

*Virgpes Dalmaticae Rariores*  
*Descriptae et Illustratae.*

I.

Classis IV. Tetrandria. Ordo I. Monogynia. Linn. Syst. sex.

Classis XI. Diostyledones monopetalae epigynae anth. dist. Ordo I. Dipsaceae  
Juss. Gen. pl. p. 194.

Classis III. Diostyledoneae seu Caecogenae monop. perigynae. Ordo LXV. Dipsa-  
ceae De Cand. Th. elem. p. 216.

Genus I.

Subclassis Quid. et Schult. Syst. veg. gen. n. 408. Knautiae spec. Linn. Gen.  
n. 116. Willd. Sp. pl. gen. n. 173. Perf. Syn. pl. gen. n. 227. Pteroccephalus  
Spreng. Syst. veg. gen. n. 378.

Species

*Scabiosa Multisetata.* Tab. I.

Ch. erect. S. villosa, foliis inferius obovatis lyratisve dentatis, caulibus  
pinnatispides integerrimis lobo terminati elongata, calyce 8-9 sepalo  
corollis 5-fidis radiantibus crenulatis, calycula exteriori membrana  
eoa factus pertuso, interiori decussata, setis glabris margine pecti-  
nato utriusq. o

Syn. Gen. Scabiosa Sæthorpiana Smith Lindl. Fl. Græc. vol. 1. p. 84. Fl.  
Græc. Ic. tab. 110?

Ch. natur. Herba umbellatis pilis albis longis rigidiusculis tuberculato indivi-  
dentibus undique obtecta, imprimis verso ad calyces et bases foliorum.  
Radix annua perpendicularis ramosa fibroid pallida. Caulis erectus  
simplex, pilis brevibus adpressis puber, cinereus, teres, inferne  
rubescens. Folia villosa crenato-sagittata decussata: radicalia

*Dentata petiolata* venosa, costa alba nitida, modo simpliciter ob-  
vata dentata, modo lyrato-pinnatifida, lobo terminali ovato magno  
crenato, lateralibus minoribus recurvatis integris dentatisve:  
caulina inferiora serrata obovata, vel basi tantum pinnatifida,  
lobis lateralibus integris linearis-lanceolatis: media pinnatifida,  
lobis omnibus linearis-lanceolatis integris, terminali latiore et  
triplo longiore: floralia superiora saepius linearia indivisa, vel  
basi uno alterove lobulo instructa. Flores in calathidem depres-  
sam radiatam dispositi, terminales, magnis pallide violaceis.  
*Sedunculus quithamaei*, in apice caulis tercia intermedio modo  
indiviso unifloro, lateralibus bipidis, loco divisionis foliis, pedicelli  
altero triplo brevior. Calyx communis 8-9, sepalus, sepalis  
lanceolatis acutis, apice piliferis, margine pilis albis longis  
patentibus ciliatis, basi convexis nervosis albis villosissimis. Cal-  
lyculus exterior campanulatus scarious villosus albidus, margi-  
ne denticulatus, basi foris nigricantibus cum angulis seminis  
alternantibus pertusus, interior setis decem linearibus acu-  
minatis pallidis; dein fuscis, calyculo exterioro triplo longioribus,  
utrinque glabris, margine pectinato-ciliatis, congestus (tab. 1.  
A). Corollulae extus pubescentes, in disco infundibuliformes  
regulares quingulobae obtusae, setas subaequantes, albiae, cir-  
citer quatuordecim numero; in radio irregularis quingulobae  
saepe magnas violaceae, quinque vel sex, lobis tribus exteriori-  
bus subaequalibus magnis ovatis, apice retusis crenulatis un-  
dulatis, interioribus brevissimis rotundatis, tubo setas aequante.  
Stamina quatuor demum exserta, antheris linearibus in-  
umbentibus carnis, cito caducis. Pistillum germine infero,  
stiplo exserto, stigmate depresso umbilicato violaceo, centro albedo.

*Semina calyculis coronata oblonga angulata villosa-cana. Receptaculum villosa-paleaceum, sive paleaceum illis interpositis.*

*Paleae lineares integrae, apice pilosae, albae persistentes.*

*Hab. in agro Sibenicensi. Colitur in Horto Petarino. Floret a Mayo ad Julium. (v. s. spont. et in. cult.)*

*Obj.* Cum mihi penitus ignota sit habitus Sibthorpiana Sm., nostrae, ut videtur, proximè affinis, cujus in Prodromo Florae Graecae adest tantum phrasis brevissima, et Nomen et descriptio, ne verbo quidem addito, repetita (Syst. veg. III. p. 69.), nec Florae Graecae icones mihi videre contigerent, optimum consilium duxi, species dalmaticae nomine proprio insignita descriptionem atque imaginem Botanico Stupens graeciam nascentibus, pro mutua comparatione, exhibere. Et phrasi specificae S. Sibthorpianae differt nostrae tantummodo involutis eremulatis, quo tenui characterè neglecto, duas hasce plantas unam eandem, quae speciem constituit mihi persuasissimum erit, si clarissimus Florae Graecae auctor phrasi nuper citatae addidisset, S. Sibthorpianam forte varietatem esse S. brachiatae fuae, sive Kinantiae palaestinae L., quae cum immo eandem conjunxit ut Sprengel in sui Systematis Vegetabilium volumine I. p. 384. sub *Sterecephalo brachiato*. Characteres enim kinantiae palaestinae L. species dalmaticae minimè accomodantur, nam illa (quoad descriptionem ad Linnæum in Mantissa p. 397. exaratam, et postea a Willdenowio, Persoonio et Lamarckio ad literam exscriptam) calycem gerit hexaphyllum, folia ut dicitur quidem notata, femininum pappum radiis seto villosis compositum, dum nostrae tam spontanea quam

calycem servat octophyllum vel novemphyllum, foliis omnino  
 dentata, et caulibus lyrato-pinnatifidis, ac pappum radiis decem  
 non villatis, sive omnino ex parte illis praeditis, sed margine tantum  
 pilis longis patentibus pectinato-ciliatis. S. itaque scabra  
 Boissieriana Sm. eadem est ac knautia palaeestina L., velate Sm.  
 hinc ipsa dubitat, Sprengelius autem testatur, huiusque caracte-  
 res superius allatis constantes sunt, nostram jure merito ab illa  
 distingui posse, verisimile videtur. Quodcumque sit, Botanicos  
 haud mihi vitio daturus confido, quod dubiae Stirpis descriptione  
 non tradiderim, eamque, tali modo, judicio sapientiorum  
 subjecerim.

II

Genus II.

*Cephalania* Schrad. Rom. et Schult. Syst. veg. gen. n. 456. Leprie-  
 cephalus Lagas. Gen. et spec. nov. diagn. p. 7. Luccisa Sp.  
 Syst. veg. gen. n. 376. Scabiosae spec. Linnae. Willd. Sef.  
 species.

*Cephalania* *Lemnantha* Rom. et Sch. l. c. vol. III. p. 47. n. 12. Scab-  
 iosa Lemnantha Linn. Syst. veg. ed. XV. p. 148. Willd. Sp. pl.  
 l. p. 548. Pers. Syn. pl. l. p. 119.

Varietas.

*Cephalania* *Lemnantha*  $\gamma$  *hirsuta*.

Syn. scabiosa Lemnantha Scop. Fl. Carn. ed. II. tom. 1. p. 95. (non Linn.)  
 Char. variet. S. l. hirsuta, foliis omnibus lyrato-pinnatifidis majoribus,  
 seminibus trigonis, foveolis receptaculi villosis. 7.

Char. natur. Herba plus quam cubitalis tota pilis densis rigidis pa-  
 tentibus hirta. Radix perennis lignea fusca. Caulis ex una

radices plures, basi lignosae, simpliciter scabae angulatae praesertim  
apice, ubi in tres pedunculos dividuntur. Folia radicalia lato-  
lanceolata acuta remote serrata petiolata, vel una cum infi-  
rioribus caulinis lyrato-pinnatifida, lobo terminali magno  
ovato profunde dentato, costa subtus carinata saliente viridi,  
superius alba deorsum nitida, lobis lateralibus alternis minori-  
bus, basi uncinatis integris recurventibus, apice dentatis, petio-  
lis connatis - vaginantibus; caulina media pinnatifida, lobis  
angustis lanceolatis subdentatis integrisque subsessilibus; supremam  
lineari-lanceolata integram. Flores in calathides globosas  
congesti, albi dein ochroleuci. Pedunculi termi uniflori sim-  
plices longissimi scabri, laterales bracteati, intermedio  
nudo. Calyx communis hemisphaericus imbricatus squamis  
pluribus ovatis pubescentibus, infimis iridescentibus obtusis-  
sibus hirtis, caeteris viridibus albis, apice coloratis, acutis fer-  
riceis. Calyculus exterior scariosus denticulatus, interior in  
villos fissus, albidus, basi viridis. Corollulae quadriduae, la-  
teralis exteriori parum caeteris longiore, tubo squamas  
superante pubescentes. Stamina quatuor exserta alba.  
Pistillum germinum infero, stylo tenui, stigmate crassiusculo.  
Semina pubescentia coronata trigona, in ambitu floris  
interdum tetragona. Receptaculum conicum paleaceum,  
foveolis feminiferis membranula scariosa in villos fissis  
circumdata excavatum, unde primo intus villosum dice-  
ret. Paleae subpatulatae viridae, margine scariosae, apice  
fissae, obtusae concavae ferricae caedecae, una pro quoque  
flosculo, femina basi amplectentes.

Hab. in niuis rupium montis Albi (Biskovo). Floresbat ibidem mens.  
12. Septembris. folitur in horto Patavino, ubi nondum floruit (v.  
v. spont. et c.)

Obs. Descripta subspice leucanthae Scopulii, plantae Potanini du-  
brae (vid. Syst. veg. Röm. et It. vol. III. p. 41. in obs.) ob rece-  
ptaculum juxta Scopulium istlojum, juxta Wulfenium (in  
Börs. Archiv. III. B. p. 314) ferioso-squamosum, admissim  
respondet stirpi Dalmaticae, quam usque dum characteres spe-  
cifici essentialis et constantes, si qui sint, certim cultura in-  
notescant, veluti singularem subrosae Leucanthae Linnaei  
varietatem hic sistimus. Receptaculum hujusce plantae rever-  
paleaceum dici debet, cum quisque flosculus palea propria  
distingnatur a squamis calycinis nil dissimilis, sed paleis hisce  
seminum maturitate decidentibus, cellus foederalum recepta-  
culi (qui etiam in Sc. leucantha L. observatur, sed minus)  
in conspectum venit, et ob hanc certe Scopulii, de sua specie  
locutus, aperuit receptaculum istlojum espe. Wulfenius autem,  
hanc itko neglecto, et palearum receptaculi, quae a squamis  
calycinis nil differunt, ferioso characterem tantummodo animadvertit,  
receptaculum dixit ferioso-squamosum, eo quod paleae seu  
squamae feriosae sint. C. Sprengelius in Syst. veg. vol. 5. p.  
378. retulit subrosam leucantham Scopulii ad suam Suisiam  
alpinam. Attamen planta nostra, quam eandem espe  
cum Scopulianam censemus, differt a subrosa alpina toto  
habitu, foliis lyrato-pinnatis, pediculis hispitis, calycibus vix  
pubescentibus albis, paleis receptaculi obtusis subspathulatis,

calyculo exteriori juniori lacini, interiori in illo fissi, dum  
 ex aduerso de alpinae foliis gent. amplissima pinnata glabru:  
 Juris, calyces villis nigricantes, patens receptaculi lanceolatus  
 inf. aures, calyculand exteriori octo-dentatum, dentibus  
 alternis minoribus, interiori radiis 20. patetis constantem.  
 Praeterea in nostris plantis feminae saepius trigona, in  
 de alpinae semper tetragona observantur.

### III

Cl. V. Pentandria. Ord. Monogynia Linn. Syst. sex.

Cl. IX. Dicotyledones monopetalae perigynae. Ord. IV. Campanulaceae  
 Sect. I. Jur. Gen. pl. p. 163.

Cl. III. Dicotyledonae seu Exogenae monop. perig. Ord. LXXII. Cam-  
 panul. DC. C. Th. elem. p. 216.

### Genus et Sectio.

Campanula L. Gen. n. 218. Willd. Sp. pl. gen. n. 239. Pers.  
 Syn. pl. gen. n. 128. Nöm. et Schult. Syst. veg. gen. n.  
 788.

Pneumatocarpus Herit. Moench. Tenore. Legousia Durand. Campanula  
 Neck.

### Species.

Campanula Cordata. Tab. II.

Ch. esent. C. pubescent, caulis erecto ramoso, foliis undulatis revolutis repari-  
 dis obtusis, superioribus cordato-amplexicaulibus sessilibus, in-  
 ferioribus spatulatis, corollis calyce subaequantibus. ©

Ch. natur. Herba pilis brevibus crebrius viscidulis tota cinereo-pu-  
 bescent. Radix annuali ramosa pallida. Caulis undequaque  
 ramosus erectus. Rami patentes striati angulosi, vel potius

tenuiter alatis, alternis, apice subsessile, basi folio circumdati. Folia  
margine undulata, revoluta repanda, apice obtusa, fere semideur-  
scatis, radiata et caulina inferiora spatulata, petiolata, super-  
iora, sive ramorum basi circumambientia, cordato-ovata amplius  
recurva septata, basi latiora, apice saepius emarginata, floralia  
lanceolata vel linearia, sessile. Flores ostacei, corollae fundo  
pallido, in apice ramulorum saepius terni sessiles. Calyx 5-  
partitus, laciniis linearibus lanceolatis, subtus costatis, corollam  
subaequantibus vel paulo brevioribus. Corolla campanulata limbo  
5-fido, laciniis mucronulatis ovatis linearibus, fundo nudo sive  
squamulis destituta. Antherae 5 lineares sessiles perigynae.

Peristellum antheris duplo longius, stigma trifido apicibus inaequalibus  
revolutis papilloso-pilosis, stylo filiformi, germine trigono,  
infero, calyce persistente coronato. Capsula trilocularis obtusa  
trigona polysperma, calyce persistente tecta et coronata. Semina  
nitida ovata unguiculata.

Hab. in agro Sibiriciensi. Veris. (v. s. sp.)

Ob. Differt ab omnibus Primateis, sive Campanulis capsula  
prismatica praeditis, forma foliorum caulinarum, et quadam  
partium floralium visciditate. A *P. spumosa* differt insuper  
pubescentia copiosiori et foliis firmioribus, a *P. hybrida* corollae  
calyce subaequantibus, caulibus ramosis, ramulis divari-  
catis. datur hujus plantae varietas major, multicaulis.

#### IV.

Cl. V. Ord. Digenia Linn. Syst. sex

Cl. XI. Diotyledones polypetalae epigynae. Ord. II. Umbelliferae  
sect. II. Juss. gen. pl. p. 220.



Cl. II. Quotquadmeae seu Erogenae polypet. jung. Ord. XVIII. Umbell.  
De. Fr. elem. p. 216.

Genus et Sectio

Lesels. I. Gen. n. 36a. Willd. Sp. pl. gen. n. 556. Desf. Syn. pl. gen. n.  
716. Römer. et Schult. Syst. veg. gen. n. 1176. Spreng. Syst. veg. gen.  
n. 1044.

Hippomarathrum Riv. Fl. Vetter. Boehl.

Species

Lesels. Tamentofum. Tab. III. f. 1.

Ch. spont. S. caulis erecto simpliciter, foliis glabris bi-ternatis, seu  
peronibus ternatis, foliulis filiformibus canaliculatis, inco-  
lucellis filiformibus gemminibusque tamentofis. 4.

Ch. natur. Herba cubitalis et ultra, erecta, viridis. Radix subliquida  
conica ramosa perennis (C) fusco-flavescens, digitis minimis  
capitulum aequans, collo crasso nodoso, sapore resinoso-  
aromatico insuavis. Caulis nudus unicus, modo ex una  
radice duplex, basi antheri petiolorum reliquis indutus,  
erectus junceus fere herbaceus simpliciter striatus teres  
glaber viridis, nodis vix proximulis distantibus. Folia  
radicalia internata, vel internata foliolis extremis bratis,  
vel simpliciter internata, longa, petiolata, caulina media  
internata, vel ternata foliola intermedia iterum ternata,  
suprema ternata, omnia subulato-filiformia, supra cana-  
liculata, apice raminala, alternatim glabra lucida viridia  
nitida, petiolis sensim brevioribus, basi vix amplexantibus  
striatis, membranaceis, margine fere vix albis, folium

reflexa in ligulam albam parvius obtusam utrinque exserten-  
tibus, superioribus basi contractis (tab. III. f. 1. a.). Flores  
parvi albi plures, conferte umbellati. Folia floralia spatulifor-  
mia (uno petalo constantia) simplicia lanceolato-fusata,  
basi vaginantia marginata striata. Pedunculi ramulique  
floriferi angulati tomentosi albicantes. Umbellae compositae  
coarctatae subglobosae 4-8-fidae nuda, radiis uno-tomentosis  
inaequalibus (tab. III. f. 1. b.). Umbellulae contractae multifo-  
rae, involuelli monophyllis peliformibus marginis acute lon-  
gatis, extus linearibus canis, dentibus mucronulatis, floribus  
subsessilibus (tab. III. f. 1. c.). Calyx oblongus eiv conspicuus.  
Corolla pentapetala, petalis obovatis concavis patentibus albis,  
marginibus rubris, in apicem elongatum obtusum inflexum  
productis. (tab. III. f. 1. d.). Stamina quinque declinata,  
uno petalis alternantia, epizyca, filamentis adscendentibus  
antheris ovatis pallidis. Strobilum germinum glamo-tomentoso  
apice coronato orato-oblongo striato, stylis duobus demum  
duplex setaceis, stigmatibus globulosis. Fructus seu Siliqua  
nuda coralis pedicellata, utrinque obtusa, ante maturitatem  
tomentosa. Semina extus convexa quinquajuga, jaceis  
albis, valliculis fimbriato-striatis villosiusculis, intus concava  
striata glabra, linea alba media notata. sapore amaro  
grato. (tab. III. f. 1. e.).

Hab. in collibus saxosis mare spectantibus prope Sibericum in Dal-  
matia. Floret atque fructificat mensibus Sept. et Oct. Nunc  
colitur in H. Sclavino. (v. v. spont. et c.)

Diff. species distinctissima, involuelli forma uno seculo Hippoma-

rather affinis, umbellarum tomento et leucospermo. Differt  
 a priori foliorum compositione ternata, forma subulata  
 longiori et colore viridi, cum Hippomarathon folis gerat  
 tripinnata foliis multatis brevioribus planis, et glauca,  
 umbellae totius tomento quae in Hippomarathon glaber-  
 rima observatur, totaque habitus, ab altero caulibus simpli-  
 cibus, foliis ternatione compositis, involucris denique pelvi-  
 formibus.

V.

Cl. X. Decandria Ord. III. Trigynia Linn. Syst. sex.

Cl. XIII. Dicotyledones polypetalae hypogynae. Ord. XXII. Caryophylleae  
 Sect. IV. Juss. Gen. pl. p. 301.

Cl. I. Dicotyledoneae seu exogenae polypet. hypogynae. Ord. XIV. Ca-  
 ryophyll. Sect. II. De C. Th. elem. p. 214. Subclass. I. Thalam-  
 misflorae Ord. XXII. Caryophylla Trib. II. L. Prodr. syst. nat.  
 p. 388.

Genus

Oenanthe L. Gen. n. 369. Willd. Sp. pl. gen. n. 897. Conf. Syn. pl. gen.  
 n. 1120. Berong in De C. Prodr. Ord. XXII. gen. n. XXV. Spreng.  
 Syst. veg. gen. n. 1713.

Species

Oenanthe Arduini, Tab. III. f. 2.

Ch. sp. A. caespitosa, ramis ascendens, 5-5-floris, foliis linear-  
 lanceolatis acutis, sepalis acuminatis pedunculisque pilos-  
 glandulosis, petalis ovaratis calyce staminibusque longioribus,  
 seminibus reniformibus ciliato-fimbriatis. v.

B. var. italica. major, pubescent.

*A. graminifolia* Ordv. *Spec. altor.* p. 25. tab. 10. (non Schrad.)

*γ. var. Dalmatica*: minor, uniflora, inaperta.

*A. clandestina* Portensch. *Arch. für Geschicht. etc. Mayo 1826*  
p. 312. tab. I. (icon vultu quoad partes floris). *Seringe* l. c. p.

44. n. 138.

*Ch. natur.* (quoad speciem Dalmat.) Herba rigida caespitosa palmifera vel minor.  
Radix subligrosa perennis, fibris annuis capillaribus praedita.  
Fustes basi lignosi radiantel, superius herbacei, nodosi adpendentes  
glabri, apice pubescentes, gemulis vaginatis. Folia opposita ses-  
silia, basi connata vaginantis, linearis-lanceolata acuminata  
forma integra, tenuissime cartilagineo marginata, sub lente  
ciliata, caeterum glabra, subtus nervis 3-5. nervis, in ramis  
floriferis deumpata erecta, in sterilium apice repulsa patentia.  
Floris dichotoma cymosi tres vel quinqué, raro solitarii vel  
septem, albi pedunculati nutantes. Folia floralia caeteris bre-  
viora lanceolata nervosa, pube glandulosa obtusa. Pedunculi  
laterales bifidi, intermedio indiviso, omnes glanduloso-pubescentes.  
Calyx 5-sepalus sepalis ovato-lanceolatis, eximie acuminatis,  
nervis ventricosis imbricatis, calice glanduloso-pubescentibus,  
marginibus ferrugis, apice fuscis. Corolla 5-peta, petalis obtusis  
obtusis integris venosis patentibus, calyce longioribus. Hami-  
nae 10. inaequalia, petalis breviora, filamentis hypogynis  
capillaribus, antheris ovatis incumbentibus pallide luteis. Pistil-  
lum geminè supero ovatis, apice umbilicato subtrigono, an-  
gulis leviter sulcatis, stylis tribus filiformibus, stigmatibus  
simplicibus. Capsula ovalis, calyce persistente et circumdante  
longior, unilocularis, truncata, ab apice ad dimidium trivalvis,

polysperma, nitida, & vix latefcent, valis apice bidentatis  
obtusis. Receptaculum centrale liberum femini ferum. Semina  
numero indefinita, glabra abortientia, reniformia, margine  
convexo membranula fimbriata circumdata, nuda. (Icon 2 tab.  
Sulas III. sub litt. f. femer repraesentat magnitudine naturalis,  
sub litt. g. idem lente auctum.)

Hab. in cacuminibus saxosis Troglar et Sancti Georgii municipales mon-  
tis Obici (Biskna) in Dalmatia. Florit et fructifera a mense  
julio ad totum mensem septembris. (v. v.)

Char. natur. var.  $\beta$ . italica (quod specimen herbarii Arduino). Herba  
pilosiuscula caespitosa Podmontalis. Caulis pubescentissimus sub-  
inans, sursum glandulosus. Folia angustiora sed magis linearia  
quam in specie, et parum longiora, pilis brevibus tecta, vel  
etiam vix pubescentia. Florit in apice caudicum bini ternive  
raro platanii. Calycis sepala longius acuminata. Capsula  
apice 3-4. valvis. Semina non vidi. Habitat et characteres cae-  
teri ut in specie.

Hab. in rupibus altissimorum montium felle municipatorum agri  
Feltini. Ard. (v. 5.)

Obs. Species dalmatica primum detecta fuit in summis jugis moun-  
tis Biskoi in Dalmatia die 19 Junii anni 1811 a cl. Joanne  
de Poterjshlag Botanico Windobonensi. Sed cum specimina ab  
ill. Viri collecta carerent tantummodo primordia plantulae  
inter serones aestivos et fere autumnales potius quam inter  
vernales recensendae, deoque tunc temporis nec satis ex-  
lata nec bene floride, factum est ut diagnosi ab illis  
speciminibus erata ab ill. Trattinnick minus veras species

confundantur. Descripsit enim d. Vix sub nomine *A. clandestinae* plantae specimen flore adhuc clauso, et ideo eadem tribuit sepalis petalisque quadruplo longiora, et petalis staminibus breviora, cum ex aduerso petalis sint petalis sepalisque staminibusque longiora. Descriptio haec, una cum alijs plantarum in itinere Dalmatico a (Latenfchlagio) lectarum, primum apparuit in Diaria quodam germanico quod inscribitur: Archiv für Geschichte, Statistik, Literatur und Kunst, Die so. et 12. März 1824. n. 56 et 57, ubi etiam icon ab ipso inventore delineata videtur esse. Sed icon haec majoribus etiam patet mendis quam ipsa Descriptio, plantam enim repraesentat caule unifloro, (quod in specie rarissimum) sepalis angustissimis basi calyculatis, staminibus nullis, et stigmatibus bifidis, cum ex opposito species ferè semper caulem exferat triflorum vel quinquiflorum, sepalis ovato-lanceolatis multo breviora et basi nuda, stamina decem, et stigmata simplicia.

Chenopium seringe, quod in Svedemmo Systematis naturalis regni vegetabilis celeberr. De Candolle elaboravit ordinem Caryophylli-lacearum, hac icon. descriptus, et diagnosi Trattinnickii nondum ipsa, calyculum iconis (quod in vera specie deest) pro calyce habuit, sepalis pro petalis, petalis pro compressis cruceis, ac talis ratiocinatio phtasius omnino erroneam Dixerat. Celeberr. Sprengel in sui Systematis Vegetabilium vol. 2. p. 399. pp. n. 61. *A. clandestinam* Latenfchlagii adduxit ad *A. caespitiam* Loricatam, probabiliter ex iconis et diagnosi, potius quam ex mutua utriusque plantulae comparatione.

Ego mense Septembri anni 1824. Bichouum confendi et Orenam nam inveni, quoad vegetationis organa, *A. clandestinam*

Pat. optimè referentem, quoad vero partes fructificationis, et defen-  
pliore et iconè Dianæ superius citatæ, et magis à phrasè Dian-  
prostrata seringa toto caelo diversa. Sed collatis specimenibus  
a me lectis cum illis à clandestinae in herbario Patenschlæ-  
giano apertis, aperte patuit, utraq; ad unam eandemq;  
speciem pertinere.

Quintissimus Bononiensis Professor, et Pertoloniæ cui specimen mis-  
si hujusce stirpis, me primum docuit eandem esse cum a.  
graminifolia Arduini, quam, nescio quâ ductus ratione, ad  
Alpinus retulit Gmelinus in suo Syst. Veg. tom. 5. p. 507; negle-  
xerit autem omnino Seringe et Sprengel. Cujus synonymi  
ut certior scirem, Alpes Felbinas scandens, ubi Arduinus suam  
speciem descripsit, compluribus diebus. Quapropter eodem mense  
quo stirpem Dalmaticam florentem legi, montes illos con-  
spexi qui juxta Felbinam, seu Valle di Felbo, ab incolis  
nuncupatur. Sed mea me fefellit spes, etenim in Junonis  
etiam cacuminibus Arduini plantam invenire nequivi,  
quamvis aliae Arenariæ ibidem frequenter occurrant. Una  
itaque via adhuc tentanda supererat, quæ omnis dubitatio  
de Identitate utriusque plantæ penitus evanesceret, scilicet  
speciminum herbario Arduini cum meis comparatis. Cujus  
prolepsi in me beneficii maximas, uti par est, hic gra-  
tias ago meritissimo clarissimi Auctoris filii, Aloyis Ar-  
duini, in Patavina studiorum Universitate rei agrariæ  
professori, qui paternos herbarum thesauros mihi liben-  
tissimè ac humanissimè aperuit. In hoc herbario, plantæ

tarum Habitatum. Sat Dicitur, *D. graminifolia* Duas specimen extant,  
alterum charactere autographo inscripto *D. distinctum*, alterum liberum  
cum iconi originali, quae impressa observatur in *Spec. alt.* p. 25.  
tab. 50, sub nomine simili charactere scripto *Alpinus alpinus* hie.  
intae longius radicatae perennif, folio brevi caryophyllo vel graminif,  
flore albo; *Arenaria graminifolia* Ard. spec. a Linneo n. 59. Cujus  
postremae annotationis numeri ejusdem Linnaeani rationem  
adducere nequeo, nisi intelligere velis, *Ordinum*, inter alias plan-  
tas quas numero distinctas mittere Linnaeo, conpulerat, hanc  
eidem misisse sub numero quadragesimo nono. Data igitur op-  
portunitate, *Ordiniana* specimen cum meis sedulo comparavi  
et tantam inter utramque speciem in notis essentialibus  
similitudinem inter se, conpexi, ut neutquam separandas  
esse conpexim. Differt enim tantummodo specimen *Ordiniana*  
a *Dalmatica* foliis parum angustioribus longioribusque, presen-  
tia omnium partium evidentium, quae vero in altero herbario  
ejusdem specimenis fere nullae est. Dempta inflorescentia quae  
semper pubesit, sepalorum totiusque plantae dimensionibus  
majoribus, convenit vero toto habitu, foliorum forma generali,  
pubescentia tantummodo in partibus floralibus glandulosa, ceteris-  
isque notis praecipuis. Quae de re, *D. graminifolia* Ard. veluti  
varietatem vegetioram a *D. distincta* Hort. habendam esse, per-  
suasum habeo. Animadvertendum tamen existimo, plantam her-  
barii *Ordiniana* in nomine in tabula decimo specimenis alterius  
ejusdem auctoris representari. Folia enim multo angustiora  
sunt quam in iconi utata, ac pubescentia multo brevior rariore.



Cum itaque *S. dandefianae* nomen mutandum esset, ut potest quod  
erroneam plantam ideam supponeret, optimi exemplum duxi,  
primis inventoris nomine quidem tunc neglectam commendare, ac  
tali pacto, memoriam tunc clarissimi debite honore prosequi.

Veritat. Denique, ut cupiens hujusce stirpis historiam omni ex parte  
persequi, lectores moneam, Avenanum Botanis Tenore Prodr. p. 26.  
Syn. 43. n. 3. n. 3. admodum affinem esse, tamen, docente in lit.  
tens d. Bertolonio, differe potissimum habitu omnino hirsuto,  
longitudine foliorum caninorum radicalium plane similium  
floribus copiosioribus majoribusque.

VI.

Pl. XIV. *Didymaria* Ord. *Gymnospermia*. Linn. Syst. desc.

Pl. VIII. *Didymarion* monopetalae hyzogynae. Ord. VI. Labiatae.

Sect. III. jun. Gen. pl. p. 112.

Pl. IV. *Dietyloneae* seu *Encycaea* monop. hyzog. Ord. 89. Labia-  
tae. De C. Tr. elem. p. 217.

Genus

*Satureja* Linn. Gen. n. 707. Willd. Sp. pl. gen. n. 1076. Pers. Syn. pl.  
gen. n. 1373. Spreng. Syst. veg. gen. n. 2085.

Species

*Satureja subspicata* Tab. IV.

Pl. sp. S. racemo spiciformi compacto, floribus axillaribus subternis  
brevisime pedicellatis, calycibus bilabatis, dentibus subulatis,  
dubius infimis, longioribus foliis subserratulatis. Fr.

Syn. *S. pygmaea* Sieber d. Casica.

*S. subspicata* Bartling d. Casica.

Pl. natur. planta Dodrantalis vel minor. Radice lignosa, perennis

fibrillis ramisque praedita, nigrescent. Caulis basi lignosus nudus,  
caespitosus, effusus, epidermide decedente tectus. Rami adpen-  
dentes, basi perennantes nudis, apice annis foliisque floriferis  
tetragoni, angulis obtusiusculis pilosis. Folia opposita decussata  
patentia sessilibus subsessilibus, sive apice latera, mucronata,  
basim versus gradatim attenuata, integra, fultis carinata,  
utrinque punctata et pilosiuscula, vel tantum margine et ca-  
rina brevissime ciliata, nervis rigida, axillis foliis. Flores  
rubri in racemis spiniformibus brevibus compositis compactis puber-  
culis foliisque terminalibus purpurascens congestis, in axillis  
foliorum floralium saepius ternis, raro solitariis binis vel qua-  
ternis, singulationibus brevissime pedicellatis, ac communis pedunculo  
defixitate. Perianthae floret proximis ambientes lineares vel  
pubulatae, mucronatae, pilosae, calyce minoribus, atrorescentibus.  
Calyx monocarpellus profunde 5-dentatus bilabatus pilosus deca-  
gonus purpurascens, dentibus subulatis quinqueciliatis, duo-  
bus inferioribus longioribus appendentibus, faucibus pilis albis longis  
barbata (tab. II. b.) Lobis labiatis extus pilosis, tubo calycem  
superante recto cylindrico staminiferis, faucibus puberulis inflata  
intus inferius pilosa, labio superiore fimbriato obtuso emarginato,  
inferiore trilobo lobis subrotundis, lateralibus subaequalibus in-  
terius, medio majore subtriangulo. Stamina 4. didynamia distan-  
tia, apice conniventia, inclusa, vel tantum longiora casentia,  
antheris bilobis, lobis divergentibus linearibus atropurpureis.  
Pistillum gemine 4-loculari stylo filiformi apice incurvo,  
stigmatibus binis setaceis demum exsertis. (tab. II. a.) Fructus

*gymnospennus* seu *gymnobasium* quadrilobatum, loculis monospermis.  
Semina s. oblonga, calyce persistente connivente et faucibus piliferis  
tecta.

Hab. in Jaspis humilibus montis Biokovi in Dalmatia. Floret Autumnus.  
Legens in alpebus famiacae ab Sieber et Bartling prope Divinum  
in Notione Tegetinae ab Prof. Mayer, in monte speculo Notionis  
ejusdem egr. Dr. Dispolotto. (v. v. spont.)

Obs. Primus, quod sciam, qui hanc plantam a Satureja montana Lin-  
naei proprio nomine designavit, est mentisprimus Sieber, qui decem  
iviter ab hinc annis eandem legit in specis et agris alpinum  
famiacae, et ob parvitas plantulae, Saturejae pygmaeae nomen  
salutavit. Eisdem in alpebus, et loco generationis, eam postea de-  
texit ill. Bartling et pub. picatans. Dixit, et specimen tum Sieberi  
tum Bartlingi cum Dalmaticae omnino conveniunt. Notiones istas  
floribus historicarum spectantes ill. Fr. Mayer me Debers profes-  
sor, qui nunc del. hinc in litteris amicissime docuit, et qui  
specimina popidit a Botanico superius citato collecta ipsique com-  
municata. Anno MDCCCVIII. et sponitae Traicensis Professor eam  
reperit prope Divinum, ut ab ipso habeo, et quingus ab hinc annis  
eandem a monte speculo mihi comiter largitus est Doct.  
Dispolotto, gentisprimus Pharmacoepus Tegetinus ac Botanico  
amantissimus. Ego denique eam legi Dalmaticae loco citato mense  
Septembri Anno MDCCCXIV.

Cl. Leopoldi videtur hanc speciem invenisse, ubi in Fl. Faun. Ital. p. 405  
in observationibus ad s. montanae ait, in Karstiacis montibus  
Puglicis hujusmodi plantae varietatem occurrere, minorem

alteram floribus rubris magisque aggregatis, quae cetero ceteris s.  
subspicatae, alteram majorem floribus remissionibus ac pallidioribus,  
quae s. montanae. Ex hisce patet, Scopulorum duas haece  
species simul confudisse, quae etiam apud alios Botanicos accidisse  
scio (Cf. Flor. de Botav. Pert. an. 1799. vol. 1. p. 36.) Divergent  
autem s. subspicata et montana l. statura. Radicantibus vel etiam  
minor, quae in montana est triplis longior et ultra, 2 foliis  
subspatulatis omnino quaedam formam illis Sagverniae montanae  
similibus, quae in s. montana lanceolata sunt et angustiora,  
s. floribus parvis aggregatis, brevissimis pedicellatis, et communi  
pedunculo stipitatis, in racemum spiciformem densum abruca,  
tunc dispersis, dum in s. montanae flores subsessiles in corym-  
bo oppositos dichotomis longe pedunculatis, racemum elongatum  
interruptum racemum inferius efficientes sigesti observantur,  
hi et praecipue calycibus lobatis, dentibus omnibus subnatis  
dubius infimis longioribus, cum in s. montanae dentes aequales  
sunt et latiusculi, nec calyx in lobis findatur, s. coloris rubri  
quae albae sunt in montana, odor denique et sapore totius  
plantae qui spiritibus aromaticis est ac fere myrtinus. S. haece  
itaque Satuejae montanae corrigenda.

S. racemis non elongatis, s. corymbis dichotomis longe pedunculatis com-  
positis, calycibus campanulatis, dentibus abscissis aequalibus,  
foliis lanceolatis. &c.

Ter. Atuejae perennis Riv. Monsp. bl. (optima).

Satuejae nostrae, cui subspicatae no-nem veluti foliis aptum retineri-  
dum conferunt, juxta locorum diversitatem variat s. magnis

tudine, cum in fricis et asperis altitudinibus ne spithameam  
 quidem attingat, et haec varietas est *S. pygmaea* Herb., 2. puber-  
 sentia, quae in umbrosis interdiem fere nulla, demissa in  
 florentia quae semper pubescent, in apricis vero totam plantam  
 caernit, 3. forma foliorum, quae in saxosis angustiora  
 observantur, 4. florum numero ex axillis foliorum floralium  
 procedentium.

Quae huc pertinet Saxifraga feminea Cameraria Epit. pag. 712. fig. 18.  
 cuius flores propinquissimi?

VII.

Cl. XV. Tetradymia Ord. Mirculow. Linn. Syst. sex.

fl. XIII. Diastylisera polypetalae hypogynae Ord. III. Coniferaceae sect.

II. Juss. Gen. pl. p. 209.

Cl. I. Diastylisera seu Ceryneae polypet. hypog. Ord. XXXIII. Conifer-

aceae. De C. Trin. elem. p. 283. Sieber. I. Triamiflorae,

Fabr. II. Ord. XI. Coniferaceae Trib. III. Thlaspidaceae. D. Syst.

nat. veg. I. p. 322. Prod. syst. nat. I. p. 175.

### Genus

*Bisantella* Linn. Gen. n. 808. Willd. Sp. pl. gen. n. 1233. Pers. Syn.

ph. gen. n. 1562. De C. Syst. nat. gen. n. XXXVI. et Prod. syst.

nat. gen. n. XXXVII. Spreng. Syst. veg. gen. n. 2278.

### Species

*Bisantella dilatata* Thu. V.

Cl. sept. B. calycibus obtuse truncatis, alabibus elongatis apice in-  
 curvis, filiculis in vasa glandulis pedicellatis, pediculis in stylium  
 non contractis, caulis hispido foliis cordato-oblongis, basi dilatatis,

amplexantibus. ○

Syr. *Dianthella hispida* Sims *Potamo. megar. tab. 2444. (nos 20 L.)*  
Fl. natum. Radix annua ramosa. Caulis pedalis herbaceus erectus angu-  
latus nodis hirsutis spinis pilis longis albis rigidis confusus patulis,  
simplex vel parvis superioribus ramosus. Folia radicalia oblonga  
fere cuneiformia basi attenuata, apice latiore obtusa, in-  
pelticaria; caulina radicalibus majora, cordato-lanceolata,  
caulibus basi dilatata amplexantibus, sessilibus omnino attenuata  
fimbriata-dentata vel etiam fimbriata-pinnatifida, dentibus  
remotis obtusis barbatis, fimbriis revolutis, utrinque hispida,  
junctis punctata, costis saliente, marginali latiore, apice  
subintegra lanceolata obtusa. Flores terminales majusculi  
flori corymbosi, in racemum fructiferum nudum elongati:  
tunc simplicem abeunt. Pedunculi semipelticariis angulatis  
hispidi, florentes erecti, fructiferi ascendentes. Calyx  
tetrapetalus clavus, sepalis oblongis unguiculatis erectis  
ciliis pilosis, quorum duo opposita deorsum producta in  
totidem calicis coricam elongata, apice incurva obtusissima.  
Corollae cruciformis, petalis obovatis longe unguiculatis inter-  
gis. Glandulae tamen persistentes, quarum duae sessiles  
laterales compressae crispiusculae staminibus longioribus inter-  
positae, duae pedicellatae globulosae minores, demum de-  
flexae, prope staminum basin, sive filiculae marginem  
spectantes. Stamina sex tetradynamia, filamentis identibus  
basi dilatatis, antheris pyritatis oblongis. Pistillum gemine  
bilobum orbiculato emarginato compresso, stylo longo angulato,

periphi cusps apicem attenuate, fere truncato. Silicula  
obovata, fere semiovata, emarginata, stylo persistente  
ante tetragono subaequalis, loculis monopermis compres-  
sis oblique ellipticis glabris marginatis, a stylo apice  
distentis, disco glandulis pedicellatis (calicis immersionis  
ope diaphanis) fatis, nervisque transverse prominulis ab  
interno loculorum margine fere ab axe, prospicientibus  
lineatis. Semen in quoque loculo solitarium subreniforme  
cinereum, stylo obscuriore.

Hab. in cretosis agri Siciliensis Ver. (v. s. spont.).

Obs. species a *B. hispida* Des Cand. cui affinis certe distinet floribus  
majoribus et calicibus calycinis incurvis obtusis, dum ex  
Des Candolle auctoritate, *B. hispida* calicibus calycinis pro-  
fert rectis et acutis (Des. Des. Present. n. 3. t. 1. f. 1. in An-  
nal. Mus. Paris. vol. XVIII. et Syst. nat. 2. p. 408) quamquam  
in speciminibus quorundam cultis hujusmodi speciei calicibus obso-  
lescentibus obtusiusculis et subincurvis, quod fortiter characteris  
inconstantiis probare possit. Praecipuum tamen discrimen  
inter nostram et *B. hispida* in foliorum forma reperitur.  
Dum existimo. Folia enim in hac oblonga sunt et basi  
attenuata, margine levissime et remote denticulata; in  
nostra vero e basi cordata dilatata in apicem lanceolatum  
attenuantur, emarginata sunt quam in illa, et margines  
habent sinibus plus minusve profundioribus excavatum,  
quod immo aliquando fere pinnatifida evadunt, supra  
vero saepe imbricata observantur. Et si in

in Botanical Magazine optimam hujus speciei iconem praebuit,  
sed hanc cum *F. hispida* commutavit, quamvis ingenue profiteatur,  
Dissectellam suam ab hispida De C. differre calcariis calycinis non  
sed acutis.

VIII.

Cl. XVII. Diadelphid Ord. Decandria. Linn. Syst. sex.

Cl. XIII. Distyledones polypetalae hypogynae Ord. II. Papaveraceae. Sect.

II. Juss. Gen. pl. p. 237.

Cl. I. Distyledoneae seu Exogeneae polypet. hypog. Ord. XXIV.

Papaveraceae. P. S. Fumariaceae. De C. Tr. elem. p. 215.

Subcl. I. Thalictiflorae. Ord. X. Fumariaceae. D. Syst. nat.

reg. 2. p. 105. et Prodr. syst. nat. 1. p. 125.

Genus et species

*Lloydalis capnoides* et *albida* De C. Syst. reg. 2. p. 105. Prodr. syst. nat.

1. p. 129.

Juss. *Fumaria capnoides* Linn. Spec. 984. Willd. Sp. pl. gen. 1312. p. 21.

*Lloydalis capnoides* Desf. Juss. pl. gen. 1658. sp. 23.

*Fumaria acaulis* Willd. in Jacq. Collect. 2. p. 203. Willd. l. c. sp. 20.

*Lloydalis acaulis* Desf. l. c. sp. 23. De C. Syst. reg. 2. p. 127. Prodr.

Syst. 1. p. 129.

Desf. *Fumaria acaulis* Willdenowii, quam varietatem esse *F. capnoides*

dubitaveris cum cl. De Candolle permittit, ex Descriptionibus

autorum super citatorum, nec non ex iconibus tum Jacqui-

ni (Tom. rar. 3. t. 544.) tum Lamarchi (Ill. t. 597. f. 3), dif-

ferre debet a *F. capnoides* non hisce praecipuis paritate

filicet, radice annua, caule nullo fixo scapulis nudis,



foliisque minus compressis: caeteri enim characteres communis  
sunt. Et in specimenibus Dalmatiae, agrum Fluminensis et  
Korchi Tergestini, quae caeterum exacte respondent non modo  
Descriptionibus iconibusque Jacquinii et Lamarckii, verum  
etiam ipsi specimeni Wulfeniano Fumariae acutifoliae in her-  
bario Jacquiniano servatae, sicut mihi perhumaniter in litteris  
antiquioris fecit et Jacquinus filius, qui meum specimen  
vidit / facile cuique observare licet characterum superiorum  
compressitorum inconstantiam, quae ad Fumariam capnoidem  
ad *F. aculeam* transitum efficit. In nostris enim radix  
perennis est, caeteri majore ex parte nudi, basi vero saepius  
foliis exornati, sive caulescentes, folia plus minusve bipin-  
nata, seu pinnata, jugis inferioribus ternatis, superioribus sim-  
plicibus, impari tripartito, veluti ad quas quoque Wulfenus  
scripsit (quamquam vitibus sicut foliis stirpis pinnatae omnino  
pareat), qui characteres etiam *F. capnoides* communis esse  
nemo infirmabitur. Adde, quod post Vandermium qui Wulfeno  
typum suum *F. acutifoliae* praebuit, nemo, quod sciam, spe-  
ciem hanc Tergesti collegit, dum ex opposito *F. capnoides*  
in Rozetta saepe frequenter occurrit. Et quoad characteres spe-  
cificos *F. acutifoliae* superiorum enumeratos, licet eosdem hic pec-  
tus ad certitudinem revocare. De annua radice duratione  
primo praemonendum existimo, ipsam *F. capnoidem* ex  
multarum sententiarum annuam esse, ideoque ex hac nota nul-  
lum inter utrasque stirpes certum discrimen desumi posse.  
Dein, caeteris notis specimenis nostri cum illis specimenibus  
Wulfenianis ad unguem concordantibus, verisimile est, hoc

postremam plantulam stitipe juniorem locique sterilibus, ac  
iuxta radice tenuiore praeditam. In compositione insuper speciminum  
Dalmaticorum cum turgensis exacte finimus. Tumaniam cognoscimus  
in speciosis nigrescentibus parvulam esse, caulis subnulla, foliis rotundiori-  
bus magis carnosis glaucisque, bracteisque latioribus et subspathaceis,  
veluti exacte des. *F. acuti* Wulfenii, in locis minus aperis eleva-  
tiori, caulis manifesto instructis, foliis longioribus angustioribus te-  
nueribus infertilibus ac evidentius typicis luxurians, bracteis  
lineariibus pediculis minoribus, ac. Semine in feracioribus veras  
Tumanias cognoscimus, aspectum indicans. Illud exceptis, quanti  
facinus sit characteris. *F. acuti* & Wulfenii pro specibus dati  
judicant peritiora. Majoris quidem momenti prima fronte videri  
potest characterem & proportionem filigiarum cum illa pedicellorum  
comparata. Exemplis. Sed hunc quoque speciem utriusque plantae  
diversitatem male tuen ex eo patet, quod pedicellorum elongatio  
cum filigiarum maturitate pari parum progreditur, ideoque  
pedicellus idem primo filigiae longitudinem adaequat vel pen-  
sesperat, postea multatim excedit, quod tam in *F. acuti* quam  
in *F. cognoscimus* observatur. Postremo filigiae quae in utroque  
elongata est, et a basi triangulari cuspidatae attenuatur, non  
utroque, uti proposuit Wulfenus. Argumentis huiusmodi allatis  
suffultis, duas haec plantas in unam speciem jungendas  
esse mihi persuasum habeo.

Hab. copiose in Dalmatia Sibenica ad moenia usque parvis fontan. florido-  
rum, jampridem per Decennium medicas sibenicas, typum  
*F. acuti* Wulfenii attulit, in Insula Croatica, et prope  
Trogurium. (v. s. f. et v. s. u. s. f. et f.)

Cl. XIX. Syzygacoid Ord. I. Polygamia aequalis. Linn. Syst. sex.

Cl. X. Diotyledones monopetalae epigynae anth. conj. Ord. I. Cichoraceae  
sect. II. Jusq. Gen. pl. p. 169.

Cl. III. Diotyledones seu Exogenae monog. perigynae. Ord. IV. Cicho-  
raceae Pl. Fr. elem. p. 216.

## Genus I.

*Crepis* Linn. Gen. pl. n. 94. Willd. Sp. pl. gen. n. 1462. Pers. Syn. pl.  
gen. n. 1774.

## Species.

*Crepis Incarnata* Tab. VI. f. 2

Ch. spont. C. histella, foliis oblongis runcinato-pinnatifidis, radicalium  
pinnis puberulis obtusis incis, rachide dentata, caulium amplex-  
icumbentibus, pinnis lanceolatis acutis integris, caulibus ascendenti-  
bus ramosis pedunculis squamosis apice tomentosis squamis  
laevibus junioribus glabris, calycis carina hispida.

Ch. naturalis. Radix simplex, fibrillis praedita, crassa perpendicularis  
annua. Caulis modo crassus modo ex una radice plures, caeser-  
vites ramosi angulosi pilosiusculis. Pedunculis seu ramulis  
unifloris apice tomentosis et incrispatis. Folia radicalia caespit-  
osa, primordialibus obovatis sinuato-dentatis petiolatis,  
subsequentibus oblongis runcinato-pinnatifidis, lobis reflexis  
obtusis latiusculis incis dentatis vel integris, rachide inter-  
pinnis saepius dentata, ita ut folia interdum interru-  
ptè pinnatifida evadant; caulina sessilia, basin ramo-  
rum amplexentia, profunde pinnatifida, pinnis longior-  
ibus anguste lanceolatis acutis, floralibus seu pedunculosis

exornantia, linearia fœtilia integerrima remota, fœtium brevia.  
Flores terminales plitares, ante antipsum cernui colore Hieracii  
incarnati. Calyx duplii ordinis squararum, exterioribus dimidio  
brevioribus subsarciosis laxiusculis ovato-lanceolatis glabris, inter-  
ioribus lanceolatis, linea media hispida notatis, maturitate  
coctatis. Corollulae omnes hermaphroditae ligulatae 4-5 den-  
tatae. Pappus simplex strigatus fœdide albus. Semina linearia.  
Receptaculum nudum.

Hab. in agro Sibirienſi: niſi etiam ex agro Fragurienſi D. Andreas Au-  
rius. Floret vero. (v. s. ſport.)

Obs. ſariat caulibus ſimplicibus ramiſque, foliorum lobis integris et  
incisis. Differt a *ſtygide* rubro L. præſertim foliis magis lacini-  
atis, pinnatifido-runcinatis, nec ligratis, et caulibus ad ſer-  
pentibus ramiſis.

*Hieracium ſtygide* ſpecimen monſtrophum poſtremo morbo illo laborantem  
quem et *Re platejarum* nomine designavit, caule ſcilicet  
admodum compresso et dilatato, arcuato anguloſo ſtriato  
nitido, apice latiore floribus fœtilibus congestis prædite,  
ramis secundis flexuosis unifloris ornato, foliisque tenuibus  
ſimplicibus.

X.

Genus II.

*Trichorepis.*

Chr. gen. essent. Calyx calyculatus squamis laxiusculis. Recepta-  
culum pilosum. Pappus simplex fœtilis.

Chr. gen. natur. Calyx duplii ordinis squararum, basi villoſo ca-  
nens. Squamæ exterioris, ſive calyculi, minimæ lanceola-

tae albo marginatae erectae laxiusculae (6-8); interiores  
quadriplo et ultra longiores lineari marginatae, carina hispida.  
duo, femine decidente reflexae. / 12. circ. /

Corollulae omnes ligulatae, apice aucto 5-dentatae, basi tubulosae,  
calycem superantes, hermaphroditae, fertiles / pluteae /.

Antherae quinque in tubum connatae.

Ovillum tubo antherarum longius, in duo stigmata globulosa bis-  
fidum.

Stylus femine simplex, pilis tenuissimis candidis compositus.

Semen lineare striatum fertile / badium /.

Receptaculum planum, punctatum, pilis capillaribus, serdide ab-  
sistentibus, calycem aequantibus, et seminibus interpositis,  
praeditum.

### Species.

#### *Trichorepis Bifida*. Tab. VII.

Ch. nativ. sp. Herba annua epithamaca caespitosa. Radix per-  
pedunculata ramosa gracilib. Folia omnia radicalia, breviter  
hirsuta, lyrato-runcinata, pinnatifida, lobis reflexis inter-  
gris angulatisve acutiusculis, terminali majore subovato an-  
gulate obtuso. Scapi seu pedunculi radicales rudi filiformes  
elongati glabresculi adscendentes / rubelli / apice saepius  
bifidi, ramulis divaricatis, quorum altero simplicius, alter  
non raro bifurco. Spicaeae viridissimae ad scapi divisionem  
positae, marginatae, lanceolato-fimbriatae. Florae luteae  
solitariae terminales mutantes. ©

Hab. in agro tibeticensi. Her. / S. 1. spont. /

Obf. Herba habitus *Corydalis*, et cujus generis nec raro ab omnibus

in Syngenesia aequalis contentis differt receptaculo piloso, qui  
character in floribus calyculatis hujusce ordinis nusquam occur-  
rit. Nomen genericum e characteris receptaculi et habitus plan-  
tae composui, scilicet a  $\epsilon\rho\iota\chi\omicron\varsigma$  cinis, et  $\beta\rho\epsilon\pi\iota\varsigma$ , genus affinis, quasi  
dicens,  $\beta\rho\epsilon\pi\iota\varsigma$  cinita, cum pilei receptaculi capillos seu cines  
aemulentur.

XI.

Cl. XIX. Ord. II. Polygamia superflua Linn. Syst. sex.

Cl. X. Ord. III. Corymbiferae Sect. III. Juss. Gen. pl. p. 183.

Cl. III. Ord. I. Corymbiferae De C. Th. elem. p. 26.

Genus.

*Chrysanthemum* Linn. Gen. Pl. 966. Pers. Syn. pl. gen. n. 1879.

*Cyanthum* Willd. Sp. pl. gen. n. 1511.

Species.

*Chrysanthemum Turceanum*. Tab. VIII.

Fl. essent. l. fericeum, caula flexuoso ramoso herbaceo, pedunculis  
elongatis nudiusculis unifloris, foliis inferioribus bipinnatifidis  
rigidis, pinnis bifidis: mediis pinnatifidis: supremis linearis-  
lanceolatis integris; pappo exs. 7.

Syn. Matricaria Bellidis amplex flore jacobaeae cinerariae folio Georg.  
a Turce fact. Plant. Hort. Satae. 1660. p. 63.

*Chrysanthemum exotium* incans Cinerariae folio Bocc. illus. pl. rar.  
p. 22. tab. 4. et tab. 136. Paris Hist. III. p. 210. Linn. rar. stirp.  
Hist. ed. Montei p. 77-78. f. 51. sub nomine *Crisantema perpetua*  
critico. (sona)

*Chrysanthemum rigidum*. Hispani in Delict. Jovini. H. Cat. anni 1725.

Fl. natur. Herba fericea rigida implexa habitus *Arthemidis*. *Bedia germani*

fusca ramosa. Caules ex una radice plures, annui autanguli  
ramosi flexuosi. Folia petiolata subquadrata subtus nervos magisque  
venas, petiolo subtus angulatis, supra canaliculatis, caulem basi  
paullulum flatata amplectentibus; radicalis caespitosa conferta  
bipinnatifida, pinnis alternis lappis basi integris uncinatis recur-  
vantibus, pinnulis incis. pinnatifidis obtusis mucronatis, pe-  
tiolis foliis longioribus aequalibus. caulina media pinnatifida,  
pinnulis lanceolatis integris vel apice incis, petiulis sensim  
brunibus; superiora linear-lanceolata integra sessilia. Flo-  
res terminales sparsi solitarii, radio albo, disco luteo. Pedun-  
culi rigidi sulcati flexuosi, ante anthesim retorti, dein  
simpliciter nutantes, sub flore squamulosi. Calyx hemisphae-  
ricus orbe imbricatus squamis oblongis crispis obtusis cari-  
natis cuspidebus, pyrenothas membrana parvis circumdatis.  
Semi-flosculi radiales foeminei fertiles, ligulis latis tridentatis,  
apice revolutis, obtusis. Flosculi discoides herma-  
phroditi fertiles imbutiformes quinquefidi. Peristilium bifidum  
exsertum, segmentis apice crispis recurvis. Semina an-  
gulata oblonga, basi paululum attenuata, pappo marginali  
erecti coronata. Receptaculum convexum nudum, puncticulis  
excavatum.

Hab. in collibus saxosis epi siberiensis, nec non in monte Kremnik  
prope Casponte Sibiriae ejusdem. Florat vero et incunat  
aestate. (v. v. spont. et cult.) Colitur in H. Patavino

Obj. P. simul, qui perelegantiss. hujusce stirpis mentionem fecerit,

videtur Georgius a Turis, horti Patarini praefectus, qui anno 1660  
catalogum edidit specierum in eodem horto cultarum, inter quas  
Chrysanthemum nostrum innuit sub nomine superius exposito,  
quod synonymon ad Chrysanthemum exoticum incano cinereo  
Joh. Douoni retulit Montius in sua editione Historiae vario-  
rum Stirpium Jac. Zanonii Bononiae excusam anno 1742, tum  
ob convenientiam nominis, tum praesertim ex eo quod Douo-  
nius dicit se speciem nostram cultam vidisse in horto Patarino  
anno 1654, scilicet temporibus Turis. Zanonius vero eandem  
legit eodem loco quo et ego, scilicet in insulis Dalmatinae  
anno 1694, et descriptiones atque imagines tum Zanonii tum  
Douoni plantae nostrae omnino accomodantur, si colorem  
demum semiflorescentium sive radii, qui juxta hos auctores  
breves sunt dum in planta, quam cultam vidimus, alti  
observantur; quod nihilominus ad specierum discretam  
statuendam minime sufficiens, nemo est qui neget. For-  
sitam in specie spontanea radii breviter, et in cultis deubar-  
tur, uti evenit in Chrysanthemo coronario, aliisque. Nomen  
insuper Metricianae Bellidis ample flos a Turis huic  
Stirpi imperitum suspicionem promovet, plantam tunc tem-  
poris in horto Patarino cultam alboj tulipej flores, sive  
Bellidi similibus.

XII.

Cl. XXIV. Cryptogamia Linn. Syst. sex. Cl. I. Acetyledones. Juss.  
Gen. pl. Cl. IX. Felmaria seu Acetyledoneae De Cand. Th. elem.



Algae Linn. Syst. sea. Ord. III. Juss. Gen. pl. Ord. II. Sect. III. p. 7.  
 Lichenes De Cand. Th. elem. p. 220. Ord. CXLII. Steudel Nomencl.  
 bot. crypt. p. XV. Fam. III.

Tribus

*Triothalamis homogenis* Cl. I. Ord. I. Achar. Syn. meth. lich.  
*Gasterothalamis Leideae* Cl. III. Ord. II. Fries Kongl. Vetensk. Acad.  
 Handl. 1822. S. II. p. 320.  
*Crustaceae scutellatae* Cl. I. Ord. V. Agardh Aphor. bot. VIII. 1822.

Genus.

*Leidea* Ach. gen. n. V. Lichen. univ. p. 32. Syn. meth. p. 11. Fries  
 gen. n. XXII. l. c. Agardh Gen. n. XX. l. c. Lichen. Linn. gen.  
 n. 1202.

Species

*Leidea Bovina* Tab. II. f. 2.

Ch. spont. L. thallo coriaceo candido orbiculari, margine undulato,  
 apotheciis subrotundis convexiusculis nigris immersis.

Ch. natur. Apothecia obovata immersa sessilibus, caulis introrsum nig.  
 germinis, disco emergente subrotundo aequaliter convexiusculo,  
 margine proprio concoloro tenuissimo six lentis apes con-  
 spicuis.

Thallus fungis coriaceis quoad substantiam non aspinilis, elasti-  
 cus, albus, rugulosus, planus, determinatus, margine undu-  
 latus, subtus disco fuscescenti arborizatus.

Hab. super flum. bovinum. Inveni in agro Sibiriciensi. (v. v.)

*Styrium Hucusque in Dalmatia*

ab auctore observatum

Catalogus.

Nomen Systematicum	Nomen Styrium	Habitatio Plantae
<i>Quercus prinus</i>	Kopriv Primog Brijet	In agro libenicensi abbe Torrette, et in Monte Albo.
<i>Acer campestre</i>	Staklen Makljen	In jugis montis albo et alibi in Dalmatia montana
<i>monspeliense</i>	Klen	In collibus Dalmatiae et in insulis
<i>platanoides</i> <i>Buda-platanus</i>	} Javon	} In jugis montis albo
<i>Achillea magna</i> <i>spilioselinum</i> <i>notifolij</i>	Kunji rep Stolistnik	In agro libenicensi vulgaris in herbis. In agro libenicensi et in alio
<i>Achrodontem tenuis</i> <i>Peauv.</i>		In quercinosis frequent
<i>Euphrasia vulgaris</i> Desf. <i>Adiantum capillus</i> V. <i>neris</i>	Paprat mala, eodem Paprat tu Paprica eodem etc. ka mala	In collis agri libenicensis In locis humentibus per us Titium, et alibi.
<i>Adonis aestivatis</i>		Inter segetes.
<i>Aethusa Ammi</i> Spr.		In agro libenicensi
<i>Rhaphanus americanus</i>	Alig	In collibus totius Dalmatiae litoralibus vulgarissimus.

Obs. Species haec Americae meridionalis indigena, montesque Dalmatiae humiliores exornant ab insula Arbe Ragusana usque, non raro

<i>Agriomania lupulinum</i>	Turkica sive flavulja sicak horvaca, jovicica	In piceis agri libanicensis in
<i>Agrostemma coronaria</i> Githago	Opacan gult gravon	In Libano circa Marburg monte libano. Inter pyretos, atque etiam in Libia.
<i>Agrostis miliacea</i>		In agro libanicensi
<i>Dryas chamaepterys</i>	Tria Dubovae albica	In incolis frequent
Obs. Hujus plantae varietas occumit latro magno foliis longiore, lineis nervis punctatis notato.		
<i>Dryas Tria</i>		Spalati ad omnes agrestes, florari in campis sterilibus.
<i>Albium ascalonicum</i> capillare	Ljutiha	Cultum In faxonis agri libanicensis campis loco dicto Dica glizzo
<i>reapolitanum</i>		In agro spalateni
<i>paniculatum</i>		In monte Albio
<i>Sorum</i>	Punick luti Drastuk	Cultum
<i>Jaticum</i>	Lut, bito, cesan	Cultum
<i>subtrifidum</i>		In agro libanicensi
<i>tenuiflorum</i>		Habens ex Dalmatia sine loci indicatione.
<i>Tenor.</i>		

floret apud nos. Num vero e patria seorsum huc advecta fuerit, vel inter indigenas stricto sumptus recenseri debeat, extricare difficile. Equidem nec ullibi in Dalmatia, ultra observatur, nec unquam apud nos horti botanici extiterunt unde suspicari possit stirpem hanc per totam oram maritimam se se longe lateque diffudisse. Quod nunc certationis flammam suppeditat linteis texendis aptissimum.

*Alopecurus agrestis*  
*Alyssum calycinum*  
*gemeroso*  
*incanum*

*Urtica officinalis*

*Amaranthus Blitum*  
*retroflexus*

Obj. Herba junior cocta cibo inseruit.

*Amanglis lutea*

*Commis major*  
*Amigdalif communis*

*y amara*

*8 fragilis*

*Cerifia*

*8 uniperifia*

*Onigallif arvensis*  
*caerulea Schreb.*

*Konoplika lis veliki*  
*lis tili Malovejak*

*Peter Schin*

*Gorki koromac. Paschalj pironi*

*Pajam Bajam statki*  
*Mendus.*

*Pajam gorki*

*Pajam melise*

*Praska Praska*

*Krizica Krikka*

*Kupnik Kupnik Ni:*  
*jakinja*

*In cultis frequentis*  
*In pascuis agris sibiricensis*  
*In praeceptis semperflorans*  
*In herbis alle Torrette*  
*et Aniani.*

*In agro sardiniano*  
*Narmetum et sibiricis et spala*  
*lye*  
*Vulgares in agro sibi-*  
*ricensi*  
*Indem et alibi.*

*In agro sibiricensi / Sib:*  
*glizze / et in insula*  
*Brappano.*

*Ad semitas agrorum*  
*Sponte et frequentis*  
*sine nascitur in*  
*collibus sarmaticis*  
*varietas sylvatica prae-*  
*cedentis.*

*Colitur ob fragilitatem*  
*epitaphi amygdalae*  
*suas quae vulgo ita-*  
*lic Ambrosiod dicun-*  
*tur*

*Guttae*  
*In cultis*

<i>Erigeron foetidus</i>	javicko	In agro Fragurici
<i>Andrysa arvensis</i>		In agro libenicensi
<i>Andrysa lutea</i> Rieb.		Idem et circa Munde- trium (Slava)
Off. Species dalmatica magis accedit ad varietatem s. ill. Diebsteinii, flore duplo minore.		
<i>Andrysa paniculata</i>	Kolujak Koluj jezicki Kolucki	Ubique frequens.
variegata		
<i>Andrachne telephoides</i>		In agro libenicensi et infula Prattia.
<i>Anemone stellata</i> Lam.		In asperis totius Dal- matiae.
<i>Anemone foeniculacea</i>	<del>Horvath</del> Morae	Idem
s. <del>Wetter</del>		In vallis et agris fru- gosis.
<i>Artemisia arvensis</i>		In agris vulgaris
Zota		In agro jadranski et In- guriensi.
<i>Anthoxanthum odorat.</i>		In pratinis
<i>Anthriscus nodosa</i>		} In agris ubique
vulgaris		In summitatibus Dookovi.
<i>Antyglis montana</i>		In herbis totius Dal- matiae.
Julovensis		Prior frequentior in asperis agris
<i>B. racinosa</i>		Ubique ad mont. vul- gatissimum.
<i>Antirrhinum majus</i>	Opickij	In agro libenicensi vulgaris in sicis.
<i>Orontium</i>		
<i>Asperula hispida</i>		

<i>Asinum graveolens</i>	Edon Selen	} Galla ob usum coque- narium
<i>Petroselinum</i>	Petrusimol Petrasius	
<i>Arbutus Uredo</i>	Planika	In Agmatico frequens.
<i>Uva ursi</i>		In Bichovo
<i>Asitum Lappae</i>	Dissina fahuged selika	Idem
<i>Arabis alpina</i>		Idem
<i>Arenaria Arduinoi nob.</i>		Idem. in summitate sui rospas
<i>media</i>		In montibus frequens
<i>perfoliata</i>		} Libenici in saxosis
<i>viscida</i>		
<p>Obj. differt a specie pubescentia et visciditate omnium partium, praecipue floralium, quae vero ariditate locorum, in quibus occurrunt, tribuendum esse videtur. Huc, moxente in litteris cl. Petalonia, duenda est a. viscida Loisel. Nat. p. 68.</p>		
<i>Arenaria verna</i>		In agro Libenicensi et Bichovo
<i>Ernopogon picroides</i>	Praska locika	} Promiscuus nascuntur in agro collinis Dalmaticae Itonicis.
<i>B. integrifolius</i>		
<i>Artemisia Absinthium</i>	Sellin Absinthaz	In saxosis praecipue in insulis
<i>coarulescens</i>	Sellin monski	In montibus Spalati et alibi.
<i>vulgans</i>	Prana metua Marinija metua Cioppa	Libenici, Tragurii, Spa- lato
<i>Arum Orisarum</i>		In portu S. Ror. d. Rembo prope sinum Flava: tum / Quarnaro / Lavin.
<i>Draunculus</i>	Lopyr Lomjno zelje Lomjaz vllie.	In ins. Solento / Pottas /

<i>italicum</i>	Kozlac Drijnac Bradu	In incolis umbrosis
<i>temifolium</i>	avanova Kosalac	In hemic loco dicto Bogus
<i>Arundo Donax</i>	Tavstika Tavt Tavt	In inf. Jura / Rigo / et Lumbicata / Vengad / ficus Titium et alibi.
<i>Cyperus Perigrinus</i> <i>perigrinus Schrad.</i>	Tavst vodend Secov	In aquis lenta fluentibus In Biskova
<i>Glyceria Vincetoxicum</i>	Pasia roza	Ibid.
<i>Asparagus acutifolius</i>	Spary	In dumetis frequent
<i>Asperugo procumbens</i>		In agri Scandimitani culti
<i>Cyperula arvensis</i> <i>lyranthica</i>		Gulgans In saxonia Dalmatiae litoral.
<i>Lythrum pitulacum</i>		In agro libenicensi et Spalateni
<i>latens</i>	Platoglav	In sterilibus agri libenice ensis
<i>nanopus</i>	Cepis Lepangl Goplis	In tota Dalmatia liberali.
<i>Cyperium bulbocirrhoides</i>		
<i>Trichomanes</i>	Kamenj paprat. Paprad. ad mala	} ad muros vulgaria
<i>Aster Tripolium</i>		In maritimis Spalati
<i>Astragalus mansuetor. lanus</i>		In sterilibus totius Dal. matis
<i>Fragaria</i>		In Biskova
<i>Atriplex patula</i>	} Loboda Divia	} In maritimis
<i>portulacoides</i>		
<i>triangularis</i>		
<i>Avena sativa</i>	Ovaj Stoklav Tob	Culta
<i>stingosa</i>		In agro libenicensi.

*Callota nigra*

*Bellis perennis*

*Jylustroj Cyrille.*

*Krasuljak Ovjica*

*Krasuljak manji*

*Sulgans in moderatis,  
incultis.*

*Tragum, spulati et ali-  
ti locis feracioribus.*

*Louis*

*Obf. Folia hirta; foliis oblongis remote dentatis, dentibus rectangularibus  
acutiusculis, scapulis apice et squamis calycinis villosis tomentosis,  
radice praemorsa. Floret praesertim autumno, nec vero, Quod  
prior semperflorans.*

*Berberis vulgaris*

*Beta maritima*

*Beta vulgaris*

*Petersonia officinalis*

*stincta*

*Byzantella Nictata nob.*

*Kraspin Jarstak od tarina  
Kopjezaj mali*

*Storka bitica Divja bli-  
ta.*

*Obitica*

*Bitunika Loppac Paric-  
list Bukica*

*In Dicker.*

*Ad litus Cypriotidum  
(Chespa ad Opem)*

*Cultae*

*In ~~Bitica~~  
Sila-nortan*

*In Partu S. Dier h. Nembu*

*In asperis agri Sibericis.*

*fil, in Boraja, in ru-  
pestribus Male Malis-*

*no prope Tragurium,  
et Turnaja prope*

*Onacum.*

*In cultis et umbrosis sponte.*

*In incultis frequent.*

*Cultae.*

*Borago officinalis*

*Boragium Graecum*

*cleracem*

*B capitata*

*B bulbata*

*B caulo. rupa*

*B rupa*

*Burapina Core*

*Bizza Bitikula Vizak*

*Kupus Braskiv*

*Kupus glavati*

*Baschitka*

*Pippasti*

*Pippa*



*Bozza maxima*  
*Bromus erectus*  
*mollis*  
*B. nanus Hoffm.*

*retusus Desf.*

*Bunias cruciata*  
*Dupleurum aquae-*  
*ticum*  
*spinosum*  
*Dupleurum aristatum*  
*part.*

Obj. Hujus speciei descriptionem, differentiam ab affini B. Odontite,  
et imaginem eide in Iconibus plantarum rariorum d. Reichensackii  
Cent. II. Dec. XVIII. p. 70. Tab. CLXXVIII.

*Dupleurum rotundifol.*  
*subrotatum Link*

*Linzae profligens*

} *In jates*

Obj. Differt a priora caulis diffuso ramosissimo, ramis divaricatis, foliis  
apicem versus lanceolatis acutis, involuclis rotundioribus.

*Ducus semperivirens*

*Zelenika Dus Sinsir*  
*Mercija pitoma.*

*In insulis Dalmaticae.*

*Lactrysmantion Spr.*

*Petrovac Petrov zelje*

*In montibus frequent.*

Obj. Folia inprimis acuta macerata usui cognovimus imperient.

*Galendula arvensis*  
*Campanula cordata nob.*

*Bileck Zimrod*

*In agris nimis frequent.*  
*In cultis totius Dalmatiae, et etiam in Illiris.*  
*In agro Hemicensi.*

*B albifloro*

Obs. De hac specie praeter descriptionem superius expositam,  
pag. 5. vide adnotationes.

*Compositae glomeratae*  
*Potentillae*  
*lagiana R. S.*

*Altae Delmontanae*  
*In Biskovitz, et in alibi*  
*Thidem, et Oravi ad mur.*  
*ros, et in rupibus pra-*  
*ecuris, et prae in comitatu S. Ladis.*

Obs. De hac quoque confer adnotationes nostras

*Pumilio R. S.*

*In jugo Anglae montis*  
*Biskovitz.*

*pyramidalis*

*Boothianae*

*Vulgari in saxosis hi-*  
*bericis et alibi*

*Fracturum*

*In umbris circa festi-*  
*ka*

*Campnopoma monspeli-*  
*tiae*

*In agris sterilibus liber-*  
*icis et Spalati.*

*Canabij sativae*

*Konopje Biskov.*

*Cultae*

*Lappanij spinosae B. var.*  
*mis S. S.*

*Kappan*

*ad murum domorum totius*  
*Dalmatiae tutantur.*

*Cordusj Quarna*

*Sikalina*

*In argillosis Dalmatiae*  
*frequens.*

*avenfis Smithi*  
*lanzolatus*

*Splicbad*

*In cultis*

*leucoglossus*  
*beniflorus*

*ad vias campestris*

*In agro libonicensi*

*Carlinae acutae B. var.*  
*lesens*

*Splobad krajak. S. S.*  
*Stoljenica*

*In cultis*

*In Biskovitz*

*vulgaris*

*Caryopis Betulae*

*Grab*

*In agris sterilibus*

*In sylvis collium*

*Lancealis grandiflora*

*In agro libonicensi, et*  
*Spalatiensi.*

*latifolia*  
*- fl. albo*

*Thidem*

*Inter montes libonice, pra-*  
*eter, et Trajunic*

*platycarpus*

*Celtis orientalis*

*Celtis australis*

*Centaurea amara*

*benedicta*

*calitrago*

*fruginea*

*lyanif*

*decussata* B. Ten.

*montana*

*nigrescens*

*paniculata*

*latifolia*

*polsterialis*

*Cephalaria centauroides*

*B. S.*

*lemontha*

*Y. hopalii* nob.

*Ceratonis filiginea*

*Ceterach officinarum*

*Willd.*

*Cheiranthus cheiri*

*Chelidonium majus*

*Chenopodium album*

*hybridum*

*Fagarintha kostela*

Ud jeti Biskupova zelje  
čhal blaxeni Babilno zelje  
Lutalind

*Lebanica sibirica*

*logofije Razlicak*

*Rogae*

Paprat ad Kamena Plav-  
tinjak Paprat plava

*Lubia xuta* Viole xuta

*V. Heperij*

*Prospast*

*In collibus et agris*  
*Dalmatiae*

*In aperis et rupestribus*  
*totius Dalmatiae*

*In ficiis et sterilibus*  
*frequens.*

*In agro hibernensis, et*  
*in insulis. Majorae*

*In sterilibus vulgaris*  
*Thidens*

*Inter jugetes.*

*In Biskoro*

*Thidens*

*In pasuis vulgaris.*

*ad semitas agrorum*  
*in agro hibernensis*  
*Majorae Thidens in agro*

*In agris collinis et in*  
*planitie Petros Zelje*

*Ab sepes et in collibus*  
*agri hibernensis*

*In rivis ruginis montis*  
*Biskori et circa Onocum*

*Spontanea in insula*  
*Shaw, et Apoythide (domi pueri)*

*ad rupes et muros agro-*  
*stes.*

*Ad muros domorum*  
*sponte crescit hibernici*

*et sparsa hibernici in ore*  
*In Biskoro*

*Vulgare*

*In agris frequens.*

*In cultis agri Praenestis*  
*et Verulanis*

vindo

Fulvaria

*Chondrilla juncea*

*Chrysanthemum* Less.

*anthemum*

*Turraeanum* nob.

*Chrysomela* Lycopis

*Cicer* anicticum

*Behenium* Intybus

*Linaria* maritima

*Portula* alpestris y. Dc.

*Fumaria*

*glutinosa*

*Helianthemum*

*nonspeliensis*

*Jatropha*

*villosa*

*Clematis* Flammula  
y. maritima Dc.

*filabula*

*Clinopodium* vulgare

*Cypripedium* montanum

*Cochlearia* Draba

aboda manducaria

Jshu oho Bevan

Grass Stanutak

Xatimica

Skrobut

Vulgare

In cultis frequent.

In finis sterilibus

fulg. in pratib.

In saxosis agris libenicen-  
sis, et circa Zagorotto,  
ad ripas prope Tracium.

In agro libenicensi

Cullum

In saxosis

In quodam populo pro-  
pe Tracium.

In saxosis frequent.

Ibidem

Ibidem in agro libenicensi  
et Tracium

Vulgare

In Nemejadriensi et in  
insulis

In collibus praecipue in-  
sularum

In insula Brattia et  
Sela

ad ripas, y. in saxosis  
agri libenicensis.

Ibidem

In finibus horti N. delm.

In saxosis totius Dalma-  
tiae

In unguis agrorum fre-  
quens.

*Colobium autumnale*  
*montanum L.*

*Colutea arborescens*

*Conium maculatum*

*Conosallia Polygama*  
*tum*

*Convolvulus arvensis*  
*fantabrica*

*Convolvulus tenuis L.*  
*Coryza candida L.*

*Cyanopoda*  
*Cornus mascula*

*jauninea*

*Coronilla cretica*

*Emerus*

*glauca*

*Scoridaca*

*vana*

*Corylus Avellana*

*Baluscha*

*Pucalina*

*Festina Sinjavey Marko*  
*va vodena.*

*Perdelj Pecat Salama*  
*nov Kadlest*

*Slek*

*Paja od pšenice*

*Bila pasulja*

*Bupina*

*Din Drenck kurosliz*  
*nik*

*Restvuk karvav Ucij*  
*vin Vocka karvava*

*Ljmit jepra jzganica*

*In pratis prope Selska*  
*et in Bickoro*

*In collibus circa Libenice*  
*cum et Fragurium.*

*In montosis sylvestribus*  
*frequent.*

*In ruderalibus umbratis cir-*  
*ca Titonium (Krin)*

*et aliis*  
*In Bickoro.*

*In agris frequens*

*In saxosis collibus Libenice*  
*in Praticia etc.*

*Ibidem*

*In tota Dalmatia litto-*  
*rati vulgatissima in*

*saxosis rupestribus*

*In agro Libenicensi*

*In sylvis (Boraja)*

*ad ripas Fragurii et*  
*Spalati*

*In collibus Libenice,*

*Fragurii Praticia*

*In rupestribus ibidem*

*ad ripas mare spectan-*

*tes in partibus Libenicensi.*

*In agro Libenicensi et*

*Fragurienti*

*Ibidem et in Bickoro*

*In umbratis Dalmatiae*  
*montanae.*

<i>Cotyledon umbilicif</i>	Klobučac uellu Puzat = gibi	In umbrasis agri spatia tempis et prope Manu- detrium.
<i>Crataegus monogyna</i>	Bilitarnu Bilitradu Glog	In incoltis et ad sepes totius Dalmatiae
<i>Crepis foetida</i> <i>incarnata nob.</i>	Dima	In agro Libenicensi In tota Dalmatia lito- rali in sterilibus.
<i>Crocus odorif</i> Bis-Bern.	Cyfran Xufan	In collibus prope Bi- senic et alibi.
<i>Croton tinctorium</i>		In uulgi agri Libeni- ensis et alibi
<i>Cucubalus Behen</i> <i>litoralis</i>	Krijpac	In uulgi fulgans pro. praecedentis in aridis.
<i>Cucumis flebo</i> <i>fativus</i>	Mun Libenica Kukumer Kraftava	} Cultae
<i>Cucurbita Citrullus</i> <i>lagenaria</i> <i>Ligo</i>	Dinja Tikva	
<i>Cyperus semperivens</i>	Lempis Ciprej	Cultus
<i>Cuscuta Guthymum</i>	Krisa Verdun Popovae	Salviae officinalis par- vasitica in Brikero.
<i>Cyclamen europaeum</i> <i>neapolitanum</i> Ten.	Klobučac Khrisalina Klobučac Khrisalina	In agro Tragunensis In nemorosis Peraja, Fergolje
<i>Cydonia vulgaris</i>	Kunja Dinja	Cultae
<i>Cynanchum vincetoxic.</i>	Vasja rigga	In Brikero
<i>Cynara scolymus</i>	Kardun Artichjok Oset pitomi	Cultae
<i>Cynodon Dactylon</i>		In pasuis
<i>Cynoglossum pictum</i>	Paji jezik Zavez Tanpunjae	In agris sterilibus
<i>Cyperus flavescens</i>		In uulgi Saloniae.

*Celypus argentens*

*Dactylis glomerata*  
var. *aliqua* Tenor.

*Diphysa oligereum*  
*Natura Stramonium*  
*Daucus Carota*

*Delphinium Consolida*  
juncum  
D. C.  
*Stephyragria*

*Dianthus atrorubens*  
barbatus  
coryophyllus  
prolifer  
jylvestris

*Dictamnus albus*

*Digitaria sanguinalis*  
*Dipsacus sylvestris*

*Dorygenium pentacarpum*  
*Draba verna*

*Cheiraps Nitro*  
*Polygon*

*Datura*

*Markus pitoma Aug-*  
*mark*

*Xaromak Konfulj Kra-*  
*giki*

*Ulyena Ulyenia Gra-*  
*mula*

*Carosul diini*

*Jassenak jassen ble*  
*Qely holmivo*

*In jassois libenicis, Fra-*  
*guis, Prathias, Montis*  
*aureis (Mopor.)*

*Julgans*  
*Prior frequentior in*  
*juis.*

*In Dictiono*

*In ruderatis*

*In pratib.*

*Ibidem, et in jatis*

*ad iraq, campestris agri*

*libenicis*

*libenicis et trayunis in*

*ruderatis*

*In Dictiono*

*Ibidem et circa Kalka*

*In montibus domipio-*

*ribus*

*In jicis agri libenicis.*

*Ips*

*Ibidem*

*In Ktiono libenicis*

*in m. Kalka, in j. j. j.*  
*in m. Kalka, in j. j. j.*  
*in m. Kalka, in j. j. j.*

*in m. Kalka, in j. j. j.*

*In gramineis*

*spalati ad jupul, campe-*

*pestris.*

*In Dictiono*

*Julgans*

*In Dictiono, in montibus agri*

*Amarous, et in Petrovo palje.*

*C. foliis bipinnatifidis, laciniis linearibus, florum capitulis duplo ma-  
joribus. Botol. Fl. ital. ined. C. Peter Leop. Fern. ed. 2. p. 121. v. 394.  
(Echinopus.)*

*Echinopsium Lappale*

*Lehm.*

*Echinum italicum*

*petraeum Trattinn.*

*pusillatum Sm.*

*vulgare*

*Epipactis distachya*

*Epilobium palustre*

*Cranthid gemata Salisb.*

*Cnicus mediterraneus*

*Erigeron acris*

*annuus*

*canadensis*

*graveolens*

*Erodium cicutarium*

*ciutarium*

*malacoides*

*primivellif.*

*tium*

*Ervum Lens*

*nigrum Sib.*

*Uris brevipina peresti*

*Lecha boeica*

*In montibus frequens.*

*In facis Sibirici, Traque-  
ni et alibi.*

*In rupibus Blohavi et  
circa Oraveum*

*In agro jadransis et tibe-  
nicensi.*

*In floribus frequens*

*Ad sepes et minus agrestes*

*In vasis seu flumina*

*Titum et Hyades.*

*In sylvaticis (Denzel)*

*In agro spalateni*

*In agro tibericenti*

*fulgare*

*idem*

*In pratis circa Salonam*

*et in insulis Feladussis.*

*In agro tibericenti et*

*spalateni*

*Idem in ruderatis*

*Idem in agris*

*Idem*

*fulum*

*In facis agris tibericenti.*

*Idem et Traque-  
ni.*

*Idem.*



*Cryngium amethystinum*

canjestro

*Crysinum barbarum*

officinale

*Erythraea Centaurium*

*Crocyum europaeum*

*Euphorbia Chamaesyce*

Characif

var. vinda W.

*Lysiphasia*

fulcata & aur-

minata

fragifera jahni

maulata

myrsinif

micranif

Paracif

Septis

*Pectus*

spinosa

*Euphrasia lutea*

officinale &  
Pers.

*Fagus sylvatica*

Skuleb. Likarica

Bekas

Onjica

Gerko zelje Ger Gher-  
icua.

Baketta

Jeliki mjkae

Kapus

Tuse Divio Mlice mlad

Bukavac Perica

Lonica Lidac Ostemica

Buk Bukarica

*Trifolium sterile*

Sulgaria

In pratis uliginosis

In sylvaticis montis Di-  
nari

In sterilibus Boskoi

Ubique in agris

Sulgaria in sterilibus

In fatis.

In agro Tragenicis et in

In sterilibus agro Libe-

toris Delanti

In inf. Aegyptiae et

Grathia

In agro Libenicensi

Ad litora maris frequens

In paludibus maritimis

Tragenis

In cultis

In pascuis totius Dalma-

tiae

In collibus circa Cayo-

cesto

In Boskoi

In Boskoi.

*Fedia discoides*

*echinata*

*microcarpa*

Beich.

*Festuca festuca*

*Ficaria ranunculoides*

*Fruus Carica*

Imokruenica

*Fragaria vesca*

*Fragule jagode carbene*

*jagode podzemljufe*

*Fragaria excollior*

*jeseni polske*

Ornuj

*jasen*

*Fumaria caprioides* adl.

Duro nigropast

*caprolata*

*officinalis*

Dimljaca Domo zelie

Bosnica Nirogpast Pellin  
mali.

*janviflora*

*Galega officinalis*

*Galeopsis Ladanum*

Kozia rata Ornuj

*Galium Aparine*

Proq mali

In agro libenicensi et  
in Fagunensi.

Idem et alibi

Idem

In agro libenicensi.

Ubique frequens.

Sponte invenitur in  
domorum ac maris  
urbium.

In umbris sylvaticis  
frequens.

In sylvis Priskis.

In alibus et sylvulis  
vulgarij.

Radice libenica ad  
murf. Faguni ad  
ripes, et in insulis  
Luis et Croppano.

Ad sepes in umbris  
libenicis, spatatis, et  
in insula Pratica.

Ad murf. et in umbris  
libenicis.

In cultis vulgarissima.

In agro libenicensi. Anax.

In portu Libenici d. Nemre  
ce, et in Priskis.

Ad sepes vulgarij.

<i>Holligo</i> tionum Willd. verum		<i>In pasuis etiam Biskoi.</i> <i>Inter segetes Spalati, hi-</i> <i>benici.</i>
<i>Gentiana dalmatica</i> Bartl. germanica		<i>In pasuis florulentibus</i> <i>frequens</i> <i>In fasciis totius Dalma-</i> <i>tiae</i>
<i>Gentiana cruciata</i> lutea	<i>Vladislavica</i> <i>Saracenak Linjuna ko-</i> <i>utje uho.</i>	<i>In partu S. Petri de</i> <i>Nunbo</i> <i>In Biskoi</i> <i>Sibeni.</i>
<i>Gentiana macrohiza</i> lucida mollis robertianum tardiflora	<i>Dabino sibi</i> <i>Eplica Zglj pastirski</i>	<i>In Biskoi</i> <i>In umbrosis humenti-</i> <i>bis</i> <i>In pratis frequens.</i> <i>Fulgatissimum in</i> <i>apicis</i> <i>Inter segetes totius Dal-</i> <i>matae</i> <i>Inter segetes passim.</i>
<i>Gladistylus byzantinus</i> fil.	<i>Mucinae</i>	<i>In tota ora maritima.</i> <i>In herbis umbrosis.</i> <i>In collibus agri Sardo-</i> <i>nitanis et in Biskoi.</i> <i>In collibus vulgatispi-</i> <i>um.</i>
<i>Glaucium luteum</i> <i>Glechoma hederacea</i> <i>Globularia vulgaris</i>	<i>Barftan zemaljski</i>	<i>In fasciis communis</i>
<i>Graphium angustifolium</i> Lam.	<i>Smj</i>	<i>Fulg. ad mung et ar-</i> <i>borj.</i>
<i>Gypsophila saxifraga</i>	<i>Kamenizak Hofennice</i> <i>u Modar</i>	
<i>Hedera Helix</i>	<i>Barftan</i>	

*Hedysmum* <sup>non plerumque</sup> *subaeforme*  
Lam.

*Hedysmum* *Orobrychis*

*Helleborus* *europeum*

*Helleborus* *niger*

*Hemiteles* *eximius*

*Herniaria* *hirtata*

*Hieracium* *parviflorum*

*Hieracium* *glaberrimum*

*Hibiscus*

*Hippocrepis*  
*verbosifolia*

*Hippocrepis* *bicolor* Spr.

*comp.*

*multiflorus*

*Holcus* *halimifolius*

*lanceolatus*

*longicaulis*

*Holcus* *concinus*

*Holcus* *vulgaris*

*Humulus* *Lupulus*

*Hyacinthus* *comosus*

*racemosus*

*romanus*

Trava ad intra

*Juncus* *Donnai*

*Scilla* *tridactyla* *Oxid* *trans-*

*ca*

*viridi*

*Juncus* *Oxymac*

*Bluff* *Kukba*

*Bigarica* *Kapulle*

In agro *Sibienensi* et  
*Fragurienti*.

*Sibienis* et *circu* *Serika*

In *collibus* *Sibienis* et *alibi*

In *montibus* *Smotheris*

In *agro* *Sibienensi*

In *Dalmatiae* *partibus*

In *collibus* *Sibienis* et

*Cappadociae*

In *partibus*

In *Arabia*

*Ibidem* et *prope* *Jadexam*

In *agro* *Sibienensi* et

*Fragurienti*

*Ornatum* et *in* *monte*

*Joppe*

In *agro* *Sibienensi*

In *graminis*

*Cultum*

*Commune*

*Cultum*

*ad* *Jepes*

*Vulgaris*

In *pratibus* et *collibus*

*Frequens* *in* *incultis*

*ad* *marginem* *agrorum* *in* *Arabia*

*de* *Castellis*, et *etiam* *Sibienis*,

*sed* *rarius*.

*Hypocissus albus*

— β. *limb.*

*niger*

*Hypocissus strabus*

*Hypocissus perforatum*

*Thalictrum ferrugineum*

*Thalictrum anthriscifolium*

*Thalictrum Christi*

*Rubricaria*

*Thalictrum squarrosum*

*Thalictrum scaberrimum*

*Thalictrum*

*Thalictrum germanicum*

*Thalictrum pinnatifidum*

*Thalictrum tuberosum*

*Thalictrum jugoslavicum*

*Thalictrum junceum*

Strajno zelje Goppino cejt  
Gorae Lonsae Rans  
jenik.

*Bupinax*

*Macinae*

*Orchis*

*Orchis bulbosa*

*Orchis vidualis*

*Orchis pteris* L. Pl. D.  
Nembo.

*Orchis sterilis* L. Juss.

*Orchis agrius* (Bistoni) ins.  
*Orchis pratensis*, et agri  
Scandoniensis.

*Orchis litorea* marina vulgaris.

*Orchis*  
*Orchis* in agro *sterilis*

*Orchis* in campis *sterilibus*

*Orchis* in agro *libenicensi*,  
*Spalateni*, et in  
*insulis*.

*Orchis* in agro *libenicensi*  
*Orchis* *sterilis* et *marina*:  
in *Dalmatiae*

*Orchis* *murus* et in *rupe*:  
*sterilis* totius *Dalmatiae*.

*Orchis* in *saxosis* agri *libenicensis*.

*Orchis* in agro *Spalateni* alba  
*Tonetta*.

*Orchis* *Culta*

*Orchis* *maritima*

*Juniperus oxycedrus*

*phoenicea*

*Sabina*

*Juncus Bulbosodium*

*Rochia serotina* Schrad.

*Rochia phaeoides* Desf.

*Lactuca fuliginea*

*saliva*

*Ligusticum oritur*

*Lamium amplexicaule*

*maculatum*

*purpureum*

*Lactuca scariola*

*Cicera*

*latifolium*

*tuberosum*

*Lactuca scariola*

*Leontodon Taraxacum*

*- s. pertol.*

*Limonium flavum*

*bijectum*

*Sepidium Hebig*

*Sonic, Smitt*

*Glucis pruce*

*Sonina Juncus*

*Lochitica*

*javor Laronika*

*Kukko zelje*

*In juncis totius Dalma-*  
*tiae.*

*Idem praesertim mans-*  
*rusus.*

*In Croatia et alibi.*

*In collibus Dalmatiae*

*In cultis agri Tragurien-*  
*sis et Spalatensis.*

*In graminosis cultis tibe-*  
*nicis et Spalati.*

*In praecipuis agri Libeni-*  
*ensis.*

*Culta*

*In sterilibus agri Libeni-*  
*ensis et Tragurienensis.*

*In agris frequent*

*In umbris vulgaris*

*In cultis*

*In agris Dalmatiae*

*In salsis et ad sepes*

*Idem*

*Tragus ad sepes et in*  
*inulis*

*Ubique vulgaris, varie-*  
*tas occurrit praesertim*  
*autumno*

*In nivalibus agri Libe-*  
*nensis*

*vulgaris*

*petraeum*

*Leucium aestivum*

*Ligustrum vulgare*

*Linaria arvensis*  
*chalybeata*

*Lymbalaria*

*Salmatica*

*elatine*

*montepopulana*

*pitosa*

*simplex*

*spuria*

*vulgare*

*Limn. catharticum*

*tennifolium*

*epistatipimum*

*Lithospermum arvense*

*purpureo-  
cedens*

*tinctarium*

*Lolium perenne*

*temulentum*

*Supator Smatijka*

*Klobouck*

*Planck Konopizanka*

*Lan Dredin*

} *Gulj Ustka Urat*

*In saxis Sandomae*  
*Siberiae et aliis*

*In pratib. usq. circa Sa-*  
*lanam et Onacum*

*Ad sepe in Pinera*  
*dei Castellis. et Dlm. mont.*

*In agris floribus*  
*Siberiae, et Tragunic*  
*in cultis.*

*Ad mont. ubique*

*In insula Boivichio*

*In agris argillosis prope*  
*Sibericum*

*Tragunic in saxis*

*In rivis ruginum prope*  
*Onacum*

} *In agro Sibericenf.*

*In cultis*

*In Boivichio*

*In arid. saxosis pro-*  
*quis.*

*Cultum*

*In partib. vulgarij*

*In umbrosis agris Tra-*  
*genicenf. et Spalatenfis.*

*In agris agris Siberi-*  
*enfis.*

} *Intra segetes.*

*Lonicera lapriflorum*

*Lotus corniculatus*  
x *erispifolius* Desf  
*hispanicus*

*ornithopodoides*

*Lunaria annua*  
*Lupinus albus*  
*Lycium divia*  
*Lycium europaeum*

*Lysimachia lunaria* Pers  
*lata*  
*Lythrum salicaria*

*Malva rotundifolia*  
*lyvestris*

*Marrubium candidissim*  
*munus*  
*vulgare*

*Matricaria chamomilla*

*Beccaria*

*Nigella arvensis*

*Nicotiana glauca*

*Nolva gallica*

*Sliz*

*Sliz veluti*

*Sila zelye*

*Kadulja* *vetrad* *spanula* *xobit*  
*prafje*

*Hamam chamomilla* *Koz*  
*Kotajak*

*Adonis vernalis* *Tran-*  
*jurica* etc.

*Vulgarij*  
Frequentior in praedictis  
In apricis agris *Tragurion-*  
*is*, *Spalatenis* et in  
insulis *Ornatia* et *ape-*  
*rytiae*.

In umbrosis agris *Tragur-*  
*ionis* et *Spalatenis*

In monte *Dinara*, circa *Or-*  
*oniam* et circa *Duam*.  
*Subulij*

*Adonis vernalis*  
Ibidem *Spalatenis* *Jaderae*  
*Tragurionis*, *Saloniae*, *Man-*  
*etris*.

In agro *Ibericis* *per-*  
*quis*

*Adonis vernalis* *fertilia*

*Vulgarij*  
*Lotus* *umbrosis* ac *fer-*  
*acibus* in agro *spa-*  
*latensi*

Frequens in agris *asper-*  
*is*

In *nideratis* et in *can-*  
*postibus*

In agris *sterilibus*



*Sedicago* *incarnata*  
*falcata*  
*perovii*  
*minima*  
*8 hirsuta*  
*obtusifolia*  
*prostrata*

*Spelica* *ciliata*

*Spelilobus* *officinalis*  
*vulgaris*

*Spelipra* *Salamintha*

*Nepeta*

*officinalis*

*Spentha* *pyrethra*

*Spervialis* *annua*

*Spium* *Toeniculum*

*Spizopus* *erectus*

*Spomordica* *claterium*

*Spory* *alba*  
*nigra*

*Spyzagrum* *perenne*

*Spyzotis* *arvensis*

*Stellina* *velika* *Nokii*  
*tae* *Kokotae* *Gurica*

*Dinia* *metva* *Jaska* *metva*  
*triva*

*Stellina* *tyberica*

*Stala* *metva* *divia* *metva*  
*triva*

*Stirenica* *tila* *posunae*  
*Bessica*

*Koroma* *chorae* *Kopar*  
*Sladki*

*Storkaly* *Kryptarae* *Viri*  
*purva* *Dud*

*Misio* *Stellina*

*In agris* *agri* *Spalatensis*  
*In* *frus* *collinis*  
*Circa* *Sibenicum*

*In agris* *frequens*  
*In* *collibus* *Tragurii*  
*Spalati*  
*In* *frons* *propet* *Sibenicum*  
*In* *sterilibus* *agri* *Sibenensis*

*Idem*  
*In* *umbrosis*

*In agris* *agri* *Sibenensis*

*In* *Spalati*  
*In* *argillosis* *frequens*

*In* *agro* *Tragurienis*

*In* *cultis* *in* *multis*

*In* *collis* *circa* *Capovesto*

*In* *sterilibus* *arvensis*

*Cultae*

*In* *cultis* *agri* *Sibenensis*  
*frus*  
*vulgaris*

*Myrtus communis*

*Martina flatorna*

In insulis et littoribus  
Dalmaticis

*Nepeta hibernica*

*Motica gorba*

In medietate agri hibe-  
nicensis

*Nerium Oleander*

*Kandice*

Scilicet Myader in arenosis.

*Nigella arvensis*

*Gurek Grass ceribka*

In salsis agri hibernicensis

*Panajena*

*Florumice  
Gut prair*

Thicem in cultis.

*Nymphaea alba*

*Putorjak Abdis odena*

In stagnis circa ligno  
Imoski et Harorum

*lutea*

*Olea europaea*

*Mastina*

Culta

*Oleastra B. 4*

*Dica mastina*

In collibus et rugestris  
suis spontanea

*Ononis Columnae*

*Dica mastina*

In saxosis agris agri  
hibenicensis.

*Spinosa*

*Gladice, Letic torn*

In arenosis sterilibus

*Onopordium striatum W. & A.*

*Opuntia vulgaris Mill.*

*Imokro indianitka*

In agris frequent

In cimiterio hibernico  
si et alibi.

*Origanum myrsinoides*

*vulgare*

*Motica corlyena spm.*

*vina*

*Balaska*

In agro hibernico po-  
pens

In agro hibernico et  
spalatico

In anglicis cultis

*Ornithogalum minimum*

*pyramidalis*

*refractum Lit.*

*umbellatum*

*Copulu parii*

*Sticis mylko*

In apertis et hibernis  
suis castelli.

In saxosis agri hibernicensis

In salsis pomaniis

*Bombylus scorpioides*  
*Orobanchae angustifoliae*  
    *caud*  
    *ramosa*  
*Ostrya vulgaris*  
*Ugnis alba*

*Ljubi draga*  
*Lamie grab*

*In agris talis Dalmatiae*  
*In insulis Agryttide et Brattia.*  
*In agro Jaderino.*  
*In Jelyj*  
*Ad Jeyes frequens.*

*Sacoma corallina*  
*officinalis*

*Kopun*  
*Plaminski bonus Oxav.*  
    *rach*

*Habui ex Dalmatia*  
*quod loci indicatione.*  
*In montibus prope*  
*Periska.*  
*Ad Jeyes et in agris*  
*vulgatissimus.*

*Salinus australis*  
*Panicum erij galli*  
    *β anistatum*  
    *flavescens*  
    *stratum*

*Drax*  
*Drops*  
*Por*

*Salonae*  
*Culta*

*Papaver Argemone*  
*Rhoca*

*Matk carljeni*

*In agris sterilibus*  
*Inter Jeyes*

*Parietaria officinalis*

*Carquina Dindak Jo:*  
    *micina*

*Ad murus ubique*

*Peltana alliacea*  
*Alueidanum officinale*  
*Silyburaea tauris*

*Devesello Noracina*  
*Komara Zelenika*

*In Bistina*  
*Idem*

*Rhizum apasum*  
    *echinatum*  
*graben*

*In agris Jeyens*  
*In parois totius Dal:*  
    *matae*  
*fulgor in graminis*

*Stygalis alkibengi*  
*Pteridium vulgare*  
*Pteris hieracifolia*  
    *Sprengeriana*  
*Simpsoneella nigra*  
*Pinus Abies*  
    *montana*  
    *lychnis*  
*Pistacia Lentiscus*  
    *Turbinatus*  
*Pisum arvense*  
    *ohvrat*  
    *fativum*  
*Plantago Bellardi*  
    *Cronopus*  
    *Lagopus*  
    *lanceolata*  
    *3. languinosa*  
    *major*  
    *maritima*  
    *3. fulgens*

*Nekunjea Njuni* Go.  
    *spina jagodice*  
    *jague*  
    *jela lapin*  
    *Por losna*  
    *Lue Por dini*  
    *Smarka Kurovna Tris*  
    *ga farno marta*  
    *Smardelj Smardilja Ter*  
    *pentik*  
    *Piso Savor Leser Logna*  
    *Gelini rug*  
    *Spala boguica*  
    *Spalina boguica Paskica*

*Ad fides agri Libenicensis*  
*et alior*  
*In agris vicis agri Li-*  
*benicensis*  
*Idem*  
*Ad usuras agrorum*  
*In agris agri Liben-*  
*ensis*  
*In fides Pichosi et in:*  
*Jularum.*  
*In montibus montium*  
*propet Mucorum et*  
*in insulis.*  
*In fides*  
*Ad fides et in agris.*  
*In colibus frequent*  
*In ulcis*  
*Spalati inter fides*  
*Cultum*  
*In aplyti 3/ agris*  
*Ad maenidulij jadera*  
*In montium circa Tr.*  
*ganum*  
*Fulgens*  
*In fides Janare*  
*In grassinosis*  
    *Ad fides circa mare*  
    *et in aridij*

*medica*  
*Plyllium*  
*Plantago europaea*  
*Lea annua*  
*bubosa*  
*P. prolifera*  
*dura*  
*gracilis*  
*rigida*  
*Solygonum arvensis*  
*Diagala vulgaris*  
*Polygonum aviculare*  
*Polygonum alba*  
*elatata*  
*Ratulaea decedens*  
*Potentilla hirta*  
*regiana*  
*Poterium sanguisorba*  
*Crasium majus*  
*Arenanthus muralis*  
*Primula javalicus post.*  
*Prinoscaropus Galatun*  
*Ten.*  
*Prunella laciniata*  
*vulgaris*

*Franjenil franjenja*  
  
*jelica*  
*stala tracia Duornich*  
*jablana Topola*  
*Tust Tusk*  
*Dini mac*  
  
*Pitopant Petalost*  
*Oskrusica Karostojnica*  
*Manovitata*  
  
*gestanka*

*In pasuis*  
*In agris agri Fran-*  
*rensis et Libenensis*  
*Ad ripas agri Libenensis*  
*fr. et Franrensis*  
  
*Fulgans*  
  
*In asperis, flentibus*  
*frequens*  
*Fulgans in herbidos*  
*Fulgans in fuis*  
*In agro Libenensis*  
*Utrique in incultis*  
  
*Ad via*  
  
*In udij, ad aqua*  
  
*In cultis*  
  
*In asperis agri Libeni-*  
*ensis.*  
  
*Ad via*  
  
*In flentibus asperis.*  
  
*In ripetibus agri*  
*Libenensis*  
  
*In Bricko*  
  
*Liben*  
  
*In umbrosis agri Fran-*  
*rensis*  
  
*In agris*  
  
*In herbidos*

<i>Prunus americana</i>	<i>Prasina acuta</i> Cistjeh	} <i>Cultae</i>	
<i>Cerasus</i>	<i>Tripia knieva</i>		
<i>e dulcis</i>	— <i>bila</i>		
<i>Illinoiana</i>	— <i>cornea</i>		
<i>Waukeana</i>	<i>Sifinia</i>		
<i>Tomifolia</i>	<i>Alind</i>		
<i>Schaleb</i>	<i>Pepetka</i>		<i>In collibus frequens</i>
<i>Spiraeol</i>	<i>Taru corni</i> <i>Tovigina</i>		<i>Ad sepes</i>
<i>Sorbus bluminosa</i>	<i>Ditellina</i>		<i>In tota Dalmatia loc-</i>
<i>Amygdalus granatana</i>	<i>Sipak</i>		<i>tonis.</i>
<i>Cydonia rotundifolia</i>		<i>Sylvestris ad sepes Grad-</i>	
<i>Cyrus communis</i>	<i>Kruska</i>	<i>quis et palati</i>	
<i>a Cyrafter</i>	<i>Kruska</i> <i>divia</i> <i>Farnovana</i>	<i>In Bichoro</i>	
<i>y pompejana</i>	<i>Dakvaca</i>	<i>In apertis sylvaticis</i>	
		<i>Boraja</i>	
		<i>Cultae praesentim circa</i>	
		<i>Serlika.</i>	
		<i>Sylvestris in collibus</i>	
		<i>Saxos.</i>	
		<i>Idem</i>	
<i>Quercus flex</i>	<i>jabuka</i>	} <i>In sylvis vulgaris</i>	
<i>a integrifolia</i>	<i>Cosmina</i> <i>Carunka</i>		
<i>b serrata</i>			
<i>pedunculata</i>			
<i>Robur</i>	<i>Dub</i> <i>Best</i>		
<i>Hamamelis asiatica</i>	<i>Arbutus</i> <i>Stegna</i> <i>maxia</i>	<i>In pratib. frequens</i>	
<i>agratilis</i> <i>y</i>		<i>In agris et salonal</i>	
<i>arvensis</i>		<i>Intra sylvas ubiq.</i>	

*Banunculus subbofus*

*languinosus*

*mitisfoliatus*

*pariflorus*

*repens*

*fl. pleno*

*Baphanus fatuus*

*reseda alba*

*lutes*

*β unsp*

*Cratium*

*Phragaditum edulis*

*stellatum*

*Bramnus alaternus*

*Frangula*

*sumitum*

*faxatilis*

*Brya botanica*

*Rosa canina*

*Boiakosa*

*Karkarina*

*Lam. Corni tenu*

*Ruj Rejina*

*Rujp Aris Rujp profia*

*Julgant libenicis, Fran-*  
*guri, etc.*

*In agro libenicis*

*In agris agris libenicis,*  
*Ponja et pratinae.*

*In Cincra dei Castelli*  
*et infula pratinae.*

} *In udis circa Salenam*

*Cultus*

*Ad maria urbis libenicis*

} *Ubiq. in sterilibus*

*In cultis*

*In umbrae Trajuri*

*In agris totius Dal-*  
*matiae.*

*In collibus agris libenicis*  
*conji*

*Ad sepes et rupes Tra-*  
*guri et libenicis*

*In vertice rupis la Tom*  
*retta in agro Spalar*  
*terpi*

*In praecipis impetibus*  
*totius Dalmatiae*

*In sylvis Dalmatiae*  
*montanae*

*Ad sepes*

*Normanions officinalis*

*Quercus tinctorum*

*Quercus*

*fruticosa*

*iden*

*tomentosa*

*Quercus*

*cinerea*

*perilicifera*

*Quercus aculeata*

*Quercus chalcopneura*

*Salix alba*

*β nitellina*

*Salix hals*

*Salix*  
*lora*

*Salix dardaniensis*

*Hominum*  
*officinalis*

*Rusmarin*

*Proci*

*Krisjelica*

*Harval Stavjak veliki*

*Jezovina jezirinak Ko:*

*stinka*

*Quia*

*Parla*

*Onakaj*

*Proscenica trawa*

*Kaduga Slavuja Pellina*

*Solentis et in aliis in-*  
*fulis*

*In humilis umbratis*  
*agri tibeticensis et*

*Tragurienfis*

*In agris inultif*

*Ad sepes*

*In Proton*

*In agris circa Kos.*

*in prolo*

*Et idem*

*In pratibus*

*Ubique frequens.*

*In humilis*

*In agris lapidosis fre-*  
*quent*

*In aridif*

*In laterali prope tibe-*  
*nium*

*Culta*

*In montibus salinae.*

*In insulis Cypri*

*In agris totius Dalmatiae*

*trae*

*Inter segetes*

*In collibus totius Dalmatiae.*



*P. auriculata*  
*Sclarea*  
*S. angustifolia*  
*Sambucus*  
*S. nigra*  
*Seyouaria officinalis*  
*Saucaria*  
*Saturgia juliana*  
*S. angustifolia*  
*montana*  
*subspicata nob.*  
*Saxifraga triactylifolia*  
*Scleroja Columbiana*  
*holosericea*  
*multiflora nob.*  
*Scandia australis*  
*Secten*  
*Silla autumnalis*  
*Sparganthoides*  
*Scleranthus annuus*  
*Selymus hispanicus*  
*Sergouera latifolia*  
*villosa*

*Kraftatica*  
*Tranora zelje, ustice*  
*Optovina Habatina*  
*Zinnia Spina Bazaj*  
*Riperat*  
*Sisak Kojuski*  
*Komunita*

*In Bochoro*  
*Siberici Fraguis Squalati.*  
*In agro siberico.*  
*ad usum agrorum*  
*ad usum Fragum, spec-*  
*late etc.*  
*Sicula Helitica*  
*In agro Fragurienti et*  
*siberico.*  
*In colibus Dalmaticis*  
*frequent.*  
*Sicula*  
*In sibirico.*  
*In agris sibiricis*  
*Sicula*  
*In sibirico*  
*In agris sibiricis*  
*ad usum agrorum.*  
*In insula Sclava*  
*In cultis usque*  
*In agris collinis fre-*  
*quent.*  
*Sicula circa sibericum*  
*et in agro sibirico*  
*frequent.*  
*Fragus in agris, ma-*  
*ritima.*  
*In agro siberico et*  
*Sardomitano.*  
*In agris sibiricis*  
*comis.*

*Scrophularia canina*  
*peregrina*

*Secale cereale*

*Sedum acre*

*album*

*altissimum*

*glaucum* W. K.

*rupestre*

*triangulare*

*Telephium*

*Tempericium tetorum*

*Teniscus lindleyi*

*tenisfolius* var.

*vulgaris*

*Tepali glaucum*

*tomentifolius* nob.

*Tephrosia elongata* Host

*Tetania glauca* G. L.

*italica*

*intricillata*

*indica*

*Tidentia romana*

*Silene Otites*

*Ras Ozimica* Cris

*beliz*

*Čirjak Bobo* nit

*Vazdavis Rosa gospina*

*Draguše Kereš* tsvnik

In montibus Dalmaticae  
In moderatis Sibirici et  
Slandetiv

Culta

In agris, raris.

Ad musos

In apertis agris Sibirici  
centis.

In umbrosis ibidem

Idem in saxosis

Idem et in siccioribus

Idem ad musos

ad tecta domorum

In agro Sibirici

Circa Serlika in  
pingui solo

Ubique frequens

In collibus agris Sibirici  
centis

Idem, et circa Praenum  
et Slandetiv ad  
rupes

In lapidosis Sibirici frequens

In herbis

In agro Sibirici

In pinguibus, lapidosis

*Onopordium arvense*  
*Sisymbrium Nasturtium*

*Sylvestris*  
*trifolium*  
*virginicum*

*Sorbus aspera*  
β *maulata*

*Solanum Dulcamara*

*nigrum*  
*tuberosum*

*Sonchus arvensis*  
*oleraceus*  
β *asper*

*Sorbus Oria*  
*Domestica*

*Spartium junceum*

*Spinacia glabra*  
*Spinosa filipedunculata*  
*Urtica arvensis*  
*lanata*

*Spinulopsis hirsuta*

Jorussica

Tetivika

Zorkostad

Spannica Ornochorica  
Krummer

Kostina  
Kuk

Oskorosa

Bermistra Lukka xuti  
xiti

Spanjak Spinac  
Neprot mali ad rana

Intra segetes  
In agro in Olivera  
dei Castellis  
In agro hibernici  
fulgore  
In cultis agri hibernici  
fis

} ad sepes  
Tidem in agro spala-  
tensi.  
In moderatis frequent  
Cultum  
In agro hibernici

} fulgore  
In Spiokora  
Ad sepes et in faxosis  
sylvestris Fragum,  
Onici, Prutiae.

In rupestribus, collibus  
frequent.  
In cultis  
In Spiokora et in hibernia  
In agro hibernici  
In agris agri hibe-  
nicis.  
In agri Inguisensis et  
hibernici untrispis.

<i>Halimolobos limonium</i>		In maritimis Ibericis, Spalati.
<i>var. rorida</i> Lam.		Ad populos circa Los in pinco, et Cayo- esto.
<i>Stipa pennata</i>		In agris sterilibus Ibe- nicis
<i>Styrax officinale</i>		In asperis insular Pratense.
<i>Lyringa vulgaris</i>	Perzovan	Duggopolis prope Maru- detrium
<i>Tamarix africana</i>	Metjika	Circa Naronam
<i>Tamarix communis</i>		Ad sepes Inguiri, et Spalati.
<i>Tenicium chamaedryf</i> <i>montanum</i>	Dubae mali Dubaeae Joa	In collibus frequent In Biskova
<i>Sotium</i>	Pila zelje Metus bila	In agris totius Palmae. trae litoralis
<i>Scordium</i>	Lukovind	In viciis secus Sotium
<i>Thalictrum elatum</i>	Onici	In Biskova
<i>Thelygonum cynoceram:</i> <i>is</i>		In umbrosa Ibericis, Inguiri, Spalati.
<i>Thesium limophysum</i> <i>var.</i>		In asperis agris vulgari
<i>foliis linearibus-pululatis, crispifolius.</i>		
<i>Thlaspi vulgare pastorei</i>	Surlin Rusumae Skisan Zuroumcki testika	In cultis Ibericis et aliis In saxosis ubique In agris Ibericis
<i>perfoliatum</i>		
<i>pauciflorum</i>		
<i>var. apetalum</i>		

*Thymus acutifolius* W. K.

*Serpillium*

*Tilia europaea*

*Tordylium apulum*

officinale

*Tortilis nodosa*

*Trogozogen pompholyx*

pratensis

*Tribulus terrestris*

*Trichera arvensis* Sch.

sylvatica

*Trichorepis bifida* Rob.

*Trifolium agrarium*

alexandrinum

arvense

flexuosum

fragiferum

incarnatum

pratense

repens

resupinatum

scabrum

*Populus Matternand* Sw.

pinus

*Liriod*

*Mastiaci*

*Rozia brada*

*Glosche* in Rijje

In lapideis apricis Sibi-  
benici et in Biskova.

In apricis sterilibus to-  
tius Dalmatiae.

In sylvis Biskovi

In pratis totius Dal-  
matiae.

Sibenici in sterilibus

In asperis Sibenici et  
Scardonae.

In agris collinis

Sulgaris in herbis

Sulgaris in apricis

} In pratis

In agris totius Dal-  
matiae Sibenici, et

in Istria

Sulgaris

Sibenici in cultis

In agris sterilibus,  
etiam in Biskova.

In Biskova.

In herbis

In Biskova

Sulgaris

Dura

In agro Sibenicensi

In sterilibus, pinis

*Trif. Stellatum*

*tomentosum*

Olf. Omnes Trifolii species, immo leguminosae plurimae foliis trifoliatis instructae, nominibus illyricis Ditelina Propastus, Trifolium graminis appellentur.

*Trigonella corniculata*

Dina Ditelina

In collibus libenicis et Fragurii.

*Trifolium aestivum*

jahrod Bicerica Nitro

oxjaski

} Cultus

*hyperboreum*

Ozima pascuica

rupum

Traskot

spallia

Sij Sir Orvaki

Vulgans

Cultus

*Trifolium hiemale*

In sylvaribus Fragurii et Pattinae.

*Trifolium fragrans*

Kopstrijak Podria

Parasites

Bepuk

} In aridioribus montibus

*Ulex campestris*

Brist

faberpa

} ad fenes

*Ulex annatinus*

Koprivicus

gilluliferus

In agro libenicensi

Thid. et Spalati prattina

ureus

Rigivica Kopriva

ad vias.

Vulgans

*Galericia officinalis*

Odolin

In Biskovo et circa

Onacum

triplex

Thidum

*Spalensium tuberosa*

*Sparganium album*

*Sparganium Blattaria*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium officinale*

*Sparganium austriacum*

*Sparganium Ten.*

*Sparganium*

*Sparganium spect.*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium Santana*

*Sparganium*

*Sparganium Graecum*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Sparganium*

*Gemeritka*

*Lepus Oblyan*

*Dui tabak Kutoviti*

*Sponse*

*Gerunice testolarica*

*Sibitkaina Kalina*

*Popovitch*

*Bob*

*Bob Dini*

*In asperis agris libenicis*

*In Biskov*

*In agro libenicensi*

*Fulgare*

*In argillosis libenicis*

*Fulgare*

*Fulgare*

*libenicis in fascis*

*In herbis*

*In umbrosis frequens*

*In asperis Dalmatiae*

*Inter segetes*

*In Biskov.*

*In sylvarum circa Sibi-*

*In Biskov*

*Fragum, Graeci*

*ad sepes vulgare*

*Culta*

*In partibus sterilibus*

*Fulgare*

*In agro Spalatensi*

*In pratis libenicis et*

*Fragum*

*In cultis sponte*

*Inter segetes in Bosnia*

*Viola hirta*

*odorata*

*tricolor*

*& lutea*

*Vitis Agnus castus*

*Vitis vinifera*

*β sylvestris*

*Xanthium spinosum*

*strumarium*

*Zinnia verrucosa*

*Zea Mays*

*β praecox*

*Zizyphus vulgaris*

*Zosteris marina*

*Ljubica violae*

*Konoplyka velika*

*Loza*

*Loza Vinja Vinika*

*Kukuruz*

*Buzobod*

*Licandra licimaki*

*Loza Isolina Kost.*

*In collibus agris*

*In umbratis vulgaris*

*In agris agr. hibe.  
niensis*

*In arvis frequens*

*Culta*

*specie ortos in umbr.*

*pro*

*In insulis frequentia*

*In umbratis ins. Selw.*

*Culta*

*Culta*

*Ad mare*



*Quoad orthographiam et pronuntiationem nominum illyricorum,  
facta dignum existimo, ne regulas a d. Stultio in suo lexico  
datis in primis sententis epe, in paucis mutatis, quas usus  
improbat,*

*Quom penes arbitrium est, et jus, et norma loquendi.*

Disquisitiones

P. 3. *Lephalaria leucantha* x. Planta e feminibus orta in Ditchio lectis floruit  
hac mensi Julis in St. Salarno. Generatione expedita, instanter ferat.

Differt praecipue a specie, hirsute totius plantae ac magnitudine  
foliorum, cum pinnula terminalis latitudinem plus quam pollicis  
caerem exhibeat, laterales fere semipollicarem. Foliorum pubes ei:  
nereas, lanuginem simulans, caulis autem rigidior, brevior, ra:  
morguo.

P. 4. *Gimnodium leptopterium* rerum Illyricarum auctoritate deceptus, tum  
in hac tum in sequentibus paginis g. 22, 24, Pichorum nomine  
altius appetari, quod dolendum.

P. 5. *Campanula cordata*. Post impressionem descriptionis hujusce et sicco  
specimine factae, plurimas ejusdem speciei plantulas observare mi:  
hi contigit in itinere, cum proxime elanso, per Dalmatiam  
suscepto, quod etiam accidit de aliis pluribus in hac opella deperi:  
tis, subiacet de *Spinifella dilatata*, *Corydalis acutis*, *Crepide*  
*incarnata*, *Tricho repens bifida*, et *Corynanthemum Tursano*. Quae  
propter, capta occasione, harum omnium diligentius examen  
institui, ex quaedam descriptionibus meis addenda, quaedam etiam  
emendanda esse cognovi, quod sui locis meae facturam pollicor.

Caulis *Campanulae cordatae* revera erectus, sed raris quae laterem per  
totam ejusdem longitudinem ortum habent patentes sunt,  
quorum infero folio spatulato praedito, caeteris foliis cordato-  
amplexicaulis basi arcuatis. Pars plantae floralis non viscosa,  
sed pilis strigosis obtusa, quae digito explorante facile adherent  
more pilorum viscosorum. Folio in majoribus nullam hinc de:  
tentionem praeseferunt, sed nequidem vix attenuantur, ut in  
caeteris *Campanulis* hujusce sectionis occurrunt, in feracioribus vero

formam evidentem cordato-amplexicaulem dilatatam, basique saepe  
pilis dentatam, adipiscuntur. Flores violacei, calyx albidus, in  
varietate s. omnino candidus. Fructus in specibus apicis et in plan-  
tulis praecipuis calyce minoribus, in pinguis calycem superantes,  
saepius vero subaequantes. Vide etiam in *Flora culta circa Aru-*  
*pinnam / Roigno /*

N. 8. fl. Prof. Moricci detexit in monte formae Praetervianorum Arvenas  
speciem, cujus specimina humaniter nobis largitus est, quaeque videtur  
s. graminifolia Ard. Differt haec a planta Palmatica, quae certe  
eadem se species herbarii Arduini a nobis collata, hirsutia majori  
ac maiore habitu, quae variationes ariditatis loci natalis tribuendas  
videntur, ceteris characteribus optime congruentibus. De hac hirsutia  
tamen illud observatione dignum existimo, quod ipsa ab apice caulij  
radicum usque pilorum copia ac densitate decreseat, ita ut pars  
plantae inferior multo minus pilosa sit ac superior sive floralis: ex  
quo non sine aliqua probabilitate suspicari possis inferiorem partem  
pubem etiam omnem exuere posse ex quibusdam causis, alijs fitis  
ferax, clima rigidus, vel cultura, etque ita in plantam Palmati-  
cam omnino converti. Magnitudo, et praecipue parva admodum  
pilorum copia quae in inferiori parte specimenis Arduini s.  
graminifoliae observatur, conjecturam d. Moricci probabilioram  
reddit, eadem non spontanea esse sed culta, et simul suspitionem  
nostrae fovetur de pubis in infima stirpis parte inconstantis. Hi-  
bito tamen minus d. sive putat plantam Arduini ab illa Spontanschla-  
gi differre, cujus sententiae si, quod in multis solemus, haec in re  
non appetimus, diligenti ac repetitae originalis plantae Arduiniae  
inspectioni, specierum harum junctionem valde suadenti, id  
unice tribuat.

N. 11. Lupis. Ardui specimen genericum, quod speciem meam, *Berkansia*

Plurimum de *Gerardis*. Plurimumque speciminum attentae comparatae Des-  
criptionem iniecit De ven. hujusmodi plantae ab affini *Linobard* deservimus.  
Folia profecto admodum veniente quoad copiam et profunditatem lacini-  
narum, sed nunquam formam esse lyratam exhibent.

N. 19. *Thrypsanthemum Turanicum*. Tantum post editam hujusmodi quicquid  
descriptionem mihi innotuit *Cyathium cineracifolium* Trevis.  
Bot. Sem. bot. fratest. 1820. *Thrypsanthemi Turciani* synonymon,  
cujus descriptio atque imago recenter apparuit in *Herbo Potanico*  
et *Reichensbachii* font. 5. dec. 18. p. 25. tab. XXXVI. Habuit et  
Trevisanum tum stirpem juvenis tum femina ejusdem ab ill. de  
Portenschlag, qui eandem legitur Graeci ad rupes, ubi egomet postea  
nomen *Antonis spectabilissimi*, utpote antiquius, retinendum censens,  
quamquam folia hujusmodi stirpis nec quoad pubis densitatem, colore  
ac distributionem, nec quoad magnitudinem, ac praecipue formam  
et disjunctam pinnularum, illis *Cinnamiae maritima* comparari  
queant. Fultura pubens exaruit, fultum majori ex parte color  
radicis etiam in spontaneis constanti candidus. Sem. et *Rei-*  
*chenbachii* ea mane specimen facta habentem plantae nulli-  
modo representat, color non videt, sed sericeo canescens.

N. 20. *Olyzum gemerose*. Oritur tantum in rupestribus montis *Malle muline*  
dicti contra *Traganium*.

N. 21. *Apargia hispida*. Hujus varietas in apertis praeioribus obvia, et scapis  
ramosis foliisque pinnatifidis distincta est a saxatilis Tenor. Fl.  
nap. p. 168. t. LXXII.

N. 22. *Campanula Lortenschlagiana*. Haec in herbario ill. de Portenschlag  
*Jindobonae* servata *Campanulae* species me nomine *C. muralis* Graeci  
lecta ad nunc. Praestantissimum proferam Moretti, qui me de hoc  
in literis benevole docuit, admonuit etiam, nomen hoc synonymon

epi *C. isophyllae* Jacq. (Germ. de Jacq. Prim. II. 1824. Albrecht. Der  
Sinn der Gatt. p. 146. n. 64.) cujus quoque specimina italica co-  
miles mihi longius est, et quae cum *Salomatensis* a me lectis omni-  
no conveniant. Vides quod illi *Boerner* et *Schultes* in Syst. veg.  
vol. I. p. 93. sub *C. Potenschiagiana* nullum de nomine *C. mut-*  
*rabilis* *Potensch.* Herb. mentionem fecerint, quod utrum omnem *Sci-*  
*meri* de identitate utroque plantae. Nihil tamen scius tanta  
est descriptionis *Sporellianae* et *Boernerianae* similitudo, ut duae  
haec plantae in unam speciem jungendas esse quisque facile  
agnoscat: quod clarius elucet ex eo quod in herbario *Potenschla-*  
*gi* adfuit jam *C. isophylla* illor. quam probabile est *Potenschlagianum*  
*Boerner* nris pro typo *C. Potenschiagianae*.

*Plantula* elegans perennis, vixit murorum rupiumque floribus caesi-  
tibus exornans. Folis floribus violaceis, non dilute caerulescens, et *Bo-*  
*erner* et *Schultes* aperiant qui speciem primam descriperunt.

Costulae lacinae obtusissimae, vixit apice rotundatae. Pubescentia  
variabilis, in specimenibus *Biskovi* densa et fere tolophorica, in *Onacij*  
*propendunt* nulla, ita variat etiam in specimenibus *italicis*. *Tur-*  
*d.* *Reichenbachii* (Zorn. rar. Cent. III. de. VIII. tab. CII. f. 344.) pec-  
cat quoad colorem florum, qui caerulescens exhibetur, dum reape  
liberius, et quoad formam lacinarum costulae, quae ibidem anti-  
cutae pinguntur. Folia quoque formam minus obliquam praese-  
ferunt, cum reniformi-cordata et rotundata epe soleant.

P. 30. *Centauria densa* P. Ten. Distinguit hanc varietatem clarissimus species  
debetor (Fl. nyp. p. 266) caule perenniori, ramis penicillatis, caly-  
cis minoribus, squamis ferrugineo-maculatis.

P. 31. *Fistula monpelitensis*. Ex floribus potissimum hujusce plantae eliciunt  
apud mel illud purissimum hispanico acmulum, quod in insula

Solente colligitur.

ib. *Colehium montanum*. Fere nullam in libris botanicis hujusce stirpis  
iconem invenimus, eandem inter nosras delineandam curavi  
/ Tab. VI. f. 1. / ne ulterius confundatur cum *C. montano* Allionii seu  
*C. alpino* De- C. Quod vero attinet ad descriptionem et illustrationem  
speciei, confer aureum et verum Simonium quos col. Bertolonii, cui  
titulus *Emacitates Italicae* p. 24. Triviale nomen *Polastria plantis*  
*sulphoris plurimis* tribuitur. *Thyris*.

C. 32. *Convolvulus tenuiflorus* Sm. Pedunculi non raro biflori. Folia quoad  
tenuitatem profunditatem ac latitudinem polymorpha sed semper  
nitide feread. An species bona a *C. althaeoides* constanter diversa?

ib. *Conyza candida* L. Hinc retuli potius quidem ad *C. candidam* W. seu *C.*  
*limonifoliam* Sm. ; *Conyzae* speciem sequentibus notabilibus cha-  
racteribus. Totam niveo-tomentosam, immo ad bases petiolorum ra-  
diculans densa et fere copiosius praedita; in umbrasis vero diuque  
nulla ferecescit. Radix lignosa, caulisque saepe suffruticosus. Folia  
ovata petiolata utrinque attenuata saepe obtusa, subtus candido-  
nora, quorum radicalia majora evidenter crenata, ciliata,  
et praecipue superiora, minora et simplicia. Flores breiter pe-  
donatate lutei; corollae solitariae terminalibus 2-6. inferius  
aggregatis. Pedunculi clavati. Anthodii foliolis oblongis inaequa-  
libus involucrantibus cincta. Ex comparatione descriptionum  
iconumque *C. candidae* L. et *C. candidae* W. maximum inter  
utroque species discrimen in eo fitum esse videtur, quod illa  
folia crenata gerat, haec integerrima; quae nota postrema  
cum stirpe *Dalmatica* omnino desit, hanc pro vera *C. can-*  
*dida* L. proponere non dubitavi. Jam Zanonia pro nomine

Offens. & Nagusa eod. foliis sed de propeuere rari de verbasco Hist.  
bot. p. 14. p. 21. ab omnibus pro C. candida L. citata, habitum  
notasque praecipuas plantae nostrae in eadem provincia lectae,  
unde Zanovius, optime repraesentat, licet floris solitariis exhibeat.

Florum enim congestio in apice caulis non ita constantem efficit  
differentiam, uti summus Linnaeus arbitratus est, cum in eadem  
specie flores nunc solitarii, nunc trii ternive, saepe saepius vero  
plures simul in corymbi speciem digesti observentur. Conyzae can.  
Vid. Tem. Fl. nap. p. 210-11. Tab. LXVII. omnino eadem est, cum  
specie dalmatica: tamen il. auctor eam potius retulit ad C. cardi.

Quam W. fides limonifoliam Sm. quam ad C. candidam L. sive  
verbasifoliam W. Allertius hujusmodi speciem phrasim ipse novam  
dixerit, quata plantam sub hoc nomine in H. Neapolitana cultam,  
quae profecto Conyzae nostrae minime quadrat, sed nunc veram  
C. verbasifoliam W. descriptam ex eo dubitandum esse videtur, quod  
eidem tribuat characteres Willdenovianis. & diametris oppositis, nempe  
foliis acutis, pediculis cylindricis, ac tomentum sericeum. sub C. can.

Vid. W. junxit il. auctor tunc synonyma Bocconii et Zanovii ab  
omnibus pro C. candida L. citata, tunc illa Duxbaumii et Pavonii.

Ex hisce patet, duas hasce species apud botanicos non bene digne distin-  
ctas esse, quod tentummodo tunc fore spero, cum prodiet icon verae  
C. limonifoliae seu candidae W. in Floribus Graecae a cer-  
liberrimo Linnaeani herbarii possessore expectanda.

ib. foras dany. Sic. In specimenibus dalmaticis stigmata six emarginata  
conspicis, cum aliquando fere integra. Differentiam hujusce  
speciei a C. prostrata Salisb., cum qua antea confusa lege in Syst.  
veg. vol. I. p. 146. celeberrimi Sprengelii.

P. 35. *Lapporbidia fragifera* Jacq. (non Jahn). Hoc insignis nomen speciem descriptioni a cl. Jacq. datae in Catalogo plantarum phaeogamorum Parnae edito anno MDCCCXVII, p. 76, et praesertim specimenibus *L. fragiferae* loca a Detectors indicato a nobis collectis optime convenientem. Primum certaminis tantum apertae involuella in nosa saepius transverse elliptica esse, et semper latiora quam in specimenibus Tergestinis. Caeterum species haec non bene videtur ab *L. epithymoides* distincta. Umbellae radii enim non semper trifidi, sed interdum bifidi; involuella aliquando denticulata, praecipue supra; folia non raro mucrona denticulata, quae in nationibus obviae tunc in specimenibus Dalmaticis, tunc in Tergestinis immensum specimen differenciam penitus tollunt. In umbellis ac minis aegeris plerumque pubem ex parte deijcit.

P. 36. *Genista Dalmatica* Boott. G. spinis patentissimis pinnatis-compositis pinnatis angulatis; foliis linearibus margine ramisque angulatis pilosis; ramis terminalibus, cavis pubescentibus; leguminibus monoplocis pilosis. Botling Boott. zur Botan. 2. p. 14.

Species intermedia inter *G. germanicam* et *lyvestrum spiniflorum*, habitu altius similis, ab utraque satis distincta.

P. 37. *Hedysalis tuberosa* Ten. Ob majorem folii ariditatem specimenes Dalmaticis neapolitanis majora sunt ac fere acutius. Caeterum quaedam notas foliorum pedunculorumque exacte conveniunt tam cum descriptione a cl. Tenore exhibitae in Flora neapolitana p. 170, quam cum icona LXIII. ejusdem operis.

P. 38. *Trifolium germanicum*. Hoc Duceidam esse arbitror Tuderis illyricam antiquiorum a Theophrasto ac Nicandro usque temporibus celeberrimam.



the juniperus Drycedrus. Habitus plantae foenicaceae, et illa plantae  
maior minus diversus; haec enim in arboris proceras ac regulares  
aperiunt, illae vero semper effusaeque caespites ramis brevibus  
petalis impleantur.

P. 29. Scortechon Tomaroum s. Butil. Lucubr. p. 24. m. 135. / fid. auctoris

P. 30. Lychnis diaria. Specimina omnia Palmarum admodum viscosa.

P. 31. Plantago lanceolata s. huc pertinere censet Plantagineum hungaricum  
Waldst. et Kit., quam ita distinguunt clarissimi detectores; a foliis  
connatis subdentulatis quinquevexis, saepeque long. angulata  
pilosiss., spica pubescente nuda, spica primum pubescente, tandem  
elongatur, ac formam cylindricam adipiscitur, quod in plerisque  
aliis hujusmodi generis speciebus occurrit, remanent fugit.

P. 32. Prismatocarpus falcatus. Ten. Palmetum hanc plantulam videtur  
non latuisse Oxbarium, qui eam inquit sub nomine Campes-  
nulae arvensis flore minimo, capsula grandis in S. min. cogn.  
cont. IV. pag. 24, etque iconem sat bonam praebuit in tabula XXVIII.

P. 33. Salvinia juliana s. huc refert de tenuifoliam Ten. Prodr. p. XXXIII.  
Syn. pl. p. 85.

P. 34. Senecio tenuifolius var. luamans. foliis vix breviter pinnatifidis,  
caulis flexuosus

P. 35. Stachys spiritalis var. ex gomeri speciosa tum de Smithii in  
Prodr. St. graec. tum de Sprengelii in System. eandem esse  
a praedictis characteribus. Radix fibris annua. Caulis basi ramis vix adpressis  
censui cum Stachydis graecae Stachydis speciosa frequentibus; caulis  
tenuis erectus, flos glaber, obtuse tetragonus, angulis mucosus.  
Folia cordata obtuse ovata pubescentia, petalis illis petalis

lobatis. Bracteae ovales lanceolatae, autae tenuis pubescentes. Ferticilli  
basi lanuginosi caeterum. Calyces campanulati pubescentes, laciniis lamina  
velutis apice mucronatis, in quo folium filius notum recedit a dia-  
gramma Sprengelianum (Spreng. veg. 2. p. 78a), quod quidem calyces primu-  
tium frons alius calycis duplo longior, tubo superiore fornicato integro  
estus pubescente, inferiore trilobo lobis lobulatis reflexis ovatis obtuse  
intermedio magno rotundato obtusiusculo, lineis fere rubris notato,  
pubescente. Filamentis coloratis, antica purpurascens. Antherae  
didymae, utrisque subrotundis. Ovaria herbacea ingratis.

16. *Statice cordata* Sm. eadem est ac *St. articulata* Less., cujus accuratissimam  
descriptionem, exactam synonymiam, iconemque optatam vide in  
de *Arch. emendat. Fendleri*. Gard. II. p. 68. tab. CLXXII. f. 303.

17. *Statice montana*. Herba robusta, quam experientia docti medi-  
corum in morbis chronicis asthenicis utiliter adhibent.

18. *Thesium Lindleyanum* var. et varietas major verae speciei in collibus  
totius Virginiae frequens, cujus folia in locis minus asperis pedeten-  
tem explantantur ac dilatantur. Eandem vidit in quibusdam  
herbariis, atque etiam mihi nigrum accepit sub nomine *Th. divar-*  
*icati* Jacq. quod mihi ignatum.

19. *Tordylium apulum* et *T. officinale* sunt nomen inter plures tota-  
nitas hae quae videntur distinctae, differentias omnes quas in-  
cui observare mihi videntur hic singillatim enumerare non inveni-  
bile fore praesens habeo. *Tordylium apulum* elatius est, robustius,  
filios, hirsuto-vellosum, praesertim basi et ad radicem caulis, qui  
illis pilorum fasciculis longe barbati. Caules erecti sulcato-  
angulati, ad apicem usque ramiferae atque foliiferae. Folia trijuga  
cum impari, radicalia parvis rotundioribus, crenatis, imo lobatis

obtusis, breviter petiolatis, impari majore subcordata rotundata profunde  
vel lobata, caulibus inferioribus pinnis oblongis, basi cuneatis, longius  
petiolatis, profunde lobatis, lobis acutiusculis, impari latiore, sed  
longitudine subaequalis, fere tripartita; superiora simpliciter  
pinnata, partita, lobis lanceolato-linearibus subsaeptatis integris  
vel rarius apice incisus, acutis; superiora ternata-pinnata lobis  
integerrimis, vel etiam simpliciter. Involucra linearia umbellae mul-  
tatis breviora. Involucella angustiora umbellulae pedunculatae subae-  
quantia. Radix graevi glabra. Fructus magni (3. lin. circ. latet.),  
majoris quam in *T. maximo*, utrinque scabi squamose, margines  
superi alba maculata rugosa, raris maturitate in lobos dentes  
internos abeunt. Huc referri debet *Tordylium apulum* Rivini  
Pent. sive varietatem exhibens foliis minus lobatis, sed in qua  
desiderantur folia radicalia; et *Tordylium apulum* Jacquinii  
Hort. Vind. Tab. tab. 58, quae optime representat varietatem  
speciei vegetiorum, foliis profundius lobatis majoribusque distinctum.  
Habui ipsamet speciem a cl. Spondo et Sicilis impari sub  
eodem nomine.

*Tordylium officinale* ex adverso humilior est, debilius, pinnis adpressis mol-  
libus tomentosis. Caulis ex una radice plures, ascendentes,  
angulato-furcati, basi subsimplici et foliatis, caeterum nudis simplicibus,  
elongatis, gracilibus, fereque mentibus. Folia trijuga vel rarius unijuga  
aut impari, omnia pinnis subsimplicibus subsessilibus crenatis, vix vel re-  
vix quidem lobatis; impari caeteris duplo majori, in radicalibus  
cordato-ovatae obtusa, in caeteris elongata lanceolata incisae acuta,  
basi subcordata, pinnis reliquis triplo longioribus. Involucra linearia um-  
bellae duplo breviora. Involucella simpliciter umbellulae etiam fructiferae

*Juperantia*. Radix villosa. Fructus parvi, dimidio, et amplius minores  
quam in *T. apulo*, utriusque squamosi, quandoque hispida, margine  
ut in illo. Huc spectat, quamvis minus, bono, icon *Todyli apuli*  
minimi Columnae *Cypris*. I. p. 124, quam prius et Smith *Brit.*  
p. 294. Jaspiciatus est ad hoc potius quam ad *T. apulum* pecti-  
nem. Specimen Columnae nostris magis fuisse videtur, ac idcirco  
icon folia exhibet omnia uno tantum pinnularum pari donata,  
quod etiam in nostris interdum occurrit, nec ibidem pars nuda cau-  
lis, pedunculi vix gerens, sat longa pingitur. *Philomenus* icon  
haec plantae exigentiam, foliorum formam, atque involuella-  
rum longitudinem tam bene exprimit ut tute pro vero *T. officinali*  
citari queat. Sed longe meliorem imaginem hujusce stirpis praeci-  
buit et Welden in Enumeratione plantarum in Dalmatia lecta-  
rum a Fr. de Portenschlag primum edita in *Ann. germanicis*  
*Juperis* citata *Archiv für Geschichte* etc. 1824. num. 56. et 57.  
tab. III., dein separatim. In nostris specimenibus umbellarum  
pedunculi etiam longiores, quam in icon ista *Stigantiprima*.

C. 51. *Jicia tricolor* Sebast. In *Agrois* hujusce stirpis a cl. *Severus* cocinis.  
haec in cl. *De L. Prod. syst. veg.* 2. p. 563. n. 75. sequentia emen-  
danda videntur. *Stemillum* punctis quibuscumque caret, ex flavo  
viride, atque lineis insignantibus longitudinaliter striatum cer-  
viter. Alae nigro-volutinae. Specimina nostra magis accedunt ad  
var. *B. Strogam* ejusdem auctoris (loc. cit.) foliis oblongis subtri-  
catis mucronulatis distinctam.

D. J. de Bortenschlag in Dalmatia sequentes invenit plantas  
anno 1818

- Acanthus mollis*
  - spinosus*
  - spinosissimus*
- Acer dalmaticum* L.
  - monspulanum*
- Adiantum Epithea Veneta*
- Aegilops ovata*
  - truncatilis*
- Agave americana*
- Agropyron agropyroides*
- Agropyron villosa*
  - panicum*
- Airidiflaccos*
- Ajuga reptans*
- Allium nigrum*
  - roseum*
  - lupinum*
  - paniculatum* ?
- Althya hirsuta*
  - officinalis*
  - pallida*
- Alyssum trigostrium* L.
  - incanum*
  - hircum*
  - montanum*
  - murale*
  - utriculatum*
- Amethystis lutea*
- Ambrosia maritima*
- Annisi major*
- Anagyris foetida*