

Serpium Dalmaticarum

Specimen

Auctore

Roberto De Visiani M. D.

Latavii

Typis Crescinianis

MDCCLXXVI.

Viro . Celeberrimo

Francisco . Josepho . L. B. De . Jacquin

Botanicæ . et . Chemiæ

in . Scituatibus . Indobonensis . Universitate

Professori . Clarissimo

et . et . et .

Nominis . Ingenique . Paternis

Haeredit . Atque . Aemulo

Hoc . Qualecunque . Studiorum . suorum

Specimen

in . observantiae . argumentum

D. D. D.

Quator

Amici. Viro. (Ceteris)

Amici. Viro. (Ceteris)

Amici. Viro. (Ceteris)

..... Non eos satis considerate se gerere aut sibi patriaeque bene consulere existimo, qui fors ea quaerunt, quae sunt domi ante oculos posita.

Amici.

Amici. Viro. (Ceteris)

Amici. Viro. (Ceteris)

Amici. Viro. (Ceteris)

Amici.

Amici. Viro. (Ceteris)

Amici.

Amici.

Prooemium

Inter ea multae, quae honestum moratumque hominem spectant, mus-
nera, nullum dulcius, sanctius nullum, quam patriae illustrandae, pro
ut cuique datum est, officium, eoque magis si haec non ita diligentibus,
quod nonnulla studio, inclament scriptoribus, qui propriis ope-
ribus ostenderint, quibus ipsa cum naturae tum artis divitiis gloria
in possit.

Superbit siquidem Dalmatia sua commemorando clarissimos viros,
Francium nempe, Satorium, de Dominis, Lucium, Baglivium,
Potam, Bonovido, Stay, et plures alios pulcherrimum artium no-
bilissimos disciplinarum cultores praestantissimos: desiderat tamen
adhuc historicum, qui naturales soli dotes scribendo illustraverit.

Licet enim ul. Fortis (*) plura haec de re adnotaverit, tamen
neque Auctor hic Dalmatae, neque ejusdem observationes tanto otio
fuerunt perfectae, quanto opus est ad factae historiae naturalis multi-
plici investigatione, atque repetitis experimentis comprobanda, nec
eo ordine digestae, ut numeris omnibus absolutam hujusce pro-
vinciae geologicam et mineralogicam historiam repraesentarent.

Quod si nihilominus inficiandum non est, clarissimum Fortis
de geologia ac mineralogia Dalmatiae optime meruisse, nemini
profecto similis honor tribuendus quoad reliquas naturalis histo-
riae partes, cum nullus adhuc extiterit qui botanicae ac zoolo-
giae Dalmaticae, sedulam curam operam.

(*) Saggio di Operazioni sopra le isole di Chioggia ad Gen. Veneto 1771.
Saggio in Dalmazia Vol. II. Veneto 1774.

Quapropter ego, quid et herbarum studium amantissime exco, quique
ad hunc finem patriae meae solenni itinere saepius peragravi,
non abs re fore duxi, de plantis Dalmaticae, pro viribus, opus in-
per, cujus quasi specimen Botaniciis nunc primum exhibeo.
Cumque in patriam brevi sim rediturus, ibique permanentem
commoraturus, spero fore, ut plantas omnes commode colligere
atque observare, meumque opus idcirco prosequi possim, dum
modo proderimus hic suffragio peritorem excipiat. Neque enim
integrae Florae conspiciendae mihi nimis graui mihi fuisse
sciendum esse putavi, sed consultius me acturum duxi, si
rariores ejusdem species per fasciculos vulgarem, atque simpli-
cem addidissim catalogum cognitarum specierum, quae exomet
per provinciam crescere inspexi, vel ab aliis ex eadem mihi
missas accipi, et quarum omnium indubia in meo herbario cui-
que patent testimonia, atque utique facerem, hinc potissimum seu
dedar rationibus.

Primo enim botanicis minimè latet, perfectionem in hujusmodi operi-
bus frustra requiri, nec posse Florae alicujus auctorem, vel
aliorum laboribus adjutum sectiones omni, omni tempore
lovi angustis ita inspicere, quin nulla illam fugiat planta,
quod etiam magis arduum redditur, si de vasta, montosa ac
difficili regione agatur, qualis est Dalmaticae, et si nul-
lum de ejusdem plantis antea botanicorum opus
praesto sit in auxilium. Deinde negari nequit, in
qualibet Flora partem maxime utilem omnino exiguan-
tem esse, cum in quocumque horum operum, caeteroquin
difficillimorum, paucissimae occurrunt species novae et
rarissimae, quae descriptione aut illustratione indigeant, in-
numerae vero contra nota et vulgares, quae tamen in in-

tegra Florae iterum describere oportet, licet centies in antecedentibus
operibus exhibitae et enucleatae. Hinc necessitas ortus plurium compari-
andi volumina, quorum praesertim minima, eaque tot alijs re-
bus immixta, quae scientiae progressus, ut plurimum parum con-
ducunt, quamquam eis expendant, quorum regionem respicit
opus. Hinc ego argumentis certis partem Florae vere utilem
persecutus sum, de caetero nil sollicitus. Nam hoc recte, botanico-
rum erit iudicium.

Ita cetero meam institutionem spectans, ut prius nonnulla de topogra-
phis Dalmaticae ejusdemque geographicae positione, de coeli tem-
perie, solis vegetatione, botanicis quoque eam invaserunt, deque eis
quae ad Dalmaticam Floram spectantibus hucusque edita et mihi
cognita sunt, praemittam, et deinde nonnullas plantas isas mi-
hi novas suscipiam describendas, nonnullas autem illustrationes
dignas vero animadversionibus enumerandas. Haec omnia excipiet
cognitarum stirpium enumeratio, in qua praeter nomen
systematicum a cl. Steudelio receptum (*), nomen addam il-
lyricum quo plantae in ipsa provincia appellantur, quod cum
indigenis tam alienigenis etiam botanicis isam sternerit ad plan-
tas quas cupiunt, nomine illyrico quarere ducit, facilius in Dalmat-
icis invenientes, postremo ritum, quo crescunt, adsignato, atque
opportunos observationes adjungam. Hujusmodi catalogus pe-
nigens prima fronte videtur isis, qui dulcem illius coeli
temperiem, variamque illius terrae vegetationem agnoscent,
sed statim mirari desinent, dummodo animadvertere velint,

(*) Nomenclator botanicus enumerans ordinem alphabetico nomina atque
synonyma plantarum. Vol. I. Schaner. Stuttgartiae et Tubingae 1821.
fol. 11. Crypt. ib. 1824.

solemnissimas. Nec sine gratiarum actione praeteream aut in-
genuam nobilissimamque Adolescentulam, cujus plane singularis
modestia jam patitur nominari, aut egregium mihiq[ue] conjun-
ctissimum Doct. Vincentium Jadrvi medicum et chirurgum Vi-
briensem, aut amicissimos Jeros. Alitto et Andrich. Trajuniens-
es, qui mihi omnes plures plantas liberali dono dederunt, ac
tali pacto catalogum stirpium dalmaticarum detulerunt.

Sed quibus ego Te complorato lacrymis, o mihi ante diem exopte,
Frater Duleissime? Qui quantum temporis Tibi longa et anxio-

sa aegritudo non praecipiebat, id totum impendebas peramara-
ter ad multiplicis naturae soli venustosq[ue] flores colligendos, ut
lectam mihi texeres quasi corollam, fraternae amoris pignus
exoptatissimum. Fuans pax beatorum, anima suavisissima!

Fuans pax, quam nunquam brevi infelicis vitae curriculo
adeptus es. Nos ego flores, honoratum ac perennis cordis Tui
monumentum, veneror ac deosculor, hisq[ue] in certo modum
contextis pie Tuorum redimio tumulum, atq[ue] insolentibus
consternatae familiaris lacrymis commisco meas. Hoc quale-

cunq[ue] patris patris ne spernas. Donum, quod Tibi sit et pro
suprema amoris nostri pignus, et fugas, cheu nimium! istae
Tuae bonitatis imagine, et speculae, quae praecipiens in coelo,
coronae quaedam veluti simulamine

quasi Itac, hujus urbis in qua Flaudius veterand miserat, veram
populionem agnosceret. Probabile tamen est, in ea pulcherrima op=
pidorum serie extitisse, quae Trogianis inter atque Salonae
marinum litus caernat, loco hodie Biserad dei Bartolli nuncupato.
Lucae Salonae, urbium Dalmaticarum principis, sitam ma=
gnitudinem atque virtutis viro antiquitatis studiose, vel pa=
triae gloriae historiaeque sollicito adhuc demonstrant residua
moeniorum firmissima fundamenta, balnea tessellis strata,
marmoraeae sarcophagorum molis varioribus caelaturis in=
signes, alabastro mortuaria, lapides sepulchrales, ac caetera
quae illinc in diem effodiantur, antiquariorum reliquiae, et
vetustae magnificentiae amplissima testimonia. Flumen pul=
cherrimam Salonam praeterfluens, antiquo seposito, nomen
vintatis sibi aditus in haereditatem adiicit, ne hoc quoque
tantae urbis vestigium invida deleteret obliuio, atque vius eidem
superstructus pari insignitur nomine. Ubi olim Opetium, J.
sacrorum colonia, nunc Stoboz, ubi Stogium, fere nullas ho=
minum habitatus. (1). Inter Oracum et Spucarum flore=
bat quondam Reguntium loco, juxta Totes, nunc Stallia
Dito. Antanea veterum suscepit Spucarum, Billubis Boilo
polje, Argyranto Obragza Primonae urbi Sirmina Starina
Citta vechia, Naronae denique, urbi inter Dalmaticas pre=
signis, pagus fido situm tuens atque antiquae gloriae re=
liquias. De tota regione litorali haec usque exposita, id nunc

(1) Eundem situs juxta Lucium nunc Dicitur Skivich, juxta Lovick
Trojan grad. sive Opuzioni d. J. Lovick fenegis 1776. p. 39

tioribus Dalmatiae insulae finiunt. Libertas et potentius sagu-
 nam ditionem respiciunt, ejusdemque republicae legibus obtem-
 perabant. ^{archaelog. insulae Dalm. et Therae.} Inter omnes ^{insulae Dalm. et Therae.} veteres ^{receptis} ^{republicae} ^{legibus} ^{obtemperabant.}
 Cae. hucusque dicitur clarescit, praesentem Dalmatiam constare ex
 veteri Dalmatiae veteris ditione antiquarum republicanarum Lib-
 ernaicae Dalmaticae et Istriacae comprehendente, ex republica
 Ragusina, et ex illa Albanica parte, quae veteris ditionis nomi-
 ne veniebat, nunc vulgo Bocche di Cattaro. Provinciae igitur nostrae
 a Flanatis ad finem Rhizonium (1) patens, complectitur omnem
 antiquae Dalmaticae partem cisalpinam, dum transalpina hodie
 tripliciter dividitur, in foetiam nempe quae pars ejusdem pa-
 rti-entionalis, in Moeriam sive Sopinam (2) quae media, et in
 Herzegovinam quae orientalis e veteri Eaulonia, Tribuniaequae
 parte composita (3).

Occidentale Dalmatiae confinium constituit procellonius ille sinus inter
 orientalem Istriam riam Japudiamque maritimaem pontus ab an-
 tiquis Liburnicus dicitur quid veterem Liburniam e contem-
 nis regionibus separabat, Scitiam de proximam nabem Salam, Fla-
 natibus a populis Flanaticis antiquam Flanonam insulentibus,
 Carnium. Denique ab Alpibus Carnium, a quo certe ea. Scisitata esse
 vulgaria nominal videntur Corner, Quarner, et Quarnero, quibus
 in praesentiarum gaudet. Septentrionale effundunt montes illi
 ab antiquis Alpes Betinae et Istriae appellati, qui Dalmatiam
 a foetia et Bosnia dividunt. Orientali Herzegovina, Mons
 Ludovici (4) etque Antibanj dicitur in Turcarum Albanis. fleri.

(1) Nomen dicitur a propinquo Rhizini (Pisano). Sinus nunc dicitur Golo-
 fo di Cattaro

(2) Jf. Appendix. Notiz. ragus. I. p. 148

(3) Idem eodem loco p. 93.

(4) Nunc Monte-nero

205
Hujusmodi montes flum. laterum in
ae prope Harvici alios dicuntur. Ex hismodi montibus plures

ascendunt a septentrione in quibus Siphonij velut intermedij & primarii. *Staurus*
mediterraneus sunt aliqui laterales. quorum primus laterem
primus inquit ab occasu qua dicitur ab eis habet, sed et Chabiz dicitur in
et dicitur in
contemnit Palmarum a Rossini discriminantem. d'Urague
et dicitur in
Dalmatiam. Rossini dicitur in
juga, quibus haec latera componitur, propriis nominibus de-

signantur, ac si ea enumeris eodem ordine quo ab occasu ad

montem inter Bohemiam et Silesiam dicitur. *Romanus prope Longum* dicitur in p. 3053. 3.
alium occurrit sequentis invenies. *Cassaz, Kozjak, Ghuzat,*
Cassaz prope Carpathos dicitur in p. 3053. 3.
Dinara prope Longum dicitur in p. 3053. 3.

Le hinc praecipue alii etiam montes in interno provinciae
Guzob, Orlava, Boanaja, Bionaja, Dobrova, Putuic, Garista, Libanaja, Posui, Xabz, "P. 3053. 3.
Carnia hic limitatur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
nisi non detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
pedem elati humilioris dicitur in p. 3053. 3.
luti concludentes. dicitur in p. 3053. 3.

montes laterales juga exhibent demissiora uti s. Clis prope Tra-

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.
montem detur prope Bohemiam dicitur. aliam in hinc dicitur in p. 3053. 3.

(2) Nunc Lironis.

(3) Nunc Sincipizze.

stant, ac soliditate materiae iisdem interstitiis magis memorabilis.
Iisdem videntur sunt quae in insula Orba, circa Muck, Inno-
miae, Scharia et Aserinii effodiuntur. Sparmoribus, quibus marmo-
rum vetes componitur, substrata est massa quaedam argillacea,
quo veluti fundamento innituntur; quoniam aliquando etiam
in centro montium occurrit, ut in tragurienensibus, in Monte
aureo, in Flartjan. Argillae huiusmodi continentatem plerumque
intersecant stratae quaedam lapideae arenariae simplicis vel
conchis repletae. Strata montium aliquibus in locis phaeno-
mena exhibent notata dignissima, ac primum a d. Fortis
animadverta. Inter spatulatum et splandeturum, ac prope Titis
originem formam arcuatam praesferunt, ita tamen ut
concaua eorumdem per caelo obstratur. Inter tibenicum
atque haardonam, loco Suppliatinae dicta ob rupis apicem
perforatur, strata verticalis videntur, ex eo foritum quo
vires stratorum. Diversae ab interjecta materiae fere obstru-
tae sunt ac delatae, atque et contra lentae et perennia
agrorum sterilitate et rupis summitate ad basim fluentia
plures vias verticales caravent, quae progressu tempo-
ris totum lapidis corpus in frusta longitudinalia dividerint,
ex quo illa stratorum verticalium species atque fallacia.
Neque alia ex causa derivari debet, iudice Fortis, plane
singularis illa saxorum quadratorum regulariter insimul
in usum modum connatorum Digestio, quae conitur circa
Duam, et Bogornizza Muasensem.

lapideis

tibus Fragurionibus et Brathionibus, immensis marinis corporibus in lapideis induratis abundat, inter quae facile agnoscas Turbinites, Orthocerata, Nummulia seu Discolitha, Sphamites, Lechinites, Buccinites, atque alia complura passim obvia tum in continente Dalmatico, tum in insulis. Trithyolitha et Dithyolitha inveniuntur in insula Pharia, ^{et multae} suntque laminae seu strata subtilibus interposita ^{lapideis} membranarum ejusdem albedi, quae tum sine sternere, tum pauperum tecto muris possent. Sed quae inter naturalis historiae gentes ad celebritatem usque pervenit, sunt opa fossilia in omnibus provinciarum insulis expressa, ac terrae quaedam obducta compacta rubra ac ferris particulis facta. Haec opa olim corporum humanorum reliquias quibusdam videbantur, nunc vero probabiliori sententia ad animalia vel deperdita vel certe in provincia nostra hodie deficientia pertinere arbitrantur.

Aethiops in montibus Dalmaticis observari videntur eae frequentes atque inexpletas varietates in eisdem visceribus longe lateque hiantes, quarum origo vel ex eo quod tellus ipsa violentis compressionibus quaeque subident, vel ab aquarum lentae sed continuatae erosionis repetenda. Similes adfuerunt in insula Apollonide, magna quaedam caecum prope Sphalicta, alia C. iuxta quaedam a prima Tiberi fonte dis-
 sita. altera Sphalictarum dicta circa fluentem Peruchis
 iuxta quae alia domitica appellata: minores denique in
 montibus Aemina, florum et Bichno ita ut dici possint
 montes nostrae alibi videntur, ac plura exteri in terra

aliam in insula Pharia
 loco Noto dicitur
 aliam prope
 insulae est
 hic Noto dicitur

insulae Phariae
 Noto dicitur
 prope
 est
 dicitur

Lacus in Dalmatia offenduntur laeus, nempe jezera^{ille} in insula Cro-
na, quinque in ditione jaderina, scilicet parvus ille sinus qui
fluv. & Novigradi accidit, per quem Tadarium mare petit, lacus
Karin prope Novigradi, lacus Abouagnazzo prope Jaderam, lacus
Franz a mari, quorum subterraneis meatibus jungitur, angusto
terrarum tractus distinctus, et Nadin, duo in ditione Scardonitana
Titiv aquis completi, nempe Jerruz et Pookliad, totidem in
libenicensi nimirum Tablachie et Morinje, in agro Signiano
lacus Kingo dicti; in Imothensi^{latus} Srolas, circa Jerruz lacus
Rastok, jezera jezera, et Bachiško Blatto, quorum primus
ceteris altior, ac idcirco aquae ex ipso in jezera, & jezera autem
partim in Bachiško Blatto, partim in Naronem fluvium
effunduntur. Plurimum tamen ex hisce lacubus stygii nomen
potius jure merentur, quippe qui perennibus aquis carent, sed
hyeme repleri solent, aestate vero siccat.

Paludes denique nimis magnae ac frequentes maximam planitiei
dalmaticae partem sibi vindicant, aequaeque uberissimos cultum
subducunt. In ditione jaderina recensentur palus Aconae, Fran-
na, Sordava, Jerruz, et Ostruzza, circa Sordavum palus
ejusdem nominis et Korrro, circa ligni vastas paludes loci Trgl
dicti; circa Imotham fertiles lateque patentes agri Srolas
et Otok^{latus} Srolas et fluente fertilibus inundati ac postro-
mo implissimas paludes Naronitanae^{et in altissimum} salubres ex aquis pluvij
fluvialibusque conflatis naturali manu junguntur salinae, quae
pro totidem marinis paludibus habendae sunt. Harum quaedam

curantur in littorali et in insulis tum naturales tum arte pa-
ratae, inter quas minime locum tenet salinae insulae ^{et Magni.} ~~Finis. Jui.~~
Suscipiens topographiae Dalmaticae leuiter huiusque caputulae sum-
mariam, non sine spe reliqua, praecipue haec, quamvis tenuis, pro-
ximis lineamenta ad saltem utilitatis esse praestitura, ad botani-
co-istorion locorum indicem praebent, lectori nostro vitum nata-
lem flugium hoc in opere recensitarum accuratius designant,
Dalmatiae denique Florae amorem insinuant, ita ut non sit
fortitiam defuturus qui, ex cognitione naturae multiplicis et
intrae propemodum varietatis in solo patris ludentis vegetalis:
nis etiam Divitias quodammodo vaticinans, Dalmatiam Floram
sibi conscribendam suscepit, cui operi se me imitamentum
aliquid praebuisse sentiam, hoc uno in praemio laborum meo-
rum voti compos acquiescam.

Omni tempestates in Dalmaticis mitissimae. Hyems rara nivibus albi-
tat, quae plantarum sero nunquam perstringant, ac temper
excepto, quo rigidus, siccus ac vehemens aquilo et turcicus
regione in Dalmatiam iram ruit, aeris temperiens potius
autumnalem dicitur quam hyemalem. Quia, immo hyems
Dalmaticae ab hyeme neapolitana non multum ablueret, ni
saepe saepius gelidis diebus perdurantibus ventis agrilonibus
repente exulesceret: qui tum insipere frigore quo plantas cor-
ripunt, tum effraena si qua in ipsas ingruunt, non solum
caesecant, verum etiam ab ipsis evellunt radicibus lateque
prospiciunt, nulli perentis, immo in vegetiores proceras,

quod. Nec enim ad Septembri finem producitur et ulterius, nisi autumnalis
lis pluvialis aeris solique ariditatem expleant, ac vaporem secorantem
que calor igneus effusus aquis cuiusque montibus tenetur.
Imbrif in aestate propinquis, nimbi non ita multo, spiritus exiles
ferre quolannis Dalmaticam vegetatorem exurit. Cuius flagellum
carpes sedulo investigante eas primas observat, quae in
sylvarum paritate consistit. Sylvae enim terrestres exhalationes
neq. in nubes cogunt, coactaque attrahunt atque in pluviam
resolvunt. calorem loci ubi vident multo rem reddunt. coeli im-
brif solique humorum incrementum, fontes abunde, aquae emanant
vapores acis succidantem lenientes: quibus omnibus probe conser-
vat constans illa phisicorum observatio quae invenitur, regiones
tutus nemoribus obumbratas frigidiore gaudentes temperies, et
copiosioribus majoribusque fluviiis rigori. Causas huius prae-
puae adde ventorum aequilibrium eius ac frequentiam, quae
nubes dissipant, terramque exsiccant, ariditatem climatis huius-
modi arefactioni optime faventem, quae ipsae siccis copia
explet humoribus pari solam referunt, fontium inopia in
in locis, ubi magis expedirent, ob montium humilitatem, ac
suspensam lapidis, quo consistant, naturam, quae propter aquae
in eisdem arefactionibus nimis dispersae in magnum re-
quirit visum corpus, ac flumen fontem componere, saltem
supra mare. Hyemis etiam brevis, nivis quoque paritas
perpassam tantum aquae copiam in montium gremio
colligi sinit, cui certe tribuenda est novorum calidiori in

temperies Geographica ejusdem latitudinis graecae hispanae latinaeque
paene compar, ejus positus in meridiano plene obversus, mons,
tunc collinatusq; vno, qui in plures fines a Septentrione ad orientem
Directo, sibi expugnans in totidem vallis fere meridionales disper-
tunt, inter quosq; veniunt caespes climatis suavitati faventes.
Alpes Belinae a Doris incurfibus Dalmaticis tuerentur. Montes ejus,
si quosdam et limitibus excipias, alpinam celsitudinem nullibi
reperentes, granis variisque nivibus obducti, ac molli et non igne de-
vixitate in planities descendentes, coeli calorem nequaquam mi-
nuunt, quin etiam cum meridionali ex parte vidi sint, ac ideo
folia arborum promptius accipiunt, vehementius recedunt, amidi-
tatis agris, aestus argent. Et revers, quicumque perpendiculari an-
no tunc vegetabilia in Dalmatias crescant, tunc reliquis soli
Dalmatiae productiones, facile sibi persuadent, quod, clima nostrum
nulli ex Europae australioribus inferias esse. Potantia enume-
rationem nostram plantarum Dalmaticarum lecturi plurimas
apud nos vni plantis agrosent neapolitanis, fructus atque bates.
Mentha, plures Gallicae meridionalis, Hispaniae ac Lusitaniae inely
pinae, praesertim Graeciae indigenae, Salsedinae atque Aegypti.
Prae Dalmatias meritis, et collis in eadem populi mollium
stantes myrtus, montal oleis, amygdalis, nudesque quercibus confitis,
sepes aeternis viventes lauris. Herbae quoque super glaucis
spinosisque Agave, angustione caespitibus eximiae, annuum
cipus roseis Bleandis floribus hirsutis, candida asiaticas
Litos, india Aurantia, Schinum Peruvia, plimotam

Farnesianam et Cactos America meridionali sub die prosperissime abentur
(Nisidja) caeli Dalmatiae sparsitatem testantur. Sertis insuper magisteri sponte
exstantes, ^{proprie ipe natus} Omnia namque haec quaevis fluentes, salones non sicut
in caelo ^{proprie ipe, Phlegon} Dactylos admirantes, vinorum benignae varietas,
robur ac sapor, fructuum omnium exquisita dulcedo, herbarum me-
dicinalium in est armo, extremum ac maximum constituent ar-
gumentum, quo felicissima climatis natura probatur. Ex quibus
sponte fluid, quoniam sit etiam vegetatio nostra, nempe regioni-
bus orientibus affinis ac caeteris, et inter illam Italiam uni-
versalis et Graeciae veluti media, quippe quae, praeter proprias,
subique tantum naturae munere tradita stirpes, alij etiam con-
tinet haud ita paucas, nullibi usquidum nisi in eandem
regionum confinis inventas.

Reliquum est, ut ex parte quae de Florae Dalmaticae historiae haec-
tus colligere licuit, proferam, eorumque laboris qui plantis
Dalmatiae inquirendis describendisque sedulam navaverunt operam,
chronologico exponam ordine, debitoque honore rependam. Et
ut haec etiam operis pars omni prospectu careat utilitate, cuius
quae botanica, cui Dalmatiam contigit explorare, catalogum
addam vegetabilium ab ipso in eadem lectorum, quos excursum
ab eisdem operibus se editas et mihi nota, vel a botanicis ipsis
meum humanissime communicatum grate animo ac libentissime
in lucem edam. Quo fiet consilio, ut hic lectores habeant omnia
aliam inventas de plantis Dalmaticis, in operis autem catalogo,
tantummodo meo.

Antiquior inter botanicos, quos mihi certe constat Dalmatiam inui-
sisse, est Antonius Musa Brasavola, Senatus patricius, et medicus
ante dimidium seculis Epitolei doctrinae praefatus, cujus aetate
appellat. Examen maximam simplicium medicamentorum: primum
Lugduni edito anno MDXXXVII, dein Senatus MDXXXIX, ac demum
Londini MDLXV. Alpharzi I. Ferenciae ducis, et postea Merulis
II. senatus, adductus plures Europae partes lustravit, quos inter cum
Alpharzo Dalmatiam, ubi praecipuam posuisse curam videtur
in invenienda Tride illyrica, Theophrasto, Dioscoride, Nicandro
et Galeno celebrata, quae Tris germanice Linnacii. Sub hoc tamen
nomine plures ipsa coarctavit species, uti ex sequentibus
patet. = Quam vero annis elapsis cum illustrissimo Alpharzo
duce nostro in Illyrico operis, Tris plures colores habentem
praecit, et invenit: erant quidem in diversis individuis
varii. In aliquibus candidi, in alijs pallidi, in alijs lutei,
in diversis purpurei, ut plurimum vero coeruleis videbantur,
erat autem unus et idem flos variis coloribus insignitus (1). =

Prasafolum primum post annos seculus est Aloysius Anguillara, pri-
mus Horti Sclavonicus praefatus, vir plantarum cognitione
clarissimus, qui in praestanti opusculo, cui titulus: Semplici
dell' eccellente semer d'origi Anguillara. In finegia appropo
Sincero Valgigi. MDLXI. septingentes et amplius stirpes Dal-
matiae proprias recensuit, observationibus illustravit, nominis,
basque illyricas auarit. Nemo veterum recentiorum Anguillarae

(1) V. op. cit. p. 267. ed. ven.

menta in floram Dalmaticam adaequant, quapropter operae
pretium gratique animi testimonium existens nominibus
quibus ille usus est synonyma addere Linnaeana, cui labori
etiam sternerent, remque aliisquin pluribus implicatam difficulta-
tibus faciliorem reddent, nomina itaque ab ipso indicata, et
adhuc etiam ab incolis adhibita, descriptiones ejusdem licet nimis
breves, ac praecipue Sprengelii celeberrimi hercules jam d'ei her-
barum hist. vol. I. p. 333 et seq. (1).

Anno MDCXCIV. Dalmaticae vegetabilium perferuntur est insatigabilis
Paulus Riccio, fustariensis ordinis addictus, magnique Helve-
tiae ducis botanicus, uti constat ex ejusdem opere. *Flora di
pianta rare della Sicilia, spalte, Caspio, Italia, Piemonte, e Germa-
nia.* Ber. MDCXCVII. ubi sub paginae XXXIII. *Phrysanthemis* nostri
Turcarum descriptionem exhibens, inquit se eundem in Dalmatis
insulis magna manus invenisse.

Sed non botanicae tantum, verum etiam caeteris naturalis historiae
partibus operam dedit fatalis Donati Catarinus, qui ab an-
no MDCCLIII. per quinquaginta Dalmatiam omnem
Dribum usque peragravit, atque illinc plantas caesuras
feminae celebri Sontederiae, tunc temporis horti dalmatici
ornamento, excolenda transmissit. Pancaurum stirpium in
mare Regentium et ab ipso in Dalmatiam lectarum
restat notitia in ejusdem opere: *Leggio delle storie naturali
marine dell' Adriatico.* Venezia 1750. (2)

Tunc quoque, vel parvo temporis intervallo Dalmatiam petiit
Josephus Agosti, et Societate jesu, Bellunensis, qui in opere.



eodem puncto itineris, plures collegit species, quas inter nonnullas
novas sibi visas, quarum omnium indicem vel descriptiones videt
in opella: Beschreibung eines Reise nach Syrien und Dalma-
tien vorzüglich in botanischer Hinsicht, mit einer Vorrede von
H. D. Rojze. Nürnberg. 1708. Opuscula hucus nonnulla mihi visis,
est tantum stirpes indianas satagans, quarum mentio est in
diario italico: Giornale Bibliografico universale. Milano 1807.
T. 1. p. 294-5: nuntiato, et in M. Römer et Schumler Systemate
vegetabilium. Vol. II. & seq. (5).

Ad nullis, post Adrasacolum, in Dalmatiam peregrinanti contigerat, ut
magno Regi cumque Dignitate restans vegetationem inquireret,
velut anno MDCCXVIII. fors dedit sane invidenda egregia ac
immutata, mox praescripto Francisco de Lortenschlag, quem
cum Franciscus I. Austriacus Imperator et Rex semper au-
gustus Dalmatiam inspicendam suscepit, in botanicum
accire dignatus est. Nec tanto muneri imperantem se se
offendit d. Vir: multas enim rariores stirpes collegit,
multas adhuc incognitas detexit, ex quibus arduum molu-
batur Florae dalmaticae opus. Nec vero laborum suorum omnium
reperit fructus atque memoriam, d. Trattinnick plantas raras
Vindob. ill. Helden eadem aere invidi curavit, atque in
lucem edidit primum in Diaria germanica: Archiv für Geschi-
chte, Statistik, Literatur und Kunst anni MDCCXXIV. n.º LVI
et LVII; dein seorsim in opella, cui titulus: Enumeratio plan-
tarum in Dalmatia lectarum a Francisco de Lortenschlag-
Lederer. Vindobonae. Anno MDCCXXIV. (6).

Eodem Denique anno Apsynthia plantae accurato subiecit examini d. Fr.
Theophylus Bartling, atque Observationes in eadem institutas publicis
juri fecit in opusculo inscripto: De litonibus ac insulis maris liban.
ini dispersatis geographicis-botanicis. Hannoverae MDCCCXX.

Sept quinquennium de eisdem plantis quaestionem fecit in alle-
na parte quae germanici, cui titulus: Beitrage zur Botanik
von F. G. Bartling und H. L. Wendland: Jottingae edita anno
MDCCCXXV. Atque hic definit botanicorum finis, quae certe finis
Dalmaticam inestigasse (7).

Alii vero plantas Dalmaticas descripsere sibi communicatas, quae in-
ter ab antiquis exordium nominato Mathiolum, qui Lycium
dalmaticum s. L. europae differere autumavit, fidei cum
deceptus ac ad Dioscoridis descriptionem vituperabili artificio
accomodata, a quidam Joh. Bapt. Dalester tunc temporis
jardino pharmacopola, et Mathiolo nepos, Camerarium
qui in Epitome de Plantis ait, Radicum montanarum sive
Salerianarum tuberosam in Dalmatia inveniri, Casparum
Bauhinius qui in Phytologiae primae Linariae Dalmati-
cam indicavit sub nomine Linariae latifoliae magni floris,
quam postea descripsit in Prodromo Jacobi Zanoni in
sua Historia botanica Bononiae edita anno MDCLXXX.
quae plantae Dalmaticae ortus feminibus illustravit, nem-
pe Ranunculum tuberosum, Conyzam candidam L., Celianum
orientalem, Centauream reginam, Linariam Dalmaticam,
Scleranthum puriflorum, Thlaspi saxatile, Chrysanthemum
Torreanum, aliaque paucis. Hermannus in Horti Lugdun-
Batavi catalogo descriptionem et iconem praebuit Andryalae

regifinali et Lycophae spinosae. Millerus in The Gardener's Dic-
tionary, Italidem quandam Dalmaticam panicis Descripsit, quae col.
De Candolle videt est I. tinctoria varietas. Advenimus in specimi-
no altero animadversionum botanicarum, duobus proximis plantis
Dalmaticis amabilem scientiam ausit, reverendissimis Aegypti
et feratibus cognominis, qualem semina ex Dalmaticis redux
Ordinus evadent herbanus quidam ibidem missus, ex de
causa, a vetite patricio Philippo Tarfello. Novus denique Dal-
maticas plantas descripsit et cognitaf enumeravit sic claris-
simus Nicolaus Hort in opere celeberrimo: Novus et Descriptio-
nis graminum austriacorum: et Speciminibus ab ill. Jos. Hort
et D. Paenol. ibidem lectis ac cum ipso communicatis. benevo-
lenti Joemar et Schuller pluribus in locis Systematis vegetabili-
um juxta eadem, egregius Reichenbach tum in Synographia
botanica, tum in Histo botanica, et Speciminibus ill. flor. Ter-
rani et Bartling, aliisque complur.

Postea postremo, ut de botanicis peregrinationibus a memetipso per patriam
institutiis verbum addam. Autumno anni MDCCCXX. Sibiriam
sem Nilionem peragravi, Trajuniensis lateralem partem trajici,
Spalatensem agrum et Dalmaticam montanum, cursus licet
invisi. Anno MDCCCXXII. eadem tempestate, et hyeme jusse-
quentis accuratius a Sibirico ad Spalaten plantarum examen
institui. Autumno MDCCCXXIX. praeter loca indicata, Mucorum
agguis, et Diotaurum adpendi. Partes phlogi inventis apud
botanicof celeberr. sem Denique proximo elapso, sub impres-
sione nimirum operis hujus, diligentius partem Dalmaticae
lateralem traieci, insulam Adriaticam adii, Quae nuper rari-

simis latisq; stirpibus investigari, uberrimamque plantarum
 atque observationum messem colligi, quas et mutationes pli-
 X quas in operis textu ope annotationum induxi, et materiam
 specimen alterum constituturam mihi comparari. Quod non
 ita longo temporis spatio me proleaturum confido, nisi Docti
 reusent primum hocce studium meum conamere sus-
 fragio prosequi, acq; animadversionibus perfectius reddere, et
 tam consilio tam humanitate juvenis botanico animans
 addere, atque favere.

(1) Plantas Palmarum ab Anquillara indicatas, cum synonymis
 Linnæanis.

Indis dell' Illiri p. 17	Fij germanica
Nardo montano p. 23.	faleriana tuberosa
Torbinto p. 43	Pistacia Terbinthus
Juniper a fructu proprio p. 46	juniperus Saxatilis
Larva a spicis & Samaribus p. 46	juniperus phoenicea
Secunda forte d' Othmano p. 52.	Lycium europaeum
Chilivra d' Disperides p. 61.	Phillyraea laevis (ex loc. indicat.)
Cista maphia ib.	tionis,
Cista gemina ib.	Cista italica
Agris p. 79	Cista falsifolia
Alaterno p. 85	Plex Aquifolium
Asparago di I. species p. 113.	Rhamnus Alaternus (ex loc.)
Cithmus p. 114	Asparagus acutifolius
Smirno p. 123	Cithmus maritimum
Lanica selvatica p. 124	Smyrnum Olusatrum
Draconculo minore p. 126	Lactuca scariola?
	Arum tenuifolium.

Xo p. 128.

Aphodelo di I. specis ib.

Chamaeleontis nero p. 139

Spina bianca p. 142

Aurora p. 146

Leucanthus p. 147

Crocus a foglie strette p. 152

Abrotano pontico p. 165

Dupleuro p. 169

Anisaro a foglie strette p. 176

Anemone di Teofrasto p. 179

Anemone di Stenoc ib.

Aphyllanthus p. 186

Gentiana p. 190-91

Chamaepitys p. 202

Helictis p. 202

Pentastillo argentino p. 205-6

Melichamps di Galeno p. 206

Coniza di Hippocrate p. 213.

Stolon di Dioscoro p. 215

Aleas p. 223.

Scopa nigra p. 226

Geranio primo p. 227

Spacale p. 228

Arum italicum

Aphadelus ramifus

Anthranus corymbosus (juxta sp.)

Cnicus laevis? (ex loc. indic.)

Anthranus caeruleus (juxta sp.)

Leucopis Pietro? (ex descrip.)

Gentiana benedicta

Cardus Casabonae

Crocus edulis?

Artemisia absinthium

Dupleurum baldense (juxta sp.)

Arum tenuifolium? (ex loc. indic.)

Anemone hibernica

Anemone Sulcatilla?

Globularia vulgaris

Gentiana lutea

Camphorosma menziesiana

Trifolium halitatum off.

Helianthus alpina

Amargolis lutea? (ex loc. ind.)

Fruis viscosa

Allium nigrum

Stalva Aleas (juxta sp.)

Chenopodium Scyriana?

Junci subterranean

Sonchus Stalva

Stomium p. 234

Securidaca p. 235

Anthillid sp. 237

Il. ib

Petonia p. 246

Grimedia p. 253

Chio p. 255

Sideritis I. p. 256

Coco p. 260

Altra Fragia p. 263

Therapsid p. 271

Cochio p. 275

Sorbap *Lichite* p. 281

Ethiopia ib.

Epipactis p. 282

Spirid p. 284

Staphysagis p. 291

Stimula *Choracia* p. 292

platifila p. 293

Epithima p. 299

Sabin *Stomium*

Cornilla *Securidaca*

Cropt *entrus* (juxta *Spr.*)

Spiza *Tras.*

Petonia *officialis* (ex *noms. illogr.*)

Grimedia *alpinum*

Chium *rubrum* (juxta *Spr.*)

Lycopus *europeus* ?

Quercus *coccifera*

Pimpinella *fraxifera*

Fucus *patentis* ?

alatus ? } (juxta *Spr.*)

Colegium *montanum*

Conyza *candida* (ex *Descript.* et

loc. nat.)

Sabin *Actiophis* ? *Sclarea* ?

Lynchnachis *limbus* *stellatus* ?

Dactyla *stelligera* ?

Chaerophyllum *coloratum* ?

Delyphinium *staphysagis*

Euphorbia *Choracia*

platyphylla

fuscula *epithimum* (ex *nominis*

illyris, et ex *Descriptione* in

quod *Linnaeus* *Cuscutam* confudit cum *planta* cui *inscriptus*).

De reliquis *Dalmaticis* *plantis* in *opus* *Argvillarae* *enumeratis* nec *descri-*

plis, vel admodum imperfecto, quosdam illos species sub eorundem nominibus comprehendit tunc judicari neque.

(2) Plantas marinas a Feliciano Donati inter Salmatas indicatas.

Ceramiantem non spinosum cu. Saggio della St. nat. Nr. p. xxviii. Tav. I.

Fucus confervoides (juxta Spr.) F. confervoides p. Bertol. Amoen. p. 232

Andropogon del spattolo. l. c. Tav. III. Gerard. p. xxx. Tav. II. Olivus Andropogon Bertol.

Tubularia Scutabulum Linn. (inter Zoophyta)

Siripide con caulo terete cu. l. c. Tav. III. Fucus vesiculosus

Alcinaria con caulo terete cu. l. c. Tav. IV. Fucus salicifolius p. Bertol. Amoen. p. 220.

(3) Plantas Apysticas a Dominica Cytillo recensitas in opere Alberti Folii de insula Apystica p. 68-70.

Cynoglossum lusitanicum jux Siciliam? Folii Oceani et Lib. Hydr. reg. IV. p. 57.

Caucalis grandiflora. Ornithopus scorpioides. Scorpium muricata. Agrostis, semine Coriandi saccharata, jux Salentia Agrostis L. lectium vulgare. Althaea cannabina. Geranium aconium. Laminum purpureum. Agrimonia lupatoris. Gladiolus communis. Hyoseris Medycinae. Brassica lina. Crinum Allisina. Obanthe flos coeruleus jux O. ramosa. Solidago flos aurea. Lunica Granatum, Tamus communis. Sidaea pulchra. Dactylidium spinosum.

Lithospermum officinale. Delphinium consolid. Convolvulus althaeoides. Ficus phoeniceum. Sabina officinalis. Laurus nobilis. Euphorbia amygdaloides, myrsinites, spinosa. Lobelia domestica.

Ficus Agnus castus. Phytolacca latifolia. Juniperus communis.

Ficus Sabinae, jux N. sinifera sylvestris. Onopordium echinoides, orientalis.

Thalysia saratica. Cyperus perigrinus (cujus?). Loricanthus purpureus. Ficus graveolens. Lotus Doryenium. Linn. alpinum. Anthemum

Ficus Agnus castus. Phytolacca latifolia. Juniperus communis.

Ficus Sabinae, jux N. sinifera sylvestris. Onopordium echinoides, orientalis.

Thalysia saratica. Cyperus perigrinus (cujus?). Loricanthus purpureus. Ficus graveolens. Lotus Doryenium. Linn. alpinum. Anthemum

Ficus Agnus castus. Phytolacca latifolia. Juniperus communis.

Fremiculus. *Adypanum saxatile*. *Anthoxanthum odoratum*. *Cynodactylus*
maritimus sive *A. ramifus*. *Allysum montanum*. *Beta maritima*. *Ar-*
thusa neapolitana. *Hyssopus communis*. *juniperus fructu rubro* mar-
gitudinis conspicuus, sive *J. Oxycedrus*. *Cistus labrifolius*. *Abutilum* *Urb-*
Do. *Livistia lentissimus*. *Cnicus arborum*. *Stax minor* (aut var. *Quercus*
Stax?). *Formica lenerus*. *Hapthylaea europaea*, sive *S. pinnata*.
Arasium majus. *Glycyrrhiza glabra*. *Lotus bipartitus*. *Johannum Dulce*.
manis. *Livistia Martonensis*. *Lathyrus Nivoides*. *Tamaria gallica*.
Asplenium rotundifolium. *Chenopodium falvaria*. *Galium*. *Salsapa*
Quintha. *Aegilops incurvata*. *Foeniculum*. *Quercus peregrina*. *Cyperus*
humilis (quid?). *Cyperus bipartitus*. *Cyperus procumbens*. *Alf-*
soni gemerense.

(h) Plantae in Dalmatiam lectae anno MDCCCII. a J. J. Host.

Cnicus *humilis*, die XXV. *Martin* *juniperus*. *Sabina*, *Oxycedrus* et *phociv-*
us. *Polygonum australe*. *Skleum echinatum*. *Quercus Stax*. *Gnaph-*
alium Kochii. *Cnicus arborum*. *Narcissus denus*. *Silla amoenus*. *Gerani-*
um heterophyllum. *Schoenus nigricans*. *Juniperus austri-*

In insula Falozza prope Jaderam, die XXIX. Plantae. *Hyacinthus com-*
pus. *Alyssum ramifus*. *Abutilum blaud.* *Cynhoris*. *Pharasi-*
Anemone hortensis. *Ophrys myodes*. *Livistia lentissimus*. *Tamaria*
capitata. *Cistus rubrus* et *labrifolius*. *Narcissus Jaggeri*. *Fiburnum*
Tenif. *Asparagus acutifolius*. *Convolvulus althaeoides*. *Styxus com-*
munis.

In agr. jaderico, die XX. Aprilis. *Asplenium fetens*. *Geranium tubu-*
osum. *Alyssum ramifus*. *Schizanthus lanatus*. *Cichium parviflorum*.
Asperula arvensis. *Salsola Hostii* *Trud.* *Anthemif. Cota*. *Anthyllis*
fulvicaulis fl. cae. *Artemisia caerulea*. *Oriza maxima*. *Scho-*
enus nigricans et *flavus*. *Agrostis interrupta*. *Phalaris utriculata*

monte Aetnae.

Sicilia, die XXIX. Aprilis. Astragalus incanus. Consolida althaeoides.
Myricium albus. Melia Azedarach. Coniza candida. Linum Pinea.
Ficus myrsinoides. Urtica pillulifera. Cheiranthus incanus. Cactus
Opuntia.

Sardiniae, die XXX. Aprilis. Mespis lacera. Cytisus Saburnum. Leucium
aestivum. Trifolium jambuinae. Cypripis bursifolia. Hippocrepis chamaecid.
Faleriana coronata. Menyanthes trifoliata.

In insula Corcora, die II. Maji. Arvens fragilis. Andropogon distachyum.
Hymenocallis cretica. Atriplex portulacoides. Dupleurum semicompe.
Spartium Campanulae. Cistus. Cistus myrsinensis. Lotus perizonius.
Lathyrus setifolius. Danus fennae. Pastinaca Oryzacea. Scabiosa
montana. Daphne Gnidium. Corymbium creticum. Erica arbores.
Ornithogalum minutifidum.

In insula Capreae, die III. Maji. Oxalis corniculata. Tamarix
gallica. Santolina rosmarinifolia. Xylocopa orata. Cichorium per-
milium. Trifolium turgidum. Cardamine maritima. Astragalus
aristatus.

In insula Sinto, die V. Maji. Cistus phlegmarum, creticus, myrsinensis.
Linum montanum. Cistus perfoliatus. Pharbitium super-
num. Distichlis dentifolia. Erica arbores. Hibiscus Sinus. Smilax
aspera. Aphelandra ramosa. Abutilum Unde. Phyllisaea media.
Hibiscus oleifolius. Carduus leucanthus & pinnatifidus. Lotus hirsu-
tus. Ornithogalum reclinatum.

In insula Palatu, die VIII. Maji. Corydalis umbellifera. Cineraria montana. Antir-
rhinum majus var. Ficus hybridus. Hymenocallis saxatilis. Capparis
spinosa. Laurus nobilis. Lycium eurotaeum. Phytolacca erecta.
Caryophyllus judicis. Lunaria granatum. Rosella phytocoma. Salsola

Trujy, et Hortis. *Troglodytes officinalis*. *Plumbago europaea*. *Loas pagmar*
Salonae, die x. Maji. *Celidri orientalis*. *Cotyledon umbilicus*. *Chium violaceum*.
Anchusa italica. *Atriplex Halimus*. *Lagurus arvensis*. *Leucium aesti-*
vum. *Mercurialis prostrata*. *Orchis palustris*. *Salvia Horminum*. *Salsola*
Soda. *Lithonij piteiosp.* *Cytisus argenteus*. *Thelypodium hynocrambe*.
Quercus flavescens. *Andropogon Gryllus*.

Mandria, die xi. Maji. *Orchis rubra*. *Spatium decumbens*. *Euphorbia*
exigua. *Lunaria patens Forsk.* *Ptilium leucigerum*. *Moercurus*
arvensis. *Stroboilium incurvata*. *Lotus hirsutus*.

Muar, die XIII. Maji. *Cotyledon umbilicus*. *Euphorbia diffusa*. *Scantus*
spinosus. *Lunaria annua*. *Alyssum minimum*. *Aperula*
tinctoria. *Andrachne Telephoides*. *Briza maxima*. *Gampanula*
mollis. *Chloris perfoliata*. *Genista tinctoria*. *Toula Helenium*.
Lapsana stellata. *Orobancha ramosa*. *Lunaria Granatum*. *Quercus*
beluvingis. *Quercus Flex*. *Herardia muralis*. *Stachys maritima*.
ma. *Sidentis romana*. *Teucrium spinosum*. *Thlaspi montanum*.

In Priskov, die xv. Maji. *Marisperm pectinif.* *Spanniculus millefoliatus*.
Orchis alpinum. *Sisymbrium Loeselii et pyrenicum*. *Scleria*
elongata et coerules. *Tulipa sylvestris*. *Alyssum montanum*.
Faleriana officinalis. *Arabis alpina*. *Asteragalus fragrantiss.* *Chium*
spinosissimum. *Doronicum Sardalicum*. *Cytherium*
Deuf canif. *Polygala major*. *Scirpus officinalis*. *Anthriscus*
Feniculum. *Festuca festiva*.

In insula Rodas, die xvi. Maji. *Medicago coronaria*. *Ligularia fl.*
lata. *Loas bulbos.* *Plantain utriculata*. *Helenus halapensis*. *Abies*
foliatus. *Matricaria Lemniana*. *Ononis anticulata Bertol.*
Silene nocturna et gallica. *Tripolium stellatum*. *Antis-*

rhinon majus. Anchusa angustifolia. Papaver aculeifolium. Lathyrus
purgans. Polygonum Cyneceum.

In insula Solentia, die XVIII. Maji. Erica arborea. Fumaria capreoides.
Lapsana Laciniata. Polygnum persicatum. Ficus lathyroides. Oro-
sanche purpurea. Bromus affinis. Scleranthus fruticosus.
Lathyrus diffusus. Tordylium apulum. Statice tenuis. Helianthus halimifolius.

In insula S. Lucae in petra ins. Salsman, die XXV. Maji. Trifolium Ormis.
Statice montana. Beta graveolens. Cistus monzeliensis. Althaea
hirsuta. Silene lentissima.

In insula S. Petri, die II. Junii. Filago pyramidalis. Festuca serotina. Geranium
robertianum. Lapsana Laciniata. Linum gallicum.

Oxyria alba. Ophrys myodes. Plantago coronopifolia. Zizyphus cili-
ata. Ficus hieracoides. Corda provincialis. Spartium gnaphalium.
Silene gallica. Aster amellus. Teucrium Solimense. Triticum uniu-
lateralis et elongatum. Fickantia muralis. Geranium spicatum.

Antirrhinum latius. Asphodelus ramosus. Anchusa undulata.
Astragalus hemisphaericus. Cochlearia Coronopus. Colutea arborea. Flor-
matis integrifolia. Aeghrosia Saralica. Secale colligatum. Helianthus
halimifolius. Bromus rubens. Statice Tenbintica. Verbena Uredo.
Tamarix africana. Anemone pulcherrima.

In insula S. Petri, die IV. Junii. Hypericum pulcherrimum. Inula diosa. Ormis
thoys purpurescens. Silene latifolia, et ovata. Adonis Catechis.
Chloranthus persicatus. Linum gallicum. Erica arborea. Cistus monzeli-
ensis, ciliatus, pubescens. Fiberrum Tenuis. Agrostis communis.

In insula Sappo, die XI. Junii. *Coronilla cretica*. *Fucus concoloratus* et *natus*. *Posonia marina*. *Gladialis communis*. *Plantago maritima*. *Sambucus filerendi*. *Plantago Styliana*. *Saccharum cyclin*
dicum et *Navennae*. *Sageo racemos*. *Ulex Lactuca*. *Sapereus*
hirpata.

Circa *Sopina* (in ins. *Agaytides*) die XII. et XIII. Junii.

Aegilops ovata. *Chrysanthemum vegetum*. *Suriana granatum*. *Olea*
europea. *Hermiaris glabra*. *Meliss agedarach*. *Rhus cotinif.*
Salvia Marsea. *Andropogon Gryllus*. *Dryophthalmum spinosum*.

In insula *Agaytis*, die XV. Junii. *Coronilla cretica*. *Althaea can.*
nabina. *Gladialis communis*. *Crica arborea*. *Nyctus communis*.
Pilea Aquif. castus. *Cynoglossum chinifolium*. *Caucalis grandif.*
flora. *Copium plantaginaceum*. *Geranium cicerium*. *Ornithogon*
perpides. *Scopium mucronata*. *Spergulum phoeniceum*. *Hyssop.*
in Medysia. *Agimonia agrimonoides*. *Cypripedium myrsinites*.
Juniperus Oxyedra, *Salvia*. *Onopordium echinoides fericea*. *Beta mar.*
nitida. *Ficus salicifolia*. *Astilacis lentiscus ad Terbinthus*. *Scorpyr.*
rhiza glabra. *Siburnum tenu.* *Tamarix gallica*. *Arbutus Ulex*.
Sapereus hirpata. *Mardi aristata*. *Xeranthemum annuum*.
Leium italicum. *Echinops Nitro*. *Antemissa Abrotanum*. *Flav.*
cium luteum.

In insula *Crete*, die XX. Junii. *Plumbago europaea*. *Cyperus longus*,
flavescens, *fuscus*. *Alyssum montanum*. *Coronilla emerus*.
Dracopis major. *Lathyrus Nipolia*. *Galicium subraem*. *Rubia*
peragrina. *Ajperugo procumbens*. *Dupleurum rotundifolium*.

Lupinus Luteus. *Tamus communis*. *Scenanthus purpurea*. *Lotus*
Dorycnium. *Styragnum rugosum*. *Smyrnium perfoliatum*. *Sellaria*
allivica. *Cithmum maritimum*.

In insula Sicilia, die XXIII. junii. *Carpinus Ostrya*. *Andropogon Sytes-*
chus et *Gylius*. *Ornithogalum nutans*. *Ophrys magdes*. *Populus*
officinalis. *Salvia Sclarea*. *Digitalis ferruginea*. *Acer mon-*
spersularum. *Aegylops triennialis*. *Aristolochia longa*. *Asparagus of-*
ficialis, et *acutifolius*. *Asplenium Gerardi*. *Campanula bivar-*
icata. *Aristolochia longa*. *Asparagus officinalis*, et *acutifolius*
pyramidalis. *Fraxinus Orni*. *Genista hispanica*. *Plumbago eu-*
ropea. *Triticum elongatum*. *Coriaria maculatum*. *Hyoscyamus*
niger. *Artemisia paniculata*.

In insula Corfu, die I. julii. *Saccharum Savennae*. *Fuchsia latifolia* et
angustifolia. *Teucrium Scordium*. *Cyperus longus*. *Scirpus pas-*
tutis et *Holoscismus*. *Erica arborea*. *Laurus nobilis*. *Sidaea Leu-*
tidus. *Myrtus communis*. *Asmannus officinalis*. *Spantium ge-*
nistifolium. *Genista tinctoria*. *Oxalis americana*. *Capparis epi-*
nops. *Plumbago europea*. *Lycium europaeum*. *Styx Agnus castus*
var. *Tamaria gallica*. *Adonis sempervirens*. *Festuca durifolia*,
flexilis, *Myurus*. *Juncus acutus*, *bulbosus*, *maritimus*. *Storax*
nigra. *Plantago maxima*. *Onobris tinctorum*. *Helictotus megerae*.
ps. *Triticum junceum*. *Carex extensa* et *diversa*.

In insula Gerad, die VII. julii. *Lotus hispidus*, *maritimus* *peragri-*
nus. *Althaeus Alaternus*. *Leu aristata*. *Avena brevis*. *Phalaris*

utriculata. Sesleria echinata et sphaerocephala. Lappago mucronata.
Andropogon distachyus et Gryllus. Quercus scaberrima. Haticus obaefo-
lid, Lemnium, spicata, cordata. Cium nodiflorum. Trifolium
nubens. Teucrium scordium. Jernonia montana. Cerylops trinivis:
lis. Ficus cretica. Antirrhinum glaucum. Euphorbia Sephis, se-
getalis, myrsinites, Loralis. Atragalus hypoglottis. Teucrium
flavum. Arnica Dna. Plymus creticus. Scumbago europea.
Inephalium Haeckel. Sarpaver Argemone. Scordium bituminosum.
Lactuca austriaca. Artemisia anthemifolia, coarulescens. Glanum
corniculatum. Cornilla varia. Silene asperum. Ficus rubra.
Erygium montanum. Drypis spinosa. Ficus Agnus castus.
Cynobolus linearis. Andrachne telephioides.

(S.) Plantae Dalmaticae a d. Jno J. De Beenis collectae.

Jusium aculeatum. Teucrium Solium. Duphrthalmum spinosum.
Cynobolus atracoides. Carpinus Astrog. Laurus nobilis.
Lactuca Lenticularis. Ficus Agnus castus. Pteris communis.
Punica granatum. Erica arborea. Ficus carica. Fumaria acutif.
juniperus Saccidus. Delphinium. Maggagnis. Cichium italicum.
Ficus villoso. Ficus cretica. Ficus sempervirens. Cynobolus
italicus. Hippocrepis multifida. Cereus operensis, sive
Armitica L. junata R. et Sch. Sicif cuboides. Cerylops
trinivialis. Festuca hirta. Anthemis foeta. Digitalis in-
tegriflora. Conyza candida, Centaurea spinosa-ciliata.
Scrophularia paniculata. Stambium candidissimum. Tri-

ticum pilosum, jive Trigidum junce Schrad. Festuca patens,
jive Sol. festuciformis junce Schrad. Secale villosum. Schoe-
nus coarctatus, jive juncus maritimus junior. (Vid. Schult.
Syst. veg. Gand. II. p. 41.)

(6) Plantae Dalmaticae ac cl. Viri Fr. de Sotensclay lectae.
Jive tuberosa. Nerium Oleander. Tamaria africana et gallica.
Bianium pyrenaicum. Dupleurum tuberosum. Armeria
dentulata. Convolvulus althaeoides. Lonicera etrusca. Libium
parviflorum. Elygiium creticum. Plumbago europaea Smyr-
niacum dasycarum. Tordylium officinale. Agave americana.
Allium rostratum. Cissis artena. Laurus nobilis. Cetylodon
umbellatum. Anagyris foetida. Styrax officinale. Sida par-
tensis. Saponaria tuberosa. Euphorbia portlandica. Senecio
prostratus. Festuca cretica, mansuetiana, et jatrophi. Ranuncu-
lus ophioglossoides et millefolium. Armonia hortensis.
Quercus spinosa, et synephrum. Scleranthus triax.
Sibbaldia junci. Teucrium pseudo-hydropus. Hesperis
vernalis. Geranium tuberosum. Malope melacoides. Cytisus
argenteus. Lotus ornithopodioides, hirsutus, diffusus et persi-
cus. Medysarum Caput galli. Ononis micranthina, et
retica. Spartium ferocum. Astragalus aristatus. Arce pygmaea.
Fragopogon crispifolius. Bellis annua. Orchis Heftii. Ophrys
jatropha. Platonia orientalis. Phlegonum cynocrambo. Quercus

retundifolia. Senecio maritimo. Distichis Trichanthus et Lenticulif.
Wernia dactylifera. Diospyros lotus. Gentiana frigida. Scilla.
thes idon. Novae detetae. Cerinaria clandestina, quae A.
Arduini var. Campanula pumilis. Athamanta verticillata.
Cibium petraeum. Euphorbia filicina, quae E. pilosa L. juncti
Reichenb. Beteosa procumbens. Farnetia triquetra, cujus
nomen triviale mutandum, nam rami in vivo teretes
sunt, et exsiccatione tantum angulosi et fere triquetri
fiunt. Medicago variegata. Cardamine maritima. Trifolium
mutabile. Cichorium minimum, quod varietas est C. pumili
juxta Latham.

(7) Plantae Aquygnacae sive d. Fid. Th. Bartling, praeter cae-
teras supras commemeratas a ill. D. Cayille et J. Host.
ibidem lectas.

Feterida officinarum. Aspidium fragile. Polypogon mansuetiense.
Sphrys arachnites. Quercus pubescens, et Ferris. Ulmus campe-
stris. Fagus australis. Castanea vespa. Populus dilatata. Quercus
Flex, suber cociferus. Aristolochia Clematidis. Elaeagnus
angustifolia. Theophrastus Linophyllum. Digitalis fuscifera.
Nigella arvensis. Verbascum sinuatum. Convolvulus
Soldanella, et Cantabrica. Gentiana lutea. Cynanchum
Spinetorium. Flea Aquifolium. Plomodia Claterium.

Lampanula graminifolia. *Sedum hispanicum*. *Centaurea splen-*
dens, *islatialis*, *montana*, *Calitropa*, *paniculata*, *rugosus*
et collina. *Sedum leucanthum* *et sylvaticum*. *Ferula nodiflora*.
Conanthes pimpinelloides. *Lycium amethystinum*. *Rubus*
hirtus. *Genista sphaerocarpa*. *Galega officinalis*. *Trigonotis corni-*
culata. *Sparganium junceum*. *Dorycnium herbaceum*. *Drypis*
spinosa. *Arenaria marina*. *Dictamnus albus*. *Rubus graveolens*.
Lidulium complanatum. *Arenaria officinalis*. *Dupleurum aristatum*
Bastl. Genista tuberosa, ejusd.

D.ⁿ de Cortschlag

in Palatinis frequentes inveniis plantis anno 1818

- | | |
|--|---|
| <i>Acanthus mollis</i> | <i>Anagyris foetida</i> |
| <i>spinosus</i> | <i>Anchusa italica</i> |
| <i>speciosissimus</i> | <i>tinctoria</i> <small>quae Lith. Knauberi Vif.</small> |
| <i>Acer palmatum</i> P-g | <i>Androsace telephoides</i> |
| <i>monspeliacum</i> | <i>Andropogon distachyos</i> |
| <i>Adiantum Capillus Venery</i> | <i>hirsutus</i> |
| <i>Aegilops ovata</i> | <i>Anemone hepatica</i> |
| <i>truncata</i> | <i>Anthemis lutea</i> |
| <i>Agrimonia americana</i> | <i>montana</i> <small>quae Chrysanth. Durorum Vif.</small> |
| <i>Agrimonia agrimonoides</i> | <i>Anthemisula laticarpa</i> |
| <i>Azopogon rubicundus</i> | <i>Anthyllis canescens</i> P-g |
| -----? | <i>bruta - var.</i> |
| <i>panicum</i> | <i>Antithinum chalybeum</i> |
| <i>Arisaema</i> | <i>aristatum</i> |
| <i>Ajuga reptans</i> | <i>Cymbalaria</i> |
| <i>Allium nigricans</i> | <i>Dalmanthera</i> |
| <i>roseum</i> | <i>major</i> |
| <i>chrysanthum</i> <small>quod A. rubriflorum Vif.</small> | <i>monspeliacum</i> |
| <i>paniculatum?</i> | <i>parviflorum</i> |
| <i>Althaea hirsuta</i> | <i>fulgens</i> |
| <i>officinalis</i> | <i>brutium</i> |
| <i>pallida</i> | <i>Aperia hispanica</i> <small>A. hirta var.</small> |
| <i>Alyssum trigynum</i> P-g | <i>Arctostaphylos</i> |
| <i>cruciatum</i> | <i>unedo</i> |
| <i>hirsutum</i> | <i>Asarum rubra montana</i> |
| <i>maritimum</i> | " <small>sp. quae A. Andrici Vif.</small> |
| <i>montanum</i> <small>A. argenteum var.</small> | <i>leucifolia</i> |
| <i>reticulatum</i> | <i>Genadi</i> |
| <i>Amaryllis lutea</i> | <i>Aristolochia pallida</i> |
| <i>Ambrosia maritima</i> | <i>rotunda</i> |
| <i>Anemone major</i> | <i>Athanasia ramosissima</i> <small>quae A. flauipes Vif.</small> |
| | <i>Andropogon Dalechampii</i> |
| | <i>viridis</i> |

Arum Draunculæ
italicum
temifolium
Asparagus antipodius
Asperula calabrica
Aphrodolus fistulosus
ramosus
Aplonium celeris
Astragalus aristatus qui *A. Fragrans* est?
ramosus
incanus qui *A. argenteus* est?
mongepulans
Astrankia Euphratica
Atriplex perulacoides
Avena sterilis affinis
Artemisia arborescens?

Bellis annua
Bifurcula agula qui *B. D. latifolia* est?
Borago officinalis
Brya maxima
Bromus distachyos
Hibernicus qui *B. vohrus* est?
madrensis
Bunium alpinum
Kulthrapannum
Bupleurum odontites
rotundifolium
Bunium aquosum
Dryobalonium maritimum
quingum

Cactis Opuntia
Calendula arvensis

Campanula Punita P.
arvensis
geminiflora
hederifolia qui *C. latifolia* est?
hispida
lingulata
pyramidalis
spicosa
Camphorosma monoglossum
Capparis spinosa incana
Carduus marianus P.
Carduus acron
leucographus
marianus
pyracanthoides qui *C. tenuiflorus* est?
stellatus
Carrus extensus
Linckii W.
Carlina acanthifolia
Caryophyllus abrotanoides
Caryophyllus Oxy
Cassia lanata
Caulis grandiflorus
latifolia
Cyathifera
plagiocarpus
Celtis orientalis
Celtis angustifolia
Centaurea cinerina C. rugosa est?
Cupina
mechata
melitensis
virgata?
Coppium grandiflorum ~~est C. angustifolia est?~~
maritimum
alpinoides P.

30

Rumex crispus
caprolatus

Gilium pariflorum (in d. lat. cum?)
Gerista hispanica var. *J. Dalmatica* Bartl.
Geranium macrorhizon
tuberosum
Globularia nana
Graphalium Stechas var. *G. angustifolium*

Aedysarum Ajacis Galii
variegatum L. g.
Helleborus atropurpureus
hyemalis
renovatus L. g.
purpureus
Helianthus echinoides
Herniaria hispida
frutescens (in d. lat. frutescens?)
Hesperis verba
laciniosa
Hippocrepis unisulcata
Hordeum bulbosum
maximum
Hyacinthus thyrsoideus
romanus
amethystinus
Hysanemus albidus L. g. (in d. lat. albus?)
Leptis
Hysanemus cretica
lucida
monspeliensis
Hysanemus officinalis

Muehlenbergia Peronickii
Phlox linifolia
Phlox tuberosa
Pimpinella acuta
montana
Pimpinella oxycedrus
Sabina var. *S. phoenicea* G.
Poa bulbocodium
Imbricaria hirsuta
Bulbonia
Statice - - - - ?

Sagurus acuta
Saxifraga nemosa
Scrophularia scabra
Lathyrus Aphaca
angulatus
articulatus
conineus
inconspicuus
Saururus nobilis
Saxifraga spica
Saxifraga arborescens
Lepidium graminifolium
Phlox
Leucispermum acutum
Lilium candidum
ponponicum
Linum catharticum
gallicum
strictum
Lithospermum apulum
tenuiflorum var. *L. incognitum* G.
Lonicera alpigena

- Lonicera etrusca
- nigr
- Lobelia glauca
- hirsuta
- maintima
- ornithogaloides
- pergrina
- Lycium eurozgon
- Lycopsid cilata quod Anthesia lutea? Vj.
- variegata
- Lycopodium verticillatum
- Lysimachia linum stellatum
- Loefflingia graniniopsis P. g. (?)
- Malope malacoides
- Malva - - - - - ?
- Marrubium candidissimum
- Medicago apiculata
- cirinata
- coronata
- intertexta
- orbiculata
- sutellata
- tonata
- Melicoides
- Melissa Calamintha
- Momordica Waterium
- Myagrum rugosum
- Myrica Gale
- Myrtus communis
- Microgyn creticus.

- Narisus posticus
- Dargita
- Nerium Oleander
- Nigella damascena
- sativa quod N. arvensis Vj.
- Penanthe pingicollis
- pubifera
- Plea europaea
- Pronis minutissima
- velinata
- Prosmia orientalis
- Ptychis scolopax
- Pteris Hosti quod P. punctata Vj.
- pinnatifida
- Ornithogalum pyrenaicum quod O. pyramidalis
- Ornithopus serotinus
- Orbanche caerulea quod O. ramosa Vj.
- Oryzif alba
- Oxalis corniculata
- stricta
- Oryzium heracleotum quod O. myragrum Vj.
- Paeonia officinalis
- Paganus Ryzemou
- hybridum
- Panicum judicia
- Pastinaca Oxygonis
- Peltaria altissima
- Phalaris sativa
- Phleum echinatum
- Phlomis fruticosa
- Phillyrea latifolia

Phillyrea media

Rhus maritima

Rhus lentiginosa

Denkmal

Rhus alba

Phytolacca coronaria

Byblis

crucifera L.

subulata

villosa *grec. Pl. Bellardii & vj.*

Rosa alpina

nigida

Polygonum tetraphyllum

Polygala monspeliensis *vs. P. vulgaris var. m.*

Polygonum maritimum

Paspalum majus

Panicum chloraceum (P.g.) *In alia calyce leg. chloraceo an macula vult.*

prostratum Labill.

Panicum bichrominum

Panicum junceum

Phoenix dactylifera

Platanus orientalis

Quercus coccinea

flex

Quercus agrifolia

ilicifolia

millefoliata

ovata

oblongifolia

parvifolia

Quercus mediana

Phytolacca

undata

Pharosia infectaria

Pharosia

Pharosia officinalis

Phytolacca inermis

Phytolacca peruviana

tinctoria

Phytolacca americana P.g. var. P. pubescens var.?

Phytolacca alpina

trachelophora

Phytolacca aculeata

hypoleuca

Phytolacca chalybeata

gracilis

montana *quod P. cicutaria L.*

petraea

Phytolacca Divaricata

Phytolacca stellata

Phytolacca alpina

Salvia kali

sals

Salvia clauseniana

herbacea

officinalis

oblonga

viridis

Salvia heliophila

Salvia juliana

montana

thymifolia

grec

Salvia tridentata

Salvia baccata

gemmaefolia

integrifolia

rupestris P.g. var. h. montana vj.

Lilla amara *per l. dyastrophing* P.g.
maritima
Lupinus scabellus
Lupinus granulosus
trifolius *per l. vicia* P.g.
trica
Lophularia canina
laevigata
pergrina
Psittacium Plumae
Sedum arvense
trijanicum
rubescens *an reflexum* *Flour?*
repens
stellatum
Empetrum subulatum P.g.
Sarcocolla
repens
Sargol lingua
Sesli amara *per l. vicia* P.g.
quile
pingicula
tortuosum (in al. vicia. l.g.?)
Sherardia muricis
Singa chamydryfolia
Scleria elongata
temifolia
Sibthorpiana
Symphoricarpos
pyrenica
Sinibar ager
Synonymi
Staphylin
Sonchus oleraceus
Spartium spissum
junceum
viduatum

Stachys maritima
Stachys dubia
Stachys Leonica
elongata (in al. vicia. l.g.?)
reticulata *per l. vicia* P.g.
diffusa *P.g.*
Stachys subulata
Stachys officinalis
Stachys italica
inopis
sedata

Tamoxis officinalis
Tamus communis
Tenarium flavum
Polygonum
Thalictrum aquilegifolium
atropurpureum
foliolatum
Thelypodium Gyrocampa
Thesium humile *Th. dianthum* *P.g.*
Thymus paturinus *an Th. officinalis?*
angustifolium *Th. aculeatus*
Tordylium apulum
officinale
Trigonotis crepitans
porifolia
Trifolium angustifolium
obovatum
scabrum
stellatum
suffruticosum
tomentosum
virgatum
? n. sp.
? n. sp.
Trigonotis concinua

Dipsosiphia Salamandra cristata
 unguis Hamadryas pappulata
 Dombinotus igneus
 NB. Plum nomina videtur corrigenda

Festuca littoralis
 solidifera
 Dulcis sylvestris

Urtica pilulifera
 Vaccinium Vitis Riga

Valeriana coronata
 dentata
 echinata
 montana
 tripteris
 tuberosa
 vesicaria

Veronica arvensis
 Gymbalaria
 dentata

Verbascum sinuatum
 flavum
 Vicia lutea
 sordida

Viburnum Tinus
 Viola biflora
 tricolor

Vitis Agnus castus
 Xanthium spinosum

Zingiber verucosa
 Zygophyllum Fabago

Carissa alba	Raphia	Pseudopogon Pallasii
ferax		Anguis fragilis
Deshud graeca		Coluber ascalapii
Dualabotes prosimilis		indiflavus
Hemidactylus tigrinus		Dolichopus
		vires
		epilobius
		Nobis
		australis
		Viperam Anomolytes
		pedis
		longus
		Agle vivax
		Yana temporaria
		caudata