. 266 t. 16. f. 4. excl. *S. nivea* Seringe Essai p. 51 cui folia venis elevatis, amenta foemin. longe pedunculata et stigmata bina. In uliginosis et turfosis totius Polisiae.

Ibidem post n. 1258 inserantur b. foliis latis.

1610. *S. elegans* mihi. S. foliis ellipticis, cordato-ellipticis, cordato-subrotundisve mucronatis reticulato-venosis, subtus glaucis integrerrimis, amentis setatinis squamis barbatis, germinibus lanceolatis glabris pedicellatis. Mihi. Frutex 1-2 pedalis, adscendens, cortice cinereo-fusco plus minusve nitente, ex omni genuma caulinum ellipticis, germinibus sericeis, sti-propullulant ramuli, in mascula

vix pollicares, in foeminea, duos (non *Wild. Spec. pl.*) nisi differret circiter cum dimidio pollice longi, foliis constanter subtus glaucis, ju-
patentes, omnes exceptis infinitis amentorum amento terminali. Folia in hisce rauulis inferiora s. primaria sessi- nioribus villosis, amentorumque squamis barbatis. (Haec ex de-
scriptione l. c. desumpta). Concederem lubenter nostram esse va-
tress lineas longa, exteriora grada- rietatem, si borealis foret instructa
tim majora, ungnicularia, elliptica, amenti squamis barbatis et nostra
leviter cordato-elliptica, cordato- glabris. Ad nostram potius spe-
ovata (in Polisia lithuanica) oblongatat *S. myrtilloides* Pall. T. II.
(in Volhynica), apice plus minusve p. 79. uani amenta mascula dicit
obtusa, supra opaca, juniora glau- villosa.
1611. *S. onusta*. Mihi.
costam sericeo-villosa; venae de- S. foliis elliptico-lanceolatis,
mum supra prominulae et costa aut obovatis, utrinque acutis, in-
alba, margo quidquam reflexus; tegerrimis, rugulosis, subtus glau-
in fructuculo sterili adhuc (Vilnae- coetaeis germinibus lanceolatis
lecto) folia sunt elliptico-subro- glabris, longe pedicellatis, stylo
tunda, subcordata, in ramis vero brevissimo stigmate quadridido.
terminalibus (in speciminibus cum Mihi.
capsulis maturis prope Rožany in Frutex 2-3 pedalis, ramis elon-
Lithuania lectis) elliptico-lanceo- gatis gemmisque brunneis, ant
lata, versus basin glandula una cinereo-brunneis nitidis, ramuli
alterare ad marginem. Petiolus pallidiore, superne pubescentes,
in omnibus semi ad sesqui lineam folia circiter pollicaria, nondum
longus. Stipulas nullas vidi. Amenta evoluta cana, demum (equidem ca-
descendentia: mascula clavata, vix capsulis nondum maturis) calvescunt,
ultra semipollencium longa, pedunculo subtus solum ad costam villosula;
vix $\frac{1}{2}$ amenti aequante pubescente; ideo nec in definitione pubescentiae
squama obovata, concava, lineam mentionem facio. Petoli breves,
longa versus apicem barbata, pal- uno brevissimi, ab 1 ad 2 lineas
lida; glandula nectarifera cylindri- longi. Stipulae raro praesentes,
fere dimidium squamae ae- minima vix lineam longae, lan-
quans; stamina 2, filamentis squa- ceolatae, utrinque dente uno aut
ma duplo longior; antherae ellip- duobus glandulosis, inferiore extus
pticae flavae; flosculi inferiores saepe elongato, tunc semihastatae
remotinsculi: foeminea fere polli- dicendae. Amenta foeminea (ma-
caria, pedunculo et rachi pubes- scula nondum vidi) ut plurimum
scente, plus minusve $\frac{1}{2}$ amenti gemmis superioribus orinotur, et
aequante; squama et glandula uti si rami divisi, amplum fasciculum
maris, quae squamae dimidium formant. Pedunculis $\frac{1}{2}$ -1 pollici-
excedit; pistillum pedicellatum, dent, foliolis reliquis similibus,
pedicelli squama dimidio longiores, at minoribus et augustinoribus.
cum germine glaberrimi atroviola- Amenta ipsa sesqui bipolaris laxa,
cei; germen lanceolatum, basi patula. Squamae dorso barbatae
quidquam incrassatum obtusum, vix ultra 2 lineas longum. Stylus pallidae ellipticae, superiores obo-
flavus, stigmatibus bilobis rubris, brevissimus bifidus aut bipartitus vatae, apice purpureae, inferiores
Capsula fuscens, lanceolata ob- cylindricum, squama $\frac{1}{2}$ brevius.
tusa, vix 3 linearum. Semina Pedicelli 2-2 $\frac{1}{2}$ lineam longi, aequae
comata more gentis. ac germina lanceolata, glabra,
Haberem pro *S. myrtilloides* superne purpureo tincta. Stylus
Wahl. Fl. Lapp. p. 267. t. XVIII. brevissimus $\frac{1}{3}$ lineae longus. Sti-

gma 4fidum fulvum. Capsulae lanceolatae. Talis in Polesia, Volhynia extra Koiki, in Lithuania vero prope Mochrymy legi similem.

β quae differt cortice pallidiore, foliis magis obovatis, minus acutis, petiolis brevioribus. Stipulis ovatis, amentis brevioribus, et brevius pendunculatis. Haec magis appropinquat ad *S. Starkeanae* varietatem integrifoliam, quae tamen constanter fert amenta sericea. Stylo et stigmate simili gaudent.

γ . lithuanica prope Vilnam lecta a cl. Prof. Wolfgang recedit foliis junioribus, subtus sericeo-pubescentibus, amentis foemineis, vix pollicaribus, pedicellis pistillorum superiorum vix squama longioribus.

PENTANDRIA.

DI. CANNABIS L.

1612. *C. sativa* L. Quasi spontanea in cultis.

ENNANDRIA.

1613. *Mercurialis ovata*. Cre-
meneci in umbrosis. A.

MONADELPHIA.

DII. EPHEDRA L.

1614. *E. monostachya* L. In elatis Odessae legi.

CLASSIS XXIV.

STACHYOPTERIDES.

1615. *Lycopodium complanatum* L. In elatis frutetis Cremeneci.

FILICES.

P. 39. n. 1283. loco Aspidii spinulosi pone A. dilatum W.

DIII. PTERIS L.

1616. *P. aquilina* L. Ubique frequentissima.

Cremeneci die 20 Octobr. 1821.

W. BESSER.

ADDENDA ET CORRIGENDA.

- CRYPSIS alopecuroides** Host. (HELEOCHLOA). In sabutetis ad Borysthenum cl. L. B. Marschall a Bieberstein. **MELICA altissima** L. In Podoliae frumentis Andr. Circa Camenecum Ego. **DIGITARIA aegyptiaca** RETZ. In arvis Podoliae Andr. p. 11. n. 258. **VERBASCUM phlomoides** nostrum omnino idem cum taurico. p. 54. Columna 1. lin. 35 loco „Schwaetzing“, lege „Schwetzing.“ **DIV. APIUM** L. **A. graveolens** L. In paludosis ad ostia Tyrae. Andr. **CAUCALIS littoralis** MB. Odessae legit Andr. **DV. LIGISTICUM** L. **L. Levisticum** L. In podolia australi hinc inde Andr. p. 55. col. 2. lin. 3 ab infra. loco „siccatis“ lege „saccatis“ **PEPLIS borysthenica** MB. in lit. In inundatis ad Borysthenum. Idem. **DVI. COLCHICUM** L. **C. autumnale** L. In pratis Distr. Obrucz. Volhyniae Rev. Paiewski Pr. Phys. Gymn. Miedzydrzec. **EPILOMUM roseum** SCHREB. In Podolia Andr. **SILENE effusa** Fisch. (CUCUBALUS). Circa Baltam cl. L. B. Marschall a Bieberstein. **STELLARIA elodes** MB. in lit. In uliginosis circa Kiev. Idem Eandem quoque prope Vilnam legit cl. Wolfgang. **DVII. ACRIMONIA** L. **A. Eupatoria** L. Ubique frequens. p. 56. Col. 1. lin. 6 loco (,) pone (.) Ibidem lin. 7. loco „aut.“, lege „alit.“, p. 60. Col. 1. lin. 32, loco „ger.“, lege „ge.“, Ibidem col. 2. lin. 16. loco signum parenthesos ponatur: claudatur. Ibidem lin. 17 signum: claudatur post „terminatus;“ muta in illud parenthesos.
- p. 61. Col. 1. linea 29. in claudatur signis (8c). Ibidem Col. 2. lin. 11. ab infra loco „quos“, lege „quot“, p. 61. ad ROSAM spinosissimum. Cl. Wahlenberg in Flora Upsaliensi R. spinosissimam definit: R. fructibus superne depresso laevissimis mollibus, aculeis stipularibus, rectis, spinulisque stolonum creberum deciduis, foliolis ellipticis, subtus ciuereis, simpliciter serratis; atque citat ad eam qua synonyma inter alia R. spinosissimam Linne Fl. Suec. edit. 1. n. 407 edit. 2. n. 442. (excl. adumbr.) R. majalem R. tz. Obs. 3. p. 33. R. cinnamomeum Sm. Eng. Bot. Vol. XXXIV t. 2388. At ex citatis Bauhin Historia et Pinace ab immortali Linneo et in Flora Suecicae edit. II. l.c. et in editione altera Holmieni Specierum plantarum p. 705. ubi seorsim mentionem fecit R. cinnamomeae, atque ex descriptione in Flora Suecica l.c. subiuncta, quam quidem excludit cl. Wahlenberg, (nescio quam ob causam) putarem, d. Linneum R. spinosissimum nostram intellexisse, nec concipio quare Rosam fere subinermem nominasset spinosissimam, nisi quod eadem Rosa sub coelo septentriionali sit frutex parvus, surculis stolonibusque iunioribus spinosissimus, ut utar verbis cl. Afzelii in Tentamine I. de Rosis Suecanis. In Herbario attamen Linneano nomine R. spinosissimae conservatur specimen eiusdem, quae in cel. Smithii Engl. Bot. Vol. III t. 187 est adumbrata, quaeque nostrae videtur varietas fructu minus depresso sanguineo.
- p. 62. Col. 1. lin. 21. deleatur punctum post „simillima“, Ibidem lin. 10. ab infra loco (4) lege (η). Ibidem Col. 2. ad o, ROSAM microcarpam. Haec stylis superne auditis liberis praecipue a R. spinosissima specie distinctam esse putavi.

p. 64. Col. 2. lin. 33. loco "foliatis,"
lege "falcatis,"

Vidi quoque cl. Léman: Note
sur plusieurs espèces nouvelles de
Rosiers des environs de Paris et
sur une nouvelle méthode de dé-
cire les espèces du genre Ros.
1818; at-nue saltem indice-vestitui
peduncularum et receptaculi atque
serraturis foliorum nimium tri-
buit valorem. Serraturae undique
serrulatae caeterum minus videntur
variare quam a basi serratae et sim-
plices. Doleo descriptionibus ipsis
me carere.

p. 69. Col. 2. lin. 3. loco "nistro,"
lege "rostro,"

Ibidem lin. 21. loco (pone) & lin.
22. ad finem) deleatur.

p. 70. Col. 2. lin. 16. loco "Schl,"
lege "Schk,".

Ibidem n. 1554. loco RAPHANI ma-
ritimi substituatur.

RAPHANISTRUM Odessanum dif-
fusum, foliis sub lyrato-alterne
runcinatis substrigosis, stylo com-
presso fructum adaequante, articu-
lus globosis octangulis. Andrz.

Difert a R. innocuo caulibus dif-
fusis, magis ramosis, floribus mi-
noribus, stylo compresso fructum
aequante, nec conico fructu bre-
viore, articulis octangulis, angulis
obtusis, sulcis profundis; a R. ma-
ritimo R.Br. DC. vero stylo quoque
longo compresso et articulis an-
gulatis. Idem.

ISATIS meotica DC. Syst. R. veg.
Vol. 2. p. 571.

Ad Tyram inferiorem a Jampol in-
cipiendo. Andrz.

J. taurica MB. Suppl. p. 422,
DC. l. c. p. 571.

In Podolia Australi ad Hypanim et
Tyram Andrz.

1617. J. heterocarpa siliculis obo-
vatis, glabris, seminiferis, stigmate
sessili terminatis, sterilibus insty-
lum attenuatis, auriculis foliorum
acutis patentibus. Andrz.—Habitus
et flores J. tinctoriae. Siliculae
iuniores et steriles adultiores stra-
mineae apice in stylum et basi at-
tenuatae, seminiferae obovatae, obtu-
sissimae, stigmate exiguo sessili

notatae nigrescentes nitidae. Circa
Jaorlik, ad Tyram, nec non Odessae.
Andrz.

DVIII. TEESDALIA R. Br. (IBERIS L.).

1618. T. nudicaulis L.

In arvis sabulosis Polisiae Volhy-
nicae; extra Kołki legi anno elapsio.
p. 62. 71. n. 797. THLASPI praecox.
Cum hoc est unum idemque Thl.
ochleariforme DC. l. c. p. 381. e
ibiria. Comparavi specimina Ga-
rinthiaca, Taurica, Podolica et Si-
birica. Andrz.

p. 26. n. 794. CAPSELLA Bursa pa-
storis.

Et Andrzejowscius observavit ape-
talam h. e. unguibus solum linea-
ribus sine lamina; attamen non
staminibus antheriferis decem, uti
vidit cl. Opiz. Noval. botan. Ra-
tisbon. 1811. n. 28. p. 436.

p. 26. n. 803. loco Alyssi argentei
pone.

A. savranicum diffusum, basi
suffruticosum, foliis obovatocunea-
tis argenteo (praesertim subtus) ca-
nis, siliculis obovato-orbiculatis
cauescentibus, semiibus tenuis-
ime marginatis Andrz.

Ab omnibus affiniis diversum
caulibus diffisis valde ramosis et
floribus mininis. Ab A. argenteo
W. praesertim difert, foliis magis
obtusis, pedunculis vix siliculam
superantibus, siliculis minoribus,
iunioribus cauescentibus; ab A.

Bertoloni DC. (A. argenteum Ber-
tol.) vero filamentis omnibus ap-
pendiculatis, siliculis non elliptico-
ovatis et semiibus marginatis.—
Racemi corymbosi—Flores exigui
lutei. Idem.

DIX. EROPHILA DC.

p. 71. citatain E. vulgaris DC. seu
DRABAE vernae varietatem, ut spe-
ciem modo distinguit Andrzejowscius sub nomine:

1619. E. Krockeri Andrz.

1620. ARABIS sagittata Bertol.
(TURRITIS) DC. l. c. p. 221. Tur-
ritis Gerardii mihi in Prim. Fl.
Gal. P. II. p. 87 n. 824.

In apricis Volhyniae et Podoliae.

DX. DEIOSMA Andrz.

Cal. erectus. Petalorum laminae obovatae regulares. Siliqua 4 gono- teres, valvulis concavis carinatis septo membranaceo aequalibus. Styli brevis teres. Stigmatis lobi pa- tuli. Funiculi alati. (In *Hesperide compressi*, non alati) *Andrz.* Ut differentia a *Hesperidibus* magis pat- teat et huins subiningo characterem, quibus.

Cal. erectus, Petala linearia con- torta. Siliqua anceps, valvulis pla- nis carinatis, septo fuscoso angu- stioribus. Stylus brevis anceps. Stigmatis lobi adpresso conuiven- tes. *Andrz.*

p. 27. 71. n. 845. *H. matronalis.*

Nou est *H. matronalis* L, quae omnium glaberrima, foliis petio- latis, pedunculis glabris, calyce in- glabrum vix superantibus. Pilis em- per simplices, rari, sparsi, nec est *H. runcinata* W. et K. uti con- tendit cel. *Candoll. l.c.* cui folia sub- canescencia, radicalia sublyrato- runcinata, pubes densa, simplex bifurca, nec non ramosa, flores pal- lide violacei, semper inodori, et pedunculi calyce carina villosa tripli longiores hirsuti: sed est mihi *D. suaveolens*, foliis viridi- bus inaequaliter argute dentatis, inferioribus obovato-oblongis pe- tiolatis, superioribus lanceolatis acuminatis, subcordatis sessilibus, pedunculis glabris, calyce apice barbato duplo longioribus; pube simplici glandulosa *Andrz.*

Flores purpurei speciosi, dinque noctuque odorati. Pubes totius plan- tae sunt pili simplices, apice glan- dulosi. Calycum villi longi eglan- dulosi. Rachis et pedunculi glabri. Idem.

Ibidem n. 1554 *ERYSIMUM exal- tatum* corrigi in definitione et de- scriptione: glandulis externis tri- lobis, lobis subaequalibus.

p. 72. Col. 1. lin. 14 loco "E. stri- ctum," lege "E. strictum,"

Ibidem n. 1556. *CHEIRANTHUS ver- sicolor* non est *CHEIRANTHI* spe- cies, ob cotyledones radiculae in- cumbentes. Siliquae anguli obtusi. Est mihi *ERYSIMUM*. *Andrz.*

Ibidem col. 2. lin. 12. loco "supe- rante," lege "siliquae adaequan- tae," *Andrz.*

1621. *BARBAREA arcuata Presl.* *Flora Cechica* 1819. p. 138. sub *ERYSIMO B. taurica DC. l. c. p.* 207

In *Vohyniae et Podoliae umbrosis.*

DXI. GÜNTHERA Andrz.

Cal. erectus. Petala unguiculata, limbo patente. Siliqua stipitata, tem- res, valvulis carinatis, stylo co- nico basi submonospermo rostrata. Semina ovoideo-globosa, funiculis filiformibus, liberis placentae (nou- septo) adfixa, uniserialia *Andrz.*

Genus dictum in honorem cl. *Güntheri* Pharmacopoei Wratisla- viensis, Fiorae Silesiacae cultoris eximii atque centuriarum plantarum Silesiae exsicatarum cum cl. *Schum- aelio* Editoris.

p. 28. n. 850 *G. elongata* W. et K. (BRASSICA).

ERUCA Tournef. (BRASSICA L).

1622. *sativa DC. l. c. p. 637.* In arvis interque segetes *Andrz.*

DXII. RHAMPHOSPERMUM Andrz. (*SINAPIS* L DC.)

Cal. patens, petala erecta, limbo patente. Siliqua sessilis angulata, stylo compresso-conico nervoso, basi monospermo, sponte secede- ntero strata. Semina subglobosa, funiculis compressis septo adnatis adfixa uniserialia *Andrz.*

Nomen a rostro s. stylo semi- fero desumptum: hic p. 28. n. 851. *SINAPIS arvensis* et 1623 *R. orien- tale*, quod sparsim cum priori oc- currit.

DXIII. CAKILE Gaertn.

1624. *C. Serapionis Gaertn. T. II.* p. 287. t. 141. f. 12. *C. mari- tima* W. Sp. pl. T. III. P. I. p. 416.

Ad Pontum Euxinum Odessae *Andrz.*

p. 73. Col. 1. lin. 3. ab infra loco "P. amara," lege "amara,".

1625. *TRAGOPOGON intermedius* mihi in *Enum. sem. horti. bot. Lyc. Volh. Cremen. a MDCCXXI.*

Affinis *T. maiori*, at flosculis lu-

teis et anthodio 8 phyllo praecipue
differt. E. Podolia Australi Andr.

1626. *T. campestris* mihi l. c.
affinis *T. maiori* et *livescenti*; a
priori anthodio 8 phyllo, a poste-
riori flosculis anthodio brevioribus
aliisque differt.

In Campis Bessarabiae legi 1816
serius e Podolia australi attulit se-
mina *Andrzeiowscius*.

1627. *CENTAUREA paniculata* L.
In Podolia Australi Andr.

1628. *C. calocephala* W.
E seminibus e Podolia australi al-
latis modo in horto colitur Andr.
p. 35. u. 1144. *C. neglectam* Ill.
Stev-n habet pro *C. orientalis* va-
rietate, quorsum ducit et *C. ta-*
taricam nostram cl. L. B.

Marschall a Bieberstein misit mihi
C. neglectam nonine *C. tataricae*.
Quis hic lites componet? Poly-
morphia caeterum harum planta-
rum negari non potest.

1629. *EPIPACTIS atrorubens*, quam
varietatem *latifoliae* esse putavi.

DXIV. *LIMODORUM* L.

1630. *Epipogium* L. (*SATYRIUM*).
In sylva Zawadyice Distr. Ka-
menec. Andr.

1631. *Lycopodium Selago* L. In
frutetis Cremeneci Hrtul. Witzell.

DXV. *STRUTHIOPTERIS* W.

1632. *g-ermanica* W. In nemor-
osiss circa Kiew. cl. L. B. Mar-
schall Bieberstein.

Cremenecii 1. Martii 1822.

*Index systematicus enumerationis plantarum ab
anno MDCCCXIX — MDCCXXII per
Volhyntiam et Podoliam observatarum.*

M O N A N D R I A.

				pag.
	<i>MONOGYNIA.</i>			
			18 <i>Chamaedrys</i> L	2
			19 <i>latifolia</i> L	2
			20 <i>dentata</i>	2
HIPPURIS L.		pag.	— β <i>Schmidtii</i> R et Sch.	
1 <i>vulgaris</i> L. . . .		2	(<i>austriaca</i> L.)	
SALICORNIA L.			(<i>V. austriaca</i> Var. α)	2
1440 <i>herbacea</i> L. . . .	48		(<i>Jacquini</i> Schott.)	
			22 (<i>austriacae</i> Var β)	2
	<i>DIGYNIA.</i>		21 <i>prostrata</i> L	2
HALOCNEMUM MB.			13 <i>serpyllifolia</i> L	2
1441 (<i>Strobilaceum</i> Pall.)	48		23 <i>arvensis</i> L	3
(SALICORNIA			27 <i>verna</i> L	3
CALLITRICHAE L.			26 <i>triphylla</i> L	3
(<i>verna</i> L.)			OMPHALOSPORA mihi	
4 (<i>aquatica</i>		2	(VERONICA)	
BLITUM L.			24 <i>agrestis</i> L	3
5 <i>virgatum</i> L. . . .			25 <i>persica</i> Poir. . . .	3
			21296 <i>hederifolia</i> L. . . .	39
			GRATIOLA L.	
	<i>D I A N D R I A.</i>		1444 <i>officinalis</i> L. . . .	49
			PINGUICULA L.	
	<i>MONOGYNIA.</i>		28 <i>vulgaris</i> L. . . .	3
LIGUSTRUM L.			UTRICULARIA L.	
1291 <i>vulgare</i> L. . . .	39		29 <i>vulgaris</i> L. . . .	3
FRAXINUS L.			LYCOPUS L.	
6 <i>excelsior</i> L. . . .			30 <i>europaeus</i> L. . . .	3
CIRCAEA L.			231 <i>exaltatus</i> L. . . .	3
7 <i>Lutetiana</i> L. . . .	2		SALVIA L.	
VERONICA L.			32 (<i>nemorosa</i> V. . . .	39
8 <i>spicata</i> L. . . .	2		(<i>sylvestris</i> Jacq.)	3
1292 <i>Barrelieri</i> R et Sch.	39		1296 <i>betonicaefolia</i> Elth. . . .	59
1442 <i>confusa</i> R et Sch.	48		38 <i>nutans</i> L. . . .	4
9 <i>orchidea</i> Cr.		2	48 297 <i>Cremenecensis</i> mihi	40
10 <i>incana</i> L. . . .			55 (<i>campestris</i> MB)	40
1293 <i>neglecta</i> V. . . .		10	(<i>hyponica</i>)	5
11 <i>longifolia</i> L. . . .			39 34 <i>dumetorum</i> Audrz. . . .	3
(<i>oxyphylla</i> Stev.)			233 <i>pratensis</i> L. . . .	3
1294 (<i>elatior</i> MB.)			48 36 <i>verticillata</i> L. . . .	40
1295 <i>foliosa</i> W. et K.			39 37 <i>glutinosa</i> L. . . .	4
12 <i>spuria</i> L. . . .			39 1298 <i>austriaca</i> L. . . .	40
14 <i>scutellata</i> L. . . .		2	2 1299 <i>aethyopis</i> L. . . .	40
15 <i>Anagallis</i> L. . . .		2		
16 <i>Beccabunga</i> L. . . .		2	<i>DIGYNIA.</i>	
17 <i>officinalis</i> L. . . .		2		
1443 <i>montana</i> L. . . .		49	ANTHOXANTHUM L.	
			39 <i>odoratum</i> L. . . .	4

TRIANDRIA.

MONOGYNIA.

		58	<i>latifolium</i> Hopp.	.	pag. 9
			<i>Nardus</i> L.		
		1452	<i>stricta</i> L.	.	49
				DIGYNIA.	
				GRAMINEAE (*)	
				I. UNIFLORAE.	
				A. Locustae (Spiculae) omnes	
				hermaphroditae	
				Peristachyo (Calyce) biglumi	
				a) glumae aequales	
				ALOPECURUS L.	
		61	<i>pratensis</i> L.	.	5
			(<i>sibiricus</i> Schott.		
		312	(<i>nigricans</i> W. En.	.	40
		1313	<i>agrestis</i> L.	.	40
		62	<i>geniculatus</i> L.	.	5
				PHLEUM L.	
		65	<i>pratense</i> L.	.	5
				1314 β <i>nodosum</i>	
				b) gluma inferior maior	41
				CALAMAGROSTIS Roth.	
		70	<i>Epigeia</i> L.	.	5
				71 <i>sylvatica</i> Schrad.	
					5
				STIPA L.	
		72	<i>pennata</i> L.	.	5
				73 <i>capillata</i> L.	
					5
				AGROSTIS L.	
		69	<i>vulgaris</i> L.	.	5
				83 (<i>sylvatica</i> Host.	
				(<i>albae</i> var. γ ? R. et Sch.	49
				(<i>albae</i> var. β . R. et Sch.	
		84	(<i>varia</i> Host.	.	5. 49
		85	<i>stolonifera</i> L.	.	5. 49
				1455 <i>diffusa</i> Host.	
				c) gluma inferior minor	
				1. Perigonio (Corolla) nulla	
				ASPRELLA Lam.	
				(LEERSIA Sw.)	
		63	<i>oryzoides</i> L.	.	5
				2. Perigonio biglumi	
				CRYPSIS H. K.	
		1309	<i>aculeata</i> L.	.	40
				1310 <i>schoenoides</i> Lam.	
				1311 <i>phalaroides</i> MB.	
				alopecuroides Host.	81
				(*) Dispositae secundum cl. C. B.	
		5	<i>Trinii Fundamenta Agrostogra-</i>		
		49	<i>phiae. Viennae 1820.</i>		

B. Locustae aliae hermaphroditae, aliae semisexuales neutrae.		97 <i>sudetica</i> Schrad.	pag.	5
HORDEUM L.		98 <i>trivialis</i> L.	5	
<i>(secalinum</i> L. . . pag. 6		99 <i>pratensis</i> L.	5	
<i>(pratense</i> Var. α R. et Sch.)		100 <i>versicolor</i> (*) mili	41	
151 <i>distans</i> L.		100 <i>compressa</i> L.	5	
1526 <i>marinum</i> L. . . . 41		101 <i>maiior iunior</i>	49	
		(<i>maritima</i>)	41	
II. SESQUIFLORAE		104 <i>fertilis</i> Host.	5. 49	
S. cum rudimento flosculi alterius.		Var. β ? <i>serotina</i> Ehrh.	49	
CHILOCHLOA Pal. de Beauv. (PHELEUM)		105 <i>nemoralis</i> L.	5	
66 <i>Boehmeri</i> Web. . . . 5		105 <i>annua</i> L.	5	
β <i>halaris</i> L.				
64 <i>arundinacea</i> L. . . . 5				
α <i>PERA</i> P. de B. (AGROSTIS)		SCLEROCHLOA P. de B. (POA)		
68 <i>Spica Ventii</i> L. . . . 5		95 <i>dura</i> L. 5		
		2 <i>Perigonio</i> apice plus minusve integro micronato s. rostrato-setigero		
		α Semine libero		
III. MULTIFLORAE DEORSUM IMPERFECTAE.		BECKMANNIA Host.		
HIEROCHLOA P. de B.		1529 <i>erucaeformis</i> L. . . . 41		
1613 <i>repens</i> Schk. . . . 41		CYNOSURUS L.		
(huc <i>Anthoxanthum spectat</i>)		108 <i>cristatus</i> L. 5		
		KOELERIA Pers.		
IV. MULTIFLORAE PERFECTAE		86 <i>cristata</i> L. 5		
(flosculis 2 aut pluribus)		β Semine adnato		
a) <i>Perystachium</i> 1 glume		FESTUCA F.		
LOLIUM L.		1521 <i>stricta</i> Host. . . . 41. 49		
136 <i>perenne</i> L. 6		110 <i>ovina</i> L. 5		
b) <i>Perystachyum</i> 2 glume		109 <i>hirsuta</i> Host. 5		
1. <i>Perigonium muticum</i>		1454 <i>vaginata</i> Kit. 49		
ARUNDO L.		111 <i>glaucha</i> Lam. 5. 50		
126 <i>Phragmites</i> L. 6		112 <i>rubra</i> Leers 5		
GLYCERIA R. Br. (POA)				
94 <i>fluitans</i> L. 5		BRACHYPODIUM P. de B. (FESTUCA)		
CATABROSA Trin.		117 (<i>sylvaticum</i> Host.		
KATABROSIA P. de B. (AIRA)		118 (<i>F. gracilis</i> 6		
87 <i>aquatica</i> L. 5		119 <i>pinnatum</i> L. 6		
ERAGROSTIS P. de B. (POA)		DACTYLIS L.		
101 (<i>poaeoides</i> P. de B.		5. 107 <i>glomerata</i> L. 5		
(<i>P. Eragrostis</i> L. 5		3. <i>Perigonio</i> apice plus minusve bifido, inter lacinulas v. paulo infra illas armato s. aristato.		
102 <i>pilosa</i> L. 5		BROMUS L.		
BRIZA L.		119 <i>secalinus</i> L. 6		
106 <i>media</i> L. 5		120 <i>squarrosum</i> L. 6		
POA L.		121 <i>mollis</i> L. 6		
93 <i>aquatica</i> L. 5		1522 <i>angustifolius</i> MB. 4t		
96 <i>bulbosa</i> L. 5				
		(*) Eadem quoque ex insulis inter Asian et Americam a ol.		
		5 Esch. <i>Scholtzio</i> possideo.		

122 <i>arvensis</i> L.	.	.	<i>pag.</i> 6	DESCHAMPSIA P. de B. (AIRA)
123 <i>asper</i> H. K.	.	.	6	
115 <i>giganteus</i> L.	.	.	6	88 <i>caespitosa</i> L. . . . <i>pag.</i> 5
125 <i>ectorum</i> L.	.	.	6	6. Perigonii gluma inferior
1323 <i>sterilis</i> L.	.	.	41	basi aristata
SCHOENODORUS P. de B. (FESTUCAE ET BROMI L.)				CORYNÉPHORUS P. de B. (AIRA)
116 <i>serotinus</i> Host.	.	.	6	89 <i>canescens</i> L. . . . 5
113 <i>elatior</i> Curt.	.	.	6	
114 <i>pratensis</i> Schrad.	.	.	6. 50	V. MULTIFLORAE SURSUM IMPERFECTAE
124 <i>inermis</i> L.	.	.	6	
4. Perigonii gluma inferior				
subulata				MOLINIA Schrank.
TRITICUM L.				92 <i>coerulea</i> L. . . . 5. 49
1458 <i>villosum</i> MB.	.	.	50	MELICA L.
SECALE L.				90 <i>celiata</i> L. 5
1324 <i>cereale</i> L.	.	.	41	91 <i>nutans</i> L. 5
1525 <i>fragile</i> MB.	.	.	41	altissima L. 81
AGROPYRON Gaertn.				HOLCUS L.
* peristachyo patentissimo subn-				81 <i>mollis</i> L. 5
lato				82 <i>lanatus</i> 5
135) <i>cristatum</i> L. . . . 6. 41. 50				
1527)				
1328) <i>pectinatum</i> MB. . . 41. 50				
1457) ** peristachyo erecto oblongo				a) involucratae (setis)
1529 <i>rigidum</i> Schrad. . . . 41				SETARIA P. de B. (PANICUM)
133 <i>repens</i> L. 6				75 <i>verticillata</i> L. . . . 5
(Var. α 50				76 <i>viridis</i> L. 5
(<i>hirsutifolium</i> Hall. 50				77 <i>glauca</i> L. 5
(Var. β 50				1515 <i>germanica</i> L. . . . 41
(<i>Subulatum</i> Schr. 41				b) non involucratae.
(— $\beta\beta$ 50				1. Perigonium muticum s. alternum subulatum.
(<i>glaucum</i> Pers. 50				DIGITARIA Scop.
(Var. γ 50				(<i>sanguinalis</i> L.
1330 (<i>dumetorum</i> Honk. . . . 41				(<i>vulgaris</i> 5
— $\gamma\gamma$ rachi pubescente 50				<i>aegyptiaca</i> Retz.
(Var. δ 41				60 <i>glabra</i> Schrad. 5
(<i>Vaillantii</i> Schr. 41				PANICUM L.
— $\delta\delta$ <i>glaucum</i> 50				79 <i>capillare</i> L. 5
— $\delta\delta\delta$ <i>vaginis subhirsutis</i> 50				ECHINOCHLOA P. de B.
ELYMUS.				(PANICUM).
132 <i>europaeus</i> L. 6				78 <i>Crus galli</i> L. 5
1455 <i>sabulosus</i> MB. 50				2. Perigonia aristata.
1456 <i>striatus</i> Muhl. 50				ANDROPOGON L.
5. Perigonii gluma inferior				74 <i>Ischaemum</i> L. 5
dorso aristata.				
ARRHENATHERUM P. de B.				T R I G Y N I A.
80 <i>avenaceum</i> Schrad. 5				
AVENA L.				
150 <i>fatua</i> L. 6				61 <i>HOLOSTEUM</i> L.
127 <i>pubescens</i> L. 6				6139 <i>umbellatum</i> L. 6
128 <i>pratensis</i> L. 6				
129 <i>sempervirens</i> Host. 6				

T E T R A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

DIPSACUS L.		171 <i>media</i> L.	pag. 7
140 <i>sylvestris</i> L.	pag. 6	172 <i>lanceolata</i> L.	7
141 <i>laciniatus</i> L.		1459 <i>salsa</i> Pall.	51
142 <i>pilosus</i> L.	6	PSYLLIUM Juss.	
LEPICEPHALUS Lag. (CEPHALARIA Schrad. SCABIOSAE L.)		173 <i>arenarium</i> W. et K.	7
1431 <i>transylvanicus</i> L.	41	CENTUNCULUS L.	
151 <i>uralensis</i> Murr.	7	1538 <i>minimus</i> L.	42
152 <i>cretaceus</i> Pall.	7	SANGUISORBA L.	
145 <i>Succisa</i> L.	6	174 <i>officinalis</i> L.	7
146 (<i>inflexus</i> Kluk. (Sc. <i>pseudaustralis</i> R. et Sch.	7	CORNUS L.	
SCABIOSA L. (TRICHERA Schrad.)		175 <i>mascula</i> L.	7
147 <i>campestris</i> Andr.	7	176 <i>sanguinea</i> L.	7
148 <i>arvensis</i> L.	7	PARIETARIA L.	
ASTEROCEPHALUS Lag. (SCABIOSA Schrad. L.)		1461 <i>officinalis</i> L.	51
149 <i>ochroleucus</i> L.	7	1539 <i>lusitanica</i> L.	42
1532 <i>ucranicus</i> L.	41	TRAPA L.	
ASPERULA L.		1460 <i>natans</i> L.	51
152 <i>odorata</i> L.	7	ALCHEMYLLA L.	
158 <i>Aparine</i> MB. et mihi	7	177 <i>vulgaris</i> L.	7
156 <i>humifusa</i> mihi	7	D I G Y N I A.	
153 <i>tinctoria</i> L.	7	BUFFONIA L.	
157 <i>cynanchica</i> L.	7	1462 <i>annua</i> DC	51
155 <i>supina</i> MB.	42	CUSCUTA L.	
154 <i>galiooides</i> MB.	7	178 <i>vulgaris</i> L.	7
1533 <i>tyraica</i> mihi	41	$\beta.$ <i>tenuior</i>	51
155 <i>glauea</i> mihi	7	1540 (<i>monogyna</i> L. <i>lupuliformis</i> Kr.)	42
VAILLANTIA L.		T E T R A G Y N I A.	
168 (<i>Scopolii</i> mihi	50	POTAMOGETON L.	
<i>glabra</i>	7	179 <i>natans</i> L.	8
<i>chersonensis</i> MB.	50	180 <i>perfoliatum</i> L.	8. 51
<i>cruciata</i> L?	7	180 <i>lucens</i> L.	8. 52
GALIUM L.		182 <i>crispum</i> L.	8
1555 <i>rubrioides</i> L.	42	183 <i>marinum</i> L.	8
159 <i>palustre</i> L.	7	SAGINA L.	
160 <i>verum</i> L.	7. 42	184 <i>procumbens</i> L.	8
1336 <i>mutable</i> mihi	42	P E N T A N D R I A.	
161 <i>Mollugo</i> L.	7	M O N O G Y N I A.	
162 <i>sylvaticum</i> L.	7. 42	HELIOTROPIUM L.	
163 <i>uliginosum</i> L.	7	1341 <i>europaeum</i> L.	42
164 <i>boreale</i> L.	7	MYOSOTIS L.	
1537 <i>ruthenicum</i> W.	7	1463 <i>alpestris</i> Schm.	52
165 <i>infestum</i> W. et K.	7	185 <i>montana</i> mihi	8
166 <i>Aparine</i> L.	7	186 (<i>palustris</i> With.)	8
MAIANTHEMUM Roth.		1464 <i>nemorosa</i> mihi	52
169 <i>Convallaria</i> Roth.	7	1465 <i>caespitosa</i> Schulz.	52
PLANTAGO L.			
170 <i>maior</i> L.	7		

188 <i>sparsiflora</i> Mik. iun.	<i>pag.</i>	8	1547 <i>maculata</i> MB.	<i>pag.</i>	43
1542 <i>arvensis</i> L. . . .	42.	52	TOURNEOFORTIA R. Br (MESSERSCHMIDIA)		
187 <i>(intermedia</i> Liuk. . . .		42			
187 <i>(arvensis</i>		8	1550 <i>Arguz'a</i> L. . . .		43
ECHINOSPERMUM Sw.			ANDROSACE L.		
(<i>MYOSOTIS</i>)			213 <i>s-pententrionalis</i> L. . . .		10
189 <i>Lappula</i> L. . . .	8.	52	214 <i>elongata</i> L. . . .		10
190 <i>squarrosum</i> L. . . .	8.	52	1551 <i>maxima</i> L. . . .		43
191 <i>marginatum</i> MB. . . .	8.	52	PRIMULA L.		
1466 <i>desfrumentum</i> Wahl. . . .		52	215 <i>veris</i> L. <i>collo brevi</i>	10.	53
LITHOSPERMUM L.			216 — (<i>collo longo</i>		53
192 <i>officinale</i> L. . . .		8	(<i>elatior</i>		10
193 <i>arvense</i> L. . . .		8	MENYANTHES L.		
1543 <i>dispermum</i> L. . . .		42	217 <i>trifoliata</i> L. . . .		10
194 <i>purpureo-coeruleum</i> L. . . .		8	HOTTONIA L.		
LYCOPSIS L.			218 <i>palustris</i> L. . . .		10
196 <i>arvensis</i> L. . . .		8	LYSIMACHIA L.		
NONEA DC.			219 <i>vulgaris</i> L. . . .		10
(<i>ANHCHUSA</i> MB. <i>LYCOPSIS</i> L.)			1468 <i>punctata</i> L. . . .		52
200 <i>pulla</i> L. . . .		8	220 <i>thyrsiflora</i> L. . . .		10
ANCHUSA L.			221 <i>Numularia</i> L. . . .		10
1344 (<i>leptophylla</i> R. et Sch. . . .		52	ANAGALLIS L.		
1544 (<i>angustifolia</i>		42	222 <i>phoenicea</i> L. . . .		10
198 <i>procera</i> mihi		8	CONVOLVULUS L.		
197 <i>officinalis</i> L. . . .		8	223 <i>arvensis</i> L. . . .		10. 43
199 <i>ochroleuca</i> MB. . . .	9.	42	1552 <i>lineatus</i> L. . . .		43
195 <i>Barrelieri</i> All. . . .		8	CALYSTEGIA R. Br. (<i>CONVOLVULUS</i>). . . .		
CYNOCLOSSUM L.			224 <i>sepium</i> L. . . .		10
201 <i>officinale</i> L. . . .		9	POLEMONIUM L.		
PICOTIA R. et Sch. (<i>CYNOCLOSSUM</i>)			225 <i>coeruleum</i> L. . . .		10
202 <i>Scorpioides</i> L. . . .		9	JASIONE L.		
PULMONARIA L.			226 <i>montana</i> L. . . .		10
204 <i>officinalis</i> L. . . .		9	CAMPANULA L.		
1545 <i>mollis</i> Wolff. . . .		42	227 <i>rotundifolia</i> L. . . .		10
205 <i>angustifolia</i> L. . . .		9	228 <i>patula</i> L. . . .		10
205 <i>azurea</i> mihi			1553 <i>Rapunculus</i> L. . . .		43
SYMPHYTUM L.			229 <i>persicifolia</i> L. . . .		10
206 <i>officinale</i> L. . . .		9	234 <i>latifolia</i> L. . . .		10
207 <i>tuberosum</i> L. . . .		9	235 <i>Trachelium</i> L. . . .		10
1546 <i>tauricum</i> W. . . .		42	231 <i>rapunculoides</i> L. . . .		10
ONOSMA L.			232 <i>bononiensis</i> L. . . .		10
208 <i>echioides</i> L. . . .		9	235 <i>glomerata</i> L. . . .		10
1548 <i>tinctorium</i> MB. . . .	43.	52	236 <i>farinosa</i> Andrz. . . .		10
1549 <i>arenarium</i> W. et K. . . .		43	237 <i>Cervicaria</i> L. . . .		10
ASPERUGO L.			238 <i>sibirica</i> L. . . .		10
210 <i>procumbens</i> L. . . .		9	ADENOPHORA Fisch. (<i>CAMPANULA</i>). . . .		
ECHIUM L.			230 <i>lilifolia</i> L. . . .		10
211 <i>rubrum</i> L. . . .		10	PHYTEUMA L.		
212 <i>vulgare</i> L. . . .		10	239 <i>orbiculare</i> L. . . .		10
{ asperillum MB. . . .		53	240 <i>spicatum</i> L. . . .		10
1467 { pyrenaicum R. et Sch. et Lehm. . . .		53	241 <i>canescens</i> W. et K. . . .		10
CERINTHE		9	VIOLA L. . . .		
209 <i>minor</i> L. . . .		9	1554 <i>campestris</i> MB. . . .		43

242 <i>hirta</i> L.	.	pag.	10	EVONYMUS L.		pag.
243 <i>collina</i> mihi	.	10	274 (<i>europaeus</i> L.)	.	11	
244 <i>odorata</i> L.	.	11, 45	(<i>vulgaris</i> Mill.)	.	11	
155 <i>suavis</i> MB.	.	45	285 <i>verrucosus</i> Jacq.	.	11	
245 <i>mirabilis</i> L.	.	1	RIBES L.			
246 <i>glauca</i> MB.	.	11, 55	276 <i>rubrum</i> L.	.	11	
257 <i>canina</i> L.	.	11	277 <i>nigrum</i> L.	.	11	
248 <i>lancifolia</i> mihi	.	11, 55	278 <i>Uva crispa</i> L.	.	11	
250 <i>montana</i> L.	.	1	1471 <i>Grossularia</i> L.	.	53	
249 <i>persicifolia</i> Roth.	.	11	— <i>hybridum</i> mihi	.	53	
251 <i>tricolor</i> L.	.	11	HEDERA L.			
252 <i>arvensis</i> Murr.	.	11	279 <i>Helix</i> L.	.	11	
IMPAVIENS L.			VITIS L.			
253 <i>Noli tangere</i> L.	.	11	1357 <i>vinifera</i> L.	.	43	
AZALEA L.			GLAUX L.			
254 <i>pontica</i> L.	.	11	1473 <i>maritima</i> L.	.	53, 54	
LONICERA L.			THESIUM L.			
(XYLOSTEUM)			280 <i>Linophyllum</i> L.	.	11	
265 (Xylosteum L.			281 — $\beta.$ <i>intermedium</i>	.		
VERBASCUM L.			Schrad.	.	11, 53	
257 <i>cuspidatum</i> Schrad.	.	11	1472 <i>ramosum</i> Hayn.	.	53	
(Var?)		53	282 <i>ebraeum</i> Hayn.	.	11	
256 — (<i>Thapsus</i>	.	11	ILLECEBRUM L.			
(phlomoides L.	.	53	1474 <i>Cephalotes</i> MB.	.	54	
258 (<i>nemorosum</i>	.	11	VINCA L.			
1469 <i>speiosum</i> Schrad.	.	53	283 <i>minor</i> L.	.	11	
(Biebersteinii mihi	.	53	284 <i>herbacea</i> W. et K.	.	11, 53	
259 (<i>Lychnitis</i>	.	11	CYNANCHUM R. Br.			
(orientale) L.	.	11, 53	(VINCETOXICUM)			
260 <i>nigrum</i> L.	.	11	285 (<i>Vincetoxicum</i> L.			
1470 <i>rubicinosum</i> W. et K.	.	53	(<i>V. vulgare</i>)	.	11	
262 <i>phoeniceum</i> L.	.	11	1475 <i>acutum</i> L.	.	43	
263 <i>Blattaria</i> L.	.	11	ASCLEPIAS L.			
DATURA L.			286 <i>syriaca</i> L.	.	11	
264 <i>Stramonium</i> L.	.	264	ERYTHRAEA L.			
HYOSCYAMUS L.			287 <i>Centaurium</i> L.	.	11	
266 (<i>agrestis</i> Kit.	.	53	288 (<i>pulchella</i> Fries. Var. α			
(<i>niger</i>	.	11	(<i>ramosissima</i>)	.	11	
266 <i>pallidus</i> Kit.	.	11	D I G Y N I A.			
SCOPOLINA Schult.			SWERTIA L.			
(HYOSCYAMUS)			289 <i>perennis</i> L.	.	11	
267 (<i>H. Scopolia</i>	.	11	GENTIANA L.			
PHYSALIS L.			290 <i>Pneumonanthe</i> L.	.	11	
268 <i>Alkekengi</i> L.	.	1	291 <i>cruciata</i> L.	.	11	
SOLANUM L.			292 <i>lancifolia</i> Froel.	.	11	
269 <i>Dulcamara</i> L.	.	11	293 (<i>Amarella</i> L.			
270 <i>nigrum</i> L.	.	11	(<i>pratensis</i>)	.	11	
271 <i>miniatum</i> Bernh.	.	11	294 <i>ciliata</i> L.	.	11	
LYCIUM L.			HERNIARIA L.			
1356 <i>barbarum</i> L.	.	43	295 <i>glabra</i> L.	.	11	
RHAMNUS L.			{ <i>incana</i> Lam?	.	12	
272 <i>ca. hirtius</i> L.	.	11	296 { <i>Millegrana</i> Pall. in lit.			
273 <i>Frangula</i> L.	.	11	ad C. Sprengel.			

		<i>pag.</i>	
			II. BUPLEURINAE.
1475 <i>verrucosum</i> MB.	.	54	Umbellae perfectiores. Involucra
12 <i>hortense</i> L.	.	12	45 <i>latiuscula</i> Folia simplicia. Spr.
(<i>acuminatum</i> W. et K.)			12 <i>BUPLEURUM</i> L.
298 (<i>nitens</i>)		12	54 322 <i>rotundifolium</i> L. . . . 12
(<i>Besserianum</i> R. et Sch.)			12 <i>ISOPHYLLUM</i> L.
299 (<i>rosea</i>)		12	54 323 <i>salcatum</i> L. . . . 12. 43
1476 <i>incisum</i> MB.	.	54	12 (<i>Gerardi</i> Jacq. . . . 54
301 <i>patulum?</i>	.	43	1481 (<i>iuncinum</i> Spr.
1359 <i>microspermum</i> W. et K.	.	12	12 1361 <i>iunceum</i> MB. . . . 43
300 <i>angustifolium</i> Sm.	.		
			III. PIMPINELLAEAE.
CHENOPODIUM L.			
502 <i>Bonus Henricus</i> L.	.	12	Umb. perfectae. Invol. univ. interdum et partiali destitutae. Fru-
503 <i>urbicum</i> L.	.	12	ctus ovati solidi 5 costati. Rami
504 <i>hybridum</i> L.	.	12	virgati. Folia composita, decompo-
505 <i>rubrum</i> L.	.	12	sita Spr.
506 <i>glaucum</i> L.	.	12	12 <i>PIMPINELLA</i> L.
507 <i>album</i> L.	.	12	1486 <i>Saxifraga</i> L. . . . 55
508 <i>ficifolium</i> Sm.	.	12	370 <i>nigra</i> W. . . . 13
509 <i>Botrys</i> L.	.	12	371 <i>magna</i> Poll. . . . 13
(<i>Schrudelianum</i> R. et Sch.)		12	12 <i>TRAGIUM</i> Spr.
310 (<i>foetidum</i>)		12	54 1575 <i>Columnae</i> Spr. . . . 44
311 <i>polyspermum</i> L.	.	12	54 <i>TRINIA</i> Hoffm.
1477 <i>hirsutum</i> L.	.	54	12 372 (<i>Hennigii</i> Hoffm. . . . 55
1478 <i>maritimum</i> L.	.	54	(<i>Pimp. dioica</i> 13
KOCHIA Schrad.			12 <i>SESELI</i> L.
512 <i>Scoparia</i> L.	.	12	12 364 <i>annuum</i> L. . . . 13
523 <i>arenaria</i> Roth.	.	12	1572 <i>glaucum</i> L. . . . 44
514 (<i>prostrata</i> L.	.	12	365 <i>venosum</i> Hoffm. . . . 13
(<i>Salsola</i> .		12	54 363 <i>Hippomarathrum</i> L. . . . 13
		12	1571 <i>peucedanifolium</i> mihi 44
SALSOLA L.		12	4 1573 <i>campestre</i> mihi 44
1479 <i>Kali</i> L.	.	12	1574 <i>tortuosum</i> L. . . . 44
		12	12 <i>AEGOPODIUM</i> L.
POLYCNEUM L.		12	12 373 (<i>Podagraria</i> L. . . . 13
45 <i>arvense</i> L.	.	12	12 373 (<i>Sison Podagraria</i> Spr.
ULMUS L.		12	12 <i>CARUM</i> L.
515 <i>campestris</i> L.	.	12	369 <i>Carvi</i> L. . . . 13
516 <i>suberosa</i> Moench.	.	12	<i>PHELLANDRIUM</i> L.
517 <i>effusa</i> W.	.	12	{ <i>aquaticum</i> L.
1560 <i>alba</i> Kit.	.	43	372 <i>Oenanthe Phellandrium</i>
			Lam. et Spr.
			APIUM L.
UMBELLATAE			<i>graveolens</i> L. . . . 81
I. FORMAE DESCISCENTES.			
Umb. subcapitatae Spreng.			IV. SMYRNIAE.
ERYNGIUM L.			
1480 <i>maritimum</i> L.	.	54	Umb. pers. Involucra plerumque
319 <i>planum</i> L.	.	12	desunt. Fructus corticati solidi aut
318 <i>campestre</i> L.	.	12	compressi utriculati. Spr.
SANICULA L.			SILER Gaertn.
320 <i>europaea</i> L.	.	12	12 340 <i>aquilegifolium</i> Jacq. . . . 12
ASTRANTIA L.			
321 <i>maior</i> L.	.		

CORIANDRUM L.		BERULA Hoffm.	
356 <i>sativum</i> L. . . . pag. 13	1569 <i>lancijolia</i> MB. . . . pag. 44	DREPANOPHYLLUM (*) Wib.	
CICUTA L.		1549 <i>palustre</i> Hoffm. . . . 15	
355 <i>virosa</i> L. . . . 13	CRITAMUS Trag.		
AETHUSA L.		3550 (<i>agrestis</i> Trag.)	
354 <i>Cynapium</i> L. . . . 13	(DREPANOPHYLLUM . . . 15		
355 <i>elata</i> Friedl. . . . 54	BUNIUM? (**)		
PLEUROSPERMUM L.		1563 (<i>luteum</i> MB. . . . 43	
315 <i>austriacum</i> L. . . . 13	(SIUM Spr.		
	CONIUM L.		
	327 <i>maculatum</i> L. . . . 12		
V. CAUCALINAE.		364 <i>croaticum</i> Kit. . . . 43	
Fructus armati hirti. Invol. oligo-		ATHAMANTA L.	
aut polyphylla. Spr.		324 <i>Libanotis</i> L. . . . 12	
CAUCALIS L.		365 (<i>sibirica</i> L. . . . 43	
324 <i>daucoides</i> L. . . . 12	(<i>Libanotis</i> Var. γ Spr.		
<i>littoralis</i> MB. . . . 81	LIGUSTICUM L.		
DAUCUS L.		Levisticum L. . . . 81	
526 <i>Carota</i> L. . . . 12	SILAUS mihi		
TORILIS Gaertn.		367 (<i>alpestris</i> L. . . . 43	
1482 <i>Anthriscus</i> L. . . . 54	(PEUCEDANUM Spr.		
525 <i>arvensis</i> Huds.			
<i>microcarpa</i> mihi Sele-			
<i>ctus seminum</i> horti			
<i>botan.</i> Crenen. A.			
1362 { 1819. . . . 1562			
T. <i>ueronica</i> Spr. in R.			
et Sch. Syst. veg. Vol.			
VI. A. 1820.			
VI. SCANDICINAE.			
Fructus pyramidati rostrati. In-			
volucr. nullum. Spr.			
CHAEROPHYLLUM L.			
361 <i>temulum</i> L. . . . 13	Fructus compressi plani, saepe		
360 <i>bulbosum</i> L. . . . 13	lati. Involucra varia. Spr.		
362 <i>aromaticum</i> L. . . . 13	HERACLEUM		
CEREFOLIUM Hall.		* <i>radiantia</i>	
559 (<i>sativum</i> Pers.		344 { <i>Sphondylium</i> L.	
559 (<i>ANTHRISCUS</i> 13		<i>SphondyliumBrancaursi</i>	
1370 <i>trichospermum</i> Schult. . . .		Hoffm. . . . 12	
ANTHRISCUS Pers.		** <i>foliosus</i> aequalibus	
557 { <i>humilis</i> mihi 13	341 <i>flavescens</i> mihi 12		
Chaeroph. <i>sylvestre</i> MB.		342 <i>angustifolium</i> Jacq. . . . 12	
Fl. Taur. Cauc.		343 <i>sibiricum</i> L. . . . 12. 54	
558 { <i>elatior</i> mihi 55	PASTINACA L.		
<i>procerus</i> 15	367 { <i>sylvestris</i> Cent. Pl.		
	<i>exsicc.</i> Siles.		
	<i>sativa</i> 13		
	MALABAIA Hoffm.		
	368 <i>graveolens</i> MB. . . . 13		
	ANETHUM L.		
	1485 (<i>segetum</i> L?)		
	(<i>arvense</i> 55		
VII. AMMINAE.			
Invol. et Involucella varia. Fru-			
ctus subovati, costati, sulcati. Spr.			
SIUM L.			
551 <i>angustifolium</i> L. . . . 351	(*) Nomen S. <i>Falcariae</i> destina-		
	tum, minus hinc speciei conve-		
	niens; illo nomen Tragi restitu-		
	endum est, quod cel. Hoffmann		
	planta Cicutis affini dicavit.		
	(**) Semina matura nondum vidi.		

THYSELINUM Hoffm.		559 <i>pruthenicum</i> L.	.	<i>pag.</i> 12
528 <i>palustre</i> L.	.	<i>pag.</i> 12		
(<i>Schiwereckii</i> mihi . . .		12		
329 (<i>palustris</i> Var. β Spr.				
CERVARIA Gaertn.				
533 (<i>Rivini</i> Gaertn.				
(<i>Selin.</i> Cervaria . . .	12			
OEOSELINUM Hoffm.				
330 { <i>podolicum</i> mihi . . .	12			
{ <i>Seseli pimpenelloides</i> Spr.				
non Linne.				
532 <i>legitimum</i> MB. Suppl.				
(<i>Selinum</i> <i>Oreosolinum</i> Spr.	12			
SELINUM L.				
533 (<i>Carvifolia</i> L. . . .	12			
(ANGELICA Spr.				
ANGELICA L.				
346 (<i>ruthenica</i> Schott?	.	54		
(<i>sylvestris</i>		13		
547 <i>flavescens</i> mihi . . .	13	54		
OSTERICUM Hoffm.				
{ <i>palustre</i> mihi				
{ IMPERATORIA Prim. Fl.				
548 Gal. A. 1809.				
{ ANGELICA <i>pratensis</i> MB				
in Cat.H.Gor. A. 1812.				
<i>A. palustris</i>	13			
ARCHANGELICA Hoffm.				
563 (<i>officinalis</i> Hoffm.				
(<i>sativa</i>	13			
PALIMBIA mihi				
1484 <i>salsa</i> L. (*) . . .	55			
PEUCEDANUM L.				
335 (<i>ruthenicum</i> MB. . .	43			
(<i>officinale</i>	12			
1566 <i>arenarium</i> W. et K. .	43			
336 (?) <i>alsaticum</i> L. . .	12			
(CNIIDUM Spr.				
FERULA L.				
557 (<i>campestris</i> mihi . .	44			
(<i>nodiflora</i> Spr. . . .	12			
1568 <i>sylvatica</i> mihi . . .	44			
LASERPITIUM L.				
358 <i>latifolium</i> L. . . .	12			
—				
(*) Cel. Pallas folia iuniora de-				
pixit; evoluta sunt ambitus del-				
toidei ob pinnas inferiores elon-				
gatas et cl. L. B. Marschall Bieber-				
stein fructus minus perfectos de-				
scriptis Semina perfecta a cl.				
Fischeri mecum communicata sunt				
elliptica $\frac{3}{2}$ ''' plana, parum alata.				
VIBURNUM L.				
375 <i>Lantana</i> L. . . .		15		
374 <i>Opulus</i> L. . . .		15		
SAMBUCUS L.				
376 <i>Ebulus</i> L. . . .		13		
377 <i>nigra</i> L. . . .		13		
STAPHYLEA L.				
378 <i>pinnata</i> L. . . .		15		
RHUS L.				
379 <i>Colinus</i> L. . . .		13.55		
PHARNACEUM L.				
1576 <i>Cerviana</i> L. . . .		44		
PARNASSIA L.				
380 <i>palustris</i> L. . . .		15		
—				
STATICE L.				
1577 <i>latifolia</i> Sm. . . .		44		
1487 <i>Gmelini</i> W. . . .		55		
1578 <i>scoparia</i> W. . . .		44		
1579 <i>tatarica</i> L. . . .		44		
(<i>incana</i> ?		55		
1580 (<i>graminifolia</i>		44		
1488 <i>caspica</i> W. . . .		55		
LINUM L.				
383 <i>hirsutum</i> L. . . .		14		
381 <i>usitatissimum</i> L. . .		13		
1459 <i>austriacum</i> L. . . .		55		
(<i>perenne</i> L. . . .		55		
382 (<i>narbonense</i>		14		
1581 <i>tenuifolium</i> Mill. . .		44		
384 <i>flavum</i> L. . . .		14		
1582 (<i>campanulatum</i> L. . .		44		
(<i>tauricum</i> L. . . .		44		
1585 <i>catharticum</i>		14		
DROSERA L.				
386 <i>rotundifolia</i> L. . .		14		
1490 <i>longijofolia</i> L. . .		55		
387 <i>anglica</i> Huds. . .		14		
POLYGYNIA.				
MYOSURUS L.				
388 <i>minimus</i> L. . . .		14		

HEXANDRIA.

MONOGYNIA

GALANTHUS L.

389 *nivolis* L. . . pag. 14. 55

ALLIUM L.

590 *vohynicum* mihi . . . 141491 *caucasicum* MB. . . 551383 *guttatum* Stev. . . 45592 *rotundum* Pall. . . 14(β *latifolium*.
1384 (*Ampeloprasum* . . . 45391 *sphaerocephalon* L. . . 14596 *vineale* L. . . 14393 *arenarium* L. . . 141586 *Scorodoprasum* L. . . 451385 *carinatum* L. . . 45394 *oleraceum* L. . . 141492 *longispathum* Pl. lit. . . 55395 *paniculatum* L. . . 141387 *flavum* L. . . 45397 *senescens* L. . . 14398 *angulosum* L. . . 14. 55

(flavescens mihi . . . 55

599 (*albidum* . . . 141388 *moschatum* MB. . . 45400 *ursinum* L. . . 14

TULIPA L.

1589 *sylvestris?* . . . 45

LILIMUM L.

401 *Martagon* L. . . 14

FRITILLARIA L.

402 *Meleagris* L. . . 14

GAGEA Sims.

(ORNITHOGALUM)

403 *sylvatica* Pers. . . 14. 56404 *Sternbergii?* . . . 14. 561391 *villosa* MB. . . 451493 *pusilla* Schm. . . 571390 *erubescens* mihi . . . 45

ORNITHOGALUM L.

1392 *umbellatum* L. . . 451393 *nutans* L. . . 45

SCILLA L.

405 *bifolia* L. . .

PHALANGIUM Pers.

(ANTHERICUM)

406 *Liliago* L. . . 14407 *ramosum* L. . . 14

ASPARAGUS L.

408 *officinalis* L. . . 14409 *sylvaticus* W. et K. . . 141394 *verticillatus* L. . . 45

CONVALLARIA L.

410 *Maialis* L. . . . pag. 14

POLYGONATUM Tournef.

411 *vulgare* Desf. . . . 14412 *latifolium* Jacq. . . . 14413 *multiflorum* L. . . . 14

MUSCARI Tournef.

415 *pallens* MB. . . . 14416 *racemosum* L. . . . 14416 *conosum* L. . . . 14417 *ciliatum* Cyr. . . . 45

HEMEROCALLIS L.

417 *fulva* L. . . . 14. 15

ACORUS L.

418 *Calamus* L. . . . 15

JUNCUS L.

419 *glaucus* W. . . . 15420 *effusus* L. . . . 15421 *conglomeratus* L. . . . 15424 *squarrosum* L. . . . 57422 *adscendens* Host. . . . 15423 *atratus* Krok. . . . 15424 *erectus* mihi. . . . 15425 *capitatus* Weig. . . . 45426 *bubbosus* L. . . . 15427 *busonius* L. . . . 15

LUZULA DC.

427 *vernalis* DC. . . . 15428 *albida* Hoffm. . . . 45429 *campestris* L. . . . 15430 *erecta* Pers. . . . 15430 *pallescens* Wahl. . . . 15

BERBERIS L.

431 *vulgaris* L. . . . 15. 45

LEONTICE L.

432 *altaica?* 57

PEPLIS L.

433 *Portula* 15434 *borysthenica* MB. . . . 8t

FRANKENIA L.

435 *hirsuta* Gouan. . . . 57

TRIGYNNIA.

VERATRUM L.

436 *nigrum* L. . . . 15437 *album* L. . . . 15438 *Lobelianum* Bernh. . . . 15

RUMEX L.

439 *confertus* W. . . . 15440 *undulatus* H. Par. . . . 15441 *Hydrolapathum* HK. . . . 15442 *aquaticus* L. . . . 15443 *Nemolapathum* L. . . . 15444 *crispus* L. . . . 15

442	<i>palustris</i>	Sm.	.	.	pag.	15	D I G Y N I A.
443	<i>obtusifolius?</i>		.	.		15	
444	<i>Acetosa</i>	L.	.	.		15	CRRYSOSPLENIUM L.
445	<i>Acetosella</i>	L.	.	.		15	469 <i>alternifolium</i> L. . pag. 16
							TRIGLOCHIN L.
1398	<i>maritimum</i>	L.	.	.		45	T R I G Y N I A.
446	<i>palustre</i>	L.	.	.		15	
							POLYGONUM L.
						81	470 <i>amphibium</i> L. . . pag. 16
						471	<i>lapathifolium</i> L. . . 16
						472	<i>Persicaria</i> L. . . . 16
447	<i>palustris</i>	Sm.	.	.		15	497 <i>incanum</i> Schm. . . . 57
							ALISMA L.
448	<i>Plantago</i>	L.	.	.		15	474 <i>minus</i> Sm. . . . 16
							475 <i>Hydroponer</i> L. . . . 16
							475 <i>Bistorta</i> L. . . . 16
							476 <i>arenarium</i> W. et K. . . . 16
							4701 <i>patulum</i> MB. . . . 45
							4700 <i>neglectum</i> mibi 45
							477 <i>aviculare</i> L. . . . 16
							498 <i>maritimum</i> L. . . . 57
							479 <i>Convolvulus</i> L. . . . 16
							480 <i>dumetorum</i> L. . . . 16
							478 <i>Fagopyrum</i> L. . . . 16
							M O N O G Y N I A
							O E N O T H E R A L.
450	<i>biennis</i>	L.	.	.		15	
—	Var.?		.	.		57	
							E P I L O B I U M L.
451	<i>angustifolium</i>	L.	.	.		15	481 <i>quadrifolia</i> L. . . . 16
452	<i>hirsutum</i>	L.	.	.		15	ADOXA L.
453	<i>pubescens</i>	Roth.	.	.		15	482 <i>Moschatellina</i> L. . . . 16
454	<i>montanum</i>	L.	.	.		15	E N N E A N D R I A
	— β <i>alpestre</i>	Schm.	.	.		57	H E X A G Y N I A
455	<i>tetragonum</i>	L.	.	.		15	
456	<i>palustre</i>	L.	.	.		15	81 BUTOMUS L.
		<i>roseum</i>	Schr.	.			483 <i>umbellatus</i> L. . . . 16
							O XY C O C C U S Scholl.
457	<i>palustris</i>	Scholl.	.	.		15	D E C A N D R I A
		VACCINIUM L.					M O N O G Y N I A
458	<i>Myrtillus</i>	L.	.	.		15	DICTAMNUS L.
459	<i>uliginosum</i>	L.	.	.		15	181 <i>Fraxinella</i> L. . . . 16
460	<i>Vitis Idaea</i>	L.	.	.		16	RUTA L.
		CALLUNA Sibb.					1402 <i>linifolia</i> L. . . . 45
461	<i>vulgaris</i>	L.	.	.		16	TRIBULUS L.
		DAPHNE L.					1403 <i>terrestris</i> L. . . . 45
462	<i>Mezereum</i>	L.	.	.		16	MONOTROPA L.
463	<i>Cneorum</i>	L.	.	.		16	1485 <i>Hypopithys</i> L. . . . 16
		STELLERA L.					LEDUM L.
464	<i>passerina</i>	L.	.	.		16	486 <i>palustre</i> L. . . . 16
		ACER L.					AREUTUS L.
465	<i>tataricum</i>	L.	.	.		16	487 <i>Uva ursi</i> L. . . . 16
466	<i>Pseudoplatanus?</i>		.	.		16	ANDROMEDA L.
467	<i>platanoides</i>	L.	.	.			485 <i>polifolia</i> L. . . . 16
468	<i>campestre</i>	L.	.	.			1399 <i>austriacum</i> Tratt. . . .

		CUCUBALUS L.			pag.
1499	<i>uniflora</i> L.	57	513	<i>baccifer</i> L.	17
491	<i>secunda</i> L.	16	514	<i>SILENE</i> L.	
490	(<i>rosea</i> Sm.)	57	514	<i>gallica</i> L.	17
490	(<i>minor</i>)	16	515	<i>chlorantha</i> W.	17
1404	(<i>lusurifolia</i> Mich.)	516	516	<i>longiflora</i> Ehrh.	17
1404	(<i>chlorantha</i>)	45	518	<i>nutans</i> L.	17
489	<i>rotundifolia</i> L.	16	519	<i>supina</i> MB.	46
	(PYROLA)		519	<i>viscosa</i> L.	17
492	<i>umbellata</i> L.	16	517	<i>tatarica</i> L.	17
			520	<i>Oktes</i> L.	17
			effusa	Fisch. (CUCUBALUS)	
			521	<i>inflata</i> Sm.	17
			521	<i>aponariaefolia</i> Schott.	
			jun.		46
			522	<i>dichotoma</i> Ehrh.	17
495	<i>Hirculus</i> L.	16	523	<i>noctiflora</i> L.	17
494	<i>granulata</i> L.	16	524	<i>Armeria</i> L.	17
495	<i>tridactylites</i> L.			STELLARIA L.	
	(SCLERANTHUS L.)		525	(<i>aquatica</i> L.)	17
496	<i>annua</i> L.	16	526	(<i>CERASTIUM</i> L.)	17
497	<i>perennia</i> L.	16	525	<i>nemorum</i> L.	17
	(GYPSOPHILA L.)		526	<i>media</i> L.	17
498	<i>paniculata</i> L.	16	527	<i>Holosteum</i> L.	17
1500	<i>persicifolia</i> L.	16	528	<i>graminea</i> L.	17
499	<i>muralis</i> L.	16	529	—var? <i>subulata</i> W.	46
500	<i>fastigiata</i> L.	16	529	<i>palustris</i> Retz.	17
501	— β <i>arenaria</i> W. et K.	16	530	<i>uliginosa</i> Roth.	17
1405	<i>collina</i> Stev.	45	530	<i>elodes</i> MB.	81
	(SAPONARIA L.)			ARENARIA L.	
502	<i>officinalis</i> L.	16	531	<i>trineria</i> L.	17
503	<i>l'acuria</i> L.		532	<i>serpyllifolia</i> L.	17
	(DIANTHUS L.)		533	<i>graminifolia</i> Schrad.	17
507	<i>Armeria</i> L.	16	534	<i>cephalotes</i> MB.	46
1406	<i>pseudarmeria</i> MB.	46	535	<i>rigida</i> MB.	46
504	<i>collinus</i> W. et K.	16	536	<i>heteromalla</i> Pers.	17
505	<i>carthusianorum</i> L.	16	537	—var? <i>setacea</i> Thunb.	46
1501	<i>capitatus</i> Schott.	57	538	<i>glomerata</i> MB.	17
506	<i>atrorubens</i> All.	16		(SPERGULARIA Pers.)	
1407	<i>polymorphus</i> MB.	46	539	<i>rubra</i> L.	17
508	<i>prolifer</i> L.	16	540	<i>murina</i> Roth.	57
509	<i>deltoides</i> L.	16			
1408	<i>campestris</i> MB.	46			
1409	<i>guttatus</i> MB.	46			
	(<i>lanceolatas</i> Stev.)			PENTAGYNA.	
1410	(<i>bicolor</i>)	46		SEDUM L.	
	(<i>pomeridianus</i> L.)	46		maximum Link. En. pl.	
1411	(<i>leptopetalus</i> W. Eu.)	536		Hor. Ber.	
511	<i>superbus</i> L.	16		Telephium maximum	17
512	<i>serotinus</i> W. et K.	17		(purpureum Link l. c.)	
		538		(Telephium purpureum	17
		537		(vulgarie Link l. c.)	
		537		(Telephium minus	17
		539		Anacampseros L.	57
1412	<i>germanica</i> L.	46		acre L.	17
1502	<i>gallica</i> L.	57		sexangulare L.	46

OXALIS L.				
540 Acetosella L.	pag.	17	1423 gracilis MB.	. . pag. 46
GITHAGO Desf.			560 Helioscopia L.	. . 18
(segetum Desf.)			561 sylvatica L.	. . 18
541 (AGROSTEMMA Githago L.		17	562 villosa W. et K.	. . 18
LYCHNIS L.			563 mollis Gmel?	. . 18
546 chalcedonica L.			564 agraria MB.	. . 18
532 Flos cuculi L.			565 salicifolia Host.	. . 18
543 Viscaria L.			566 platyphylla L.	. . 18
(diurna Sibth.)			(nicaeensis All.	
544 (sylvestris W. En.)			567 (glareosa	. . 18
(vespertina Sibth. (*))			568 Esula L.	. . 18
545 (nocturna Sibth. (**))			1424 virgata W. et K.	. . 46
CERASTIUM L.			569 Gerardiana Jacq.	. . 18
547 arvense L.			570 Cyparissias L.	. . 18
548 vulgatum L.			571 lucida W. et K.	. . 57
549 semidecandrum L.			571 palustris L.	. . 18
			1421 { rotundifolium Sternb. et	
			Hopp.	
			barbatulum Wahl. Link.	
			l. c.	
SPERGULA L.				
551 arvensis L.			16 SEMPERVIVUM L.	
552 pentandra L.			572 tectorum L.	. . 18
553 nodosa L.			573 globiferum L?	. . 57
DODECANDRIA				
MONOGYNIA				
ASARUM L.				
554 europaeum L.			1425 AMYGDALUS L.	
PORTULACA L.			574 nana L.	. . 18
555 oleracea L.			1425 campestris mihi	. . 46. 58
LYTHRUM L.			PRUNUS L.	
556 Salicaria L.			* Pad i	
557 virgatum L.			575 Padus L.	. . 18
			1426 machaleb L.	. . 46
T R I G Y N I A			** Cerasi	
RESEDA L.			576 Cerasus	. . 18
1505 lutea L.			577 avium L.	. . 18
1422 mediterranea Jacq.			578 chamaecerasus L.	. . 18
EUPHORBIA L.			— β fruticosa Pall.	. . 58
1506 Peplis L.			*** Pruni	
1507 dulcis L.			579 insiticia L.	. . 18
558 angulata Jacq.			1509 candicans?	. . 58
559 tristis MB.			580 spinosa L.	. . 18
D I G Y N I A				
AGRIMONIA L.				
Eupatoria L.				
CRATAEGUS L.				
(MESPILUS Sm.)				
(*) E. Hoffmanni Fl. German.			582 monogyna Jacq.	. . 18
Schult. Flor. Austr.			1510 laciniata Stev.	. . 58
(**) Link Enum. H. r. Ber. T. I.			1511 spec.	. . 59
p. 453.			1512 spec.	. . 59

TRIGYNIA

SOREUS L.		1516	<i>venosa</i> Sw ? . . pag.	60. 64
(PYRUS Sm.)		1517	<i>glaucia</i> Schott. . .	60. 64
585 <i>Aucuparia</i> L. . . . pag.	18	1518	<i>Kosinsciana</i> mihi *	46. 60. 64
		608	(<i>Ratomsciana</i> mihi . . .)	46. 61. 65

PENTAGYNYIA

MESPILUS L.		1519	<i>Boreykiana</i> mihi . .	61. 65
581 <i>Cotoneaster</i> L. fr. <i>rubro</i>	18	1520	<i>montana</i> Stev. . .	61. 65
— — fr. <i>nigro</i> . . .	46	1521	<i>saxatilis</i> Stev. . .	61. 65

PYRUS L.

583 <i>Pyraster</i> L. . . .	18	601	<i>tomentosa</i> Sm. . .	19. 61. 66
584 <i>malus sylvestris</i> L. . .	18	596	<i>villosa</i> L. . .	19. 61. 66
586 <i>torminalis</i> L. . . .	18	1522	<i>ciliato-petala</i> mihi .	61. 66
SPIRAEA L.		1523	<i>Andrzejowskii</i> Stev. .	19. 61. 66
587 <i>salicifolia</i> L. . . .	18	597	<i>dimorpha</i> mihi . .	19. 61
588 <i>chamaedryfolia</i> L. . .	18	598	<i>frutetorum</i> mihi . .	18. 61
1427 — Var. <i>oblongifolia</i> W. et K. . . .	46. 59	1523	(<i>livescens</i> H. Crem. . .)	61. 66
1428 <i>pikoviensis</i> mihi . . .	46	1524	<i>Wolfgangiana</i> mihi . .	61. 67
1513 <i>crenata</i> W. Eu. . . .	50	605	(<i>Jundzilliana</i> mihi . . .)	46. 61. 67
1429 <i>crenata</i> MB. . . .	46	611	<i>glandulosa</i> mihi . . .	20

POLYGYNYIA

ROSA L.		607	<i>livescens</i> mihi . .	20. 61. 67
Observationes generales .	59	612	<i>pygmaea</i> MB. . .	21. 61. 66
		611	<i>pumila</i> L. . .	21. 61. 66

I. CINNAMOMEAE DC.

592 <i>cinnamomea</i> L. . . .	18. 60	606	<i>nitidula</i> mihi . .	20. 61. 67
--------------------------------	--------	-----	--------------------------	------------

II. PIMPINELLIFOLIAE DC.

593 { <i>spinossissima</i> L ?	60. 61. 81	600	(<i>Klkii</i> mihi . . .)	46. 61. 67
<i>a. pimpinellifolia</i> .	60. 61	1525	<i>fioribunda</i> Stev. . .	61. 68
<i>g. spinossissima</i> H. Crem.		603	<i>curyophyllacea</i> mihi .	19. 61. 68
	18. 60. 61	613	<i>Idaeus</i> L. . . .	21
594 { <i>o. microcarpa</i> mihi .	18. 60. 62. 81	614	<i>caesius</i> L. . . .	21. 68
<i>poteriifolia</i> mihi . . .	62	1526	<i>agrestis</i> W. et K. . .	68

III. CANINAE.

1514 { <i>armata</i> Stev. . . .	60. 62	615	<i>saxatilis</i> L. . . .	21
<i>collina</i> Jacq. . . .	60	FRAGARIA L.		
(Var. δ	63	616	<i>vesca</i> L. . . .	21
602 { <i>solstitialis</i> Prim. . . .	19	617	<i>collina</i> Ehrh. . . .	21
1515 <i>Friedlaenderiana</i> mihi . . .	46. 60. 63	TORMENTILLA L.		
602 <i>uncinella</i> mihi	20. 60. 63	627	<i>erecta</i> L. . . .	22
599 <i>glaucescens</i> mihi	19. 60	POTENTILLA L.		
609 <i>canina</i> L. . . .	21. 60	618	<i>Anserina</i> L. . . .	21
		619	<i>supina</i> L. . . .	21
		620	<i>recta</i> L. . . .	21
		1527	(<i>pallida</i> Lag. . . .)	69
		(<i>rectae</i> Var. β . . .)		21

1528 <i>inclinata</i> MB.	pag.	69	ACONITUM L.	
621 (<i>intermedia</i> W.)		22	649 (<i>Jacquinii</i> Reich.)	pag. 69
(<i>canescens</i> mihi)			(<i>Anthora</i>)	22
622 <i>argentea</i> L.		22	1532 (<i>eulophum</i> Reich.)	69
624 <i>verna</i> L.		22	(<i>nemorosum</i> MB.)	69
623 <i>opaca</i> Jacq.		22	1533 <i>Stoerkeanum</i> Reich.	69
1529 <i>patula</i> W. et K.		69	1534 <i>gracile</i> Reich.	69
626 <i>reptans</i> L.		22	646 (<i>rhynchonthum</i> Reich.)	69
625 <i>alba</i> L.		22	(<i>Cammarum</i>)	22
GEUM L.			(<i>lasiostomum</i> Reich.)	69
628 <i>urbanum</i> L.		22	648 (<i>Lycoctonum</i>)	22
629 <i>intermedium</i> Ehrh.		22	(<i>moldavicum</i> Staeq.)	69
630 <i>rivalis</i> L.		22	647 <i>septentrionale</i>	22
COMARUM L.			1535 — Var?	69
631 <i>palustre</i> L.		22	HYPERICUM L.	
			(<i>dubium</i> Leers.)	22
			(<i>quadrangulare</i> L.)	
POLYANDRIA			654 <i>perforatum</i> L.	22. 70
			655 <i>elegans</i> MB.	22
MONOGYNIA			656 <i>hirsutum</i> L.	22
			657 <i>montanum</i> L.	22
ACTEA L.				
632 <i>spicata</i> L.		22	TETRAGYNIA.	
CHELIDONIUM L.				
633 <i>maius</i> L.		22	CIMICIFUGA L.	
GLAUCIUM Tournef.			650 <i>foetida</i> L.	22
634 <i>corniculatum</i> L.		22		
1530 <i>tricolor</i> Bernh.		69	PENTAGYNIA.	
PAPAVER L.				
637 <i>Rhoes</i> L.		22	AQUILEGIA L.	
636 <i>dubium</i> L.		22	651 <i>vulgaris</i> L.	22
1531 <i>laevigatum</i> MB.		69	NIGELLA L.	
635 <i>Argemone</i> L.		22	652 <i>arvensis</i> L.	22
NYMPHAEA L.				
(NUPHAR R. Br.)			POLYGYNIA.	
638 <i>lutea</i> L.		22		
CASTALIA Salisb.			ANEMONE L.	
(NYMPHAEA L. et R. Br.)			* <i>Hepatica</i>	
639 <i>speciosa</i> Salisb.			658 (<i>H. triloba</i>)	22
ILIA L.			** <i>Pulsatilla</i>	
640 <i>platyphylla</i> Scop.		22	659 <i>patens</i> L.	22. 49
1431 <i>alba</i> W. et K.		47	(<i>P. vulgaris</i>)	22
641 <i>microphylla</i> Vent.		22	1434 <i>pratensis</i>	47
HELIANTHEMUM L.			*** <i>Anemonanthea</i> DC.	
(<i>obscurum</i> , Pers.)		47	661 <i>narcissiflora</i> L.	22
642 (<i>vulgare</i>)		22	(<i>alba</i> Jus.)	70
1432 <i>vulgare</i> Pers.		47	662 (<i>sylvestris</i>)	22
643 <i>marifolium</i> ?		22	663 <i>nemorosa</i> L.	22
			664 <i>ranunculoides</i> L.	22
TRIGYNIA				
DELPHINIUM L.			CLEMATIS L.	
644 <i>Consolida</i> L.		22	665 <i>erecta</i> L.	22
645 <i>Aiacis</i> L.		22	666 <i>integerrima</i> L.	22. 47
1433 <i>cuneatum</i> Stev.		47		

THALICTRUM L.						
1435 <i>minus?</i> . . .	<i>pag.</i>	47	692 <i>genevensis</i> L. . .	<i>pag.</i>	25	
668 <i>angustifolium</i> Jacq. .		22	693 <i>Chamaepitys</i> Schr. .		25	
669 <i>nigricans</i> Jacq. .		22	TEUCRIUM L.			
667 <i>simplex</i> L. .		22	694 <i>Laxmanni</i> L. .		25	
670 <i>flavum</i> L. .		22	695 <i>Scordium</i> L. .		25	
671 <i>aquilegifolium</i> L. .		22	696 <i>Chamaedrys</i> L. .		25	
ADONIS L.		22	697 <i>supinum</i> L. .		25	
673 <i>vernalis</i> L. .		22	698 <i>(valentinum</i> Schreb. .		25	
1436 <i>volgensis</i> DC. .		47	<i>(Polium</i> . . .		25	
(<i>aestivalis</i> L. .			HYSSOPUS L.			
672 (<i>minimata</i> Jacq. .		22	699 <i>officinalis</i> L. .		25	
1437 <i>autumnalis</i> L. .		47	NEPETAL.			
RANUNCULUS L.			700 <i>Cataria</i> L. .		25	
*Ficaria DC.			701 <i>(pannonica</i> Jacq. .			
(<i>Ficaria</i> L. .			701 <i>(nuda</i> . . .		25	
674 (<i>F. ranunculoides</i> .		22	702 <i>parviflora</i> MB. .		25	
**Ranunculus DC.			MENTHA L.			
675 <i>Flammina</i> L. .		22	703 <i>sylvestris</i> L. .		25	
1536 <i>Lingua</i> L. .		704 <i>hirsuta</i> Sm. .		24		
676 <i>cassubicus</i> L. .		22	705 <i>arvensis</i> L. .		24	
677 <i>auricomus</i> L. .		22	706 <i>austriaca</i> Jacq. .		24	
678 <i>scleratus</i> L. .		22	1541 <i>Pulegium</i> L. .		70	
1439 <i>illyricus</i> L. .		47	BURGSDORFIA Link.			
1438 <i>pedatus</i> W. et K. .		47	(SIDERITIS L.)			
679 <i>bulbosus</i> L. .		22	707 <i>montana</i> L. .		24	
680 <i>Philanthotis</i> Retz. .		22	GLECOMA L.			
681 <i>repens</i> L. .		22	708 <i>hirsuta</i> W. et K. .		24	
682 <i>polyanthemos</i> L. .		22	709 <i>hederacea</i> L. .		24	
1537 <i>nemorosus</i> DC. .		70	LAMIUM L.			
1538 <i>montanus</i> W. .		70	710 <i>maculatum</i> L. .		24	
683 <i>Stevenianus</i> Andr. .		22	711 <i>album</i> L. .		24	
684 <i>acris</i> L. . .	23.	70	712 <i>purpureum</i> L. .		24	
685 <i>lanuginosus</i> L. .		23	713 <i>amplexicaule</i> L. .		24	
686 <i>australis</i> L. . .		23	GALEOBODOLON Huds.			
CERATOCEPHALUS Moench.			718 <i>luteum</i> Sm. .		24	
1539 (<i>testiculatus</i> Grantz. .		70	GALEOPSIS L.			
(RANUNCULUS			714 <i>Ladanum</i> L. .		24	
TROLLIUS L.			715 <i>versicolor</i> Sm. .		24	
(<i>europaeus</i> L. .		23	716 <i>pubescens</i> mihi .		24	
687 (<i>altissimus</i> Wenderoth.			717 <i>Tetrahit</i> L. .		24	
ISOPYRUM L.			BETONICA L.			
688 <i>thalictroides</i> L. . .		23	(<i>stricta</i> HK. .			
HELLEBORUS L.			(<i>officinalis</i> . . .		24	
689 <i>purpurascens</i> W. et K. .		23	STACHYS L.			
1540 <i>niger</i> L. . .		70	720 <i>sylvatica</i> L. .		24	
CALTHA L.			721 <i>palustris</i> L. .		24	
690 <i>palustris</i> L. . .		23	722 <i>germanica</i> L. .		24	
D I D Y N A M I A.			723 <i>recta</i> L. .		24	
GYMNOSPERMIA			724 <i>annua</i> L. .		24	
AIUGA L.			BALLOTA L.			
691 <i>reptans</i> L. . .		23	725 <i>nigra</i> L. .		24	
MARRUBIUM L.			MARRUBIUM L.			
			726 <i>peregrinum</i> L. .		24	
			727 <i>vulgare</i> L. .		24	

LEONURUS L.		759 nemorosum L.	pag.	25
728 Cardiaca L.	pag.	760 pratense W.	pag.	25
CHAITURUS Ehrh.		LATHRAEA L.		
729 leonuroides Ehrh.	.	761 Squamaria L.	.	25
PRLOMIS L.		PEDICULARIS L.		
730 pungens W.	.	762 palustris L.	.	25
731 tuberosa L.	.	764 foliosa?	.	25
CLINOPODIUM L.		765 comosa L.	.	25
732 vulgare L.	.	763 Sceptrum L.	.	25
ORIGANUM L.		LINARIA Tournef.		
733 vulgare L.	.	766 minor L.	.	25
THYMUS L.		767 genistaefolia L.	.	25
734 Serpyllum L.	.	768 Biebersteinii mihi	.	25
735 montanus W. et K.	.	769 vulgaris Pers.	.	25
736 hirsutus All.	.	SCROPHULARIA L.		
737 Morschallianus W.	.	770 nodosa L.	.	25
acicularis W. et K.	.	771 aquatica L.	.	25
738 angustifolius MB. Suppl.	.	772 glandulosa W. et K.	.	25
(excl. Syn. Pers. et		DIGITALIS L.		
Walloth.		773 ochroleuca Jacq.	.	70
739 angustifolius Schr.	.	774 ambigua	.	25
740 Acinos L.	.	LIMOSELLA L.		
741 Nepeta L.	.	774 aquatica L.	.	25
DRACOCEPHALUM L.		OROBANCHE L.		
742 austriacum L.	.	775 maior L.	.	25
743 Ruysschiana L.	.	776 caryophyllea Sm.	.	25
744 Moldavica L.	.	777 coerulescens MB.	.	25
745 thymiflorum L.	.	778 alba W.	.	25
MELLITIS L.		779 coerulea Sutt.	.	25
(grandiflora Sm.	.	780 ramosa L.	.	25
(Melissophyllum	.	781 arenaria MB?	.	25
SCUTELLARIA L.				
747 Lupulina L.	.	TETRADYNAZIA.		
748 galericulata L.	.			
1542 hastaefolia L.	.	NUCAMENTACEAE		
749 peregrina W. et K.	.			
PRUNELLA L.		ISATIS L.		
750 vulgaris L.	.	799 tinctoria L.	.	26
951 grandiflora Poll.	.	754 (praecox Kit.		
		1547 (littoralis (excl. Syn.)	71	
ANGIOSPERMIA.		1617 heterocarpa Andrz.	.	82
VERBENA L.		1546 campestris Stev.	.	71
1543 officinalis L.	.	taurica DC.	.	82
RHINANTHUS L.		maeotica DC.	.	82
752 maior Ehrh.	.	BUNIAS L.		
753 minor Ehrh.	.	786 orientalis L.	.	26
EUPHRASIA L.		787 syriacum L.	.	26
754 officinalis L.	.	NESLIA Desv. DC.		
— <i>β. nemorosa</i> Bull.	.	70 (RAPISTRUM)		
755 lutea L.	.	785 paniculata L.	.	26
756 Odontites L.	.	25 SENEBIERA DC.		
MELAMPYRUM L.		(CORONOPUS)		
757 cristatum L.	.	25 (Coronopus L.		
758 arvense L.	.	25 (C. Ruellii	.	26

ANGUSTISEPTAE						
TEESDALIA R. Br. (IBERIS)						
618 nudicaulis L.	pag.	82	800 campestre Schk.	pag.	26, 71	
LEPIDIUM L.			802 minimum L.	.	.	26
(Draba L.			BERTROA DC.			
790 COCHLEARIA	.	26	(MOENCHIA)			
791 latifolium L.	.	26	DRABA L.			
(ruderalis L.			814 nemoralis Ehrh.	.	.	26
792 (NASTURTIUM	.	26	1550 lutea Gilib.	.	.	71
(persfoliatum L.			EROPHILA DC.			
793 (NASTURTIUM	.	26	(DRABA)			
796 (campestre L.			813 (vulgaris DC.			
796 (THLASPI	.	26	(D. verna	.	.	26
THLASPI L.			1619 (Krokeri Andr.	.	.	82
795 arvense L.	.	26	(D. vernae Var.	.	.	71
{ praecox Wulf.	.	71	LUNARIA L.			
797 { montanum	.	26	815 rediviva L.	.	.	26
cochleariformae DC.						
798 persfoliatum L.	.	26				
CAPSSELLA Vent.						
794 Bursa pastoris L.	.	26				
— β. apetala	.	82	SILIQUOSAE.			
LATISEPTAE			DENTARIA L.			
RORIPA Scop.			816 glandulosa W. et K.	26.	27	
826 sylvestris L.	.	27	817 hypnica mihi	.	.	27
824 palustris Leyss.	.	27	(var.			
825 amphibia L.	.	27	819 (pinnata	.	.	27
(austriaca Jacq.			818 bulifera L.	.	.	27
812 (CAMELINA	.	26	CARDAMINE L.			
CAMELINA Vent.			820 Impatiens Sm.	.	.	27
811 sativa Crantz.	.	26	1561 sylvatica Link.	.	.	72
1549 microcarpa Andr.	.	71	1562 umbrosa Andr.	.	.	72
1548 dentata W.	.	7	821 hirsuta	.	.	27, 72
COCHLEARIA L.			822 pratensis L.	.	.	27
789 Armoracia L.	.	26	1563 dentata Schult.	.	.	72
SCHIVERECKIA Andr. et DC.			823 amara L.	.	.	27
(MOENCHIA)			ARABIS L.			
810 podolica mihi (*)	.	26	1559 (recta	.	.	72
ALYSSUM L.			1560 dasycarpa Andr.	.	.	72
808 saxatile L.	.	26, 71	844 Thaliana L.	.	.	27
(savranicum Andr.	.	82	845 arenosa L.	.	.	27
803 (argenteum	.	26	1620 sagittata DC.			
805 murale W. et K.	.	26	{ Gerardi mihi	.	.	82
804 tortuosum W. et K.	.	26	TURRITIS			
807 montanum L.	.	26	847 (hirsuta L.			
806 rostratum Stev.	.	26	(TURRITIS	.	.	27
			L.			
			846 glabra L.	.	.	27
			HESPERIS L.			
			542 tristis L.	.	.	27
			DEIOSMA Andr.	.	.	82
			(HESPERIS)			
(*) Occurrit quoque in insulis			1552 inodora L.	.	.	71
inter Asiam et Americam.			843 suaveolens Andr.	27, 71.	83	

MALCOMIA R. Br.		BRASSICA L.	
1551 <i>africana</i> L. . . . pag.	71	848 (<i>Napus</i> L. . . . pag.	72
— <i>β. hybrida</i> Andr. . .	71	(<i>campestris</i>	27
SYRENIA Andr. . . .		(<i>nigra</i> L. . . .	28
(<i>ERYSIMI Sect. I. DC.</i>)		(<i>SINAPIS</i>	28
841 (<i>Ehrhartiana</i> Andr.)		ERUCA DC.	
(<i>E. angustifolium</i> Ehrh.)	27	(<i>BRASSICA</i> L.).	
CUSPIDARIA Andr. . . .		1622 (<i>B. Eraca</i> L. . . .	83
(<i>ERYSIMI Sect. II. DC.</i>)		RHAMPHOSPERMUM Andr.	
(<i>SYRENIA A.</i>)		(<i>SINAPIS</i> DC.).	
(<i>Biebersteinii</i> Andr.)		851 <i>arvense</i> L. . . .	28
840 (<i>S. latifolia</i> Andr.) . .	27	1623 <i>orientale</i> L. . . .	83
ERYSUMUM L.		LOMENTACEAE	
1554 <i>exaltatum</i> Andr. . .	71	a. multi articulatae	
837 <i>odoratum</i> Ehrh. . . .	27	RAPHANISTRUM Tourn.	
(<i>versicolor</i> MB.)	83	1544 (<i>odessanum</i> Andr.) . .	83
1556 (<i>CHEIRANTHUS</i>	72	(<i>maritimum</i> (excl. Syn.) . .	70
838 <i>Andrzetowsianum</i> mihi	27	785 <i>innocuum</i> Moench. . . .	26
1553 <i>repandum</i> L. . . .	71	b. biarticulatae	
1555 <i>Marschallianum</i> Andr.	72	CAKILE Gaertn.	
836 <i>cheiranthoides</i> L. . . .	27	1624 (<i>Serapionis</i> Gaertn.) . .	83
ALLIARIA Andr. . . .		(<i>maritima</i> W. . . .	
835 (<i>officinalis</i> Andr.)		RAPISTRUM DC.	
(<i>Erysimum Alliaria</i>	27	(<i>MYAGRUM</i> L.).	
CONRINGIA Pers.		782 <i>perenne</i> L. . . .	25. 26
(<i>BRASSICA</i>)		CRAMBÈ L.	
849 <i>orientalis</i> L. . . .	28	1623 <i>tatarica</i> Jacq. . . .	26
KLUKIA Andr. . . .		— (β.)	
(<i>SISYMBRII Sect. I. DC.</i>)		(<i>aspera</i> Fl. Taur. Cauc.)	
(<i>ERYSIMUM</i>)		1545 <i>maritima</i> L. . . .	70
834 <i>officinalis</i> L. . . .	27	MONADELPHIA	
BARBAREA R. Br.			
833 <i>vulgaris</i> R. Br. . . .	27. 72	PENTANDRIA	
{ <i>arcuata</i> Presl. . . .	83	ERODIUM L'Herit.	
1621 { <i>ERYSIMUM</i>			
taurica DC. . . .	83	27. 854 <i>cicutarium</i> L. . . .	28
1557 <i>praecox</i> Sm. . . .	72	27. 853 <i>serotinum</i> Stev. . . .	28
1558 <i>stricta</i> Andr. . . .	72	GERANIUM L.	
SISYMERIUM L.		27. 855 <i>Phaeum</i> L. . . .	28
831 <i>Irio</i> L. . . .	27	85. 856 <i>sylvaticum</i> L. . . .	28
830 <i>pannonicum</i> Jacq. . . .	27	857 <i>pratense</i> L. . . .	28
(<i>Loeselii</i> L.)	27	28. 858 <i>palustre</i> L. . . .	28
829 (<i>LEPTOCARPAEA</i> DC.)		859 <i>collinum</i> Steph. . . .	28. 72
828 <i>Sophia</i> L. . . .	27	860 <i>bohemicum</i> L. . . .	28
(<i>juncineum</i> W.)		27. 860 (<i>pyrenaicum</i> L. . . .	72
839 (KLUKIA Andr.)	27	(<i>umbrosum</i> W. et K. . . .	28
832 <i>strictissimum</i> L. . . .			
GUENTHERA Andr. . . .			
(<i>BRASSICA</i>)			
850 <i>elongata</i> W. et K. . . .			
DILOTAXIS DC.			
(ERUCA)			
827 <i>muralis</i> L. . . .	27		

863 <i>rotundifolium</i> L.	<i>pag.</i>	28	888 <i>germanica</i> L.	<i>pag.</i>	28
862 <i>divaricatum</i> W. et K.	.	28	ONONIS L.		
864 <i>pusillum</i> L.	.	28	889 <i>spinosa</i> L.	.	28
865 <i>dissectum</i> L.	.	28	890 <i>hircina</i> Jacq.	.	28
866 <i>columbinum</i> L.	.	28	891 <i>mutis</i> Gmel.	.	28
867 <i>Robertianum</i> L.	.	28	ANTHYLLIS L.		
868 <i>sanguineum</i> L.	.	28	892 <i>Vulneraria</i> L.	.	28
			OROBOS L.		
			893 <i>laevigatus</i> W. et K.	.	28
			894 <i>vernus</i> L.	.	28
			895 <i>albus</i> L.	.	29
		28	896 <i>lacteus</i> MB.	.	29
			897 <i>pallescens</i> MB.	.	29
		28	898 <i>niger</i> L.	.	29
		28	LATHYRUS L.		
			899 <i>sativus</i> L.	.	29
		28	900 <i>tuberosus</i> L.	.	29
		28	901 <i>pratensis</i> L.	.	29. 75
			902 <i>sylvestris</i> L.	.	29
		28	903 <i>palustris</i> L.	.	29
		28	904 <i>pisiformis</i> L.	.	29
		28	PISUM L.		
		28	905 <i>arvense</i> L.	.	29
		28	VICIA L.		
			906 <i>pisiformis</i> L.	.	29
		28	907 <i>dumetorum</i> L.	.	29
			908 <i>sylvatica</i> L.	.	29
		75	1568 <i>villosa</i> Roth.	.	75
			909 <i>polyphylla</i> W.	.	29
			1569 <i>tenuifolia</i> Roth.	.	75
			910 <i>Cracca</i> L.	.	29
			911 <i>sativa</i> L.	.	29
			912 <i>angustifolia</i> Roth.	.	29
			913 <i>Biebersteinii</i> mihi	.	29
		28	914 <i>pannonica</i> Jacq.	.	29
		28	1570 <i>sepium</i> L.	.	75
			ERVUM L.		
		28	915 <i>tetraspermum</i> L.	.	29
		28	916 <i>hirsutum</i> L.	.	29
		75	CYTISUS L.		
			1571 <i>sessilifolius</i> L.	.	75
			917 <i>nigricans</i> L.	.	29
			918 <i>capitatus</i> Jacq.	.	29
			920 <i>austriacus</i> L.	.	29
		28	921 <i>leucanthus</i> W. et K.	.	29
		75	919 <i>supinus</i> L.	.	29. 75
		75	1572 <i>biflorus</i> l'Her.	.	74
		28	922 (1573 <i>ruthenicus</i> Fisch.	.	29. 74
			CARAGANA Lam.		
			924 <i>frutescens</i> L.	.	29
			923 — (Var.	.	74
		28	(Robinia mollis MB.	.	29
		75	CORONILLA L.		
		28	925 <i>varia</i> L.	.	29

HEDYSARUM L.		MEDICAGO L.	
928 <i>grandiflorum</i> Pall.	pag.	29	966 <i>sativa</i> L. . . . pag. 30
ONOBRYCHIS Tournef.			1578 <i>media</i> Pers. . . . 74
926 <i>sativa</i> Moench.	.	29	967 <i>procumbens</i> mihi 30
1574 <i>conferta</i> MB.	.	74	968 <i>lupulina</i> L. . . . 30
(<i>gracilis</i> mihi	.	74	1579 <i>scutellata</i> L. . . . 30
927 (<i>petraea</i>	.	29	969 <i>minima</i> L. . . . 30
GALEA L.			
929 <i>officinalis</i> L.	.	29	
OXYTROPIS DC.			
930 <i>pilosa</i> L.	.	29	
ASTRAGALUS L.			
931 <i>ponticus</i> P. II.	.	29	SYNGENESIA
1575 <i>ponticus</i> MB.	.	74	A E Q U A L I S
932 <i>Dasyanthus</i> Pall.	.	29	TRAGOPOGON L.
933 <i>vimineus</i> L.	.	29	1580 <i>orientalis</i> Wahl. . . . 74
(<i>pallescens</i> MB. Suppl.	.	74	971 <i>pratensis</i> L. . . . 30
(<i>cinereus</i>	.	29	970 <i>canus</i> W. . . . 50
934 <i>virgatus</i> Pall.	.	29	1625 <i>intermedius</i> mihi 83
(<i>odessanus</i> mihi	.	29	972 <i>maior</i> Jacq. . . . 50
944 (<i>vimineus</i> MB. Suppl.	.	30	1626 <i>campestris</i> mihi 84
(<i>asperrimus</i> mihi	.	973	973 <i>livescens</i> mihi 30
936 <i>asper</i> Jacq.	.	29	SCORZONERA L.
937 <i>Cicer</i> L.	.	29	975 <i>humulis</i> L. . . . 31
938 <i>Glycyphyllos</i> L.	.	29	1582 <i>austriaca</i> Jacq. . . . 75
939 <i>austriacus</i> L.	.	29	1583 <i>caricifolia</i> Pall. . . . 75
940 <i>subulatus</i> Pall.	.	29	1581 <i>stricta</i> Horn. . . . 75
941 <i>Onobrychis</i> L.	.	30	974 <i>hispanica</i> L. . . . 30. 74
942 <i>monspessulanus</i> L.	.	30	976 <i>rosea</i> W. et K. . . . 31
943 <i>exscapus</i> L.	.	30	977 <i>purpurea</i> L. . . . 31
MELILOTUS Tournef.			PODOSPERMUM DC.
945 <i>coerulea</i> L.	.	30	978 <i>larniciatum</i> L. . . . 31. 75
946 <i>procumbens</i> mihi	.	30	SONCHUS L.
947 <i>macrorhiza</i> W. et K.	.	30	1584 <i>tataricus</i> L. . . . 75
948 <i>officinalis</i> L.	.	30	979 <i>palustris</i> L. . . . 51
949 <i>vulgaris</i> Hayne	.	30	980 <i>arvensis</i> L. . . . 31
TRIFOLIUM L.			982 <i>oleraceus</i> L. . . . 31
950 <i>hybridum</i> L.	.	30	981 <i>lacerus</i> W. . . . 31
951 <i>repens</i> L.	.	50	983 <i>asper</i> Hoffm. . . . 31
952 <i>rubens</i> L.	.	50	LACTUCA L.
953 <i>pratense</i> L.	.	30	984 <i>Scariola</i> L. . . . 31
954 <i>medium</i> L.	.	50	985 <i>Saligna</i> L. . . . 31
955 <i>alpestre</i> L.	.	50	CHONDRIILLA L.
956 <i>pannonicum</i> Jacq.	.	50	986 <i>iuncia</i> L. . . . 31
957 <i>ochroleucum</i> Jacq.	.	50	PRENANTHES L.
1576 <i>diffusum</i> Ehrh.	.	74	987 <i>muralis</i> L. . . . 31
959 <i>arvense</i> L.	.	30	1585 <i>viminea</i> L. . . . 75
960 <i>fragiferum</i> L.	.	50	TARAXACUM Hall.
958 <i>vesiculosum</i> Savi	.	30	988 <i>Dens Leonis</i> Desf. . . . 51
1577 <i>ambiguum</i> MB.	.	74	1586 <i>erythrospermum</i> Andrz. 75
961 <i>montanum</i> L.	.	30	989 <i>serotinum</i> W. et K. . . . 31
962 <i>spadiceum</i> ?	.	50	990 <i>salinum</i> mihi 51
963 <i>campestre</i> Schreb.	.	30	LEONTODON L.
964 <i>filiforme</i> L.	.	30	993 <i>hispidus</i> L. . . . 31
LOTUS L.			992 <i>hastilis</i> L. . . . 31
965 <i>corniculatus</i> L.	.	30	994 <i>hispanicus</i> W. . . . 31

991 (<i>pratensis</i> Link.) . . .	<i>pag.</i>	75	1026 <i>hamulosus</i> W. et K. . .	<i>pag.</i>	51
991 (<i>autumnalis</i> . . .		51	1027 <i>avanthoides</i> L. . .		51
PICRIS L.			1028 <i>crispus</i> L. . .		51
995 <i>hieracioides</i> L. . .		51	1088 <i>arctioides</i> Scop. . .		75
HIERACIUM L.			CIRSIUM Vaill.		
996 <i>Pilosella</i> L. . .		51, 75	1030 <i>pulustre</i> L. . .		52
997 <i>bifurcum</i> MB. . .		51	1031 <i>canum</i> Jacq. . .		52
998 <i>praemorsum</i> L. . .		51	1032 <i>serratuloides</i> L. . .		52
999 <i>tubuum</i> W. . .		51	1033 <i>lanceolatum</i> L. . .		52
1000 <i>Bauhinia</i> Schult. . .		51	1089 <i>serrulatum</i> MB. . .		75
1587 <i>stoloniferum</i> . . .		75	{ <i>ciliatum</i> <i>hybridum</i> H.		
1001 <i>Auricula</i> L. . .		51	1034 { <i>Gor.</i> . . .		75
1002 <i>cymosum</i> L. . .		51	<i>ciliato-affine</i> . . .		52
1003 <i>echioides</i> W. et K. . .		51	1035 <i>Eriophorum</i> L. . .		52
1004 <i>molle</i> Jacq. . .		51	1036 <i>rivulare</i> Jacq. . .		52
1005 <i>nurorum</i> L. . .		51	1037 <i>oleraceum</i> L. . .		52
1006 <i>nemorosum</i> Pers? . . .		51	1038 <i>Erisithales</i> L. . .		52
1007 <i>paludosum</i> L. . .		51	1039 <i>arvense</i> L. . .		52
1008 <i>sibiricum</i> L. . .		51	1040 (<i>setosum</i> W. . .		75
1009 <i>foliosum</i> W. et K. . .		51	<i>incanum</i> . . .		52
1010 <i>sabaudum</i> L. . .		51	ONOPORDON L.		
1011 <i>vobellatum</i> L. . .		51	1050 <i>Acanthium</i> L. . .		52
— β <i>coronopifolium</i> Bernh.		75	SILYBUM Gaertn.		
CREPIS L.			1029 <i>mariannum</i> L. . .		52
1012 <i>rigida</i> W. et K. . .		51	CARTHAMUS L.		
1013 <i>foetida</i> L. . .		51	1591 <i>tauricus</i> MB. . .		76
1014 <i>biennis</i> L. . .		51	CARLINA L.		
1015 <i>tectorum</i> L. . .		51	1053 <i>vulgaris</i> L. . .		52
1016 <i>virens</i> L. . .		51	1052 <i>simplex</i> W. et K. . .		52
1017 <i>ugrestis</i> W. et K. . .		51	1051 <i>acanthifolia</i> All?		52
HYPOMAERIS L.			BIDENS L.		
1018 <i>maculata</i> L. . .		51	1054 <i>tripartita</i> L. . .		52
1019 <i>radicata</i> L. . .		51	1055 <i>cernua</i> L. . .		52
LAPSANA L.			EUPATORIUM L.		
1020 <i>communis</i> L. . .		51	1056 <i>cannabinum</i> L. . .		52
CICHORIUM L.			CHRYSOCOMA L.		
1021 <i>Intybus</i> L. . .		51	1057 <i>Linosyris</i> L. . .		52
ARCTIUM L.			1058 <i>villosa</i> L. . .		52
1022 <i>tomentosum</i> Schk. . .		51	1592 <i>dracunculoides</i> Lam. . .		76
1023 <i>maiis</i> Schk. . .		51	SUPERFLUA		
1024 <i>minus</i> Schk. . .		51	TANACETUM L.		
SERRATULA L.			1050 <i>vulgare</i> L. . .		52
1041 <i>coronata</i> L. . .		52	ARTEMISIA L.		
1042 <i>tinctoria</i> L. . .		52	1593 <i>procera</i> W. . .		76
1590 <i>arguta</i> Fisch. . .		76	1594 <i>salina</i> W. . .		76
1043 <i>nitida</i> W. et K. . .		52	1595 <i>monogyna</i> W. . .		76
1044 <i>radiata</i> W. et K. . .		52	1063 <i>austriaca</i> L. . .		52
1045 <i>xeranthemooides</i> MB. . .		52	1062 <i>inodora</i> MB. . .		52
1046 <i>multiflora</i> L. . .		52	1061 <i>campestris</i> L. . .		52
1047 <i>staechadifolia</i> MB. . .		52	1060 <i>Scoparia</i> W. et K. . .		52
ACARNA Fl. Wett.			1065 <i>vulgaris</i> L. . .		52
1048 <i>mollis</i> L. . .		52	ABSYNTIUM (ARTEMISIA)		
1049 <i>cyanoides</i> L. . .		52	1596 <i>ponticum</i> L. . .		76
CARDUUS L.			<i>vulgare</i>		
1050 <i>nutans</i> L. . .		51	1064 (<i>Absynthium</i> . . .		52

XERANTHEMUM L.			1104	<i>ensifolia</i> L.	.	.	33
1066 <i>annuum</i> L.	•	pag.	52	1105 <i>hybrida</i> Baumg.	.	.	33
GNAPHALIUM L.			1106	<i>germanica</i> L.	.	.	33
1067 <i>arenarium</i> L.	•	•	52	BELLIS L.			
1068 <i>dioicum</i> L.	•	•	52	1107 <i>perennis</i> L.	.	.	33. 34
1069 <i>rectum</i> L.	•	•	53	CHRYSANTHEMUM L.			
1070 <i>uliginosum</i> L.	•	•	53	1108 <i>Leucanthemum</i> L.	.	.	34. 76
1071 <i>arvense</i> L.	•	•	53	1109 <i>segetum</i> L.	.	.	76
CONYZA L.				PYRETHRUM Sm.			
1072 <i>squarrosum</i> L.	•	•	53	1109 <i>corymbosum</i> L.	.	.	34
ERIGERON L.				1110 <i>Parthenium</i> L.			34
1073 <i>canadense</i> L.	•	•	53	1111 <i>inodorum</i> L.	.	.	34
1074 <i>acre</i> L.	•	•	53	1112 <i>millefoliatum</i> L.	.	.	34
1075 (<i>podolicum</i> mihi (<i>asteroides</i> Andr.)	•	•	76	MATRICARIA L.			
TUSSILAGO L.			53	1113 <i>Chamomilla</i> ?	.	.	34. 76
1076 <i>Farfara</i> L.	•	•		ANTHEMIS L.			
1077 <i>Petasites</i> L.	•	•	53	1114 <i>ruthenica</i> MB.	.	.	34
SENECIO L.			53	1115 <i>arvensis</i> L.	.	.	34
1078 <i>vulgaris</i> L.	•	•		1116 <i>Cotula</i> L.			34
1079 <i>vernalis</i> W. et K.	•	•	53	1117 <i>tinctoria</i> L.	.	.	34
1080 <i>tenuifolius</i> Jacq.	•	•	53	ACHILLEA L.			
1081 <i>Jacobaea</i> L.	•	•	53	1118 <i>pectinata</i> W.	.	.	34
1082 <i>arenarius</i> MB?	•	•	53	76 1119 <i>nobilis</i> L.	.	.	34
1597 <i>erucifolius</i> ?	•	•	53	1120 <i>pubescens</i> ?	.	.	34
1083 <i>paludosus</i> L.	•	•	76	1124 <i>setacea</i> ?	.	.	34
1025 <i>nemorensis</i> Jacq.	•	•	53	1121 <i>distantia</i> All.	.	.	34
1084 <i> saracenicus</i> L.	•	•	53	1122 <i>magna</i> L.	.	.	34
1086 <i>umbrosus</i> W. et K.	•	•	53	1123 <i>Millefolium</i> L.	.	.	34
1087 <i>macrophyllus</i> MB.	•	•	53	BUPTHALUM L.			
ASTER L.			53	1125 <i>cordifolium</i> W. et K.	.	.	34
1088 <i>dracunculoides</i> Lam.	•	•					
1089 <i>Amellus</i> L.	•	•	53				
1090 <i>amelloides</i> mihi	•	•	55				
1598 <i>Tripolium</i> L.	•	•	76	CENTAUREA L.			
SOLIDAGO L.			1126 <i>ruthenica</i> Lam.	.	.	.	34
1091 <i>Virgaurea</i> L.	•	•	1127 <i>Phrygia</i> L.	.	.	.	34
CINERARIA L.			1128 <i>austriaca</i> W.	.	.	.	34
1097 <i>longifolia</i> Jacq.	•	•	1129 <i>pectinata</i> ?	.	.	.	34
1096 <i>integrifolia</i> W.	•	•	1130 <i>salicifolia</i> MB.	.	.	.	34
1094 <i>campestris</i> Retz.	•	•	55	1130 <i>nigrescens</i> ?	.	.	34
1095 <i>aurantiaca</i> Hoppe	•	•	53	1131 <i>Cyanus</i> L.	.	.	34
1093 <i>palustris</i> L.	•	•	53	1132 <i>axillaris</i> W.	.	.	34
1092 <i>sibirica</i> L.	•	•	53	1133 <i>stricta</i> W.	.	.	34
SENECILLIS Gaertn.			53	maculosa Fl. Franc.			
1599 <i>glaucha</i> L.	•	•	1134	{ <i>ustulata</i>	76
INULA L.			76	<i>paniculata</i>	34
1098 <i>Helenium</i> L.	•	•	1627	{ <i>paniculata</i> L.	34
(<i>campestris</i> mili)				{ — Var?	34
1099 (<i>Oculus Christi</i> MB.	•	•	1135 <i>arenaria</i> MB.	.	.	.	34. 76
1100 <i>britannica</i> L.	•	•	53	1136 <i>virgata</i> Lam?	.	.	35
1101 <i>Pulicaria</i> L.	•	•	53	1137 <i>sibirica</i> MB.	.	.	35
1102 <i>hirta</i> L.	•	•	53	1138 <i>trinervia</i> Steph.	.	.	35
1103 <i>salicina</i> L.	•	•	53	1139 <i>Jacea</i> L.	.	.	35
1600 <i>media</i> MB.	•	•	53	1140 <i>Scabiosa</i> L.	.	.	35
			76	1142 <i>stereophylla</i> mihi	.	.	35

1144 <i>coriacea</i> W. et K.	55	1169 <i>pallens</i> Sw.	36
(<i>neglecta</i> Schot.)	77	1170 <i>ensifolia</i> Sw.	56
1444 (<i>tatarica</i> MB.)		1171 <i>rubra</i> L.	56
1628 <i>calocephala</i> W.	84	LISTERA R. Br.	
1145 <i>orientalis</i> L.	35	1166 <i>ovata</i> L.	56
1146 <i>tatarica?</i>	55	(<i>Nidus avis</i> L.)	
1603 <i>centauroides</i> β MB.	77	1172 (EPIPACTIS)	36
1147 <i>parviflora</i> Desf.	35	CORALLORHIZA Hall.	
1148 <i>Adami</i> MB.	35	1175 <i>innata</i> R. Br.	34. 77
1143 <i>glaustifolia</i> L.	35	LIMODORUM L.	
1604 <i>Crupina</i> L.	77	1630 <i>Epipogium</i> L.	84

NECESSARIA.

CALENDULA L.

1149 <i>arvensis</i> L.	55	CYPRIPEDIUM L.	
1605 <i>officinalis</i> L.	77	1175 <i>Calceolus</i> L.	36

SEGREGATA

ECHINOPS L.

1150 <i>Sphaerocephalus</i> L.	35	ARISTOLOCHIA L.	
(<i>ruthenicus</i> Fisch.)	77	1176 <i>Clematitidis</i> L.	36
(<i>Ritro</i>)	55		

GYNANDRIA.

MONANDRIA

HABENARIA

1164 <i>bifolia</i> L.	55. 36	CHARA L.	
1165 <i>viridis</i> L.	36	2 <i>vulgaris</i> L.	2
(<i>cucullata</i> L.)	57	3 <i>capillacea?</i>	2
1152 (ORCHIS	35	CERATOCARPUS L.	
1153 <i>globosa</i> L.	35	1606 <i>arenarius</i> L.	77
1154 <i>Morio</i> L.	35	CALLA L.	
1155 <i>mascula</i> L.	35	1177 <i>palustris</i> L.	56
1156 <i>militaris</i> L.	35	ARUM L.	
1157 <i>ustulata</i> L.	35	1178 (<i>orientale</i> MB.)	77
1158 <i>sambucina</i> L.	35	1178 (<i>maculatum</i>)	36
1159 <i>latifolia</i> L.	55		
1160 <i>maculata</i> L.	55	DIANDRIA	
GYMNADENIA R. Br.		LEMNA	
(<i>odoratissima</i> L.)		1179 <i>trisulca</i> L.	36
(<i>ORCHIS</i>	35	1180 <i>minor</i> L.	36
<i>ORCHIS</i> L.		1181 <i>polyrhiza</i> L.	36
1162 <i>Conopsea</i> L.	35		

HERMINIUM R. Br.

1163 <i>Monorchis</i> L.	35	TYPHA L.	
MALAXIS Sw.		1182 <i>latifolia</i> L.	56
1173 <i>Monophyllum</i> L.	36	1183 <i>angustifolia</i> L.	56
EPIPACTIS Sw.		SPARGANIUM L.	
1167 <i>latifolia</i> L.	36	1184 <i>ramosum</i> Sm.	56
(<i>atrorubens</i> Hoffm.)		1185 <i>simplex</i> Sm.	56
1629 (<i>latifolia</i> Var?)	36	CAREX	
1168 <i>palustris</i> Crantz	36	1186 <i>Davalliana</i> Sm.	56
		1187 <i>vulpina</i> L.	56

1188 <i>divulsa</i> L.	<i>pag.</i>	56	POTERIUM L.		
1189 <i>muricata</i> L.		56	1228 <i>Sanguisorba</i> L.		57
1190 <i>remota</i> L.		56	QUERCUS L.		
1191 <i>Schreberi</i> Schk.		56	1230 <i>pedunculata</i> W.		57
1192 <i>brizoides</i> L.		56	1229 <i>Robur</i> L.		57
1193 <i>ovalis</i> Good.		56	1231 <i>pubescens</i> W.		57
1194 <i>caespitosa</i> L.		56	CORYLUS L.		
1195 <i>stricta</i> Good.		56	1237 <i>Avellana</i> L.		57
1196 <i>acuta</i> L.		56	FAGUS L.		
1197 <i>digitata</i> L.		56	1232 <i>sylvatica</i>		57
1198 <i>montana</i> L.		56	BETULA L.		
1199 <i>humilis</i> Leyss.		56	1233 <i>alba</i> L.		57
1200 <i>crinita</i> W.		56	1234 <i>pubescens</i> Ehr.		57
1201 <i>praecox</i> Jacq.		56	1235 <i>fruticosa</i> Pall.		57
1202 <i>patula</i> Host.		56	CARPINUS L.		
1203 <i>Oederi</i> W.		56	1236 <i>Betulus</i> L.		57
1204 <i>fulva</i> L.		56			
1205 <i>pallescens</i> L.		56			
1206 <i>nitida</i> Host.		56			
1207 <i>pilosa</i> All.		56			
1208 <i>Mihelii</i> Host.		56	PINUS L.		
1209 <i>Drymoeo</i> L.		56	1238 <i>sylvestris?</i>		57
1210 <i>Pseudo-Cyperus</i> L.		56	ABIES Bauh.		
1211 <i>paludosa</i> L.		56	1239 <i>rubra</i> Bauh.		57
1212 <i>vesicaria</i> L.		56	XANTHİUM L.		
1213 <i>ampullacea</i> W.		56	1219 <i>Strumarium</i> L.		57
1214 <i>hirta</i> L.		56	1220 <i>spinosum</i> L.		57
			1221 <i>BRYONIA</i> L.		
			1240 <i>alba</i> L.		57
			SYCOS L.		
			1241 <i>angulata</i> L.		57
			MOMORDICA L.		
NAIAS L.			1607 <i>Elaterium</i> L.		77
1215 <i>monosperma</i> W.		56			
ALNUS L.					
1216 <i>glutinosa</i> W.		36. 57			
URTIKA L.					
1217 <i>urens</i> L.		57			
1218 <i>dioica</i> L.		57			
PENTANDRIA					
AMARANTHUS L.					
1221 <i>Blutum</i> L.		57	DI ANDRIA		
1222 <i>retroflexus</i> L.		57			
1223 <i>sanguineus</i> L.		57	SALIX L.		
			1242 <i>Helix</i> L.		57
			1608 <i>canaliculata</i> mihi		77
			(<i>leucophylla</i> W.)		77
			1251 (<i>glaucophylla</i>)		37
			1243 <i>rosmarinifolia</i> L.		37
			1244 <i>incubaceu</i> L.		37
			(<i>aquatica</i> L.)		77
			1245 (<i>acuminata</i>)		57
POLYANDRIA			1246 <i>Caprea</i> L.		57
			1247 <i>aurita</i> L.		57
			1248 <i>Starkeana</i> W.		57
CERATOPHYLLUM L.			1249 <i>viminalis</i> L.		58
1224 <i>demersum?</i>		37	1250 <i>undulata?</i>		58
MYRIOPHYLLUM L.			1609 <i>limosa</i> Wahl.		77
1225 <i>spicatum</i> L.		57	1252 <i>pentandra</i> L.		38
1226 <i>verticillatum</i> L.		37	1253 <i>acutifolia</i> W.		58
SAGITTARIA L.			1254 <i>triandra</i> L.		
1227 <i>sagittifolia</i> L.		37			58

		C R Y P T O G A M I A
1255 <i>fragilis</i> L.	pag. 38	
1256 <i>Russeliana</i> Sm.	38	
1257 <i>alba</i> L.	38	<i>GONOPTERIDES</i>
1258 <i>vitellina</i> L.	38	
1610 <i>elegans</i> mihi	77	<i>EQUISETUM</i> L.
1611 <i>onustu</i> mihi	78	1269 <i>arvense</i> L. pag. 38
		1270 <i>sylvaticum</i> L. 38
<i>TETRANDRIA</i>		1271 <i>limosum</i> ? 38
<i>VISCUM</i> L.		1272 <i>pannonicum</i> Kit. 58
1259 <i>album</i> L.	38	1273 <i>hyemale</i> L. 58
<i>PENTANDRIA</i>		<i>STACHYOPTERIDES.</i>
		<i>LYCOPIDIUM</i> L.
<i>CANNABIS</i> L.		1615 <i>complanatum</i> L. 79
1612 <i>sativa</i> L.	79	1274 <i>clavatum</i> L. 38
<i>HUMULUS</i> L.		1631 <i>Selago</i> L. 84
1260 <i>Lupulus</i> L.	38	1275 <i>annotinum</i> L. 38
		<i>OPIOGLOSSUM</i> L.
<i>OCTANDRIA</i>		1276 <i>vulgatum</i> L. 38
<i>POPULUS</i> L.		<i>BOTRYCHIUM</i> Sw.
1261 <i>alba</i> L.	38	1277 <i>Lunaria</i> L. 38
1262 <i>tremula</i> L.	38	
1264 <i>nigra</i> L.	38	<i>GYROPTERIDES</i> Kunze
1263 <i>pannonica</i> Kit.	38	
		<i>POLYPODIUM</i> L.
<i>ENNEANDRIA</i>		1278 <i>vulgaris</i> L. 38
<i>MERCURIALIS</i> L.		1279 <i>Phlegopteris</i> L. 38
1265 <i>perennis</i> L.	38	1280 <i>Dryopteris</i> L. 38
1613 <i>ovata</i> Hopp.	79	
<i>HYDROCHARIS</i> L.		<i>ASPIDIUM</i> Sw.
1266 <i>Morsus ranae</i> L.	38	1281 <i>Oreopteris</i> Sw. 38
		1282 <i>cristatum</i> L. 39
<i>DODECANDRIA</i>		1283 <i>(dilatatum</i> W. 79
<i>STRATIOTES</i> L.		<i>(spinulosum</i> 59
1267 <i>Aloides</i> L.	38	1284 <i>Filix mas</i> L. 59
		1285 <i>Filix faemina</i> L. 59
<i>MONADELPHIA</i>		<i>STRUTHIOPTERIS</i> W.
<i>JUNIPERUS</i> L.		1632 <i>germanica</i> W. 84
1268 <i>communis</i> L.	38	<i>CYSTOPTERIS</i> Bernh.
<i>EPHEDRA</i> L.		1286 <i>fragilis</i> L. 39
1614 <i>monostachya</i> L.	79	
		<i>ASPLENIUM</i> L.
		1287 <i>septentrionale</i> L. 59
		1288 <i>trichomanoides</i> L. 59
		1289 <i>Ruta muraria</i> L. 59
		<i>SCOLOPENDRIUM</i> Sw.
		1290 <i>officinarum</i> Sw. 59
		<i>PTERIS</i> L.
		1616 <i>aquilina</i> L. 79



New York Botanical Garden Library
QK321.B4
Besser, Willibald Sw/Enumeratio plantarum

gen



3 5185 00109 1808

Pour l'honneur L. Schultheiss
de la part de l'auteur

V I L N A E.

