

Annotationes phytologicae.

anno 1863.

1863

et 1869 Musc. Taurica et
Mus. Vapili
Capit.

1888 - May 1 - undated

1888 - May 1 - undated

41
41
09
008
717

Annotations botanicae.

Azaraea (folia gymnosae) pilo subaristato conico. Densissimis
exploratis folio-foligiosis; lamellis non distantibus, irregularibus.
altitudine ruris; stipite cylindrico. Multo et obsolete nivis et gelo
primum. Mus habicollans, altitude subleuca gallicans. In humido
subtenuentibus. Leptostachys. An. V. calvus? Iules tanas dampf colorata?
Serratula tintoria L. var. flore albo - L. sylva Montello
Agropyrum repens P.B. R. littoralis (A. lobata Huds) Ad. Marin
Rosato.

Stellaria nemorum Linnaeus. In vallis humida et opaca sylvae
Montello, propter ad speciem Castello-tintoria 4777. ~~linea~~!
Galium fructus Link. [G. purpureum L.?; trichophyllum All.]:
Caule valde cespitoso; foliis leviter acutioribus lanceolato-linearibus, obtusis,
cristatis; floribus subumbellatis; corolla laciniis (sub tenui) exante tenui-
vis. In pratis Bavaria. floribat sub fine Septembri 1852.

Plantae ex M. Endomion

allatae ab horobario C. Stevaniis.

Cornu lani Linn.; *Ruta graveolens* Linn.; *Ostrya vulgaris* Huds.
Digitalis ambigua Murr. (*D. grandiflora* Link) florib. tamen in
oppulis sole, quam in vallis, minoribus; *Fagus sylvatica*
cum fructu; *Bryonia amethystina*; *Succisa septentrio*! Willd.
Cypripedium guttatum Linn.; *Veronica nigra* Linn.; *Panax*
europaeus Linn.; *Campanula persicifolia* Linn.; *C. glomerata*;
Lupinus officinalis Linn.; *Tenuinervia Botrys* Linn.; *Scirpus daucoides* Link.
Primula rubra L.; *Galium rubrum* L.; *Thlaspium*
menterium L.; *Hedysarum sylvestris* L.; *Potentilla aurea* Linn.
Potentilla alba Link; *Myrrhis odorata* Scop. *Thlaspi odorati-*
mum; *Chrysophyllum doviale* Link.)

Asphodelus albus Linn. Rich. n. 804. linea acute angulata-alata.
Nunc secundum ad whomerianum Linnii albi comparari cum
Linnii maculato L. Linn. Burmann (in Pl. Ind. XV. 510) unicum
character inde his dies specie differentiale apparet in L. albo
tuberibus oblique piloso-annulatum et in L. maculato tubum
intus transverse piloso-annulatum. Quis rex vult idem
in sufficientiam et exactitudinem? Pro hinc deo queam? Tunc auto
proposito autem in uniam speciem hanc coquendam, et dicimus
se fiant. Deinde hujus Linniani ac Chrys. subiectis invenimus
Vicia cassubica Linn. (Rich. n. 3394; SC Ed. 2. p 356): pediculus, rigidus
la, glabrenus; caulis angulatus, puberulus; foliolis (folia 6-10) ellipticis
acuminatis apice mucronulatis, subglatis, firmatis, viridis pluribus inter-
stitiis reticulatis; pediculis multifloris (subrenfloris); foliis
viridis angustis; calyx tubulis inqualibus tubo brevioribus; stylis apicibus
filiis. Ad oras sylvae Montello. floribat, sed forte iterum, sub fine Augusti
+ stipulis inferioribus levigatis lanceolatis, superioribus linearibus intus;

Genista germanica Linn. var β *anoxaea*: Ascendens, 3-h pedalis;
caule aperto danato subaequaliteris; leguminibus villatis, inter pa-
lerentibus; spinis compositis, foliis, rachis, strobis, numerosam vernicis.
Ceterum *Genista germanica* L. *Anoxaea* dixi *geniper* ^{eris} in de-
metis, *laurus glaucopterus* alio fl. *Anaxi* (Bito).

Ceratium Cori Linn. var β *cananthoides*: latior, sub-hpedalis, ^{adhaerens}
~~superioribus~~, foliis caulinis simpliciter pinnatis, foliolis line-
ari-lanceolatis, interiorum petiolatis (Ovulis & lacinias br.).
inclusus, involucellis nullis; foliis super. petiolatis ^{longe} fistulosa-vag-
nansibus. (Purpureum Chabaud)

Geraeum erectorum L. A *Carbonera* (?) G. *Rheum* L. *Selvana*
Hedysarum trionum L. A *Quinto* - Arct. *Orobryste*. *Luziana*
Cornuti var. A *carbo*. *Selvana* - *Hippocratea* - *comosa* a
luziana - *laevigata* L. a *Valloboobdaceae* - *L. sylva-*
stis. *codon* *Olai* *Natrum* A. *lepan* *et Wettius*
Oxycephala *tulsi* *mura* - *Polygonum amara* in præt. humido
Selvana *cordillerorum*. *T. rubra* A *luziana* - *Trifol-*
ratum L. *tulsi* *mura*

Cornu *vaginalis* Linn. Th. *sylva* *Caprifoliæ*
Aquilegia glaucoptera Schaff. = *A. araneosa* Bull. *Bridol* II p. - in
sylva *Martello*. *spiculata*:

Crepis setosa Hall. = *Barbarea setosa* DC - Pr. VII. 13. -
caule exsicca parte ramoso, setulis paucis comperto vel glabro;
foliis radialis (in horis) petiolatis, lanceolatis, non dentatis;
superioribus ampliis, lanceolatis, basi plus minusve levigatis,
dentatis, omnibus sparsa setosis, capitulis lance coriaceo-bovis;
anthodiois rotatis, phyllis extenuatis variegatis-marginitis, petiolatis.
Th. *avis* *selva* *figurata*.

Trofolium Stellatum L. Th. *in sylva* *Martello*.
Trofolium adnatum L. *Annuum* (?); suberectum; mollitus, esto-
jo-lanatum. foliis obovato-lanceolatis; stipulis basi latè,
longe subpetiolatis, serratispinosis; capitulis bracteatis, subrotundatis,
basi subduri foliatis; cal. dentibus solacis rotatis, serpico-
ne et Rbh. in ex ejusdem signo et descriptione mecum
non recognoscit. Th. *purpureum* Lois. diff. ab foliis sublinea-
ris, Th. *variegatum* ob spicas corymbillas; alia ob aliud.
Drobus (Linn.) Eng. foliis inferiorum bijugis, superiorum
intervallis unijugis, obsoato-acuminatis, revolutis, firmulatis;

Petroleo communis in circulum plus minus longum, ex apice
cuorulum denudante; stipulis ovato-acuminatis, intigeris inis;
racemis multifloris; autbris cal. Cnori - lanceolatis, patulis; flor.
br. calyx colorato duplo longius exstis; legumen tub. lati, longi
litteris quinqueplan longis secundum in lobis (fulvo-nigris)
Est O. Clusi sp. - O. ricordes Bl. Rd. 2. p. 277 -
Vicia oroboides Willd. In sylvis circa Valdibrasium (Fav.
20) - hab hoc ruminis specimen video lecta a C. Martini
in vlnis Papaveris ph.

Ajuga pyramidalis L. exalte ea (decunijtionis) plante Pallas.
In vlnis ageris Camalò florens Leptenibus fine:
folies radibris manibus usque plantam punnitatem prusip,
decrescentibus, spica subglandulosa, bisula.

Spiranth. et rotivalis: spha. capillis (Bergius) S. autumnalis S. Paliss.
Paliss. maculata L. In syl. Micheli (Pellier)
- maculata L. In pratis humidis ad Silm prope S. Ippol. (f.)
- globosa L. In Grappe (Martini)
- Molio L. In pratis prope Tamplum (P.)

Ophrys ap. pera Huds. La hungaria (f.)

Gymnadenia albida. Grappa (et.)
- viridis Grappa (et.)

- conoprea L. Conure in provinciis (f.)

Arum maculatum L. In vlnibus terris in hortis S. Nicolai: (P.)
- Dracunculus L. In umbrosis S. Bonae (P.)

Attnus viridis L. In s. capillis (Bergius)

Amaranth. retroflexus Tulle myra (f.)

Chava vulgaris L. In fonte S. Bonae (P.)

Magniphyllum pectinatum B. L. fonte circa S. M. Rosen
- acutifoliatum L. In fonte Bergi

Spergularia erodium L. In fonte carbonere (f.)

Nasturtia quadrilatera L. In fonte S. Cole. (f.)

Nasturtia officinalis L. Sylv. Bergi (Bergius) - M. polyn. Toscana (f.)

Luzernaria fragilis Rhd. In vlnis i. Nobello (Bergius)

- epiphytica L. Toscana

Cneorum luteum L. In s. capillis (Bergius)

Dianthus pappaceum Leicht - Phaeodium - P. - In

lignis quodam circi Tamplum.

Bunbaumia endiviata L. In sylvo Cauria - Bastile acuta In

muris Tampli - Brunne gallans - in s. capillis

Canarylobus palustris - In muris cida Tosc.

Dicentra sepiaginum Hedw. et D. glaucum Hedw. et sylva Nobello (f.)

Foulebia aphytopetala - In syl. Tampli, Aquileia

Fumaria hygrometrica L. In sylva Nobello - Gymnium cornum equitum

Orchis papilionacea L. (O. rubra All) Circi Valdibrasium (Favera in
nob. fractis)

Hippocratea caprifolium L. In valle Martello.

— *flavum* L. In valle Martello.

— *flavescens* L. *polystachys* L. (*tenuistylis* Pers. — *recutitus* Coll.)

Nekemia heteromalla Benth. In Caviglio
— *urpa* Hedw. In l. Martello

Opacaria undulata

Ceratodon glomeratus Linn. Sulle rovine degli edifici antichi fiorisce benissimo

Nyctodeltylon utriculatum Agardh In fiori circa Transfusum

Bitteria subfusca — con Ceratodon glomeratus

Ceratodon similans L. In lili. di Cendre

Cerinthe maculata Bieb. — Gl. Bdr. X. 3. Rbh. fl. exuv. 232. —
Subtriangularis; folius radialibus spathulatis, apice obtusatis, ecclipticis, glabris viridibus, maculis obsolete albo-angustis, virginalibus latibus, centra conspicuis; anthers cordato-angustis, caulinibus, levibus, ciliatis, ante imbricatis; segmentus calycinus avato-lanceolatus, ciliatus; corolla purpurea lobis acutis, erectis, conniventibus; anthers sub face insertis, corolla paucis
flosculis — Corolla flavo-viridis parvula manubriis, 5-papillata rotata. = *C. quinquangularis* Wohl. In umbrosis
humidilis Martelli eide le Morette. Floreali. Fortunata
sterne alter. Octop.

Tea Merg. Linn. var. *Albastrotex*: specie minor; panicle minoris
bis; granis subunditibus, spadiceis, pallidioribus. Ex parte *Albastrotex*
in specie diple minoribus! Dicit bivalv. D. Joseph: Brundiv. 1862 obit.

Plantea Leibig usca Calpasio.

Hedysarum Ennomum L. *Papilio* *caeruleus* H.; *Campaspe*
Threnetes; *Saccharum* ^{sootum} *Rameum* L.; *Odonis* *epiponata*
var. *viridis* (O. *biserica* L.?) — *Salamandra* *minima*
Linn. Bonn.; *Gentiana Amarella*; *Scirpus* *numeratus*.

Agaricus fuligineofuscus (L.) *filipes*. Vide tab. nostra, fig. 74. a, b, c, d.
Stipe filiformis, humore aquoso repertus, basi leviter cinctus, margine inter aereum lineatus, fistulis in gradient, profundè sulcatus.
Lob. In humido sif. Selva.

Agaricus gracilis L. *A. cinereus* Bull. *A. tener* Schaff exacti.
Larb. tab. XI. fig. 3. — *A. galericulatus* L. var. *minor* Willd. (exobt.). In humido, arcuosis selva
1862 autumno.

Polygonum perfoliatum Macropes Nob. in Helvetia polygonum.

Vide nomes et descriptionem in MS. = Species affines Dicota
Samei: stipite flexuoso lateo, cupula brevior, subbas. vero
stipite concolor) habens ex sylva. Moretto - acta Sc. 62.
Hij ex rendum numm. hue perspectat Helv. clavaria Bull., et H. pallida
Wolm. f. v. Mich. tab. 86 fig. 9: H. pallida; Schaff tab. 220. illu.)
Hedwiche Moretta Bull. = H. leucophaea Pers.; H. coryne Pers.
In sylva. Moretto, ubi specimen rursum vim palmarum, stipite
minus lacunosa.
Perja whitei Huds. sessilis, magna, irregulariter lobata
subtroncava, glabra, obscurè fuliginosa alutaceae, extremitatis
subconcolori, inter centroper verrucosa (thalamus) In sylva
Moretto.
Helvella clavaria Bull. varia P. cupula tunc regularis, subhemisphaerica, modo diffinis variæ lobata et mucosa, colore plus
minus expallente, brunnæ, fuso-nigricans, levissima vel
subpruinosa, subbas. aenæ vel reticulata venosa, stipiteque
fune pallentio vel luteo.

Clavaricia grisea Pers. = Cl. cinerea Vill. = Palliaris, vel
paule amplius, cinarea subpruinosa, rami latiunculis,
solidis, rugosulis, obtusatis cingue-latis. In sylva. Moretto
Botan. (62) - Cl. amethystina & cristata.

Clavaricia coriacea Bull. = Telephora coralloides Fr. System.
ubi exactissime descripta. Stipe flattum simulat, cani
viridans, apice apiculæ gradatim pallentibus, sciamitate
fimbriata alba.

Observationes in herbario præficio.

Saxifraga sanabilis Willd. [Spiryula sagittifolia Linn.] In sylva
Caerulea (Bergen) - Eridium circinatum - S. præcox et
S. haemophyllum - 2. modestum Glechoma
Cytisus hispanicus Linn. et var. ^{capitatus} ^{3. superbus} (C. repens) tag.
Sericea Poiana (C. capillaris tag.) que varietas nihil distet
e. formæ glomeratae et aumbulatæ specie. Observationem
Ulmus caro Poitou. (vide Merat. & parippa).
Trifolium elegans Sav. (T. pratense al. monsp. e. e. Parviflora
agranaria L. In prati, ali. monte e. e. Parviflora
Dorychneurus hirsutus var. subfuscus Mitt. In collibus
Solenites recta L. Engelm. Paeonia tenuifolia Cavan
Glechoma montana L. In sylva. Moretto valibus umbrosis in collibus
St. Marguerite.

Euphorbia palustris L. Linneo et Brach. Moretto Silvae, var. spinosa,
Vitis rotundifolia Mich. - var. ^{omnibus partibus levioris} ~~glaucum~~ glaucum: Lubri-
tidens, foliis minus acuminatis, statu vir. pedali.
In Mont. Leandres, caule superiore volubili, glomerum caducum. In Mont.
Leandres, foliis pinnatis, umbrae ex parte palmarum
scaly, minus acuminatis, brachio bracte.

Luzula Torteri, nivea, caudigera. foliis
lanceolatis, glaucis, ad fons litora, obtusifloris, compropus, foliis
lanceolatis, litorium litoris, culmo opilio, foliis radicalibus subtendit,
basi canaliculatis, culmos subequalibus; capitulo subtetralobato
lario perianthii partitioribus lanceolatis acutis, capsula acuminata,
apiculata brevioribus. Floret brunnescens litoris.

Fimbria Campylocarpus Schreb.

Cyperus *neocanthus* (T. alpinus Willd.) var. *neocanthus*
(var. *Nath.*): differt a specie: cymae ramosa recte,
cauleque firmata, recta, floribus dimidiatis, rufo-brun-
neis rotundis, perianthii partitioribus subequalibus, obtusatis. In
alveo Anani.

Cyperus *fusus* Linn. var. *monstrosus*. (Chabr. Scip. 196 fig 6)

Cyperus *fusus* Linn. var. *clavatus*, dodonaleus. In fucacibus humidis;

Cyperus *flavescens* Linn. var. *monostachyos*: Cia ^{spicula} pellucida, tuberosa,
In glomeris, callosus. Ima.

Polygonum aciculare B. Br. In sabulosis, humidis. Rave

" *angustissimum* Sch. iana Narvera.

Scirpus maritimus L. B. quinqueang.: subflaccidus, exstior
parte palea carinata, ut plurimum levibus, involucrum
subaphyllum.

" *comprospicuus* Pers. (*Blysmus comprospicuus*) Nelle pizze
della Mare.

Carex hirsuta Gaud. muricata Linn. pendula Huds. revoluta;
C. alba Scop. Ad *Narvera* : digitata Scop. ^{ad} ! forma *Spicata*; stellata
Carex porrecta Ligur.

var. *nigra* (L. nuda Huds.): spicula nascule calita-
zia, femineis sub-tubis, infima pedunculata; fructibus levibus,
nigris, bracteola obtusifolium paulo superius tubis. In alveo
Mare.

var. *nigra*: Bracteolea brunnescens nigricantes, nervo
pallido, obovatae, aliq. apiculatae, aliq. submarginatae.

Carex Micheli W. spica ^{nasuta} solitaria clavata, femineis binis, oblongis,
rectis, pedunculatis, bracteis foliaceis, vaginatis, vaginis
subdiamidatis, ligulatis, tubis, fructibus ^{post} rotato-acuminatis
glabris, levibus, oblique bicuspidis. In s. Micheli solitaria.

C. Dujardini Schreb. var. *stellata*: cuncte cyprifolia, non dodonalea,
foliis (quam in specie) angustioribus cauleque inferae puberulis, ob-
tusive, spicis femineis binis levioribus apiculatis, exstioribus, ligulis

pedunculatis, sub angustis erectis.

Ogatia papporum Schr. In musis ad arborum truncos silva
of. V. Mich. tab 80 fig 8. - *Selidocia cunea* (Ab. f. Mich. t. 66, fig.) inter
muros Martellae et pappus. *Evernia furfuracea* (Lam.) (Bononia
Sch.) Ad truncos quoniam in Martella. V. tab 38. fig 1. Nickelii.
Borreria ferruginea Schr. In rares et lignis silva pierreolata.
Az. corticalis (Bell.) nonnulli majori minus stipitatus et colore fulvo. *Trichor. corticalis*
Hedw. - *capillaris* (Burm.)

Carex ovata Thunb. In placeis flaccidis, raro.
- *divisa* Godo. Ad fontes silva.

Caricium Taraxicinum. n. sp. 34 cum pluri. variculis.

Pteris cretica L. Ad. In primum collinis cornuta, corolo.
elongata Hort. Ad ripas fl. silvis in rugibus levata: raro.

Brachypodium gracile P. B. In s. Martello et ad fontes silva
- *pinnaeatum* P. B. In pratis silva.

- *β. rufostriatum*: macropodum, in s. Martello
- *β. capillifolium*: spinulos subguttatis, glabres, exili-
tes, radice cespitoso. In herbis silve cum specie.

Agrionis stolonifera L. Ad margines viarum silva, Salpago.

- *β. alba* (A. alba Linn.) In arvis herbis silve.

- *vulgaris* Willd. In Martelli marginibus apriet, strictis

- *cavina* L. In humidis herbosis silva.

- *β. hybrida* Gaertn. (Schlecht. Aji. p. 111. n. 3 exante) Ad

fanum marginis arenos, Bavaria

Lolium perenne L. - var *β. italicum* - In lotis Tarvisio

- var *β. tenue* (L. tenue L.) In macrophylos.

Aira flexuosa Linn. In granarios ruris typis Martelli, raro.

Aira capillaris Linn. var *β. pallida* In solvaticis, humi-
bris Martelli.

- *β. ochroleuca*. In pratis silva.

Dactylis glomerata L.

- *β. glauca* (L.) - in pratis arenos.

Hordeum maritimum Willd. - *β. rigidum* (Bth) - Ad rives, muras

secovalle. Species uterius cincta, que specimen nostra secata
et partim diflorata legitima.

Secale hordeum Sol. Andropogon strictum Hort. - Ad rive
et domus. Reichenbachianus hinc repr. specimen plantae regastrensis
proprie insipido lecto in Alpiniori herbido.

Brachypodium pycnanthum L. glauci. Pl. s. Cane, Viat. ali
- *β. aegae* Stev. gracilis gracilis pycnanthum.

Poa nemoralis L. frequens in s. Martello.

- *β. trivialis* Schr. Ad foras arborum, umbrosas silvas.

Scleria obtusa Beauvois. - *β. modiflora*. Scleria eximia, quam magna
lignis in axis luteola, raro de rupes et diffusa ad planuras culturis uero,
eximia plures ramulis (ramulus) basi subfasciculata, longioribus variis, thyrsi-
flos; thyrsi et folia atrosparsa.

Sapientia Calamagrostis Th. Ad Platinum in ripibus loculis,
Molinia cerulea Mels. - *A. vulgaris* (minus aliorum) In pratis
superioribus Selva Gravara.

- *B. litoralis* major (*M. litoralis* Herb, Euadnum pectinatum
Th.) In Sylvae Montello abundans ut non numerum organum
altitudinem abstrahit.

Festuca ovina Linn.

α . *generina* = Rehb. Ag. n 294 = *In herbario Montelli*.

β . *genuina virginea* = Rehb. n 295 = *Cicum precedente*.

γ . *tenuifolia* Rehb. Pl. novas. = Ags. n 296 = *In muris vel herbis silva*.

δ . *durissima* Koch. = γ . pratis, herbisque silva et ubique.

ϵ . *longiaristata*, foliis radicalibus canaliculatis - rotaceis spissatis amnis,
aristis bracteolam superantibus, quandoque squamulatis. *Festuca* *bromoides* L. ita ut dubius hybrida minima habeat
stems nostra redimenda sit.

ζ . *heterophylla* (*F. nemorum* Leyss; *F. heterophylla* Link)

Ad ord. Montelli.

Merluca sylvestris L. var. *leptostachya* (*M. rugosus* Pug.) dia-
ciale ramosa pubescens - timentata; spicis gracilibus longis; foliis
parvulis, paucis et profunde denticulatis. In *Hederae* *saxorum* Belvedore.
Ligustrum est nunc *M. rugosus* simularet.

Panago lanceolata L. var. *capitata* Pers. (*P. hungarica* W. K.)
In aridisimis saxonis Selva.

Panago media L. var. *caroliniana*: foliis marginis dentibus
rariis et majoribus donata.

Anemone *huskissonii* *laxiflora* Comellini = *A. Monspeliensis* Montt., *A. patula*
Rehd., *A. hippocandriacus* Coll. non W. = *alev.* Collinii: spicis
purpureo-violaceis. In aere Selva.

Anemone *prostrata* Balb. Ad raff. nrof. Tarcitii.

" *fleumoides* Ambr. = (*A. adriaticus* Lois) In arvis primitivis
Selva.

" *Blitum* L. (*A. sylvestris* Desf) Inter sara, in ruderali,
Selva aliquo.

Clouopodium album L. et β viride, Moquin.

- *ambiguum* L. In ruderali Narosa.

Phedimus *divaricatum* San var. *anaxaceum*: radice crassissi-
mata, descendente, flava, superne multijuga, caulinis suberentibus
ramisque terminalibus obsoleta angulatis; foliis superne
paucis, linearibus elongatis crassiunulis ascendentes in uno
nervis, unicoloribus; bracteis carnosae ligulatis subulatis;
fructu bezoaristicis; once pedallo uno duplo magiore, clippa-
deae nervis majoribus decum subrigato septe anastomosi-

~~Quercus~~ ^{obvius} ^{affinis} *Oliver* pro *T. ramoto* hebebam. L.
profecto *T. ramoto* glari *Bronae* (*Tol. fagi* syn.
p. 125) ex loco natali hinc rediundum epe *judicis*,

Morusia rotula *Stern* et *Hopp.* in petritis circumstribus
collibus cornuta

Quercus *tarviniana*

Quercus Robur W [*Q. Esculus Bertol.*; *Q. tessellata* Salisb. &
plutonium audomum] *Parenella*.

— *β intermedia* *Berney* [*Q. Robur* D - var *β Bertoloni*]

— *γ pseudo-alba* *Berney*

— *γ pseudo-nubra* *Berney*

Quercus Roburoides *Berney* [*Q. pubescens* W. Bertol.] *Quercis nera*
— *pedunculata* W. [*Q. Robur* Bertol.] *farnia*

— *β pinnatiflobata* *Berney*.

Quercus ~~R~~ *pedunculata* W. [*Q. pubescens* H. Pers.]. *Q.*
Robur *Bertol.* (*Farnia*)

Quercus *Ulm* *Linn.* *et* *Quercus* *Corvis*.

Salix cinerea L. ad formas usque *tauritina*.

— *grandifolia* *Linn.* (*S. acutula* *Pallini*). Ad aquas in sylva
Montello.

S. vicaria Schrank (*S. nigra* W.) Nelle spongie delle rive
inquinatae

Frangula *nigra* Linn. In matibus aquarum siles prope

Quercus (*fr. host.*) *Sapindaria* *Linn.* In fonte *Magnano* (*Fauliæ*)

Najas minor L. In fonte *telva*, *Onyada*

Clara flexilis

Gallaeschia spiralis L. In fonte *Melma* (*Fauliæ*)

Hydrocharis *Moruss* *nauz.* In fonte extra: il tabacco

Polygonum (*fr.*)

Dosypoda calyculata Wahl. — *β capitata* In cistis

lucus *Cassini* cornuta *Frejague*.

Rubus *ramosus* L. Cisticolas frequent in sylvæ et occidunt et coquunt

et sepes prope *Laurolium*;

Zygionia hispophylla Linn. *β* *γ* *δ* *ε* *lucia* *seminister*.

In petritis humidi typus Montello.

Polygonum caput-^{fructum} caput-potentille *Linn.* *Forcuta* Bull. *P. tenuipinna* Bull [Vaccaria

{ *P. tenuisphaerica*] *P. tenuisphaerica* Bull. Vide schedam.

Cynothus *Emarginatum* Linn; *Clavarice* *ophioglossoides* Linn. *Phacium*

Subtilatum Linn. In sylva Montello. *Noemus* Bri.

Pharracarpus *Mitcheli* Bull. *Piscia* *glauca* L. In arvis silva.

162
124
= 58

123
69
54

54 : 18 : 38 : 26
18
304
38
9 8 4 12

Mense Februario herbariorum meus, A. Lanatta mittit Pata
rius fasciculum plantarum a se inventarum: - *Crocus*
vernus L. (var. *s. parviflorus* Rehd) ex pratis circa
Vistnadello: species ~~pro~~ in provincia ~~Liguria~~ primum debata.
Agaricus variabilis Bull. et quodam Clarkia, quae
C. corallicolum esse auctum. Ambae postremae
species in s. Montello detectae.

Forsae *Asphalej*

anno Domini 1863:

Corporula glomerata L. [an. Vaud. lavata Bz.] In
Silv. Probiti frequent.

Padula complanata Dum. Wagn. Leber M. 15. Ad arborum
tronos, Selva albitice.

Hypnum mollatulum B. Wagn. Laub M. nr. 15. ad caudicis
arboreis, arborum alijs albitice.

~~Tetraphis pellucens~~ Schlecht. ~~37~~ In terram humidae silva.

Rockera riordonis Mitt. Wagn. Laub M. nr. 42. Lenio-
dori riordonis Silv. Ad arborum caudicis, frequent.

Rockera riordonis Brid: frequent in s. Montello

Hypnum lorenzii
Lissidens trichotrichoides Hedw. In petris humicibus Septem-
trionali Sertis Selva.

Hypnum revolutum L. Cum petra adire, aliisque in
locis humidis, utique.

H. tamaricinum H. & N. In s. Montello.

Lissidens tanfolicus Hedw. In s. Montello, frequent.

Hypnum revolutum L. Ad petras, tronos arborum, frequent.

Weisia viridula Jord. Ad petras umbrosas Selva.

Hypnum Alpestrum L. In s. Montello.

22. Maggio. Pianu. Cot prese nel bosco Montello un individuo
femminile della Gaja marina (*Coracias garrulus* L. di cui uo)
Drapier à Di. s. I. 85; Lin. Gen. 378; Colleto Geogr. 163. Encyc.
Fland. 140 (Atlas d'Europe). Lo stesso Cot avrà d'aver veduti
anche il maschio che in ciascuna alle femmine attendeva alla
contingente del nido in una ciascuna di un rovere. Quest'uccello
non affatto nuovo per bonaparte, fuorché per me. Fani il
quale al primo veduta subito esser come delle famiglia della gaja
W. Bonaparte n. 120.

24. Maggio 1863. On. Stevinius attulit Patarium specimen proce-
sum *Onopordi Acanthus* Linni, quod eruit justa via in pago
dito Vedelago.

26. Maggio 1863. Montello frequent occurrit *Alopecas-*
sus jacintulus L.

Musci Tarvisini.

Sect. I^a Aerocarpi

Ord. I Cleistocarpi

1 Phascaceae

1 *Phacnum cuspidatum* Schreb. p. Ph. bryoides Dicks.

2 Bruchiaceae

2 *Pleurozidium subulatum* B. S. p. *alternifolium* Brid.

Weisiaceae

3 *Weisia viridula* Brid.

4 *cirrhata* Hedw.

5 *Dicranella varia* B. S.

6 *Dicranum scoparium* Hedw.
 - β *polysetum*

7(bif 89) *undulatum*

Leucotrycae

7 *Leucotrygium glaucum* B. S.

96 *W. Wimmeriana*

97 *Trichostomum taphaceum* Brid.

98 *Gymnastostomum microstomum* Hedw.

- var. *gibbum*.

Fissidentaceae

8 *Fissidens bryoides* Hedw.

9 *exilis* Hedw. Varietas *ridderi* Fissidentis bryoidis Hedw.

10 *taxifolius* Hedw.

11 *adiantoides* Hedw.

Seligeriaceae

12 *Seligeria pusilla* B. S.

100 *Seligeria calcarata* B. S.

Pottiaceae

13 *Pottia truncata* B. S.

- β *intermedia*

101 W

14 *Anacalypsa lanceolata* Röhl.

15 *Eucladium verticillatum* B. S.

16 *Distichium capillareum* B. S.

17 *Ceratodon purpureus* Brid.

18 *Leptotrichum pallidum* Amp.

19 *Bartsia ambigua* B. S.

20 *unguiculata* Hedw.

21 *fallax* Hedw.

22 *tortuosa* W. M.

23 *muralis* Hedw.

24 *subulata* Brid.

25 *ruralis* Hedw.

25(bif 102) *convoluta* Hedw.

? *gracilis*

? *marginalis*

102 Lept. *tortile* Amp.

Trichostomum rigidulum

? *floricaule*

Grimmiaceae

- 26 *Cinclidotus aquaticus* B. S. 103 *C. ripariae* Montag.
- 27 *Grimmia apocarpa* Hedw.
- 28 *pulvinata* Smith.
- 29 *Orthotrichum cupulatum* Hff.
- 30 *anomalum* Hedw.
- 31 *affine* Schrad.
- 32 *diaphanum* Schr.
- bifasciatum* Schuyt.
- Funariaceae*
- 33 *Phycomitrium pyriforme* Brod.
- 34 *Funaria hygrometrica* Hedw.

Bryaceae

- 35 *Webera carneoides* Schimp.
- 36 *Bryum cespiticium* L.
- *Beckianum*
- 37 *argentatum* L.
- 38 *capillare* L. et var.
- 39 *pseudotriquetrum* Schle.
- 40 *Mnium cuspidatum* Hedw.
- 41 *undulatum* Hedw.
- 42 *rostratum* Schw.
- 43 *serratum* Brid.
- 44 *Bartramia pomiformis* Hedw.
- *B. crispa*
- W. annolina*
- 104 *B. atropurpureum* W. M.
- 105 *B. vetticolar*
- B. fuscum*
- meridionale* *B. pallens*
- N. hornum*

Polytrichaceae

- 45 *Atrichum undulatum* Beauv.
- 46 *angustatum* B. S.
- 47 *Pogonatum nanum* Beauv.
- 48 *aloides* Beauv.
- 49 *urnigerum* B. S.
- 50 *Polytrichum piliferum* Schub.
- 51 *juniperinum* Hedw.
- 52 *commune* L.
- perigoniale*

P. formosum

Buxbaumiaceae

- 53 *Diphyscium foliosum* Mohr.
- 54 *Buxbaumia aplypha* Hall. *indusiata* Brid.
- Sectio II *Pterobryi*

Festungariaceae

- 55 *Festungaria antipyretica* L.

Necteraceae

- 56 *Cryptophaea heteromalla* Mahr.
57 *Nelkera crista* Hedw.
58 *complangata* B. S.
59 *Homalia trichomanoides* B. S.
60 *Luodon scirroides* Schle.
61 *Clutitrichia curtipendula* Brnd.

Leskeaceae

- 62 *Auzomedon attenuatus* Hart.
63 *articulosus* Hook.
64 *Thuidium tamariscinum* B. S.
65 *delicatulum* B. S.
66 *abietinum* B. S.

Hypnaceae

- 67 *Climacium dendroides* W. M.
68 *Pylaisia polyantha* B. S.
69 *Orthothecium rufescens* B. S.
70 *Homalothecium sericeum* B. S.
71 *Caenothecium lutescens* B. S.
72 *Brachythecium salebrosum* B. S.
73 *velutinum* B. S.
74 *rufabulum* B. S.
75 *populeum* B. S.
76 *Eurhynchium striatum* B. S.
77 *praelongum* B. S.
78 *Rhynchostegium kneblum* B. S.
79 *confertum* B. S.
80 *rupestriforme* B. S.
81 *Thamnium alopecarum* B. S.
82 *Amblystegium subtile* B. S.
83 *serpens* B. S.
84 *nigriareum* B. S.
85 *Hypnum revolutum* Schr. 116 H. Sommerfeltii
86 *cypriiforme* L.
87 *mollisimum* Hedw.
88 *palustre* L.
89 *cuspidatum* L.
90 *Schreberi* W.
91 *jurum* L.
92 *Hylocomium splendens* Schpp
93 *trigynum* B. S.

Sphagnaceae

- 107 *Sphagnum latifolium* Hedw.

Solium lemniscatum L. var. *aristatum*. Mr. campi a
Selva Giugno 63.



Orobanche crenata Bart.: Stigmata diaricato bilobata
corolla indistincta, corolla ampla fructuosa-crispa luteo-
magneta.

Orobanche Papaver Thunb. stigmata corolla exserta; galea
patentia lutea; corolla crenulata.

Cirsium serrulatum Scop. Reichenb. n. 1901. ~~dele sed~~
A. N. S. 1. 182. T. 2. 619. — *Cirsium*
pannonicum DC. Prod. VI. 645. Th. desjardiniens:
foliis serratis, ~~lanceolatis~~ lanceolatis, ianuariis, foliis
spinulosis, uniuerso vndeibus, strigosis, capite capitulis
subserratis longe pedunculatis; quanis invol. acumi-
nato-mucronulatis adpresso, coloratis.

Radix fibrosa.

Folia superiore radicalia rufulata in petiolatum attenuata,
superiora paup. uniuersa basi late-augplexicaulta;
sinuosa media, sed pilis paucis arachnoides utrinque ~~interna~~
^{la}; margine ~~angustata~~ rotacea spinulosa.
caulis, mediate superior, rufus, obsolete striatus,
pare arachnoides-tomentosus. Anelli quamquam acumi-
nato, mucronula invenitur nervo medio ^{atramentaria} purpureo nero
nodo inimi terminato, adpresso, pare lanceolata.
Flores purpurei. Pappus pluvioper.

Thas Clusii (*Cir.* pannon. I praecepse. h. 1. CXVIII)
tenui, quadrat aut nonnullis notis specimenibus: tenui-
ra etiam specie in raro occurunt.

Species hec diversimode ab auctoribus recepta est.
Pro aucto habeo nonnullas auctores, inter quos Pallinius
et Venegas variis habeat stirpem pro *Cirsium canum*,
A. N. habuisse Pallinius, assertione tentare. T. 2. Linnaeus,
Cir. serrulatum numerat et dubitat non inventos
cum aliis specie comminglevit.

Geraniaceae molles, frequens recent ad rup. Selva
are C. columbo, G. pectinata, G. pect.

Nota inviata al botanico Dr. Antonio Turrini da farsi
appio di pagina nel Progetto delle flor Virgiana.
Parma acclarato W. M. C. L.

Cryptis aculeata W. Ali luoghi arenosi presso la Piana
(A. Tavva M.S.)

*) E dalla ~~Chiesa~~ dalla ditta corte
del T. Jacobo Ab. Pr. Lavello,
ora Direttore al Gimnasio Reale
di Padova che io ho avuta la bella ventura
di ~~approvare~~ ^{approvare} ~~concedere~~ ^{concedere} ms.

S. A. Tura ^{docto} ~~Opere~~ ^{true francesi}
Bravante è un grosso volumen de
porta per titolo: Vogliatilia Italica
indigena, metodo Lingua dispensata
ab A. Tura Med. et Philos. Doctor
nonnullas. accad. Socio. È pura
esplorazione del ~~mondo~~ cap. II. Il primo
lavoro rimaneva non furetto molto
ma incompiuto: forte che a lui
manca' bartale & tempo di pia
se forte arco i medi.

questo tempo in cui fu dichiarata
Questa opera, è di un tal merito,
a mio avviso, che se ~~non~~^{con la} si fasse
~~stato~~^{non} ~~essa~~^{che} ~~maggiore~~^{essa} fama
d'illustre batavico ~~lavoro~~^{lavoro} ~~che~~^{che} ha
proseguita l'autore, ~~che~~^{quella che} appena
ripietato per suo ~~tradimento~~^{tradimento} ~~lavoro~~^{lavoro}
italico: ~~che~~^{che} ora ~~ha~~^{ha} goda
per suo operarlo intitolata ^{in modo a Vincenzo nel 1780.} Long
italico tradimento ~~che~~^{che} ~~causato~~^{causato} ~~da~~^{da}
un incidente reo ~~che~~^{che} tale brilla
rica ~~la~~^{la} ~~carica~~^{carica} per male
ventura e contro la verità vero
mento quale aveva ricevuto la
zione. Mi gode quindi assai:
l'autore ~~che~~^{che} ~~può~~^{può} annunziare
questo bel documento ~~che~~^{che} illustra
~~la~~^{la} ~~vera~~^{vera} ~~balanza~~^{balanza} dell'
~~del~~^{del} ~~lavoro~~^{lavoro} ~~che~~^{che} ha regge
però grande ^{il}

perà possibile il quale aumentando l'acido
anche a ridosso della farnia ~~è stata~~ si ci merita e
che, ignorata questa la prova, non gli era affatto.

Per poi a ~~lancasteri~~ che è molto illustre
nello vicentino abbia lasciata la sua opera non per inedita,
ma ben anco incompleta: le piante
descritte non arrivano che a metà
delle classe singolari e ammoniano
al numero di 1881; poi un appendice
di 310 specie, le quali vennero posteriormente
a cognizione dell'autore. Il Turra quindi
verso 1785 doveva conoscere oltre 3000
specie di piante italiane: numero non
risarcito per quell'epoca. Ciascun genere in detta opera porta il ^{relativo}
~~titolo~~ Ogni specie ~~con~~ ha il ^{titolo} carattere linneano.

è accompagnata dall'affrata specifica
~~de~~ resarcire la curiosità, da un'accurata ~~de~~ succinta
descrizione ~~de~~ illustrativa; a l'una e l'altra sono
condotto dritto il modello di Linneo; ma non di rado
vissi allontanato ^{in questo} regno ~~del~~ dell'autore del ^{del} Turra
non le copiava, ma si bene le desumeva dagli
affratti exemplari che aveva sotto l'occhio.

V'è aggiunta una setta sinonimia e la
denominazione vera e colla ~~per~~ spiciale
mente ~~le~~ vicendue quella del n. 10
vicentino. ~~che~~ segue quindi la
cittazione ~~de~~ dagli usi che il Turra vengono
essi attribuiti alle singole ~~per~~ dei molti
autori consultati dal Turra, e si trova
pure qualche osservazione dell'autore stesso.

(1) La indicazione dei
n. 10 delle specie in enumerato ~~dagli~~ nativi ^{che} forse ci
fanno scoperte prima del quest'opera la cosa per un
Turra, gracie com'è mancanza più ~~curiosa~~: e n'è più trova
alcune che vengono ^{come} ~~intuita~~ ben particolarizzata. Vi è
nuove dall'autore ~~per~~ ^{probabile} ricordate il n. 10 V.
e che perciò meritano di essere ^{probabile} ricordate il n. 10 V.
e di nuovo esaminate per diligentermente dall'autore; le
specie ~~le~~ che sono ^{probabile} altri località sono riportate da
realmente nuove e buone altre opere sulla flora italiana.
specie a le furono posteriormente
da altri autori rinvenute e
denominate. Noterò quelle che
mi addero sotto l'occhio; aggiungendo la frase specifica che loro appa-

Campanula pauciflora Turra Nas. et Hg. B. J. A. T. Turra
Thlaspi spicatum Turra Allium Caeruleum Turra
Althea Seguerii Turra Scabiosa taxatilis Turra
Drosera Hyalostachys Turra
Narcissus Cerris Turra

Da questi ragguagli ~~che~~ ^{puoi} apparirà che l'importanza ^è ~~deve~~ ^{una} ^{certa} scientifica
opera e capo ^{puoi} ^{cominciare} il merito del ~~descrivere~~ ^{descrivendo} ~~calcolo~~
Nientino ^{il quale} otterò avere i vantaggi di aver
dato per primo una intera flora italiana dove
sempre furono viste: fra i primi valent fotografie.
ari.

Per queste ~~so~~ parochie di quele nuove specie si trova citata analogo tavole figurata; ma per male ventura queste tavole non riscontrasi. Fra i manoscritti dell'Ufficio postale di Maj. Can Marana. C'è poi quel accio che dice inferiore, detto una volta del distinto Farm. Tagliacozzi, che un grosso d'orato tutto nello stile del Torna pervenuto.

Altro capo porto. Dire intorno all' orario di a
qualche altro memoriale botanico del Tawa, ma a
me bastò
intanto
uno di
portarne
più che
il quale
per prima
immagine
ni. *Agrostis*
Agrostis stolonifera R.P.
Agrostis capillaris
Feer. tab. 1111 f. 3.
Leg. ad sepias *Sylva*
autunno 1881.

(1) Questo spesso a cominciare d' alcune lettere di Göthe ^{raggiungendo}
Vicenza per invitare per lui tradotte e imposto
^{in questo momento nelle note} a Vicenza in occasione di nozze, ^{per il suo} anno
fortilmente del Terra e della famiglia ^{la sua consorte} ^{governata},
le lumine. Nell'una al Terra in quanto ^{uno} ~~aveva fatto~~
relazione ^{anche la} con Göthe.

Capo a ~~l'autore~~ che è molto illustre
e il suo ricercatore abbia lucuta
la sua opera non per mezza,
ma ben anco incompleta: le piante
descritte non arrivano che a metà
delle classe singolare e ammontano
al numero di 1881; poi un appendice
di 310 specie, le quali vennero posteriormente
a cognizione dell'autore. Il Tura quindi
verso 1785 doveva conoscere oltre 3000
specie di piante italiane: numero non
risarcito per quell'epoca. Ciascun genere in detta opera porta il relativo
carattere linneano: Ogni specie ~~è sotto~~ è accompagnata da un ^{il tutto} e questo
~~dei suoi autori~~

descrizione
cando ~~che~~
visi alora
non le copie
della ~~piante~~

of Deymocathatum luciferum lobatum in conclusione
Lobatum

giu 1778

32/10006 - 2

Vede aggiunto una sorta di monomia e la
denominazione vernacola, per lo più speciale
mentre le vicinanza quella del Tura
ricercato. ~~Che~~ Segue quindi la
citazione ~~di tutti~~ gli usi che il Tura vengono
attribuiti alle singole piante dei molti
autori consultati dal Tura, e si trova
pure qualche osservazione dell'autore stesso.

Ma tolte le specie
fanno scoperte
Tura, giacché
alcune che ve
nuore dall'autore
e che perciò m
re di nuovo esaminare
comparare le loro
realmente nuove

indicazione dei
uso forse in
la cosa per un
è in più trova
l'aggiunta. Vi è
dato il solo vi
vane, peragrat
dall'autore, che
sono riportate
sulla Flora italiana.

specie e le furono posteriormente
da altri autori rinvenute e
denominate. Noterò quelle che
mi cadono sotto occhio, aggiungendo la frase specifica che loro appartenono
Campanula pauciflora Tura Nasca ~~flav~~ B. J. Autius Tura
Theium spicatum Tura Allium Caeruleum Tura
Aster Tegularis Tura Scabiosa taxatilis Tura
Drosera hyperborea Tura
Maristylus cerasinus Tura

Da questi ragionaggi che ~~si~~ apparirà che
l'importanza ~~è~~ ~~la~~ ~~una~~ ~~del~~ ~~l'interessante~~ scientifica
opera o capo ~~ma~~ ^{ma} il merito del ~~ogni~~ ~~da~~ ~~degli~~
Vicentino il quale oltre che avere i vantaggi di aver
ideata per il primo una certa flora Italiana deve
vedere quindi: innanzi: fra i primi valenti fotografi italiani.

Per queste ~~so~~ particolari d' quele uore specie si trova citata analogia tavole figurata; ma per male ventura queste tavole non riscontrasi fra i manoscritti del Tuma posticelli da Mons. Cam Marana. E poi quel accorgio il dire inferiore, detto una volta dal dottor J. J. G. Tanguinon, che un groco paio d' carte tutte uente per mano del Tuma pervenne alle mani del ~~barone~~^{sig. B. B.} fornaciista e fabbricatore Montini ^{& Bolognino} di ~~roba~~^{caso} spettacolare ^{de} ~~de~~ leggera ^{ad} scolpito ^{ad} mano ad uita robbiana ^{ad} ~~caso~~^{caso}. Bulca di S. Giacomo, sarebbe chiamato moto ^{il quale}, si fa in qual mani sarà capitolato. ^{Ma i giorni fatti di} ~~lavoro~~^{la} ~~di~~ ^{che} si suppone che fra queste carte anche le allegate tavole si troveranno e forse anche gli stessi materiali per congiungimento dell' intera opera.

Altro capo potrei dire intorno all' orario d' a
qualche altro ~~opere~~^{memoria} solo botanica del Tavola, ma a
me sarebbe ora d' aver ~~scritto~~^{scritto}, quel che raffiguri
intorno all' opera fra ~~sempre~~^{mai} ~~disegnato~~^{disegnata} allo
sgno di tante dall' oblio ~~scritte~~^{rimaste} per la mia ~~opere~~^{giovinezza} ~~in~~
portanza di quale ~~so~~ ~~ogni~~^{ogni} maggior e far nata
più chiaro e luminoso il merito del detto invento,
il quale altra che essere il valo d' ~~esse~~^{essere} avrà ideata
per primo nei vetera flore Maland, dove pur quin-
tinay, vedere fra i primi e più valent fotografi Itali-
ni. Merlusso e altri fanno però una grande
notizia.

(1) Questo spesso a commento di alcune lettere di Göthe
Vicenza per tentar d'ottemperare alle sue istruzioni e suppliche
necessarie, a Vicenza si occupava di nozze, ^{o altro} ~~o anche~~
fortilmente del Terra e della famiglia di sua consorte,
le Camimer. Accenna al Terra in quanto suo ~~consorte~~
~~o religione~~ ^{o anche} di Göthe.

15 rumento
L'odore principale della sostanza dell' Orthopagone mod-
ificato è dovuto al grasso quale che sono sot-
tili. La odore più particolarmente esposta dall'a-
rido oleico diceva che entra nella composizione
di detta grasso (Lo Scienze 1863)

Opere edite ed inedite del Dr. Antonio Tura.

1. *Vigilabilis Italiae indigena methodo Sungana disposita.*
M.S.

È un grossa volume in 4 sotto a caratteri compatti e
nitidi di pag. 958.

2. *Memorie autografe raccolte dal Cam. Pietro Maratta.*

Un volumetto in 8° di pag. 110. Contiene cataloghi
di quei avuti dai seguenti botanici: Ferdinando Bassi,
D. Guido Vio Capua ¹⁷⁸⁰, D. Battista di Chioggia, Fran-
cesco Battaral ¹⁷⁸⁰, D. Lisbond, Gracan.
Moorian, Carlo Lino Prof. Marzoli, Tommaso
Gronewelder di Turgo, D. Locker di Lenza. Chiede
nisi il volume ¹⁷⁸⁰ stessa nota di piante rinvenute in
alcune gite fatte dall'autore nei dintorni di Vicenza.

3. *Memoria detta sopra la preparazione e cultivaçione del*
Lino, detta e pubblicata nella Accademia georgica
S'raccolta il dì 19 settembre 1782.

Un fascicolo in 12° di pag. 66.

4. *Liburione per coltivar attivamente le aji e far gli sciame*
artificialmente, opera approssimata dalla Sub. Oradea, in 40%
d'Vicenza.

Un volumetto in 12° di pag. 60. 1 tav. in varie, ^{approssimato} collegate
a Vicenza nel 1793.

- Per una nota ^{scritta} nella sua custodia dice un esemplare di
detto opuscolo appartenente all'autore "Opere dei costi poco salice all'autore"
perchè interamente da lui copiata da altra simile stampa
data fino dall'anno 1788 dalla società patriottica di Mo-
ntebelluna. Il cui vero autore è il Padre Gaspardo ^{Montebelluna}
o di Buia? Ma i più a darsi ^{scrisse} all'autore di aver
pubblicata col suo nome copia non fusa, qualche egli tro-
ppo ^{nell'ambito} ^{discrezione} di suo metodo di "descrizione dell' aji e cura di
culturazione delle società patriottiche di Milano" ^{discrezione}
il suo libro un ritratto di ~~altre~~ recenti opere.

5. *Zlocae italicae medicinae.* 1. fasc. 17° di pag 68. A cui fa
seguente: *Insecta vicentina.* Di pag. 16. Vizzi, 1780.

6. *Sella febbri pija facoltà dell' Oppacitano.*

7 fasc. in 12° di pag. 59. Vicenza, 1780.

Muschi Trivigiani

Sectio I Aerocarpi
Ordo I Cleistocarpi

1 Phascaceae

Physcomitrella patens Spr. Lungo le rive del Sile a
Treviglio.

Phascum cuspidatum Schreb. Nei luoghi campistri, argille
fi a Treviglio, Giavara.

Phascum bryoides Dicks. Al margine delle vie abboz-
zano Tolosano (V.) a Treviglio.
— *B trachycarpum*. Cotta specie (V.).

Cornicolano

2 Brachiceae

Pleurorium subtilatum B. & S. Copioso al margi-
ne delle vie ombrose a Sel
va, S. Vale; nel b. Mon-
fello.

Pleurorium alternifolium B. & S. Nei luoghi argillo-
si e aperti del b. Mon-
fello, associato frequentemen-
te ad *Leptotrichum palli-
atum* o altri Westia, eride-
ta.

Ordo 2 Slegocarpi

Weissiaceae

Gymnostomum microstomum Hedw. A Marvesa in tituzio
ni arenose e fresche; e così nel
b. Montello pammiste alle volte
alla Weissia viridula, da cui le fo
gne contanente distinguere

- β *brachycarpum* Schimp. A Marvesa
Gymnostomum murale Schimp. Sulle mura a Treviso
(Venturi) che sulle comuni asciutissime
oss. Benele fin stato lo stesso
Schimpes a determinare la specie
dal ch. Venturi, nullo risultato
io oso opinare che codesta
spelte va fatta che una va
rietà gymnostoma della Weissia
viridula. — Hf ch. J. C. Miller
nella mia voce la specie Venturiana
alla Weissia Wimmeriana Bals.

- *Gymnostomum calcareum* St. Horn. Frequenti sulle pendagini calco
ree, un po' lungo la strada a
Cocolo, Marvesa.

Systigium crispum Schimp. Lungo i margini del b. in
vicinanza di Treviso. (V)

- *Gymnostomum fortile* Schimp. Fra i vecchi terrati di muri vecchi
di Treviso.

Weissia rupestris Marp. del b. (cui nome depongo. Escl. verbi gratia)
viroidea Brid. Comune e copiosa nel bosco
Montello e presso le siepi e
selva, Tospago, etc.

- β *amblyodon* Schimp. Nel b. Montello.

Weissia? *cirrhata* Hedw. Sui letti e sui lati a selva.

Gymnostomum ciliatum Schimp. Tipico atlantico. vegeta nelle
b. interne Vittorio — a Mop.

Dicranella varia Schimp. Comunissima nei luoghi domi-
nati arenoso-argillacei, umidotti
nel b. Montello, a Marresa,
Selvò, I. Pale, Treviso.
- *B. callistoma* Schimp. Colle specie.

Dicranella rufescens Schimp. Nei declivi argillosi, do-
minati a baco nel b.
Montello: non frequente.

Dicranella heteromalla Schimp. Presso le sorg. calcaree
costeggianti la via a Corte,
Marvalja.
sparsa lungo le sorg. umide nel Parco.

Dicranum montanum Hedw. ~~nel tronco delle piante delle sorg. umide~~
~~nel b. Gavaglie~~
Dicranum scoparium Hedw. Nei declivi agricoli del
b. Montello, di Caorano.

Dicranum undulatum Sch. Nel b. Montello, più copio-
so nel precedente parco umido
Spaekii Br. cur. ~~nel b. Gavaglie (Bergen)~~
longifolium ~~nel b. Gavaglie (Bergen)~~
pallidostre ~~nel lago di Tarzo, stante~~
Mühlenbeckii Br. cur. Ricolt. delle Pombole ~~atmosferiche~~.

Dicranodontium longirostre Nel b. Pantiglio (Bergen?)

[~~? Campylopus torfacens~~ B. et S. *Dicranum flexuoso* Adel.]
Atte sponde della via a Corte
e Marvalja.

Codonium vivens Br. cur. Sotto Corno (Mud! Spag!)

Leucobryaceae
Leucobryum glaucum Schrad. Nei boschi più ele-
vati del b. Montello, dove
forma varietatis o glauca
cospic.

Fissidentaceae

Fissidens bryoides Hedw. Nei luoghi ombrosi tanta boschi
in die campestri.

Fissidens incisus Schwäg. ~~in~~ Sotto leva ombra e Selva, vario.
- *F. pusillus* Schweg. Palle pietre ombrosa e Sel-
va; sui sassi calcarei nelle
vallate umide del b. Montel-
lo. (Opp. i) piuttosto varia del f. bryoides. (1)

Fissidens rivularis Hedw. Sui pali e tavole frache,
~~et~~ crostipes W.G. umide e adombrate presso i
mulinii di Selva, li girava sto-
do Treviso.

Fissidens taxifolius Hedw. Presso le siepi a Selva; nel
b. Montello in interiore aquile-
ja e denudata.

Fissidens adianthoides Hedw. Comune nei luoghi umidi
e più degli alberi, dei muri
a Selva, Cervineto, etc.; così
nel b. Montello.

Seligeriaceae

Seligeria pusilla B. et S. Fra le fessure delle rovine calcaree ombrose del b. Montello; rara sulle rupe dei monti a Ceneda.

Seligeria calcarea B. et S. Fra le fessure delle rupe calcaree aperte lungo la strada a Marzsa, Baravia.

Drimia Lindb. Sulle ripide rupe al Monte alla Grua, comunita alle piante epifite *S. pusilla*.

Pottiaceae

Pottia minutula B. et S. Nelle vicinanze di Previso (Venturi, Sauardo)

Pottia truncata B. et S. Lungo le vie, nei luoghi erbosi a Selva frequentato
,- *P. major* [Gymnostom. intermedium Barn. D'Urs] Al margine argillaceo dei campi a Selva: frequentissima sulle mura a Treviso.

Anacalypta lanceolata Röhl A. Marzsa in situazioni alle ova e densamente (Marzsa, Vena Pella?)

Dermatodon nervosus Si mangia del pane a Marzsa

25/2.

Not. B. Campisi typis de - passi -
*Didymodon rubellus B. et S. Nei declivi
sotto il Monte; su uno di quei luoghi.
Didymodon luridus Horsch. Lungo i canyon, sulle rive a Marvesa
Sui margini delle rive a Marvesa
Nell' alto tratto Padre
Eucalyptium verticillatum B. et S. Sulle pendiglie calcarie lungo la riva, frequentemente, nelle più alte vette.*

*Distichium capitaceum B. et S. Fra le fessure delle
rupe montane, non di rado,
nel Caffo, intorno Utino - Nonno (Sp.)
Monte, dove*

*Ceratodon purpureus Bridg. Nei luoghi aperti e
abbigliati presso la riva a
Marvesa, frammito al Bryum
capitatum ed Aporopurpureum, rare
abbastanza comune nel D. Caffo.*

*Leptotrichum tortile Haw. Nei declivi erbosi del
bosco Montello, nei più luoghi
aperti.*

*Leptotrichum flexicaule Haw. Nei luoghi erbosi a briciole
a Corato, Marvesa, Collalto ^{Monte}
nel Caffo, raramente forte.*

*Leptotrichum pallidum Haw. Sulle pianate più elevate,
aperte del b. Montello.*

franciscanum Salvo inf. no BB. Cassiflor, non
comune.

Trichostomum rigidulum Smith. Sui muri umidi presso i mulini di Selva; fra le fessure degli argini correggiati la Riove a Manes.

— *B. despons* Nell'oscurità del bosco e nei mulini di Ceneda.

Trichostomum boghacum Brüel. Lungo il Sile in vicinanza di Treviso.

Trichostomum crisplum B. & S. ~~convolutum~~ Brüel. Fra le fessure sabbiose delle dighe correggiate la Riove a Manes, raro.

Barbula

Barbula ambigua B. et S. Sugli argini della Riove a Manes (sulla mura a Trivio).

Barbula membranifolia Wack. Fra le fessure del muro che cinge la chiesa parrocchiale di Selva; nei muri vecchi a Riove.

Barbula unguiculata Hedw. Nei campi, prati, al margine delle ore, sui colli, nei boschi, ovunque.

— *B. microcarpa* Schimp. Nell'alveo della Riove.

— *B. cuspidata* Schimp. Nei solchi umidi del B. Morello.

— *B. fastigiata* Schimp. Sui colli di Caffeo da Selva.

Barbula paludosa Schimp. Nell'alveo della Riove nei muraggi.

Barbula fallax Hedw. Sugli argini della Riove a Manes, Cavale etc. nell'alveo e sul B. Morello.

Barbula gracilis Schimp. Si trova alla B. fallax, ma meno frequente: nei luoghi abitati del Campino, Strole.

Barbula ~~Hornsch.~~ Schult. Nei luoghi sabbiosi
aridi, in vicinanza della Piave.

Barbula convoluta Hedw. Nei luoghi soleggiati abbo-
zo erbosi a Marostica, in
luoghi col Ceratodon purpureus
e Bryum gigiticium.
revoluta Hedw. Sui muri vecchi a S. Giacomo Vittorio;
a Vicenza (Venturoli).

Barbula villosa Schwgr. Nel B. Martello lunghezza
di 1 cm. che prospetta la
Piave; sui soli, frequentemente.
al Cappelletto (Bos) Com. Bass. (Spr.)

? *Barbula* ~~totuosa~~ Wetl. ^{Sp. 1} G. montana e aperta
~~conspicua~~ ^{Sp. 2} G. forestale, spesso imbuta a
Pietraia.

? *Barbula* ~~granulata~~ D. M. L. S. Il margine dei
nuovi, sui tronchi degli
alberi. Nel parco collinare di

Barbula muralis Hedw. Sui muri, sui tronchi, sulle
pietre, da per tutto abbandonate.

— Bestiva Brid. Superiore alla precedente.

Barbula subtilata Brid. Nei declivi dei colli del
B. Cappelletto, B. Martello, di Marlebelluna,
ogni tanto alla radice dei
catalpini.

? *Barbula incrustans* Bruch. Sui muri ruvidi a Seco e delle
rovi, soleggiati da Piave a
Marostica; piante

? *Barbula hispida* Brid. Sui tronchi dei pioppi a
Salva, rara; sui pioppi a
Soriso frequente e forte.
foliis foliolatis, foliis breviter
membranatis

? *Barbula foliolata elongata* Ad humos annos. H. & Patera
19. Nuttall. pioppi ad Plat. orientalem

83. I fiori maschili non sono riconibili negli esemplari da me osservati: un
unico con un numero organico. L'aspetto di flora le pone fra i genere aggiuntivo.

Barbilia ruralis Hedw. *Suffr.* ^{del Paesaggio}
~~tronchi~~ ^{pietra} ~~sottobosco~~ ^{pietra} ~~pietra~~
campestre ^{pietra} ~~pietra~~ ^{pietra} ~~pietra~~
battaglia ^{pietra} ~~pietra~~ ^{pietra} ~~pietra~~
massif ^{a tronchi secchi} ~~pietra~~ ^{pietra} ~~pietra~~
de monte Vicentino (Mugna) o regi-
gine del Piane

- *B. rupicola*

Grimmiaceae.

Cinclidotus aquatus B. et S. Alle sorgenti del
f. Merello presso Terravalle-
nel b. Cagliaglio (Bergamo)
Cinclidotus riparius B. et S. Alle sponde del f. Soligo-
e del f. Sile (V. Lanza) vicino
fiume Lanza, Beau. Alle sponde del Merello, fiume
presso Canavese (Monte) (Monte)

Grimmia apocarpa Hedw. frequente sui muri anti-
chi; sulle rupi del
b. Montello sui gava
sui tronchi degli alberi, e
selva

Grimmia ciliata Bridel. (Rabenh. 511!) sui muri calcaro-
si della spina Gava a Costa.

Grimmia pulvinata Smith. Sui muri vecchi e sui
tronchi comune.

Le pietre delle quali sono proprio del P. Pandazzano. Per me questo è la
pietra più dura, questa è la pietra del P. Lupghofung non poco dura e dura
lungo tempo.

1) *Ulota Sudwigi* Brid. Placissima sulle giovani
quercie al limbo meridio-
nale del b. Montello.

Ulota crispa Brid. Frequentata sui tronchi delle
giovani quercie ai limiti
del b. Montello.

Orthotrichum anomalum Hedw. Sui muri vecchi e
più soli qua c'è là, non
infrequente.

Orthotrichum pumilum Schrad. Frequentissimo sui tron-
chi dei vari alberi campi-
stri.

Orthotrichum speciosum Nees Sui tronchi delle querce nel
Montello, varie specie.

Orthotrichum affine Schrad. Sui tronchi degli alberi
campi-stri e salvatici, comu-
nemente.
Orthotrichum stamineum Hornsch. Sui tronchi di lecci nei Montelli

? *Orthotrichum pumilum* Sch.
~~*fuligineum* Bruch.~~ Sui tronchi dei
pioppi e dei noce a selva
molto raro frequentato dal
l'Orch. affine?

Orthotrichum diaphanum Schrad. Frequenti sui tronchi
degli alberi o baci; sulle
frasche o assi pubescenti a
Selva, Volgago, etc.

Orthotrichum lejocarpum B. et S. Abbondante sui tronchi
dei delle querce nel C.
Montello.

Pterigynis pellucida Hedw. Nei boschi umidi ad
umidetti delle saline colline.

Encalypta vulgaris
strobocarpa.

Funariaceae

Physcomitrium pyriforme Mitt. Frequenti ai margini dei
boschi, nei rivicini e nei campi
gradi.

Funaria calcarea Wall. Sulle mura di Proverbio (0),
fra murapi delle Piave e Marvesa.

Funaria hygrometrica Hedw. Frequentissima nei luoghi
ombrosi e umidi d'ogni na-
tura

? Funaria microstoma B. et S. Sulle labbre aneddoticee
della Piave a Marvesa.
Ottav. Ha l'abito della pre-
nata, e diversifica per varia-
zioni alquanto goboli. Potrebbe
essere una varietà magra.

Bryaceae.

Leptobryum pyriforme Schimp. Prese le rupe umide
corteggianti la Piave a Cov-
olo, associato alla Funaria
hygrometrica; fra mucilli a Selva.

Webera pulchella Schimp. Suolo e sponde erbacee
delle Piave a Covolo.

Webera carnea Schimp. È copiosissima lungo
i margini argillosi dei mucilli
lungo la Piave.
R. Cavigli fu le zolle mucose -
putass
annulino
albicans

Tieria jolacea B. S.

Nelle pozze umide delle sp. sul Campalto.

Bryum atropurpureum Web. et M. Nei luoghi sabbiosi,
aridi, presso la Pineta a
Nervesa, associa lo frequentemente
al *Bryum capillare*, *Bartsia convoluta*, *Ceratodon*
purpureus.
erflavagnum

Bryum versicolor Al. Braun. Abbondante nelle sabbie
umidicce della Piave.

Bryum capiticium L. Nei luoghi sterili, sui
muri vecchi, qua e là.

Bryum tomentosum Lindb. *B. capillare* Lindb.
Nord. (V.) S. Johs. (B. tenuis)
Hom. (Spri) nel Bart. (Mops)

Nel cratere del Monte Lello.
Sull'alto argilla, in
non alto della falda della
la Brontella a solido.
Comune nel Caufilio.

Bryum pallens

Bryum argenteum L. Sui muri vecchi, sui letti
nelle strade a crepa, qua
e là frequentemente.

Bryum capitellare L.
Bryum capillare B. magus L. Nelle campagne del Monte Lello, Caufilio.

Sui letti paglierosi, sulle
rupe e sui muri antichi.
qua e là.

Bryum pseudotinetrum Schwa. Presso le rupe umide costiere
presso la Piave a Nervesa.

Bryum subtilinatum Schwa. Presso le rupe a Nervesa
Cavolo.

pallens Lungo la Piave in muraglie colline del
Caufilio.

roseum Schwa. Nel B. Monte Lello, sterile
Cavalo, - Vallone (B. tenuis) - Caufilio -

Mnium cuspidatum Hedw. Nel più degli alberi,
a terra e sulle rupi ombre,
piuttosto frequentemente.

Mnium undulatum Hedw. Nei prati e luoghi
erbose infiduci suoli selva-
tri che campestri, comune;
raro per alto posto.

Mnium rostratum Schleg. Presso le rupi conide-
e ombrose del B. Montello,
presso i mulini a Salce,
Piazzesi, etc.

Mnium serratum Brid. Nei boschi con rupi del
B. Montello, non comune.

Mnium punctatum Hedw. Presso i mulini della regge
se collina e montana, non
infrequente.

Hornungia Hedw. Lungo i margini del Grand' Marais
del B. Campigli comincianto.

Bartramia pinnifolia Hedw. Nei boschi con tronchi
e rupi del B. Montello ^{impiegata}
— *P. crispa* Schimp. Più frequente.

Oederia Schlecht. Solo nei colli Cappelli, comune (S. A.)
nei mulini di Montello (Sp. B. B. M. M.)

Helleriana Hedw. Nel B. Cappelli (Beregoz?)

Philonotis fontana Brid. Lungo gli ovi argillosi
inondati dei ruscelli a sel-
va, etc.

coccinea. In montagne Coste delle
marshes Brid. Ad hoc a Tasso spicif. Dr. pseudo
fusca, hypercuprea etc.

Polytrichaceae
Atrichum undulatum P. Beauvo. Frequentissimo nei luoghi
gli umidi, selvatici, ovunque. - Dura (Btt) Non. (Gr.)

Atrichum angustatum B. et S. Al margine argilloso dei
ruscelli nel b. Montello sf.
Nobile (Btt)

Pogonatum nanum Beauvo. Lungo i margini del via-
cav, on trapi. nel b. Montello sf.
e delle colline.

Pogonatum aloides Beauvo. Frequentissimo nei boschi illa-
bili nei luoghi on trapi col-
tivi.

Pogonatum urnigerum B. et S. Lungo i lati argillosi
nelle cav. nei luoghi on trapi col-
tivi.

Polytrichum piliferum Silv. Nelli ericeti aridi del
b. Montello e dei colli.

Polytrichum juniperinum Hedw. Nelli ericeti on trapi
collini.

Polytrichum commune Linn. Specie comune nei declivi e lungo i viali del P. Montello, nei colli.
- *P. minus*. Nei luoghi più aridi.

Polytrichum perigoniale Brösl. Nel P. Montello, raro.
fornicatum

Buxbaumiaceae.

Diphyscium foliosum Mahr. Al lati argillese, licheni,
muschi, nei viali, nel P.
Montello, piuttosto.

Buxbaumia incipitata Britt. Sui tronchi, frasche
piuttosto nel P. Caufiglio (Bergen) ^{Tanagro}
e nel P. Montello, rariissima.

Fontinalaceae.

Fontinalis antipyretica L. Comune nelle acque corren-
ti e fiume.

F. squamosa L. Nelle acque del fiume a Rom-
to.

Neckera ceae

Cryptothallus heteromalla Mahr. Copiosa sugli alberi
presso Vicenza posta a Salvo, Volpago, etc.

Antitrichia contigua meno frequente nel P. Montello.
Montello (Bergen!) è comune

Neckera crispa Hedw. Sui tronchi degli alberi e
nelle rupe in tutto il P.
Montello.

peruviana Hedw. Montello (Bergen!)

Neckera complanata Hedw. Volgansima e largamen-
te fontifera sui tronchi delle
querce nel P. Montello; più
rara nelle rupe costeggianti la
fiume.

Homalia trichomanoides Schimp. Alle radici degli alberi
in situazioni d'ombra, non di
rare.

Leucodon sciuroides Schimp. Abbastanza sopra tutte
i tronchi anche delle querce
nel P. Montello, e sui muri
vecchi e sulle rupi orogene.

Leskeaceae.

Leskea polycarpa Schimp. Frequentissima sui tronchi
degli alberi a piano e sulle
aspre e travi marciate.

Anomodon attenuatus Hartm. Frequentata dalle
querce nel P. Montello e nei
gli arbusti per le ripi; raro
coi frutti.

? *Anomodon hispidus* D. Whs. Su qualche ceppo di quercia an-
nosa nel P. Montello: di rado.

Anomodon articulatus Hook. et Th. Comune e abbondante
al pie' degli alberi, sulle
rupi e sulle vermicie muraglie.

Thuidium tamaricinum R. et S. Nelle giranate erbo-
se nel P. Montello: raramen-
te formidoso.

Thuidium delicatulum R. et S. Abbastante raro, pure
e sempre sterile; presente
anche al pie' delle querce nel
P. Montello, dove trovo spet-
tacolare.

Thuidium abietinum R. et S. Presente sui tronchi gra-
vinosi secchi: sempre sterile.

Hypnaceae

Cylindrothecium cladotrichians B. & S. Frequenti sui massi
calcarei ombrosi a Selva, sulle
rupe ed anche a terra nel b.
Montello, sui colli di Calfasso.

— *concinnum* Schimp. Si incontra del C. a Montello in
pietraia e granito. (Caud.)

Climacium dendroides Web. et M. abbondante nel b. Montello,
Vent (Moy) sui colli, sui muri vecchi che,

Pylaisia polyrrhiza Schimp. Al pie' degli alberi a bacio
più frequente nella regione collina
che nella pianura.

Phlegmariurus fliformis Apic. De fagi nel Castiglio, comune
Botryococcus myriurus Nel Montello. Cavifiori.

Orthothecium nephans B. & S. Frequenti sulle rupe caute
nate ed iniette lungo la strada
di Cavalo, Narvesa Ctr.

Homalothecium sericeum B. & S. Più comuni annosi degli
alberi, sui muri antichi, in molti
oscuri e volgarissimi.

Brachytheciaceae

Campylothecium laterale B. & S. Sulle rupe colline fe
sce (Moy) Valtell. (Bkt.) generalmente: a N. Belluna, Col
Forno, etc. (Caprile, Caud.)

Brachythecium salicorum B. & S. Presso le siepi ondulate
sui tronchi questi a Selva,
T. Pale, nel Caprile, Montello.

Brachythecium velutinum B. & S. Presso le siepi, sui
fatti, sui muri vecchi a
Selva, nel Montello. Comune.

— *B. prolatus* Montello.
— *B. mucronatum* Montello.
Brachythecium rufululum B. & S. Sui sassi, sulle radici
degli alberi, e a terra ombro
sa, comunitino.

— *B. robustum* Schimp. Nei luoghi umidi.
Brachythecium papulatum B. & S. Alle radici ondulate degli
alberi e delle siepi, sui sassi
a bacio, frequentemente.
Caud. etc.

— *B. major*,
— *B. protopurpurea*. Mol. vicini. (Schimp. Marten.)

Euryhynchium striatulum Schimp. Sulle rupe dai colli a Col
Forno, o p. ex. V. Giro.

C. shenckianum Stratiotes S. Brug. frequentissimum vel b. Montello

3/1006-4

Amblystegium irritatum (Will.) Sch. Tenuis ad oppositae
lateraliter latis.

Hypnum filicinum L. — 26.

Amblystegium serpens B.S. Utique ~~ad primum~~ in
~~in sylva~~ a ~~Treviso~~ loco ~~locis~~.

— radicales ab europ. Tarvisio; Selva, Patarei.

— subtile B.S. Grappe (Bell.)

Hypnum incurvatum Schrad. ad arborum truncis in
sylva Montello. — Castelbarco (Venturi !)

= *Sommerfeltia Myrs.* ad arborum truncis, precipue in
S. Montello; — in u. Bald. (Venturi)

Amblystegium riparium B.S. — 27.

— B. subcrenatum B.S. Selva

— B. trichopodium B.S. Tarvisio ad silvas.

Oncalypta lanceolata Hedw. Tarvisio, Patarei; —
Verone (Bellavon !)

Scleropodium Donaua Lindb. In ripis. vales. pseudotrigonum Montello.
folia P. punctata.

Anemone vitifolia — utq[ue] foliolum.

— tristis (Ces.) Will. ad primum and. in edictio b. s. Montello.
(Sept. 1862.)

— attenuatus. In S. Montello ad arborum, selva et
— B. tenellus ad terram in S. Montello.

Antennaria cornipendula B.S. In S. Montello (Breniger !)

Atrichum angustatum Montello, Selva, Eug. — ~~—~~ (Bell.)
S. Nicola (Bell.)

— undulatum Montello, Selva, Eug. — Onara (Bell.)

7 Com [spranzi !]

Bryum pseudotriquetrum 1 Ad lacum di Tajo

Bartsia ~~varia~~ *Hedw.* — Th. herb., many verticils, Palom.
Tangsi, Schz, var. angustifoliae
— *B. ciliata* — *B. moniliformis* prov. Wüting (Mugue!)
— *ambigua* *B. s. ad. muros*, nipes, terrae aridissimae
apicata, Naveja, Tangsi; — ill. Cavallaro
prov. Victoria (Beltr.)

— *ochroleuca* Schlecht. Montello; — Comuni - Barrancas (Spayz!)
— *s. Caerulea* (Bér.)
— *guarroja* Bér. Sylva Montello, past. rice.
— *tortuosa* W.M. In crevices, parvus, rocky collines et
montane — ~~leg. que se si locis plantatur,~~
~~in monte Schoniger.~~

Trichostomum Pabst Schlecht. — *B. capillaris* (Bér.) — *sp.*
Monte, Cerdas et supra

~~Dodonea~~ ~~in bellis~~ ~~Ceratodon~~ ~~hypoleuca~~ ~~et apice~~ ~~Nardi~~ ~~alveo~~

Bartsia tubulata Montello — Montebelluna

— *convoluta* — ad Planum.
— *rotundata* Viscetina (Vendini!)
— *muraia* Hörne
— *B. tenuis*. Rario —
— *pachyphylla* ad Planum copiofa
— *membranophylla* (Hedw.) Schlecht. a mult. ex. parvula.
— *fallax* Caenfli (B.)
— *lycoides* Schlecht. ad frumenta abruzo frequent & rarus, profecto
fructificans —
— *B. mucronulata* — foliis pilos carinatis, stipulis tautius hirsuta
mucronulata — ad arb. frumenta & velut
— — *J. longifolia* — foliis elongatis, haud pinnatifidatis
ad plat. orient. frumenta in b. b. patens —

— *membranophylla* (Hedw.) ad muros a Revine (650 m.)
Trichostomum rigidulum, major ad muros umbros, raro ad Planum
— *B. decipiens* ad app. frumenta siccis, carnis
Planum, non in muro. Virens Caudex.

Bartsia pumiflora — Montello — Campylis (Ber!) Bapalo (Bell.)

— *Oederi* Schreb. *Sylva Campylis* (Ber!) — in mat.
vict. (Gray's Petts. Martin!)

— *Halleriana* Hedw. *Sylva Campylis* (Ber!)

Cynodontium viscosum Br. cur. Septem Comm. (Martin! Gray!)

Brachythecium velutinum Br. cur. Montello — seltz ad arbor.
— *Campylis* (Ber!)

— β *praelongum* Br. cur. Montello — in umbrosi sis.

— *teleosporum* Ad spes umbrosas, adas, ad trunks
petras humidae a selva —

— *mhabulans* Ubique commune

— β *plumulopum* Br. cur. in sylvo. pedib. arbor.

— *populeum* Br. cur. Ad arb. pedes a selva, eae
sylva Montello.

— β *major*

— γ *proliferum* In monte Vichting (Gray; Martin!)

Bryum pallens — Ad fluvia

— *capillare* — In terra tytoidea Montello et collinae

— β *major* In lecter straminey vulgariter musca

— *roseum* Schreb. In umbrosis per Vichting, Salterane (Bell.)

Hypnum Vauher. Ad rupes in Cauf. ^{spicatum}
Halleri. Ad muros Graeciae p. Vitosum
Nervula revoluta Ad muros Graeciae p. Vitosum
Plagioleucia peltigera In trunco subsecuente s. laevis
Wibergia rotunda Causa a Thaumato Causa
Luzula gallica Ad rupes vallis riparia Causa
Zizaniella squarrosa Ad viarum latera humida Causa
Adonisianum Uebler. In sylva Causa cont.
Brian. Cist. carbonif. L. coll. sp. Causa
Ampelodesma nitidum ^{sp.?}
Herb. radicans pliforme
Phytomyza mortifica
Eucalypt. vulgaris?
Oryzopsis pallens
P. heterostachys glaucescens
Drymoc. umbellif.
Litranus montanus?

Euryhynchium striatum Schimp. Frequentissimo nel b. Montello
e nei tuoli i colli della provinci-

? *Euryhynchium elongatum* B. S. Appre degli altri nel b. Montello
poter si stabilire.

Euryhynchium praetrigineum B. et S. Nel b. Montello a Terra
d'Arte (Bell.) e sulle rupi cavernose ed umide.

Euryhynchium cicutaceum B. - Più numerosa a Colle
macrocarpum. Qua è la colla specie.
Trespo, raram. fruttifera.

Rhynchoskegium penicillatum B. et S. Sulle pietre e sui mari
umidi e ai baciò a Selva, Val
pago, etc.

Rhynchoskegium Teysdalii B. et S. Sulle rupi cavernose umi-
de nel b. Montello; presso i mo-
lini di Selva.

Rhynchoskegium confortum B. et S. Sulle pietre e alla radice
delle vecchie muraglie a bacio
a Selva e a Trespo.

Rhynchoskegium murale B. et S. Appre dei mari umidi
e delle rupi a Selva, Giavara.

Rhynchoskegium rusciforme B. et S. Lungo la Piave e il
Sile, presso i mulini ora-
mai abbandonati.

Phamnium alopecurum B. et S. Presso le rupi umide
del b. Montello e sui colli
raramente fruttifero.

Plagiothecium sylvaticum B. et S. (var. *B. cordatoides*)
Nel b. Montello, alle concia.
Hes. organ. *Plagiothecium*
pubescens B. S. Su fronte pend. nel canale
pubescens B. S. Su fronte pend. nel canale

Amblystegium tenuifolium Schimp. H. in ombra nell'
eti dei liq. Massarini a Trespo.

Amblystegium serpens B. et S. Appio dei mari vecchi, sei
sotto ombrosi, sui tronchi degli
alberi frequentemente.

Amblystegium irriguum B. S. (principis var. *S. fallax*) Bonsi, magg.
per reggiti dei tronchi della selva dolce.

Amblystegium riparium B. et S. Sui pali e tavole guad.
alle rive umide dei fiumi,
dei rivi, o ai margini.

Amblystegium radicale B. S. Nei luoghi ombrosi, palustri, a
selva, treccia (Padova).

Amblystegium subtile B. S. Nel M. Gattai (Belluno)
e nel B. Campagna, raro (var.)

Hypnum sommerfeltii Nystr. Appio degli alberi delle
muraie antiche, a bacio,
qua e là frequentemente (Ad. V)
chrysophyllum Brk. In ripari bosch. Montello: raro

Hypnum solitareum Schreb. Alle sponde della Rave,
non infrequentate.

— *H. polymorphum* D'Urb. In muri vecchi a Selva,

Hypnum callitrichoides Br. var. *leucostoma* Hedw. Nei luoghi umidi, palustri,
presso la Riva o Marzola

Hypnum filicinum Linn. Bonsi i muri a Selva e a Treccia.

Hypnum commutatum Hedw. Lungo i margini per lo più
rigolosi sui muri a Selva, etc.

? fluitans

waterdlaureum

Comune sui tronchi antichi del Caniglio.

cordifolium

Nel lago di Tago compresa, stat.
marittima, Br. frequentiss.

Hypnum rugosum Bkh. Frequentate nei prati sterili
a piedi della regione campestre
e collinare: sempre sterile.

Hypnum incarneum Schrad. Sulle rupi calcaree nel B.
Cupigli e Montello. L'osteoboro Venetiano.

Hypnum cupressiforme L. Appio degli alberi, sui tetti
e sui muri frequentiss.

— *B. lectorum* Sui tetti, soprattutto in quelli
pietraici, ovunque.

- 2 filiforme Sui tronchi e sui rami degli alberi annosi e frequente nel B. Montello.

- 3 ericetorum Lungo i vicoli e nelle pianate del b. Montello.

- 5 clatum Nei luoghi umido-argillosi del B. Montello.

arcuatum Lungo i vicoli umidi erbosi, montani, sterile.

Hypnum molluscum Hedw. Sulle rupe e appie delle grotte, nel b. Montello e sui colli.

Vander
Halleri Sull'erba prativa del Causse, sterile.

Sull'erba sul Causse, fertile.

Hypnum palustre L. Lungo la Dava fra le piante dei suoi agnii a Marveda.

B. hamulosum. Presso quasi tutti i mulini.

Hypnum cuspidatum L. Frequente in tutti i luoghi erbosi: fruttifero soltanto nei luoghi vallivi ed umidi del B. Montello.

Schleberi Nel Causse oppi degl'abeti, comune.

Hypnum parvum L. Comune in tutti i luoghi erbosi: et' unendicibile dove è questa sana sterile.

Oblionia crista-castrensis Nel Causse nelle vallate anche secca.

Hylocomium splendens Schimpf. Nelle pianate aride del b. Montello e sui colli di M. Belluna, etc.

Hylocomium brevirostrum Schimpf. Comune nel B. Montello, ma sterile.

Hypolecomium triguestrum Schimp. Pregevole nel B. M.
sotto e nelle colline: finora
non lo ho mai veduto perduto.

Zygophyllum

Spagnaceae
Sphagnum cymbifolium Voss. Nelle prealpi Preziosa
ne (Bellini; test. Bertoloni);
Lago d' Taro (Lacandri)
S. acutifolium Voss. Lago d' Taro.

8 Agosto 1951

- 1 *Zyidium adiantoides* Hedw.
 2 *Leucobryum vulgaris* Hup.
 3 *Bartramia pomiformis* Hedw.
 4 *Mnium cuspidatum* Hedw.
 5 *Webera carneola* Schnepr.
 6 *Mnium serratum* Bridel.
 7 — *rostratum* Schwäg.
 8 *Septobryum pyriforme* Schnepr.
 9 *Bryum capitoicum* L.
 10 — *argenteum minus*
 11 — *versicolor* A. Braun.
 12 *Zyidium crassipes* Wils.
 13 *Pogonatum aloides* Brid.
 14 — *urnigerum* B. S.
 15 *Leptotrichum pallidum* Hup.
 16 — *tortile* Hup.
 17 *Trichostomum rigidulum* Br.
 18 *Barbula membranifolia* Schultz.
 19 — *loquax* Brid.
 20 *Atrichum angustatum* B. S.
 21 *Zanaria hygrometrica* Hedw.
 22 — *calcaria* Wahlb.
 23 *Diphyscium foliosum* Mohr.
 24 *Ectadium verticillatum* B. S.
 25 *Pottia truncata* maior B. S.
 26 — — *minor* B. S.
 27 *Anacalypsa lanceolata* Röhl.
 28 *Zigzagia tenuis* Hornsch.
 29 *Barbula paleacea* Schwäg.
 30 — *gracilis* Schwäg.
 31 — *angustulata* Hedw.
 32 — *fallax* Hedw.
 33 — *marialis* Hedw.
 34 — *subulata* Brid.
 35 — *convoluta* Hedw.
 36 *Barbula ambigua* B. S.
 37 bis — *inclinata* Schwäg.
 38 — *marialis* Hedw.
 39 *Gymnostomum calcareum* N. et H.
 40 *Dicranella varia* B. et S.
 41 — *reflexus* Schnepr.
 42 *Weisia viridula* Bridel.
 43 *Gymnostomum microstomum* Hedw.
 44 — *tortile* Schwäg.
 45 *Grimmia pulvinata* Swartz.
 46 *Cinclidotus aquaticus* B. S.
 47 *Zyidium larijolii* Hedw.
 48 — *circumvires* Schwäg.
 49 *Grimmia apocarpa* Hedw.
 50 *Fissidens bryoides* Hedw.
 51 *Atrichum undulatum* Braun.
 52 *Phascum bryoides* Dicks.
 53 *Physcomitrium pyriforme* Bridel
 54 *Thamnobryum cuspidatum* Schub.
 55 *Neurolechia heterigalium* B. Sch.
 56 *Neodus* Donianus B. Schnepr.
 57 *Scleropodium purissimum* B. Schnepr.
 58 *Ulothrix crispa* Bridel.
 59 *Orthotrichum anomalum* Hedw.
 60 — *femoratum* Swartz.
 61 — *diaphanum* Schrad.
 62 — *leiocarpum* B. S.
 63 *Thuidium tamariscinum* B. S.
 64 — *delicatulum* B. S.
 65 — *abietinum* B. S.
 66 *Othonodon reticulatus* Hook.
 67 — *attenuatus* Hedw. et B. Schnepr.
 68 *Neckera complanata*
 69 — *crispa* Schwäg.
 70 *Leucadella sinuodes*
 71 *Cryptothecia heteromalla*

72. *Orthothecium rufescens* B. S.
73 *Homalothecium sericeum* B. S.
74 *Campylothecium laterale* B. S.
75 *Hypolecomium splendens* B. S.
76 *Thamnium alopecurum* S.
77 *Hypnum purum* L.
78. — *cupidatum* L.
79. — *malaceum* Hedw.
80. — *palustre* L. et varr.
81. — *rugosum* Schleb.
82. — *cupressiforme* L. et var.
83. — *stellatum* Schleb.
84 *Duskynechium striatum* B. S.
85 *Taethecium Myosorum* Britt.
86 *Rhynchotrichium roseofolium* B. S.
87. — *murale* B. S.
88. — *Snellum* B. S.
89 *Amblystegium riparium* B. S.
90 *Cylindrothecium cladotrichum* B. S.
91 *Vesica polycarpa* Schleb.
92 *Cladacium dendroides* Web.
93 *Euryhynchium prolongum* B. S.
94 *Plagiothecium sylvaticum* B. S.
95 *Rhynchotrichium Teesdalei* S.
96 *Amblystegium serpens* B. S.
97 *Brachythecium papulatum* B. S.
98 *Gymnomitrion cetratum* Hedw.
99 ~~*Amblystegium dealbatum* Beauvois~~ *Pyrenia pallens*
100. *Grimmia crinita* Br. & G.

Pro Agnus jolaceo - u laud Tagz
Gymnos. vitud. ad Nav.
formis Hyp. cupuliflor. lorenzi.

U. H. Schmid W.M.
H. L. Steiner Gym.
G. S. Verrill form. my
H. V. Hartweg's exp.

Gymnos. vitud. ad Nav.
H. V. Hartweg's exp.

Gymnos. vitud. ad Nav.
H. V. Hartweg's exp.

Gymnos. vitud.
H. V. Hartweg's
- und lat.
H. V. Hartweg's
n. 150 11/18/11

2000 1300
7

2000 1300
1000 0,1

3000 12000
10000 0,10

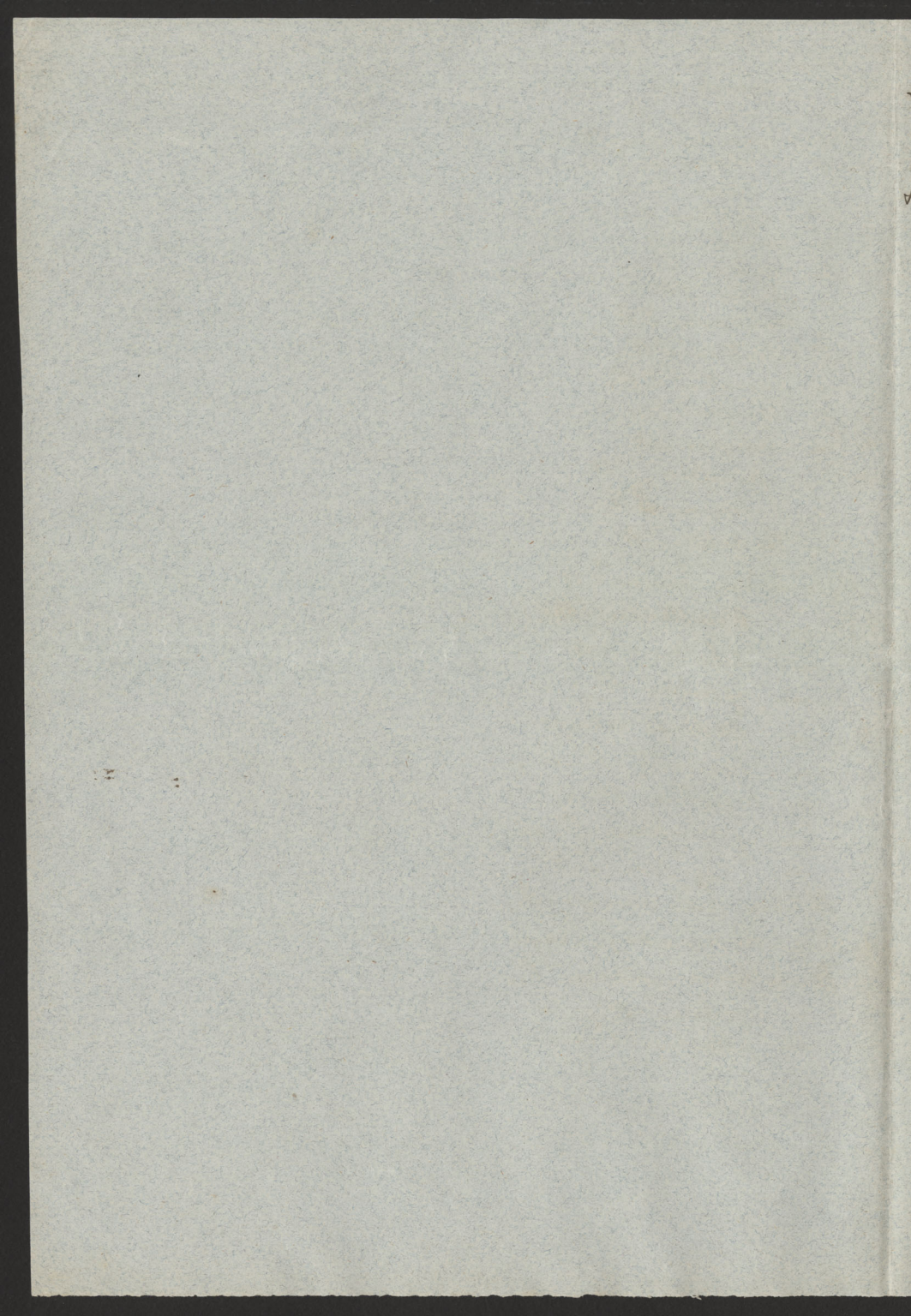
2000 196
20 20
33

2000 100
200

16 Adult. corpor
7

32/0006-5





Thelypteris*Amblypteris* *gigantea* (L.) Willd. — e ampio*Anemone* *discolor* D. C. subsp. *lutea* (L.) Greene
nel B. Montello (Venturo) an ex mes. (8)*Bryum capillare* — grappe (Tr.)*— binum* " (Montino) (8)*Webera* *andina* Vell. " (Tres.)*Uloa* *Hutchinsiae* " (Tres.).556^{bij} *Asplenium* *Halleri*, P. *Bronteanum* Bernh. Nel
H. Bald. (Ball).729^{bij} *Salix* *Pontederiana* Sibth. M. Bald. (Ball).1851 *Hedysarum* *glaucum* L. Nei monti vintosi (Ball)368. *Carex* *Mitcheli* — Nei monti vintosi (Ball)1557 *Ehrharpnum* *deflexum* Lehm. Penn Colette
di feltre (Ball.)66 *Asplenium* *Scelopri* — Penn Colette
di feltre (Ball.)346^{bij} *Botrychium* *rhizfolium* A. Br. Penn
Cina *d'arta* (Ball.)2054^{bij}. *Ranunc.* *parnassifolia* L. Nelle alpi-
carniche (Ball.).

929. Valer. supina Arn. (L.) nelle alpi car-
nehe (Ball).

1746. A. Hennmanni Leyb. nelle alpi
carnehe (Ball).

(350.) Carex alpestris All. A Volta nel Mantova
no (d' Arn.)

168^{bij} Glyceria plicata Sief Ne fossil a Questello
nel Mantovano (Maffei) o verosimil-
mente in molte luoghi del Veneto
(Ball)



Osservante al Catalogo

delle vasculari Venezie

- * *Woodia hyperborea* R. Br. Sulle m. granitiche
42 bis delle vette di Cima d'Orta (Treviglio) agosto 62
- * *Mittella Struthiopteris* Tod. Lungo la riva
68 bis nel Cadore (Spresiano n. arb. Treviglio).
- Cystopteris fragilis* D. M. Autole, Pafubio (Treviglio) 50.
- * *Hypopeltis aculeata* Tod. *Braunii* (Spreng.) (Spres.) Sulle vette a
44. Monte Servio presso le Pontebba nel
Friuli. (Treviglio)
- * *Polystichum aculeatum* B. Matlatum (DC.) M.
48. Civellone nel Vicentino (Treviglio)
- Polypodi. alpinae* - ~~l. 10.000~~ la seg. località: sulle vette a
42. dentro del parco della Sora, raro
(Treviglio 1864)
- 56 *Apol. germanicum* B. Beyni (Reh) Camia;
M. Sivella, M. Autole (Treviglio)
- * *Apol. Ad. nigrae* D. anceps Trev. (Euganei)
59 Treviglio
- 68 *Allofionyx ciliata* Toromulinus n. Vals. (Trev.)
- * *Penn. acutica* L. Tra levrione e Valsiera
68 bis sulle rive del lag. di Garda (Trev.)
- 76 *Lycopodium inundatum* (Bellardii) Ronciani n. et. Re
25 - *Selago laxum* Desv. Mont. Lepa (Treviglio)
- *Spatens* (Beauv) Cima d'Orta (Treviglio)

15. *Equisetum arvense* B. nemorosum. A Br. nel
Vicentino e Tresigallo.
- y decumbens Mey. ne. lungo molto
mucil. ~~Tresigallo~~
17. *Sylvaticus*. *Strobilium* del Vicentino (Tresigallo)
- B. pugnax Valle d'Aszana (Tresigallo)
21. elongat. f. humile Milde Nel Vicentino
al lido (Tresigallo)
22. variegatum B. anceps Milde M. Septem.
(Tresigallo)
- C. elatice (Bell. capitate Ag.) Vicentia a Povola
20 (Tresigallo)
- * *flexilex* L. ex p. (M. flexilis Ag.) for. del Padro
no (Tresigallo)
- * *translucens* Pers. Nelle aguz. di bentu corpo a
foglie nel Vicentino (Tresigallo)
succinata Mantova (Bab.)
- * - B. peruviana (Bertol.) Salaz. Mant (Bab.)
gracili. Bab. Veronif. (Tresigallo)
fornicata Nelle Breche vecchie a Osgodale
le nel Padrono (Tresigallo)
histida - B. nana Tres. (Nelle aguz. lamel-
loze) (Tresigallo)
- * *contraria* A. Br. Nei fori di aguz. stagnante
a Major, nel Vicentino tra le Ch. hijsper
(Tresigallo)

-and I off to the beach

~~and~~ ^{not} ~~and~~

Marchantiale f. b. sp. -

Angströmia

1. Junaria hygrometrica
2. Sabicea integrata Thw.
3. Rhizomia undulatum
4. Bryum elatum L.
5. Bryum circinatum Schrad.
6. Bryum torquatum
7. Botryum heterostichum Hedw.
- 8.
9. Diphyscium capillaceum Hedw.
10. Dicranum longifolium Hedw.
11. Babisca angustulae
12. Hypnum cupressiforme var.
13. Bryum rotundatum
14. doce
15. Junaria hygrometrica
16. Bryum capillare ?
17. Babisca testacea W. et H.
18. Homalothecium Jezeum
19. Aneurisma uteroplyx
20. doce
21. doce
22. Brachythecium acutum for. elongatum
23. Rhynchostegium leucolepis
24. Ruminoc. attenuata, for. minor
25. Cetraria islandica
26. Barb. apical. & Bry. oryzoides
27. Barb. rugosula
28. = 13
29. Hypnum capillare
30. idem
31. Cladophora
32. Bryum capillare
33. Epatea - (Ran. campylan)
34. Bryum - (in fructu)
35. Leucotrichia scirrhosa
36. Gymnum cuspidatum
37. Mn. undulatum
38. Mn. cuspidatum
39. Polyst. commune
40. Babisca muscicola
41. Philonotis calcarea Thw.
42. Botryum hygrometrica
43. Ulota. quadrata
44. Hypnum revolutum
45. Hypnum splendens for. leachii
46. Hylocom. splendens
47. Neckera cupressina
48. Babisca muricata
49. = 55
50. Thuidiopsis anomala
51. = 45
52. Mnium undulatum
53. Homalothec. Chrysophyllum pumilum
54. = 45
55. Homaloth. scirrum
56. Bryum torquatum
57. Babisca rugosula
58. Diphyscium capillaceum Hedw.
59. Bryum (fructus annis immutans)
- 60.

Mundo aut del Dr. Retzius -

1-4. Epatche -

5. *Hyponum cernuatum* Hedw.

6. *Rhynchostegium murale* B. S.

7. —

8. *Hyponum palestine*

9. *Rhynchostegium murale* B. S.

10. —

11. —

12. *Luzula stigmaria*

13. *Rhynchostegium stratum* B. S.

14. —

15. *Cryptothecium ciliare* B. S.

16. *Balhynthecium rufululum* S.

17. —

18. —

19. *Hyponum mollissimum* Hedw.

20. *Rhynch. murale* et *Brach. rufululum*

21. —

22. = 16 et 13.

23. = 13

24. = 16

25. = 19

26. *Mnium*

27. *Macrophyllum lanceolata*

28. *Mnium cuspidatum*

29. —

30. —

31. —

- 32 = 28
33 = 28
34 Bab. angularata Hedw. - minus exapt.
35 Babule muratij Hedw.
36 Babule angularata Hedw.
37 Babule fallax Hedw.
38 Babule angularata Hedw. elata
39
40 Amblystegium repens B. S.
41 Babule angularata Hedw.
42 = 40 or 45
43 Babule muratij
44 = 6
45 Lurky. juc longum
46 = 40 forme major
47 = 46
48 = 40
49 Rhynchostegium revolutum P. S.
50 Webera canescens Schimp.
51 Bryum capillare B. S. =
52 Babule 34 B. S. =
53 Babule 44 B. S. =
54 H. = 40
55 = 6 Rhynch. robustif. et Thuid. atretica
56 Philonotis fontana
57 = 56
58 Trichostomum Barbula Sch. 200000
59 = 40
60 Webera albicans
61 = 40 or 35

- 62 *Dicranum scoparium* Lam.
63 *Hypnum palustre* L.
64 *Hypnum sommieri*
65 *Amblystegium subtile* Hedw.
66 *Barbula muralis* Hedw.
67 *Ulota crispa* Brdl.
68 *Barbula uncinulata* Hedw.
69 *Bryum atropurpureum* torquescens
70 *Plagiothecium scutellatum*
71 *Bryum Webere guttans*
72 ~~Fissidens adianthoides~~ *Rhizohypnum murale* B. S. *J. julaceum*
73
74 *Anomodon viticulosus*
75 *Barbula uncinulata* H. S.
76 *Barbula ambiguus* H. S.
77 *Bartramia Vederi* Thue.
78 *Bartramia pomiformis* Hedw.
79 *Philonotis fontana* B. S.
80 *Leucobryum vulgare* Hmp.
81 = 62
82 *Dentriaria antipyretica* ~~L.~~ L.
83 *Funaria hygrometrica* Hedw.
82 — *formae statione*
85 *Grimmia pulvinata* P. obtusa
86 *Dicranella varia* B. S.
87 *Trichostomum topázium* Brdl.
88 *Weissia* ~~as~~ *Syntrichia villosa* Brdl.
an *Cotula concava* L.

- 89 ~~Wetia~~ *Symptosoma* while Shrub
90 *Hypnum cupulatum* L. 30
91 *Fissidens adiantoides* 30
92 *Elatia* 30
93 *Elatia* 30
94 *Elatia* 30
95 *Elaphoglossum* *Sylvaticus poliantha* Schimp.
96 *Homalothecium sericeum* B. S. 30
97 *Fissidens Horniger* Schleicher 30
98 *Anomodon viticulosus* Hook. 30
99. *Orthotrichum auratum* Wedd. 30
100. *Atrichum angustatum* B. S. 30
101 *Polytrichum commune* 30
102 *Atrichum undulatum* Beauv. 30
103 *Elatia* 30
104 *Sphagnum acutifolium* Schb. 30
105 *squarrosum* Pers. 30
106 *Bartsia gerigula* B. S. 30
107 *Septeotrichum pallidum* Huperdorff 30
whell 30

- Musci veneti.*
 Fontinalis antipyretica L.
 — granata L.
Thamnium alopecurum B. c.
Rhynchostegium russicum B. c.
 — rotundifolium B. c.
 — compactum B. c.
 — neapolitanum B. c.
 murale B. c.
 — leucolum B. c.
 — striatum DN.
 — meridionale DN.
 — strictum DN.
 — stigofum DN.
 + — cinereum M.
 + — funkei DN.
 - fragilis DN.
 - Tectaria DN.
Hylotrichium purum DN.
 +? - *Ornithocephalum* (Mol.)
 — Schreberi DN.
 — splendens B. c.
 + — Oakesii Schimp.
 — brevirostre B. c.
 — tricostatum B. c.
 — squamosum B. c.
 - rugosum DN.
Ptilium crista-castrensis Sull.
 + *Campylothecium nitens* Schimp.
Brachythecium mitabilem B. c.
 — viride B. c.
 — plicatum B. c.
 — luteum DN.
 — salicinum B. c.
 — planum B. c.
 — populeum B. c.
 — velutinum B. c.
Aulacomnium tenuirostre D.W.
 — canescens L.
 — ambiguum DN.
 — Kneiffii B. c.
 — riparium B. c.
 — chrysophyllum DN.
 — falcatum DN.
 — commutatum DN.
 — belzebuthicum DN.
 — plicatum DN.
 — irregulare (DN) B. c.
 — serpens B. c.
 — radicans B. c.
 — subtile B. c.
Tianobryum palustre B. c.
 + — curvatum DN.
Hypnum cuppidatum L.
 — stellatum Schreb.
 — Halleri C. fil.
 — Sommerfeltii My.
 — mollaceum Hedw.
 — ~~affine~~ B. c.
 + — Hennleri Dorst.
 — capilliforme L.
 — brevatum Lindb.
 — Haldanianum Greill.
 ? *Plagiothecium undulatum* B. c.
 — sylvaticum B. c.
 — dentriculatum B. c.
 — curvatum DN.
Neckera crispa Hedw.
Homalia pennata Hedw.
 — Sordetiana Schimp.
 — campylocaula DN.
Clinacium deludens W.M.

- Hornalothecium Polyporinum* B. e
sericeum B. e
Pylaisia mifneus Dill.
polyanthia B. e
Trochocarpum Mycetorum Bnd.
Pteroponaria gracile Sw.
Cylindrothecium elatostomum Schuy.
conicum Schuy.
nepes Dill.
Leruzia strata B. e
Aulichidium aulopodium Bnd.
Cyphella heteropinna Bnd.
Perigymnium fitiforme Hedw.
Leucodon sciuroides Schleb.
Leptodon sinuatus Bnd.
? Habronotum Notariopsis Schuy.
? Fabaria octoblepharis Schuy.
? papilla Raddi
Thuidium tamariscinum B. e
delicatulum B. e
Heterodidium dimorphum B. e
+ Myxella apiculata B. e
Budotrichia abnormis B. e
Leskeia polycarpa Ehrl.
nervosa Myria
Anomodon villosus Hook.
attenuatus B. e
bistriatus Sull.

Acrocarpic
Philonotis fontana Bnd.
maritima Bnd.
Bartschia Halleriana Hedw.
poniformis Hook.
Oeder. Sw.
Aulacomnia palustris Oles.
+ Ampeliopteris apponiensis Schuy.
Moyeriella Schuy.
- Gymnodinium polycarpum*
Rhabdotiverpa fugax B. e
Leucobryum glaucum Schuy.
Mota emarginata
Hedwigia Bnd.
Sudewitzia anomala Hedw.
cupulatum Hoffm.
Leucosticta Dill.
speciosum Mees.
lenellum B. e
fallax Schimp.
stramineum Horns.
Dghanum Schrad.
Ciocarpum B. e
Eucalypta streptocarpa Hedw.
oligaris Hedw.
Polytrichum commune L.
formosum Hedw.
hexangulare Hoppe
junciperinum Hedw.
piliferum Schreb.
Polygonatum alpinum Bnd.
urnigerum Beauvois.
aloides Beauvois.
nanum Beauvois.
Catharinea undulata W.M.
augustata Bnd.
Buxbaumia ^{indistincta} Lindb.
Diphyscium foliosum Molt.
Timmia bavarica Henn.
Cinclidium stygium Sw.
Unium undulatum Hedw.
cupidatum Hedw.
rostratum Schuy.

- Mnium punctatum* Hedw. — *Physcomitrium pyriforme* Brd.
 — *hornum* L. — *Splachnum ampullaceum* L.
 — *orthorhynchum* Brd. + — *sphaericum* L. sp.
 — *terratum* Brd. + — *tenue* H. T.
 + — *pirulosum* B. e. — *Dissodex prelichenans* Arn.
 — *stellare* Hedw. — *Splachnides Grev.*
Bryum turbinatum B. e. — *Fissidens adianthoides* Hedw.
 — *valdensis* Vent. — *decipiens* D. N.
 — *pallens* Sw. — *Taxifolius* Hedw.
 — *preaderis etiunum* Schw. — *Hildebrandtia hydrylloides*
 — *capillare* L. — *Crommies Wilz.*
 — *torquescens* B. e. — *incurvus* Schw.
 — *capitatum* L. — *Peltidella squarrosa* Brd.
 — *erythrocarpum* Schw. + *Dichodontium pellucens* Sch.
 — *akropurpureum* W. M. — *Cinclidiodes fontinaloides* Beauv.
 — *versicolor* Br. — *aquilegus* B.
 + — *Miltogrammum Tur.* — *Trichostomum acuminatum* Schuf.
 + — *instinatum* B. e. — *tophaecum* B. e.
 — *alpinum* L. — *igidulum* Torn.
 — *veronense* D. N. — *bericum* D. N.
 — *argentatum* L. — *glaucus* Hedw.
Wohrea albicans Schuf. — *Septebrichum pallidum* Haage
 — *annotina* Schw. — *flexicorne* Haage
 — *caraea* Schuf. — *forstkei* Haage
 ? — *elongata* Schw. — *Tortula tortosa* ambigua Wilz.
 — *nudans* Hedw. — *quamizora* D. N.
 — *acuminata* Schw. — *canevaria* Montagn.
 — *polynympha* Schuf. — *muralis* Hedw.
Leptobryum pyriforme Nutt. — *virescens* D. N.
Meesia uliginosa Hedw. — *intermedia* Berkel.
Amblyodon dealbatus Beauv. — *aciphylla* Lindb.
Fimbristylis hygrometrica Hedw. — *triquetrum* D. N.
 — *mediterranea* Lindb. — *caucasicana* D. N.
Entosthodon fascicularis Mitt. — *infulata* Hedw.
 — *macrorhiza* Schw. — *berbisii* Fior.
 — *unguiculata* Hoff. — *paludosus* Schlecht.
 — *platyodon* Schlecht.

- Tortula revoluta* Brid.
 — *convoluta* Sw.
 — *gracilis* Hook.
 + — *temadophila* Lindb. ?
 — *fallax* Hedw.
 + — *recurrentifolia*
 + — *bicolor* Lindb.
 — *tortuosa* Schlecht.
 — *fragilis* Willd.
 — *oblongata* Hedw.
Pleurochlaete squarrosa Lindb.
Dymodon tubellus B. e.
 — *luridus* Hornsch.
Ceratodon purpureus Br. J.
 + *Desmotoda cernua* B. e.
 — *latifolius* B. e.
 — *nervosus* Brid.
Anacalypsa latifolia B. ger.
 — *laevedolata* B. ger.
Potlia caespitosa Schlecht.
 — *intermedia* Jamsh.
 — *huncata* B. e.
 — *minutula* B. e.
? *Weisia crispula* Hedw.
 — *entata* Hedw.
 — *verticillata* Schlecht.
 — *antioensis* Hedw.
Gymnostomum canistylum Hedw.
 — *rupestre* Schlecht.
 — *calcareum* B. ger.
Hymenostomum tortile B. e.
 — *microstomum* R. Br.
 — *murale* D. N.
Granum undulatum B. e.
 — *Bougainii* D. N.
 — *Kopparium* Hedw.
 — *Mühlenbeckii* B. e.
Granum viride Hedw.
 — *longifolium* Hedw.
 — *Sauteri* B. e.
 + — *Starkei* W. H.
 — *heteronallum* Hedw.
Granodontium longirostre B. e.
Granella vana Schimp.
 — *inforcea* Schimp.
 — *gentleana* Schimp.
Campilophyllum polytrichoides D. H.
Scleroparia acuta D. H.
 — *recurvata* B. e.
 — *calcarea* B. e.
 — *puncta* B. e.
 — *Donii* Sm. D. H.
Distichium capillaceum B. e.
 + — *richardum* B. e.
 — *Racomitrium canescens* Brid.
 + — *heterostichum* Brid.
 + — *prostertum* A. Br.
Imnium leibii Wilh.
 — *pulmonata* Sm.
 — *orbicularis* B. e.
 — *djantaea* Schimp.
 + — *commutata* Willd.
 + — *ovata* Willd.
 — *crinita* Brid.
 + — *leucophyllea* Grav.
 + — *Lerzettina* B. e.
Orthotrichum apocarpum B. e.
 — *praelativatum* Brid.
Tetraphis pellucida Hedw.
 + *Orthisia heterophylla* Schlecht.
Pleurodium alterifolium Schlecht.
 — *subtilatum* B. e.
Phanerophyllum bryndes D. H.
 — *cumcollum* Hedw.

Phaeoc. cypridatum. Schleb.
+ — *multicin*. Schleb.
Physcomitrella patens Schleb.
Ptyctegium crispum Schleb.
+ *Ephemerum serratum* Haenp.
Andreaea petrophila Ehrh.

72

71

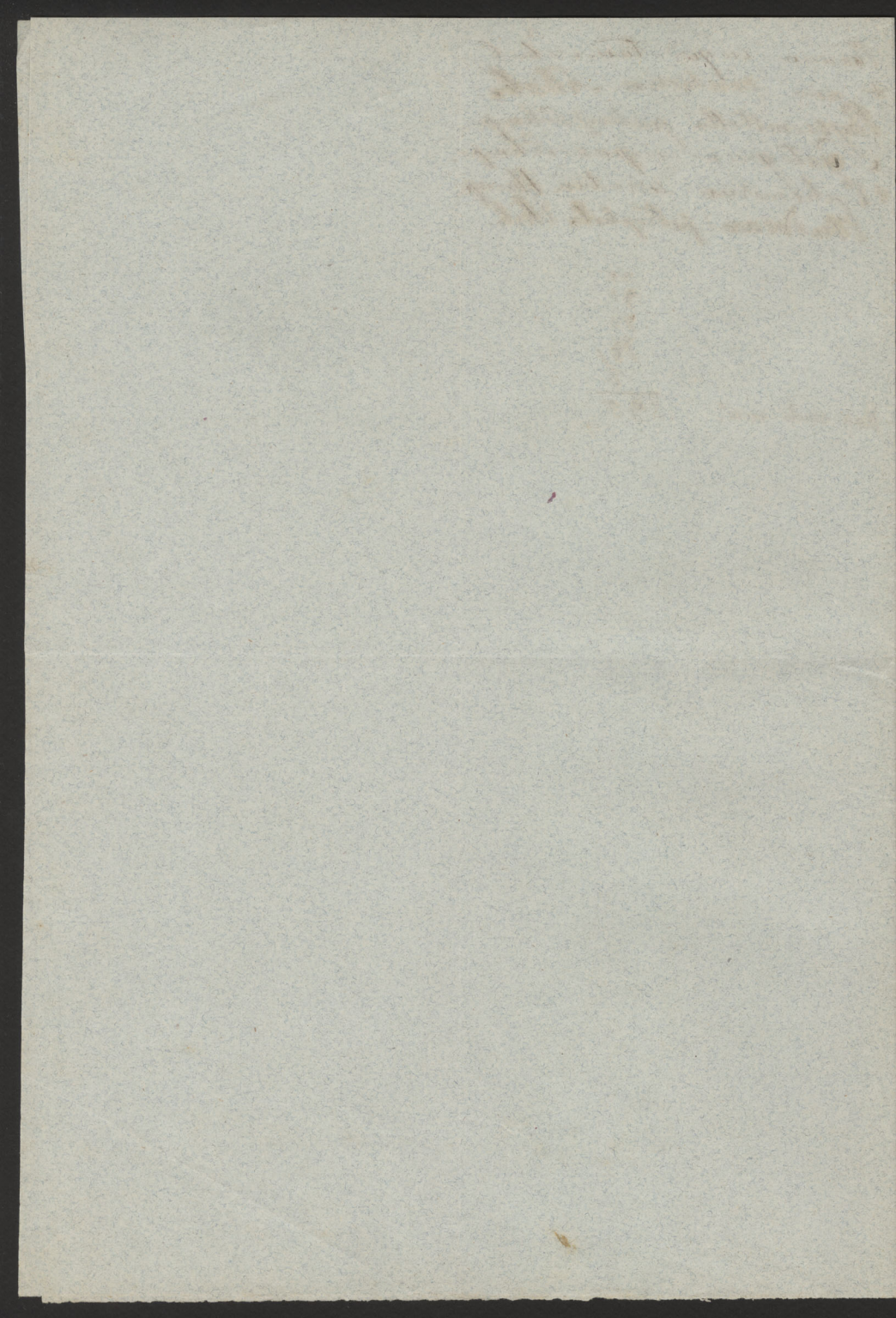
72

74

6

Mass. veneti. mm^o

295



Gymnophorus

operculum columellas adhuc et cum ea lepidum
faujij cibis raroq; receptis; foli; papillor
lanceol. acut; opercula rotundatae n.t.d.
opercula oblonga

opercul. columelle hirs adspicere (; plantae humili)
folie linear. ligt. hirs; (epicr. ova)
oblonga brevis, operc. hirs. curvata G. curvata
G. ciliata

Hymenophorus

epiphysis { op. dec. centro protus; foli. luteo.
perithecium { ovalo-oblong. carnic. super cancellat
mucronat. cap. oblong. A. fuscata

epiph. op. dec. impervium; caput
ore angustissimum mucronatum A. recurvata
epiph. pycnopora; fl. lutea; foli.
cancellata, curta; operc.
oblonga brevis H. mangle

capula
oblango
cylindrica

lagenh
orts
oval-ellipt.
pern

Tetraphis
Nemoria
Thlaspium
Physcomitrella
Lycopodium

foli. acutiphyllous ^{tame}
 lamellae under opercula } fol. alae induplicate
 } fol. alae explanatae
 synanthria } *Dioctria* ex sp. ^{ex sp. ~~infl.~~}
 monostoloi op. in aculeata, mucronata
 venicale } folia
 folia flavae
 bracts v. publ. ex }
 avia velutinae
 mucronata
 foli. dilato-phylla
 non
 synanthria
 capillary
 folia subrotund.
 oblonga.
 v. lanceolata acuminata
 folia oblongo-
 lanceolata } mucronata
 folia ex bif. } fallax
 ovata
 long. acuminata
 folia lanceolata linearis, longitarsis
 crenata, fine serrata
 circinata
 Wernie

pedunc. bif.
 perichaet. dist. and. ; caps. acute; fol. elong. lanc. lepsi. acute
 and. dentes oper. acuminata W. acut.
 W. acut.

pedunc. bif.
 perichaet. dist. and.
 hair crenat.
 glaucous, clavata, pubescens, rigid
 fol. bif. obtus. long. linear. longitarsis
 inflo. exserta dentata, lvs. in flex. W. reducta
 viscosa, hercules, mollis
 fol. lanceolata acut., inter,
 lvs. tubular

W. contracta

Cnid. Trichot. Septch.

- Pinclidotus -

- peristom.
completum
- folia ligulate-oblonge, canop., metathal. brevite
perit. segmenta minuta papillae -
- folia oblongo-lanceolata, obscur-viride
perit. segmenta grossa papillae
- peristomorum phragmitarium; folia linear-lanceolata,
seconda - folia, obscur. viride
- C. riparius*
C. fontinalis)
C. aquatica

Trichostomum

- folia elongata
oblonge
apic. subrotunda
- folia ovata.
oblonge
apic. subrotunda
- folia ebof.
ovata lancolata -
attenuata
- folia urinacea
oblongo-lanceolata, folia papillata, caps.
anato. lat. viride : perit. lacinia
- folia non coriacea, monostichae, papillae
fl. diocia; folia caps. carunculae, papillae
folia sub-ligulata obtusa, plana
- H. monica; folia ad marginem recurvata
subglandulosa; capsula oblongo-
vittata; dentes perit. lati.
- fl. monica; plantae angustae glaucae
- T. anomale*
T. crispa
T. hypoleucum
- T. nigra*
- T. glaucum*

Septochlaena

- fl. monica:
- fl. divisa:
- hericale; folia cyathace-philt
capsula exserta oblonga, dentes p. sub. L. pallidum
seta pallida flavo
- longicale, infer. femina trichophyllo
folia longo-lanceolata - while sp. secund. L. flaccid
hericale; folia lanceolata attenuata
- L. pallidum

Tetraglochis
folia ovata, acuta, superum lanceolata; fl. st. terminalis; caput longum
T. velutina

Pleurodon
folia cuspido-lanceolata, erecta; flores monosaccellae; P. alterniflorus

Phacnum
folia onto-lanceolata, ~~erecta~~ mucronata; caput subfusiforme, operculum ^{albo} ^{in disticto} pedunculatum
P. cuspidatum

folia elongato-lanceolata mucronata; caput ^{albo} ^{in disticto} pedunculatum
late, operculum subfusiforme,

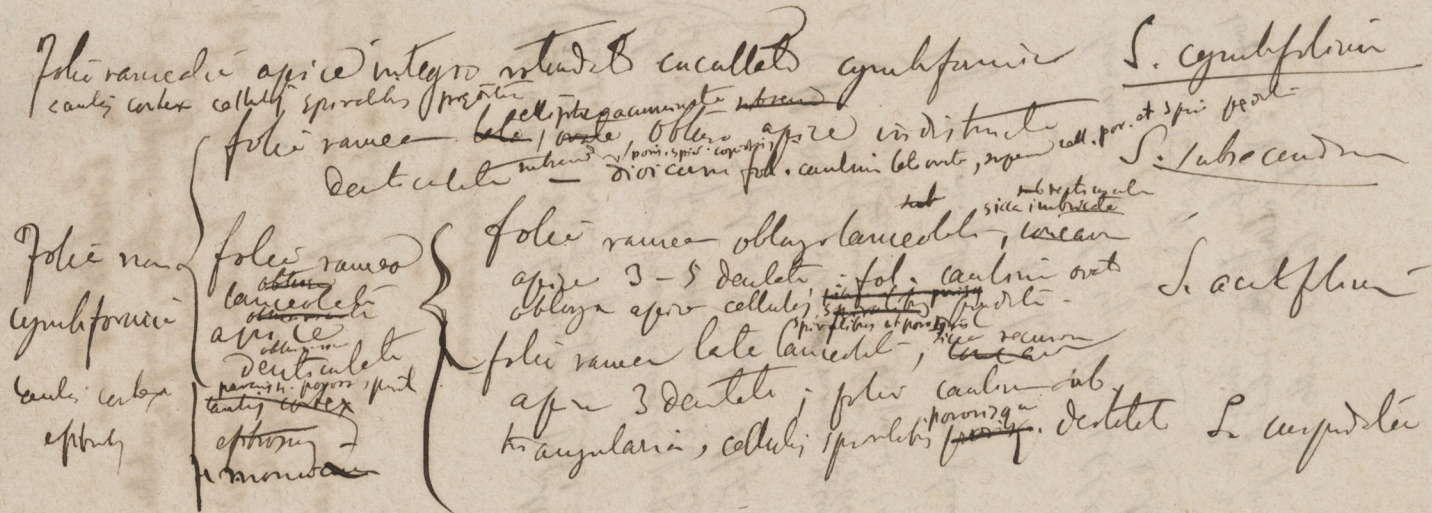
P. synder

Hippocratea
folia onto acuta, summa rotundata subfusiforme, semibarbata
P. petra

Systegium
folia monilis; folia lanceolata linearis, viscidula, caput
Sphaerica, summa S. onipar

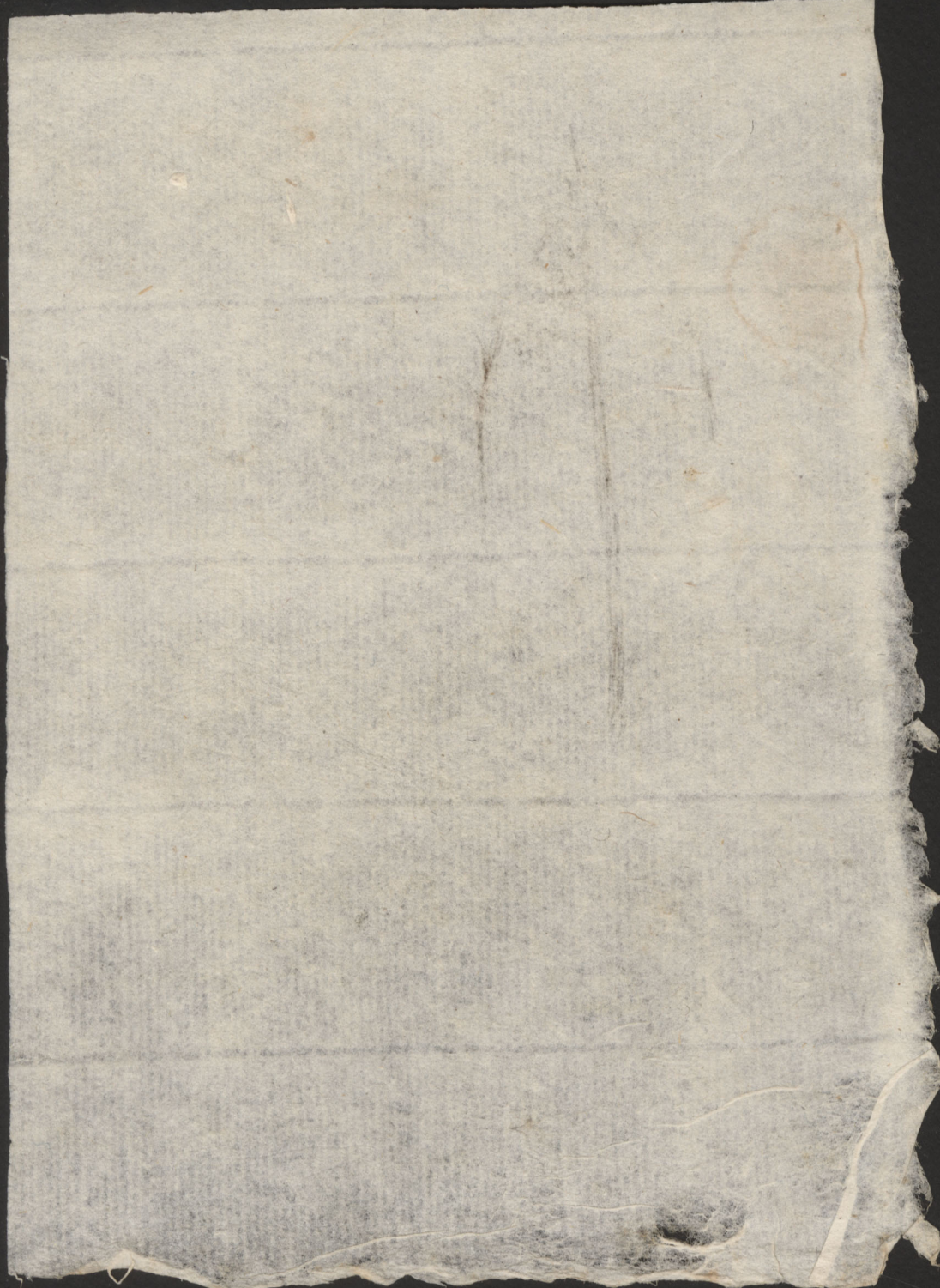
Sphagnum

acutifolium
capitatum
cymbifolium
- tubaceum

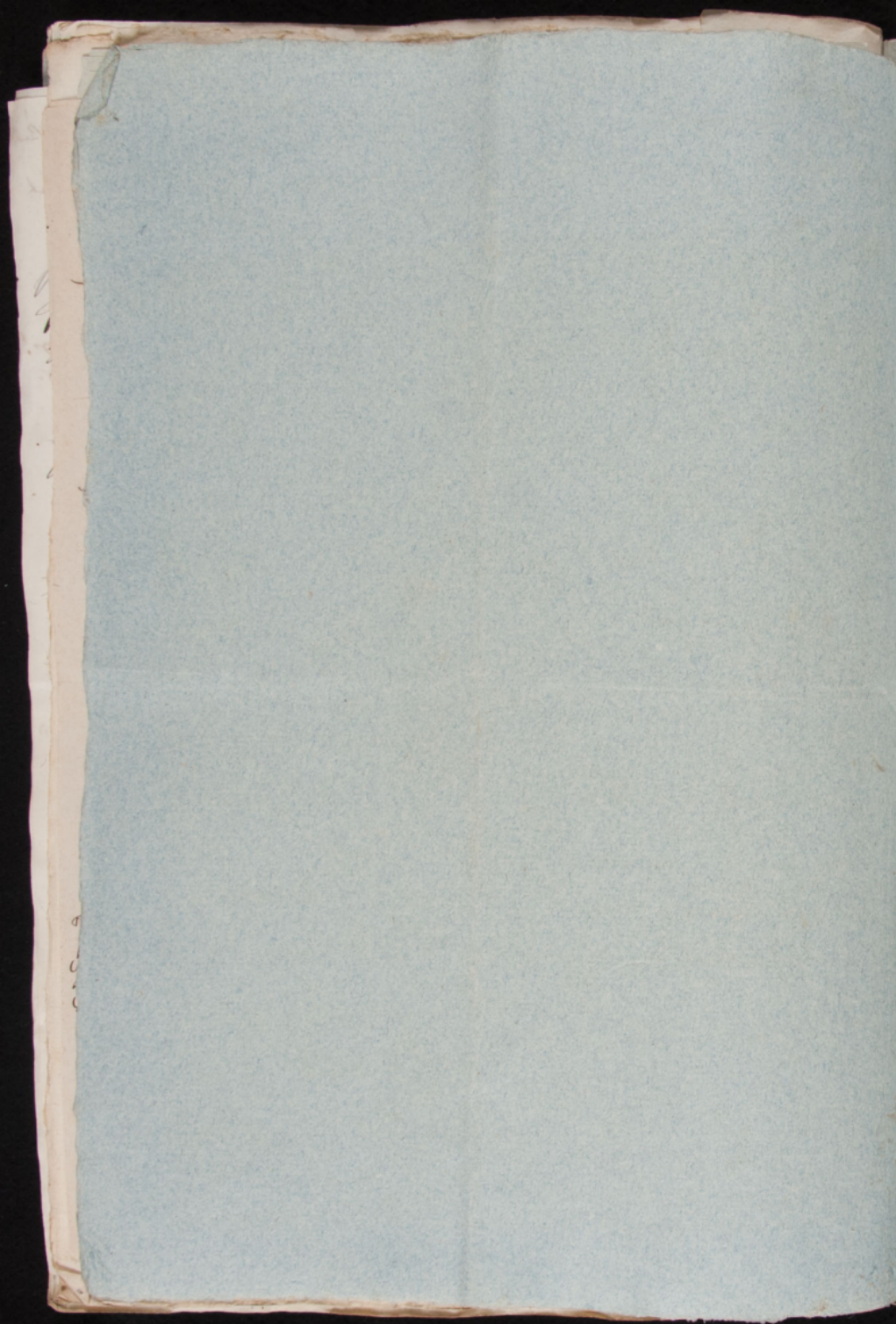


32/0006 - 12





1. *Pholium aculeatum*
2. *Zizanioides*
3. *Anthriscus cespitosa*
4. *Bryum subnatum*
5. *Mnium punctatum*
- 6.
7. *Ceratodon purpureus*
8. *D. Gymnostomus*
9. *Dicranum scoparium*
10. — (*undulatum*)
11. — Sautore-
12. *Hypnum Halleri*
13. *Stachythec. albicans* ?
14. *Brachythec. alopecuroides* ?
- 15.
16. *Bartramia Halleriana*
17. *Homalothecium Stellatum*
18. *Amblystegium subtile*
19. *Hypnum revolutum*
20. *Sphagnum acutifolium*
21. — (*cymbifolium*)
22. *Polytrichum commune* ?
23. —
24. *Hypnum circinatum*
25. — (*strigatum*)
26. *Amblystegium indicale*
27. *Septeckium flexicaule*
28. *Mnium hornum*
29. — (*roseum*)
30. *Batula squarrosa*
31. — (*batulosa*)
- 32.
33. *Tylopyrum ornithopodioides*
34. *Phalaris canariensis* ?
- 35.



amicorum Laccardo

D D D

Servi deinceps & minime p. il Prof. del Vissiani. D
Servi il Papavero Muschii. Un bacis di vera amicizia.
Portate tutto con voi a Padova, e conservatevi D

~~15/6/63.~~

V. l'aff. amico D
G. Aracchia D

Papaver Rhoeas L (capitulum globosum) D D D
dubium (capitulum oblongum) D

Specie visitate dal Dr. Tura.

Veronica uicaria L. Tura No. 100.
centum

Campanula paniculata Tura N^o 389

& & & & &

Thefrum spicatum Tura (Th. alpinum
n^o 55) vegeta

Althea degeneri Tura N. 601 ns.

Drosera septentrionalis Tura 621.
[D. rotundifolia, D. longifolia L.]

Narcissus tenuis Tura 629 ns

Narcissus bzaanthus Tura 630 ns.

Allium Caucasicum Tura 647

Syrris hyacinthoides L. Ord. 863

Asperula verticillans L. n^o 671* è proba-
bilmente l' Al. tenuifolius L.

~~Acetosella~~ Colchicum L. agro Clodio. P.

Silene viscaria L. agro Clodio. P.

Rosa pimpinellifolia L. Verone extra
jardini urbis Episcopi. Clodio.

— sempervirens L. Clodio submaritimus

Trifolium pratense L. In agro Clodio.

Poa Thlaspis L. 170* app. alpinae Akelij

Clodio

Festuca bromoides L. Clodig Nr. 184^c
appendix

Saxifraga taxifolia Turra N. 245 append
Campanula uliginosa Turra N 388 app.

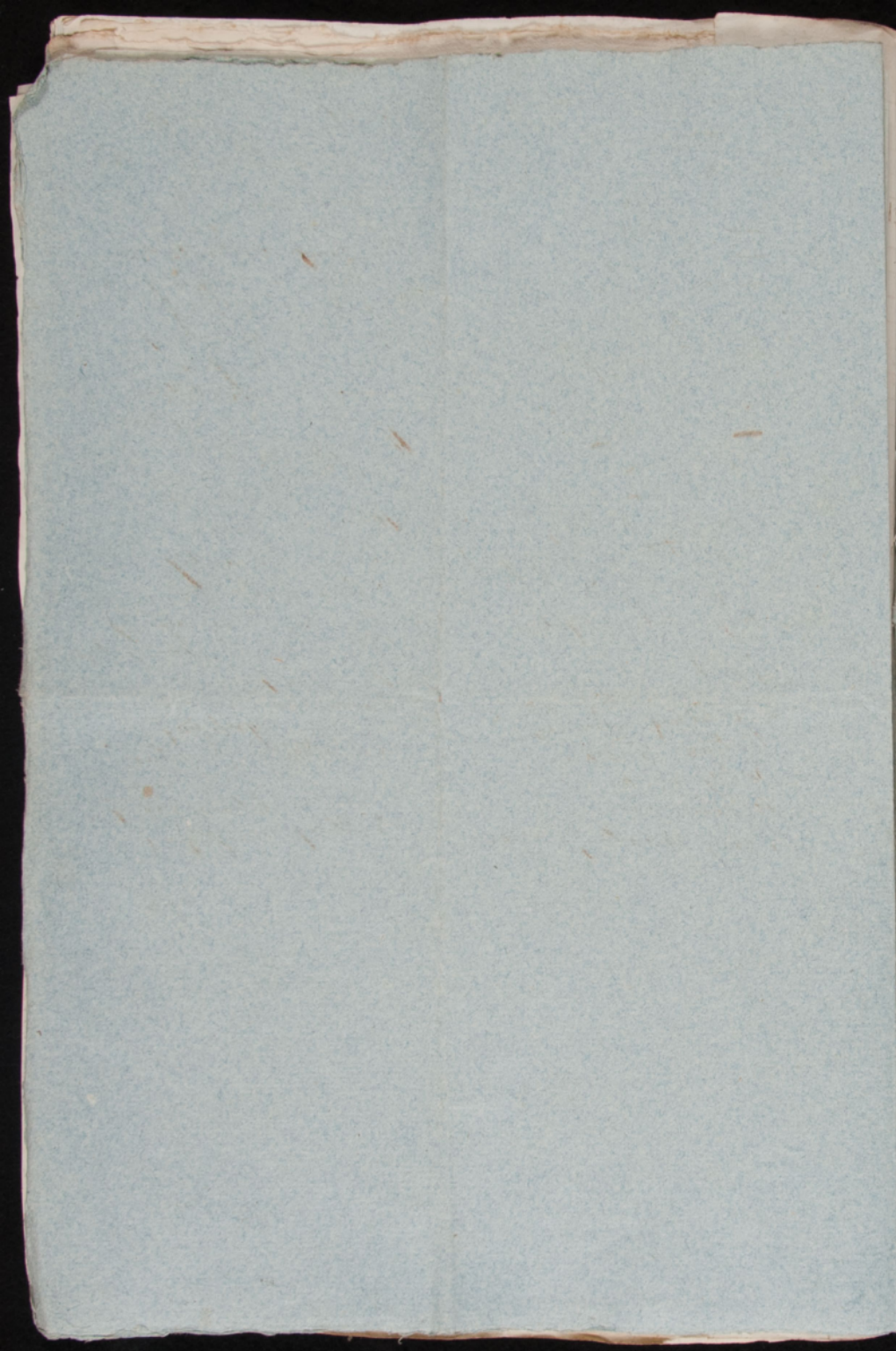
32/0006 - L

Plantae consilienses

- Ad Codolbenus argenteo-pallidum
- Senecio cordatus
 - infectorius
 - nemorosus
 - Cacaliaster
 - Ad Cratyleys alpina
 - Saxifraga rotundifolia
 - petraea (tip del Vard)
 - Cistus Prophorum
 - aculea
 - Viola biflora
 - canina vera
 - Dryopteris Polystegia
(in tota sylva cypri)
 - Corylus Alpina
 - Hedera helix bifolia
 - Crepis
 - Silene Saxifraga
 - Dianthus Sylvester
 - Antennaria dioica
 - Rubus idaeus
 - Alpine verna
 - Taraxacum bauata, rariissime
 - Lonicera myrsinoides
 - Pyrola
 - alpina
 - Ribes alpinum
 - Sorbus aucuparia
 - Euptiliaria montana
 - angustifolia
 - Sambucus racemosa
 - Vaccinium Myrtillus
 - vitellina

Valbone, Valbella,
Palentoria

- Saxifraga uadorse
- Pedicularis verticillata
- Venecio (ad) pygmaeus
- Saxifraga sedoides
- muscoides
- caespitosa
- crustata
- rotundifolia
- Homogyne alpina
- Graziana hypoleuca
- Leontopodium
- Alsine Gerardii
- Silene acaulis
- Thlaspi sedoides
- Nepulus Chrysanthemifolius
- Chrysanthemum altissimum
- Fragaria vesca
- Vaccinium Myrtillus
- Rhododendron hirsutum
- ferrugineum
- Chamaecistus
- Fragaria europaea
- Sambucus racemosa
- Crataegus avellana
- Hornemannia pterocarpon
- Sedum hispanicum
- villosum ?



96

0 92.60

0 861.

0 571.

8

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
698
699
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
798
799
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
898
899
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
998
999
999
1000