

Adnotationes phytologicae.

anno 1863.

1865.

et 1869 Musci Tarragonae et
Musc. Vavilae
Cajalte.

Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

41
15
—
41

4
09
006

Annotaciones botanice.

Agrostis (gymnopus) pilis sabiducis conis. Denu-
cipalato, folio-polygonis; lamellis subdistantibus, inaequalibus.
albid-nivis; stipite cylindrico dilute et obsolete variegato. Quorum
pinnis. Pilius subglandulosus, albidus subserpyllarianis. In humidis
pustulentibus. Septembris. Ad P. ulmif. pilis tantum non coloratis.
Serratula timorosa L. var. flore albo - L. n. sive *Montella*
Agropyrum repens P. B. P. littorale (A. littorale Hook) Ad Paicini
Kofalo.

Hellaria nemorum Linn. In veltibus humidis et opacis sylvae
Montella, propositis ad specum Cashlithobora 4777 bene!
Gabium pumilum Link. [G. pusillum L.; *trichophyllum* All.]:
Caule calde aspidato; foliis tenui acuminato lanceolato-linearibus, stratis,
gribus; floribus subumbellatis; corollae laciniis (sub lente) exacte trines-
nis. In pratis Bavariae. florbat sub fine Septembris 1852.

Plantae in M. Endimion

attabae ab herbario G. Thauris.

Corunc. Caris Linn.; *Ruta graveolens* Linn.; *Ostrya vulgaris* Willd.
Digitalis aethiops Murr. (D. grandiflora Link) florbat tamen in
capulis velle, quam in vortis, minoribus; *Fagus sylvatica*
cum fructu; *Bryonium amethystinum*; *Scorpius impatiens* Willd.
Cisium Eriophorum Scop.; *Verbascum uxorium* Linn.; *Faniscus*
crucifer Linn.; *Campanula prorepens* Linn.; *C. glomerata*;
Euphor. affe. Linn.; *Teucrium Petros* Linn.; *Lidum saepephyllum*
Linn.; *Prasa rutiginosa* Linn.; *Gabium rubrum* L.; *Thalictum*
menkianum L.; *Lythium sylvaticum* W.; *Potentilla aurea* Linn.
Potentilla alba Steud.; *Nerthis odorata* Scop. (handia odorata
Linn.; *Chaeophyllum odoratum* Link)
Asphadellus albus Linn. Richb. n. 804. huius acule angulato-alato.
Nunc aculeus ad rhomboidium *Sauris albi* comparat cum
Sauris maculato L. Olenis Bentham (in D. Ind. XII. 510) unicuique
character autem huius huius quibus differentiale signat in L. albo
tubum autem oblique piloso-annulatum et in L. maculato tubum
autem transverse piloso-annulatum. Quis non videt idem
in sufficientem ad antitandam pro huius huius quibus. Huius autem
profecto autem in unam speciem huius huius huius, ut *Scorpius*
faniscus. Ad prima huius huius huius huius huius huius huius.

Vicia cassubica Linn. (Richb. n. 3394; DC. Bot. 2. p. 356): fructifera, rigida
la, glaberrima; caulibus angulatis, puberulis; foliolis (paria 6-10) elliptico
acuminatis apice mucronulatis, subglabris, firmatis, nervis pluribus. Nervi-
gubus reticulatis; pediculis multifloris (subaxillaribus) foliorum
vix expanctibus; alve. dentibus inaequalibus tubo brevioribus; stylis apice folio-
si. Ad oras sylvae Montellae. Florbat. ad forte iterum, sub fine Augusti
+ stipulis inferioribus unipagiatis lanceolatis, nervis huius huius huius;

Genista germanica Linn. var. β *anaxaca*: Ascendens, 3-4 pedalis;
caule lignoso demum subanisopollinari; leguminibus villosis, utrisque
descentibus; spicis compositis, foliis, validis, striatis, unguam vix
Ceterum *genista germanica* L. Anaxaca dixi, quia Juniper, in
metis, huiusque glaucis albi fl. Anaxi (Citor).

Cerium lami Linn. var. β *anathoris*: latior, sub-pedalis; ^{anathoris} foliis
~~superioribus~~ foliis ciliis simpliciter pinnatis, foliis ^{lin}
an-lanceolatis, intermedium pinnatis (*Onuro* D. *Lachnalis* G. n.);
involucris, ^{intermedium} utroque ~~multis~~; folior. infer. petiolis ^{longe} fistulosis, vix
natis. (Pseudanum Chabrae)

Geranium urticarium L. A Carbonera (?) G. *Phyum* L. *Levana*
Hybrum triuncum L. A Geronte - Ast. *Ondyctis* L. *Luzana*
Coronit. vici. A Carbonera. *Levana* - Hippoiv. *emasi*; a
Luzana - *Lathyrus hirsutus* L. a *Vallebbideum* - L. *lylo*
strif. eodem *Oran.* *Natura* a *Lepan* del *Mentis*

O. spicifera *Lulluura* - *Polyga amara* in partibus humidis
Lichamania deltoidea - T. *nibeus* a *hyana* - *Crisp*
scabrum L. *Lulluura*

Coronilla vernalis Link. ^{5/2} *zylus* *Cupilio*

Agropyrum glaucopus Schaff = A. *araneus* Bull. *Bisot. II p.* - in
zylus *Markello* *Sylvestri*.

Crepis setosa Hall. = *Barbarea setosa* DC = Pro. VII. 155.
caule erecto parce ramoso, setulis paucis compressis vel glabris;
foliis radialibus (inferioribus) petiolatis, lanceolatis, non dentatis;
superioribus amplicis, lanceolatis, basi plus minusve laciniatis
dentatis, omnibus sparse setosis, capitulis laxa congestis;
anthodis setosis, pappis embremibus serratis-marginetis, patulis.
In avis *selva* *peperus*.

Trofolium bellatum L. T. In *zylus* *Markello*.

Trofolium adoniceae L. *Animum* (?); *umbrosum*; molliter, velle
fo. lanatum; foliis obovato-lanceolatis; stipulis basi latissimis
longe subulatis, hirsutissimis; capitulis bracteatis, subulatis;
basi utroque foliatis; cal. dentibus setosis villosis, carpinis
longiore; corolla exserta. Absunt ad sectionem: *Trofolium* *gravi*
ne d. *Rob.* in ex *epidem* *synopsi* et *descriptio* *meini*
ria; *T. incanatum* ob spicis aphyllis; alia ob aliud.
T. noricum *Halp.* partes epiphy *construunt*

Probus (*Asia*) *prop.* foliis inferiorum biguis, superiorum
interdum unguis, ovato-acuminatis, nervosis, firmulis;

Petalo communi in cithrum plus minus longum, in apice
 coraculum demittente; stipulis ovato-acuminatis, integerrimis;
 racemij multifloris; autibus cal. linear-lanceolatis, patulis; flori-
 bus calyce lobato duplum longis erectis; leguminibus ^{longis}, longi-
 tudinis, quintuplum longis; seminibus subglobosis (fulvioribus)
 Est C. Clusij Spogl. - C. vicinoides Bl. Ind. 2. p. 377
Vicia orobades Wolf. - In sylvestribus circa Valdobbiadene (fave-
 ra) - sub hoc nomine specimina vico lecta a C. Martiusio
 in sylvestribus Napavae p. p.

Aguga pyramidalis L. exacte ea (descriptio) plerumq. Bellini
 in vobum aperitis Camalò floribus ^{sub} Septembribus fere;
 foliis radicalibus maximis versus plantae juncturam fere
 decurrentibus, pira subquadrate, hirsuta.

- Speranthus calialis* sylvae Caupha (Peruzzi) S. autumnalis S. Pale (P)
- Poleis maculata* L. In syl. Martello (Pelluc.)
- maculata L. In portis humidis ad hunc prop. S. Doppo (P)
- globosa L. In in Gruppo (Martius)
- Molio L. In portis prop. Tampeum (P)

- Ostrya aspera* Huid. la hungaria (P)
- Gymnadenia alba* Gruppo (P)
- viridis Gruppo (P)
- conopsea L. Conium in pennis (P)

- Arum maculatum* L. In montibus Carvis in horto S. Nicolai (P)
- Dracunculifolium L. In tumbis S. Bona (P)

- Aletris viridis* L. In Caupha (Peruzzi)
- Amaranth. retroflexus* Felle nera (P)
- Chamaecrista* L. In feni S. Bona (P)
- Mignephyllum pectinatum* DC. In feni circa S. Maria
- acutellatum L. In feni Obey

- Sparganium erodium* L. In feni Carbone (P)
- Martica quadrifida* L. In feni S. Pale (P)
- Martica varia* L. In syl. Caupha (Peruzzi) - M. polyg. Bona (P)
- Zingermania pagitii* Robt. In vobis v. Martello (Peruzzi)
- sylvatica L. In feni
- Caupha L. In v. Caupha (Peruzzi)

Demetrium papyraceum L. - *Rhacodium* - P. In
 lignis quadam circa Tampeum.

- Bunbaume viduata* L. In syl. Caupha - *Barbale acuta* L.
 in vobis Tampeum - *Bryum pallens* L. In v. Caupha

- Campylobry palmatus* L. In vobis, circa Tampeum
- Dicranum scoparium* Hedw. et D. glaucum Hedw. In syl. Martello (P)
- Fimbrialis autepipatica* L. In hli. Tampeum, Amite
- Fumeria hyzanthica* L. In syl. Martello - *Gymnadenium conopsea*
Orchis papilionacea L. (O. rubra All) Circa Valdobbiadene (fave-
 ra) f. f. In v. Caupha

Hippium *capitiforme* L. In sylva Montello.
 - *puberum* L. In sylva Montello.
 - *flavescens* L.
 - *prolatiforme* L. (tamantimum Prud. - recognitur Bull)

Nectera *heteromalle* Heed. In Cavaglio
 - *crassa* Heed. In s. Montello
Chamaeneris *undulata*
Conferva *glomerata* Linn. Tulle niato def. delle Castore quia con.
Rhododactylon *utrumque* Lys. In foris circa Tarsifum
Phyllaria *tuberosa* - cum *Conferva* *glomerata*
Conferva *unicoloris* L. In sili. a Cendon

Cornuthe *maculata* Prud. - Bl. Prud. x 3. Rehb fl. exar. 232b =
 Subpedalis; foliis radicalibus spathulatis, apice obtusatis, ecilia-
 tis, glabris viridibus, maculis obsolete albicantibus, irregulariter
 latis, lobis conspicuis; caulis cordato amplexicaulis, lobis,
 lobis, ciliatis, acute imbricatis; segmentis calycinis avat
 lanceolatis, ciliatis; corollae quinquepartitae lobis acutis, erectis
 corniculatis; antheris sub fauce insertis, corollae paulo
 brevioribus - Corollae flavae infra riciferae maculis, purpureis
 notatae. = *C. quinquepartita* Wobst. In umbrosis
 humilibus Montelli aede de Murette. Florabat. foras
 iterum altera Octobr.

Tea *Mays* Linn. var. *Alabastrotis*. specie minor; paniculis minori-
 bus; granis rotundioribus, spadicis, pellucidis (non ex parte alabastrea)
 In specie duplo minoribus. Bull. herbol. D. script. Prud. Linn. 1802. Octobr.
 In Cava (Gabbri)

Plantae Helveticae circa Calfasium.
Hybiscus *Coronaria* L., *Populus* *laevigata* W.; *Campanula*
trachelium W.; *Saccharinum* *Ravennae* L.; *Ononis* *spinosa*
 var. *viridis* (O. *hirsuta* L. W.?) - *Salicaria* *viridis*
 Linn. Berni; *Gutierrezia* *Amorella*; *Scirpus* *nummatus*.

Agaricus (*Myriophorum* *filipes*) ^{radetius (B.H.) Fries}. Vide tab. nostra fig. 16, a, b, c, d.
 utriusque *Whitopus*, humore aquoso refectus, lamellis curvis, marginibus
 inter angulos lineatis, pileus subradicans, profunde sulcato-
 striatus. In humidis silva.
Agaricus *gracilis* P., *A. cinereus* Bull., *A. tener* Schff exacte.
 Larb. tab. XV. fig. 3. - *A. galericulatus* L. var. minor
Agaricus *comatus* Bull. (exar.). In humidis, arcuosis silva
 1802 autumno.

Peziza *pseudo-Macropus* Nob. an *Helvetia* *Pezizoides*.
 (red) *pseudo-Macropus* *Helvetia* *Pezizoides*

Vide nomen et descriptionem in MS. — Species affinis (diversa
lamina: stipulae fistulosae luteae, cupula bracteae, subtus vero
stipulae concolore) habui in sylv. Martello - octobr. 82.

Invenirendum nunc huc pertinet Helv. clausura Bull. et H. pulch.
Tholm. (ord. Mich. tab. 86 fig. 9: H. pulch.; Schaff. tab. 220. dlj)
Pedicell. Mitra Bull = H. leucophaea Pers; H. conopa Fris =
In sylv. Martello, ubi specimina juveni viri publicare, stipulae
minus lacunosa.

Peziza velleitii Hed. sessilis, magna, irregulariter lobata,
subtruncata, glabra, obscure fuliginosa alutaceae, extus
subconcolori, intus centro per verrucosa (thalamus) In sylv.
Martello.

Helvella clausura Bull. variat: cupulae cum regularis, subhemisphaerica,
modo difformis varietate lobata et sinuosa, colore plus
minus ex pallente, brunnea, fimo-subgrinosa, levissima vel
subpinnosa; subtus arenis vel reticulato-venosa, stipulaeque
fimo-pallente vel lutea.

Clavaria grisea Pers = Cl. cinerea Vill = Palliaris, vel
pauculo amplius, cinereus-subpinnosa, ramis latiusculis,
solidis, rugosis, obtusis, inaequalibus. In s. Martello
octobr. 82) - Cl. anemorphica a cristata.

Clavaria viridula Bull = Telephora coralloides Fris Tholm.
ubi exactissime desinitur - Sterps. flabellum simulat, basi
viridens, apice gradatim pallens, sinuata
pinnata alba.

Observationes in herbaria proprio.

Sagina sanatifolia Minim [Sporogone cognovides Linn] In sylva
Caenitii (Bismyri) - Tradium cicutarium - et praecox et
beta macrophyllum - End: modicum oblatum

Cyrtia hirsutipes Linn. et var. beta ^{capitata} ^{capitata} (C. repens Fris.
hirsuta Bismyri) (C. capitata Fris. forma varietal, utriusque
speciei forma aequalis et autumnalis speciei. Observationem
obtinui Carlo Poiteau. (vide illud. fl. parisi.)

Turfaria degrassii Sav. In prat. alijmoris cum Parnipum
aparium L. In prat. silva.

Dorychnum arboreum var. hirsutissimum In collibus
pallente circa L. In glaris Prae circa Graue

Epitaphium matricariae L. In s. Martello velleitii umbrae in sylv.
St. Margareta.

Euphorbia palustris L. Longe a Bruckellano, silva et arvensis,
Veneticoicum officinale Mich. - var. ^{omnibus partibus et usibus} ^{subtr.} glaberrima

biduum, foliis minus acuminatis, statuta viri pedat.
va: scandens, caule superne solubili, et lermen cadens. In Mart.

~~Tholm. (ord. Mich. tab. 86 fig. 9: H. pulch.; Schaff. tab. 220. dlj)~~
~~pedicell. Mitra Bull = H. leucophaea Pers; H. conopa Fris =~~
~~In sylv. Martello, ubi specimina juveni viri publicare, stipulae~~
~~minus lacunosa.~~

Luzula Fosteri, nuda, caespitosa.
Luzula effusus, glaucus, (ad fanae libra), obtusiflorus, caespitosa, ^{puberula}
Luzula carolinensis Trin. (L.) culmo 6 folio: foliis radicalibus, subulatis,
 basi canaliculatis, culmos subaequantibus; caespitibus umbelliferis sub-
 variis perianthii partibus lanceolatis acutis capsula acumi-
 nato-apiculata breviter. floret brunneo-carnei. In sylv.
 Carolinae

Luzula laevicarpa Ehrh.
 — var. β *microanthus* (L.) alpinus Vill. *Luzula*
pus Halli. differt a specie cynosae ramis erectis,
 cauleque firmo, utriusque; floribus omnibus nervosis, rufo-brun-
 neis utriusque; perianthii partibus subaequalibus, obtusatis. In
 alveo Luani.

— var. γ *monstrosus*. (Chabr. Sciagr. 176: fig 6)
Cyperus furvus Linn
 — var. β : *clavatus*, *didrachmatus*. In feracioribus humidis;
Cyperus flavescens Linn
 — var. β *monstrosus*: *Cia* ^{spicata} *pollicaris*, sub-*caerula*
 In glaucis, tabulosis Paol.

Helictotrichum aciculare P. Br. } In tabulosis, humidis Paol
 " *uniglumis* Ehrh. } *ana* *harvera*
Cyperus maritimus L. β *avanacens*: subflaccidus, caulis
 spicatae pallide carnea, ut plurimum semel, involucrum
 subdiphyllum.
 " *compressus* Pers. (*Polygonum compressum*) *Selle* *pygmaea*
Selle *blava*.

Carex ovalis Gaed: *muricata* Linn: *pendula* Hudt: *renulata*;
C. alba Scop. ad *Flavin*: *dipetala* *Lamour* *de*: *firma* *Stort* *de*: *stellata*
Carex procerus Ligu.
 — var. *nitida* (*C. nitida* *Hort*): *spicata* *in* *caulis* *calita*
ria, *femineis* *sub* *tribus*, *in* *prima* *pedunculata*; *fructibus* *terribus*,
nigris, *bracteolam* *obtusiusculam* *paulo* *superantibus*. In alveo
Flavin

— var. *nigricans*: *Bracteolae* *brunneo-nigricantes*, *nervo*
pallido, *obovatae*, *aliquae* *apiculatae*, *aliquae* *submarginatae*.

Carex Michxii W. ^{nasutus} *spicata*, *clavata*, *femineis* *trinis*, *oblan-*
gis, *erectis*, *pedunculatis*, *bracteis* *foliaceis* *vaginantibus*, *vaginis*
subnatis; *ligulis* *tribus*, *fructibus* *ovato-acuminatis*
glabris, *nitidis*, *obliquis* *tricuspidatis*. In s. *Maribello* *in* *paucis*.
C. nitida *Gaed*. ad *Flavin* *harvera*.

C. Dryas *de* *Ehrh*. var. *elliptica*: *caulis* *erectus*, *non* *didrachmatus*,
foliis (*quam* *in* *specie*) *caespitosis*; *cauleque* *in* *prima* *puberulis*, *glab-*
bracteae, *spicae* *femineis* *trinis* *termine* *usculatis*, *apertibus*, *bracteis*

pedunculatis, sub aethis erectis.

Agaveus hypnorum L. In musis ad arborum truncos silva
V. Mich. tab 80 fig 8. - *Peltidea caucina* Ab (Mich. t. 64 fig) Inter
muros Montellaeof peruenit. *Evernia furfuracea* Norm. (Borrera
Ab) Ad truncos quercus in Montello. V. tab 38. fig 1. *Micheli*.
Borrera scirella Mich. In raris et lignis silva perruulgate.
Ag. corticalis, pall. ^{in montibus major, minus stipitata, et colore fulva.} In arbor. cetera
1849 ^{capitata, s. rami}

Caren ornithopoda W. In glareis Paviae, Narren, palze.

- *divulsa* God. Ad fossas Silve.

Canicum carolinianum n. 34 cum plur. varietatibus.

Lesleria cerulea Ard. In grammoris collinis comuta, Corolo.

- *elongata* Hort. Ad ripas fl. Paviae u. ripas Corolo. rare.

Brachypodium gracile P. B. In s. Montello et ad font. silve.

- *pinnaletum* P. B. In pratis, Pava.

- *repens* ^{in montibus majoribus, in s. Montello.}

- *pilosum* ^{spiculis subfalcatis, glabres, exsili-}

tes, radice cespitosa. In herbis silve cum specie.

Agrostis stolonifera L. Ad margines oriarum silve, Salpaz.

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

- *vulgaris* Mich. In Montello marginibus apricis, siccis

- *caucina* L. In humidulis herbis, silve.

- *hybrida* Gand (Schultz. Ag. p. 141. u 3 enate) Ad

fontium margines arenosa, Pavarina

Lolium perenne L. - var *beta* italicum - In lotis Carvini

- var *gamma* tenue - (L. tenue L) In maceritis.

Aira flexuosa Linn. In grammoris vicis sylvae Montello, rare.

Aira cespitosa Linn. var *alpha* pallida. In sylvaticis, humentis.

tes Montello.

Beta schultzeana. In pratis silve.

Dactylis glomerata L.

- *beta* glaucescens. in siccioribus arenosis.

Hordeum maritimum Mich. - *alpha* rigidum Mich. - Ad vias, muros

teravalle. Specis uteriusque investiganda, quae proximis nostra creata

et partem difflorata legitur.

Leubarum strictum Sp. *Andropogon strictum* Hoff. - In raris

et dugus. *Reichenbachianis* hinc infra. specimen plantae repertam

prope Salpaz lecta in aliquibus herbis.

Praxipites proformis L. In glareis Paviae, Carvini, sicut ab

alpha *stolonifera* fasciculis grandibus perperascentibus.

Poa nemoralis L. frequens in s. Montello.

- *beta* *tenella* Schb. Ad fossas alijuvium, umbrosas silve.

Setaria viridis Beauv. - *beta* *madiflora*. *Distichlis caucina*, quam magis nunc

lyp. in arvis cultanda, valde repens et diffusa ad plerumque culti nates

emittens plures ramulos (falsimulato) basi sub fasciculatos, longitudine varios, thysis

paucis; thysis et folia utriusque spec.

Laportia calamagrostis Lk. Ad Placium in rupibus Corals,
Nestem.

Molinia caerulea Mch. — *M. vulgaris* (minus aborum) In pratibus
superius Selva, Gavarra.

Th. — *M. litoralis* major (M. litoralis, Vob., Eudium ptoaticum
altitudine attingit.

Festuca ovina Linn.

a. genuina = Rehb. Ag. n. 294 = In herbis ⁱⁿ Montelli.

β genuina vivipara = Rehb. n. 295 = Cicu precedente.

γ tenuifolia Rehb. fl. ocean. = Agg. n. 296 = In muris et herbis siccis.

δ. derivansula Koch. = In pratibus, herbisque selva et ubique.

ε. longiaristata: foliis radicalibus canaliculato-staccis, pithis amaris;
aristis bractealium superantibus, quandoque squamulosis. Simulat
Festucam bromoides L. ita ut dubius Lydard nunc hanc
stirpem nostram redunda sit.

ζ heterophylla (F. nemorum Leyss; *ζ heterophylla* Lmk)
Ad. ord. Montelli.

Mercurialis sylvestris L. var. *leptostachya* (M. organoides Kun?) In
vicis montosa pubescenti-tomentosa; spicis gracilibus longis; foliis
pinnatis, pinnis et profunde denticulatis. In praedictis saxosis (Schweden
Si glabra est nunc M. videntur simulat.

Plantago lanceolata L. — var. *capitata* Presl. (P. hungarica W. K.)
In aridissimis saxosis Selva.

Plantago media L. var. *Tarvisina*: foliis margine denticatis,
raris et majoribus donata.

Anacanthus longiflorus Lamell. = *A. plantaginifolius* Moett., *A. patulus*
Rehb., *A. hypochaeridicus* Poll. non W. = var. *Pollinii*: spicis
purpureo-aurantiis. In arvis Selva.

Am. prostratus Balb. Ad. v. n. n. Tarvisina.

" *fleuvarius* Ambr. = (*A. adreudus* Lois) In arvis pinguis
Selva.

" *Bleikum* L. (*A. sylvestris* Desf.) In locis siccis, in ruderalibus,
Selva alibi.

Chenopodium album L. et *β. viride*, Moqui.

— *ambrosioides* L. In ruderalibus Narvesa.

Thesium divaricatum L. var. *anaxacum*: radice crassius
cula, descendente, flavida, raris multispicatis, caulibus ^{confertis} puberulis;
ramisque semirectis obsolete angulatis; foliis inferne
paucis, linearibus longatis crassiusculis adnatis inuicem
natis, uniseriatis; bracteis carnosis bipartitis subulatis;
fructu baccatis; nucis pedicello nunc duplo longiore, perispermio
duo nris majoribus, deum subtriginta sepe anastomosi.

~~bluf~~ ^{obscure} ~~pro~~ ^{affine} ~~pro~~ ^{pro} J. ramoso tuberoso, et
 perfecti N. ramosum ~~pro~~ ^{pro} J. ramosa (Flor. pag. 174)
 p. 174) ex loco natali huc reducere ~~pro~~ ^{pro} J. ramosa,
 Mercurialis ovata Stern et Hopp. in petronis cacuminibus
 collium Cornuda.

Quercus tarvinensis

Quercus Robur W. [*Q. Enulus* Bertol; *Q. sessiliflora* Schist. et
 plinium auctoribus]. Favenna.

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

— — γ *pseudo-alba* Bérucy

— — δ *pseudo-nigra* Bérucy

Quercus Roburoides Bérucy [*Q. pubescens* W. Bertol] *Quercus vera*

— *pedunculata* W. [*Q. Robur* Bertol] Favenna

— β *pinatifida lobata* Bérucy

Quercus ~~*Robur*~~ *pedunculata* W. [*Q. pubescens* W. Bertol] *Q.*
Robur Bertol. (Favenna)

Quercus *Herc* Linn. et *Quercus* *Cerris*

Salix emera L. ad fontem circa Favennam.

— *grandifolia* Lemm (*S. acuta* Salic). Ad aquas in sylva
 Montello.

S. vitana Schrank (*S. riparia* W.) Nello saggio delle Piane
 ingaunpina

Sparganium natans Linn. In matibus aquis Salicis prope
 Gubio (fr. herb)

Saxifraga hypnifolia L. In foris Montemuro (Paulig)

Najas minor L. In foris silva, ingala

Clava flexilis

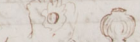
Gallium spirale L. In foris Melma (Paulig)

Hydrachne *Morus* - rang. In foris extra: ad Pichello d.

Fragaria (fr)

Paspalum calyculata Wahl. — β *capitata* — In corticibus
 collium Cornuda, Favenna.

Betula nana L. Collibus fraxinis in cortice et occidit etiam
 ad sepes prope Favennam;

Largonia hypophylla Linn.  *bacca* *scandula*.

In petronis humidis sylva Montello.

Pinguicula vulgaris Linn. [*crenata* Bull]; *P. longicauda* Bull [*varietas*
P. hemisphaerica]. *Helictes nigricans* Rab. Vide schidum.

Cyathus cruciatus Pers; *Clavaria sphaeroglossoides* Linn. *Pharum*
subulatum Linn. In sylva Montello. Novembri.

Sphaerocarpos Micheli Bull, *Picea glauca* L. In arvis silva.

$$\begin{array}{r} 162 \\ 124 \\ \hline = 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 69 \\ \hline = 54 \end{array}$$

$$54 : 18 : 38 : 2$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 904 \\ 38 \\ \hline 942 \\ 12 \end{array}$$

Mense Febuarii herbariorum meorum A. Zanatta mittit Pata-
 rium fasciculum plantarum a se inventarum: - Crocus
 vernus L. (var. d. parviflorus Rehb) ex pratibus circa
 Vignadella: species pro provincia ~~hinc~~ pimum debita
 Algaricus variabilis, Bull. et judicium Clavaria, quoniam
 Cl. coralloideum esse autumo. Ambe pectemae
 species in s. Marbello deiegit.

Feriae Paschales.

anno Domini 1863.

- Carex glomerata L. [an. Vaud. Savata (Hb?) In
 Sili. Tarenti frequent.
 Radula complanata Dum. Wagn. Leber M. 15. ad arborum
 truncos silva albae.
 Hypnum mollatum M. Wagn. Laub M. nr. 65. ad caudices
 subhumid. arborum silva albae.
~~Trichostomum subtile (Hb.) Pat.~~ ad terram humidam silva.
 Neckera rivoroides Müll. Wagn. Laub M. nr. 62. Lemn-
 don rivoroides Wagn. ad arborum caudices, frequent.
 Neckera dendroides Brid. frequent in s. Marbello
 Hypnum boreum
 Fissidens bryoides Hedw. In siliis humilibus Septem-
 brum lectus silva
 Hypnum terpens L. Cum per caudices, alioque in
 locis humidis, ubique.
 H. tamariscinum Hedw. In s. Marbello.
 Fissidens tenax Hedw. In s. Marbello frequent.
 Hypnum viticulatum L. ad sepes, truncos arborum, frequent.
 Weissia viridula Brid. ad sepes umbratos silva
 Hypnum Alapeurum L. In s. Marbello.

22. Maggio. Romano. Cot prese nel bosco Marbello in indidina
 Comuna della Gaja marina (Coracias garrulus L. di cui vedi
 Drappiz in di. d. V. 85; Lin. Sm. 778; Catullo Geogr. 163. Encycl.
 Pland. 140 Rollin's Europe). Lo stesso Cot apre d'aver veduto
 anche il machio, che in unione alle femmine attendeva alle
 contingenze del uovo in una cavità di un rovere. Quest'ovello
 rivisti affatto nuovo per i bonajuali, fuorchè per mio Padre il
 quale al primo veduta subito ebbe come della famiglia della Gaja
 W. Cronologia di Pistor.

Die II Junii 1863. An. Stevaninus attulit Patarium specimen proce-
 rum Onopordi Acauthii Linnei, quod erit juxta viam in pago
 d'eto Vedolago.

III Junii In siliis s. Marbello frequent occurrit Alopeurum
 vel quadratum L.

Musci Carvisini.

Sect. I^a Aerocarpi
 Ord. 1 Cleistocarpi

1 Phascaceae

1 *Phanum cuspidatum* Schreb. 96 *Ph. bryoides* Dicks.

2 Bruchiaaceae

2 *Pleuridium subulatum* B. S. 95 *Pl. atherifolium* Bridl.

Weisiaaceae

3 *Weisia viridula* Bridl. 96 *W. Wimmeriana*
 4 *cirrhata* Hedw. 97 *Trichostomum lophaceum* Bridl.
 5 *Dicranella varia* B. S. 98 *Gymnostomum microstomum* Hedw.
 6 *Dicranum scoparium* Hedw. — var *gibbum*.

6/6/99 — β *polysctum undulatum*

Leucobryaceae

7 *Leucobryum glaucum* B. S.

Fissidentaceae

8 *Fissidens bryoides* Hedw.
 9 *exilis* Hedw. *var. nitens* *Fissidens bryoides* Hedw.
 10 *taxifolius* Hedw.
 11 *adiantumides* Hedw.

Seligeriaceae

12 *Seligeria pusilla* B. S. 100 *Seligeria calcarea* L. S.

Pottiaceae

13 *Pottia truncata* B. S. P. W.
 — β *intermedia*

14 *Anacalypta lanceolata* Röhrl.
 15 *Eucladium verticillatum* B. S.
 16 *Distichum capillaceum* B. S.
 17 *Ceratodon purpureus* Bridl.
 18 *Leptotrichum pallidum* Hamp. 104 *Lept. tortile* Hamp.
 19 *Barbula antiqua* B. S. *Trichostomum sigillatum*
 20 *unguiculata* Hedw. ? *flexicaula*
 21 *fallax* Hedw.
 22 *tortuosa* W. M.
 23 *muralis* Hedw.
 24 *subulata* Bridl.
 25 *ruralis* Hedw.
 25/6/102 *convoluta* Hedw.
gracilis
 ? *marginalis*

Grimmiaceae

- 26 *Cinclidotus aquaticus* B.S. 103 *C. riparius* Montagn.
 27 *Grimmia apocarpa* Hedw.
 28 *pulvinata* Smith.
 29 *Orthotrichum cupulatum* Hoff.
 30 *anomalum* Hedw.
 31 *affine* Schrad.
 32 *Diaphanum* Schreb.
Leptocarpum Schuybr *O. junistum*

Funariaceae

- 33 *Phycomitrium pyriforme* Brid.
 34 *Funaria hygrometrica* Hedw.

Bryaceae

- 35 *Weberia carnea* Schimp. *W. aenotina*
 36 *Bryum caespiticium* L. 104 *B. atropurpureum* W.M.
 — *β* *beddianum* 105 *B. verticillatum*
 37 *argenteum* L. *B. subrotundum*
 38 *capillare* L. *α* var. *meridionale* *B. pallens*
 39 *pseudotriquetrum* Schw.
 40 *Mnium cuspidatum* Hedw.
 41 *undulatum* Hedw.
 42 *rotundatum* Schw.
 43 *serotinum* Brid. *M. hornum*
 44 *Bartramia pomiformis* Hedw.
 — *β* *crispa*

Polytrichaceae

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

Buxbaumiaceae

- 53 *Diphysium foliosum* Mohr.
 54 *Buxbaumia aphylla* Hall. *indusiata* Brid.
 Sectio II *Pleurozia* sp.

Fontinalaceae

- 55 *Fontinalis antipyretica* L.

Neckeraceae

- 56 *Cryptaea heteromalla* Mohr.
 57 *Neckera crispata* Hedw.
 58 *complanata* B. S.
 59 *Homalia trichomanoides* B. S.
 60 *Leucodon muricoides* Schw.
 61 *Aulitribia curtispindula* Brödt.

Leskeaceae

- 62 *Anomodon attenuatus* Hart.
 63 *reticulosus* 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 *Campylothecium lutescens* B. S.
 72 *Brachythecium salicifolium* B. S.
 73 *velutinum* B. S.
 74 *reticulatum* B. S.
 75 *populeum* B. S.
 76 *Eurhynchium striatum* V. S.
 77 *praelongum* B. S.
 78 *Rhynchostegium exaltatum* B. S.
 79 *impositum* B. S.
 80 *rupeiforme* B. S.
 81 *Thamnum alopecurum* B. S.
 82 *Amblystegium subtile* B. S.
 83 *serpens* B. S.
 84 *repens* B. S.
 85 *Hypnum stellatum* Schw. 116 H. Sommerfeltii
 86 *cupressiforme* L.
 87 *molluscum* Hedw.
 88 *palustre* L.
 89 *cuspidatum* L.
 90 *Schreberi* W.
 91 *parvum* L.
 92 *Hylacomium splendens* Schp.
 93 *triquetrum* B. S.

Sphagnaceae

- 107 *Sphagnum latifolium* Hedw.

Solidum nemorosum L. var. *aristatum*. M. Camp: a
Selva. Junius 53.



Orobanche cruent Barb.: stigmae divaricate bifido-
corolla inclusa, corolla ampla fimbriato-oripha tuberculo-
marginata.

Orobanche Rapum. Thuill. stigmae corolla exserto; galea
patentius bifida; corolla. exenulata.

Cirsium serotuloides Scop. Pfl. n. 1901. *Helv.*
All. bot. 1. 182. Pfl. 2. 619. — *Cirsium*
pannonicum DC. Prodr. VI. 645. The deficiendum;

Folius pinnatifidis, ~~radialibus~~ lanceolatis, indivis, lobato
spinulosis, utrinque serratis, strigosis, caute capitulis
subsiliariis longe pedunculatis: quamvis invol. acumi-
nato mucronulatis adpressis, calvaratis.

Radix fibrosa.

Folia inferiora radialia nupulata in petiolum attenuata,
superiora pinnis minoribus basi lato-amplexicaulis;
utrinque serrata, sed pilis parvis arachnoideis utrinque
sparsa; margine integerrimo glabro spinulata.

Caulis, medietate superior, aphyllus, obsolete striatus,
pate arachnoideo-tomentosus. Anthodii squamae acumi-
nate, mucronulatae, vero medio ^{latere} purpureo mucro
nulo inermi terminato, adpressis, parce arancosis.

Florae purpureae. Pappi plumosissimi.

Tha. Clusii (*Cirs.* pannon. I. proleps. hist. CXLVIII)
hinc quadrat cum nonnullis nostris specimenibus: diffi-
ra cum specimenibus raro occurrunt.

Species hoc diversimode ab auctoribus recepta est.

Pro arte habeo nonnullas auctores, inter quos Callinius
et venetas varios, hanc stirpem pro *Cirsium canum*
All. habuisse. Callinus, assertioni tentare. Tota enim
Cirs. *serotuloides* numerat, et dubitat non invenit
cum alio specie commutaverit.

Geranium molle frequenter invenit ad iras Selva
ave cum *G. columbino*, *G. psyllis*, *G. spect.*

Nota intorno al botanico Dr. Antonio Turra da farsi
 appiù di pagina nel Prospecto della flora Liripiana.
 Cryptis aculeata W. Mi luoghi aruosi sopra la Mare
 (A. Turra MSS.)

*) È dalla carta della corteſia
 del ^{di lei} Jacopo Ab. P. Tarella,
 ora Direttore al Ginnasio Reale
 di Padova, che ho avuta la bella ventura
 di ^{riceverla} ~~riceverla~~ ^{questo ms.}
 Di A. Turra, ^{questo ms.}
 appunto è un grosso volume del
 porta per titolo: Vegetabilia Italig
 indigena, methodo Linnæana disposita
 ab A. Turra M.S. et Philos. Doctora
 nonnullar. accad. Socio. È poi a
 suppletarsi ^{una copia} ~~una copia~~
 lavoro rimanente non può dirsi
 ma incompiuto e forse che a lui
 non avrà bastato il tempo di fare
 e forte cose e ueddi

Questa opera, ^{post tempo in cui fu diletta}
 a mio avviso, ^è di un bel merito,
 stata ^{di lei} ~~di lei~~ fatta
 d'illustre botanico, sarebbe
 provacciata l'autorità ^{quella del}
 riputato ^{si appoggia} ~~si appoggia~~ nel suo padronio
 italiano: ^{in ora} ~~in ora~~ ^{non gode}
 per il suo operoso intitolato: Flor
 Italig Pandemonij ^{in posto a Venezia nel 1780.}
 o ^{causale} ~~causale~~ ^{di una}
 oia ^{per male} ~~per male~~
 ventura e contro la verità ven
 interito quali ^{compita} ~~compita~~
 zione. Mi gode ^{quindi} ~~quindi~~ ^{avrei} ~~avrei~~ ^{l'immensa} ~~l'immensa~~
 l'animo ^{di} ~~di~~ ^{annunziar} ~~annunziar~~ ^{l'aver} ~~l'aver~~ ^{avuto} ~~avuto~~
 questo bel ^{di} ~~di~~ ^{documenti} ~~documenti ^{che} ~~che ^{sono} ~~sono~~
 la botanica ^{del} ~~del ^{Dr. Turra} ~~Dr. Turra
^{il} ~~il~~ ^{quale} ~~quale ^{avrebbe} ~~avrebbe ^{avuto} ~~avuto~~
 per ^{il} ~~il~~ ^{quale} ~~quale ^{avrebbe} ~~avrebbe ^{avuto} ~~avuto~~
 anche a ^{quella} ~~quella~~ ^{di} ~~di ^{quella} ~~quella~~ ^{fama} ~~fama~~ ^{di} ~~di~~ ^{ci} ~~ci~~ ^{merita} ~~merita~~ ^e ~~e
 che, ignorata ^{quella} ~~quella~~ ^{di} ~~di ^{quella} ~~quella~~ ^{fama} ~~fama~~ ^{di} ~~di~~ ^{ci} ~~ci~~ ^{merita} ~~merita~~ ^e ~~e
 che, ignorata ^{quella} ~~quella~~ ^{di} ~~di ^{quella} ~~quella~~ ^{fama} ~~fama~~ ^{di} ~~di~~ ^{ci} ~~ci~~ ^{merita} ~~merita~~ ^e ~~e~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

il quale ^{proviso autografo}
 dopo la
 morte dell'autore, avvenuta
 avvenuta ^{in Vienna} ~~in Vienna~~ ^{il} ~~il ⁶ ~~6 ^{settembre} ~~settembre ¹⁷⁹⁶ ~~1796
 passò al Medico di la Bran
 ceno Mezzalana; ^{il} ~~il~~ ^{quale} ~~quale ^{nel} ~~nel ¹⁸³⁹ ~~1839 ^{fu} ~~fu ^{acqui-} ~~acqui-
 stato dal medico Casale
 regliosi e quasi mai nel 1861
 e la famiglia di lui regalò
 il manoscritto al Dr. Camillo
 Pietro Marasco, attuale ^{provisore}
 re e a cui ^{per} ~~per~~ ^{due} ~~due ^{volte} ~~volte ^{ebbe} ~~ebbe ^{la} ~~la ^{gestione} ~~gestione~~
 di concedermene l'impresione.~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

La ^{di} ~~di~~ ^{una} ~~una ^{parte} ~~parte~~ ^{di} ~~di~~ ^{Torra} ~~Torra~~
 di argomenti botanici
 che lasciò il Turra e che~~

Poi a ^{darsi} ~~lanciare~~ che il ~~mondo~~ illustre
~~scritto~~ vi Aubin X abbia lacerata X, scarse forse di tempo o
 la sua opera non per inedita,
 ma ben anche incompleta: le piante
 descritte non arrivano che a metà
 della classe frugifera e ammontano
 al numero di 1881; ~~con~~ 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
 lontano per quell'epoca. Ciascun genere in detta opera porta il ^{relativo}
~~nome~~ ~~di~~ ~~ogni~~ ~~specie~~ ~~in~~ ~~detta~~ ~~opera~~ ~~col~~ ~~carattere~~ ~~linneo~~
 è accompagnata ^{di} ~~una~~ ~~nota~~ ~~che~~ ~~indica~~ ~~il~~ ~~numero~~ ~~relativo~~

Descrizione
 caudice
 di si altera
 non le copia
 Klaproth

? *Quercus ilex* L. *pubescens* Lamour. in comitate
 S. Giovanni
 1792

32/0006-2

Vi è aggiunta una nota sinonimica e la
 denominazione vernacola, ~~per~~ ~~la~~ ~~specie~~ ~~special~~
 mente ~~la~~ ~~sinonimia~~ ~~quella~~ ~~del~~ ~~Stalder~~
 Vieubius. ~~La~~ ¹¹ ~~cifra~~ Segue quindi la
 citazione ~~di~~ ~~tutti~~ ~~gli~~ ~~usi~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~Turra~~ ~~vegnono~~
~~essi~~ attribuiti alle singole ^{piante} ~~specie~~ dei molti
 autori consultati dal Turra, e si trova
 pure qualche ^{nuova} osservazione dell'autore S. G. G. di ^{ogni}

Ma tutte le specie
 furono copiate
 Turra, giacché
 alcune che ve
 nuove dall'autore
 e che perciò un
 re d'altro erano
 copiate ~~anche~~
 realmente nuove

()
 specie ⁱⁿ ~~copiate~~ ~~anche~~
 furono posteriormente
 da altri autori rinvenute e
 denominate. Noterò quelle che
 mi caddero sotto l'occhio; aggiungendosi la frase specifica che loro appa

indicazione di
 che forse in
 la copia per un
 e: e si trova
 careggiata. Vi è
 dato il nome Vi
 vano ^{lign} ²
 dall'autore; le
 loro riportate ~~da~~
 sulla flora italiana.

- da altri autori rinvenute e denominate. Noterò quelle che mi caddero sotto l'occhio; aggiungendosi la frase specifica che loro appa
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Campanula paniculata Turra | Nasturtium Oxianthium Turra |
| Theopium spicatum Turra | Albium canescens Turra |
| Althea Seguieri Turra | Scabiosa laxabilis Turra |
| Drosera Asplenifolia Turra | |
| Nasturtium beringii Turra | |

Ad avere giuocata, Tallo roste dall' Orthopogon und,
lat. folius e' dovuta al grasso verde au loro riv-
sate. La loro piu particolarmente quella dell'a-
cido oleico di cui che entra nella compo-
sizione di detto grasso (6.embre 1869)

Opere edite ed inedite del Di Antonio Turra.

1. Vegetabilia Italicae indigena methodo Linnæana disposita.
M.D.

È un gross volume in 4 tomi a caratteri compatti e
nitidi di pag. 958.

2. Memorie autografe raccolte dal Cav. Pietro Marasca.
Un volumetto in 8° di pag. 110. Contiene catalogni.

di suoi amici dai signori botanici: Ferdinando Passi,
D. Guido Vie Comandatore, D. Battista di Chioggia, Fran-
co Battarel, D. ^{Giuseppe} Fausella di Livorno, Giacom-
o Moriani, Carlo Bruno, Prof. Marzetti, Corrado
Grosswiler di Turigo, G. Docher di Turigo. Chies-
ino il volumetto alcune note di piante rinvenute in
alcune gite fatte dall'autore nei dintorni di Vicenza.

3. Memoria letta sopra la preparazione e coltivazione del
Lino, letta e pronunciata nella accademia georgica
a Vicenza il dì 19 settembre 1782.

Un fascicetto in 12° di pag. 66.

4. Istruzione per coltivare abilitate le api e farle scendere
volontariamente, opera approntata dalla Sub. Accademia Agr-
aria di Vicenza.

Un ^o ~~volumetto~~ ^o ~~opuscolo~~ in 12° di pag. 60. 1 tav. in rame, ^{inpresso} ~~composto~~
a Vicenza nel 1793.

Ma una nota ^{anepica} ~~anonima~~ sotto un cartone di un esemplare di
detto opuscolo ^{espresso} ~~anonimo~~ "Opere incerte poco fedeli all'autore"
"pochi interamente da lui copiate da altra simile stampa"
"e la fino dall'anno 1788. dalla società patriotica di Mi-
lano il di cui vero autore è il P. G. Casano 'Moratti',
"di Pavia? Non è più a darsi ^{causa} ~~causa~~ all'autore di aver
pubblicata col suo nome cosa non sua, graditi egli stes-
samente ^{nell'opera} ~~nel~~ suo metodo di educazione dell'api esser ad
imitazione delle società patriotiche di Milano ~~di per di~~
il suo libro un ristretto di ~~altre~~ ^{altre} recenti opere.

5. Florae Italicae Prodromus. 1. fasc. 12° di pag. 68. A un fa.

6. fasc. Insecta vicina. di pag. 16. Vicenza, 1780.

7. Sella febbrifuga fascella dell' Hippocratio.

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

Muschi Trivigiani

Sectio I Aerocarpi
Ordo 1 Cleistocarpi

1 Phascaceae

Phyromitrella patens Spr. Lungo le rive del Sile a
Treviso.

Phascum cuspidatum Schreb. Nei luoghi campestri, argillo-
si a Treviso, Giavara.

Phascum bryoides Dicks. Al margine delle vie abbor-
no Treviso (V. J.) a Treviso.
— β *trachycarpum*. Colla specie (V. J.).

curriculum

2 Bruchizaceae

Pleuridium subulatum B. & S. Capioso al margi-
ne delle vie ombrose a Sol-
va, Pale; nel b. Mon-
tello.

Pleuridium alburnifolium B. & S. Nei luoghi argillo-
si e aprichi del b. Mon-
tello, associato frequentermen-
te ad *Leptokium palli-
dum* o alla *Ulexis*, *viridis*
la.

Ordo 2 Negocarpus

Weisiaeae

Gymnostomum microstomum Hedw. A Narvesa in boscage
ni areuose e fexche; a copi nel
b. Montello fammito alle volte
alla Weisia viridula, da cui bfo
za cantamente distinguere²

— β brachycarpum Schimp. A Narvesa
Gymnostomum murale Schimp. Sulle mura a Treviso
(Ventari) che nel comunio esemplari
Oss. Deutch fu stato lo stesso
Schimper a determinare la specie
dal b. Ventari, nullostante
io ofo opinare che codesta
specie non fu altro che una va-
rieta gymnostoma della Weisia
viridula. — Il ch. J. C. Müller
riferi invece la specie Venturina
alla Weisia Winumeriana B. & S.

— *Gymnostomum calcareum* N. Horn. Frequente sulle pudinghe calca-
re, umide lungo la Strada a
Cocolo, Narvesa.

Systegium crispum Schimp. Lungo i margini del sile in
vicinanza di Treviso. (V) e in vari

— *Gymnostomum tortile* Schwäg. Fra i scoppi terrosi di muri vecchi a
Treviso.

Weisia rupestris Murray del Tirolo — (a. form. depaup. Euc. v. schultzei)
Weisia viridula Brid. Comune e copiosa nel bosco
Montello e presso le rupi a
Selva, Vidoraso etc.

— β amblyodon Schimp. Nel b. Montello.

Weisia? cirrhata Hedw. Sui letti e sui tetti a Selva.

Gymnostomum ~~canaliculatum~~ Schreb. T. f. f. a. l. l. u. d. v. e. l. l. u. l. l. e
g. t. u. o. v. i. t. t. o. r. i. — a. M. o. p. i. d.



Dicranella varia Schimper. Comuissima nei luoghi dem-
dati arenoso-argillosi, umidati
nel b. Montello, e Narvesa,
Selva, S. Paolo, Treviso.
- β *callistoma* Schimper. Colla specie.

Dicranella rufescens Schimper. Nei declivi argillosi, de-
nudati, a basso nel b.
Montello: non frequente.

Dicranella heteromalla Schimper. Prossimo le rupi calcaree
costeggianti la via a Corole,
Narvesa.
spumosa lungo i cui argillosi, umidi nel Canigolo.

Dicranum montanum Hedw. ~~nei prati umidi della cascina~~
~~nel b. Montello, e Narvesa~~
~~nel b. Canigolo (Peregrino)~~
~~nel b. Canigolo (Peregrino)~~

Dicranum scoparium Hedw. Nei declivi argillosi del
b. Montello, di Caerano.

Dicranum undulatum Ehrh. Nel b. Montello, più sopra
la del precedente. ~~Comune~~
Spuleri Br. eur. Nel b. Canigolo (Peregrino)
longifolium Nel b. Canigolo (Peregrino)
pubescentre Nel lago di S. Giorgio, stante
Mühlentbeckii Br. eur. Nei coll. delle Tombate ^{patente} / rite.

Dicranodontium longirostre Nel b. Canigolo (Peregrino)

Campylopus torfocens Br. et S. [*Dicranum flexuosum* Hedw.]
Alta spuma della via a Corole
e Narvesa.

Cyrtodontium vivens Br. eur. Sotto comuni. (Mont! Canigolo!)

Leucobryaceae

Leucobryum glaucum Schpr. Nei dolomi: più alte
valli del b. Montello, dove
forma sottissimi e glauci
tappeti.

Fissidentaceae

Fissidens bryoides Hedw. Nei luoghi ombrosi haute boschi
in che campestri.

Fissidens incurvus Schimp. ~~Vallata~~ Sulla terra ombrosa a Solva, raro.
- β. pusillus Schimp. Nelle pietre ombrose a Sol-
va, sui sassi calcarei nelle
vallate umide del b. Montel-
lo. (C) È piuttosto varietà del F. bryoides.

Fissidens ~~incurvus Schimp.~~
minutus P. et S. Sui pali e tavole fronde
tapp. crispipes Will. umide e adumbrate presso i
muri di Solva, la giara ste-
e di Treviso.

Fissidens saxifolius Hedw. Presso le sippi a Solva; nel
b. Montello in situazioni aguite
e denudate.

Fissidens adiantoides Hedw. Comune nei luoghi umidi
a pie' degli alberi, dei muri
a Solva, Quirato e b. c. c.
nel b. Montello.

Seligeriaceae

Seligeria pusilla B. et S. Fra le fessure delle calcaree ombrose del C. Mortello; rara sulle rupi dei monti a Ceneda.

Seligeria calcarea B. et S. Fra le fessure delle puddinghe calcaree sparse lungo la riva a Marvesa, Bavaria.

Imania Lindb. Sulle rupi puddingose al Mortello alla Ceneda, conosciuta alle più rupi di S. Justina.

Pottiaceae

Pottia minutula B. et S. Nelle vicinanze di Fregene (Venturi, Sauro).

Pottia truncata B. et S. Lungo le vie, nei luoghi erbosi a Selva, frequente.
- β major [Gymnostom. intermedium Turm. & Mors.]
Al margine argillato dei campi a Selva: frequentissima sulle mura a Triest.

Anacalypta lanceolata Pöhl ^{e Frantz.} A Marvesa in siti umidi alle rovine e pendiate di Marvesa, (Verm. Pottia?)

Tosmatodes nervosus Su. marg. del P. a Marvesa.

Didymodon rubellus B. et S.

Nel B. Campis oppo De. faggi
nei declivi ~~o. m. f. i. g. u. e.~~
~~fore Montello, sui monti S. Maria~~
S. Maria della Pace a Marsosa
Nell'orti botanici Padov.

Didymodon luridus Horsch. Langjoh. Capri.

Sulle pendicte calca-
ree lunghetto la Pave, fo-
quentemente, nelle rupi intorno Vittorio.

Eucladium verticillatum B. et S.

Distichium capitatum B. et S.

Sp. la fessure delle
rupi submontane, non è raro,
nel Campis, intorno Vittorio - Comune (Sp.)
C. Montello, dente

Ceratodon purpureus Brid. ^{inductum}

M. Baldo (Venturo)
Nei luoghi apriti e
sabbiosi presso la Pave a
Marsosa, frammito al *Bojium*
capitatum ed *Abopurpureum*, rare.
abbondanz. comune sul B. Campis.

Leptotrichum tortile Haup.

Nei declivi ombrosi del
bosco Montello, nei suoi luoghi
copiosi.

Leptotrichum flexicaule Haup.

Nei luoghi erbosi a bosc.
a Corolo, Marsosa, Collalto ^{Montello}
sul Campis, raramente fertile

Leptotrichum pallidum Haup.

Sulle pinete più elevate,
aprile del b. Montello.

pauciflorus

Sulle rupi nel B. Campis, non
comune

Trichostomum rigidulum Smith. Sui muri umidi presso i mulini di Selva; fra le fessure degli argini costeggianti la Piave a Maneta.

— β densum. Nelle fessure e nei muri di Leuda.

Trichostomum lophacum Brid. Lunga il Sile in vicinanza di Treviso.

Trichostomum crispulum B. S. *caudatum* Brid. Fra le fessure sabbie delle dighe costeggianti la Piave a Marvesa, raro.

Barbula

Barbula ambigua B. et S. ^{alla Cavallina U. ad. (B.H.)} Sugli argini della Piave a Marvesa, sulle mura di Treviso.

Barbula membranifolia Hook. Fra le fessure del muro che circonda la chiesa parrocchiale di Selva; nei muri vecchi a Revine.

Barbula unguiculata Hedw. Nei campi, prati, al margine delle vie, sui tetti, nei boschi, ovunque.

— β ~~microcarpa~~ Schimper. Nell'alveo della Piave.

— γ *cuspidata* Schimper. Nei declivi umidi del B. Mabile.

— δ *fastigiata* Schimper. Sui colli di Caspica da Selva.

Barbula paludosa Schwäz. Nell'alveo della Piave e sui muraggi.

Barbula fallax Hedw. Sugli argini della Piave a Marvesa, Cavale etc., sul Caraffin e sul B. Mabile.

Barbula gracilis Schweg. Insieme alla *B. fallax*, ma meno frequente: — nei luoghi umidi del Caraffin, Ronche.

Barbula ~~*peruviana*~~ Schult. Nei luoghi sabbiosi e aridi in vicinanza della Pieve.

Barbula convoluta Hedw. Nei luoghi soleggiati sabbiosi-erbosi a Marvesa, in vicinanza col *Ceratodon purpureus* e *Protonotaria sp. purpureum*.
revoluta Schreb. Sui muri vecchi a S. Giacomo p. Vittorio; a Vicenza (Venturi!)

Barbula inclinata Schwgr. Nel B. Martello Lunghele il lembo che prospetta la Pieve; sui colli frequentemente al Campfio (Pis) Tom. Bas. (Sgr.)

Barbula ~~*convoluta*~~ ^{*tortuosa* Web.} ~~Web.~~ ^{proventissima sulle rupi montane e sparse} ~~in terra povera e sopra mura~~ a

? *Barbula* ~~*convoluta*~~ ^{*ignavifolia* D. Mitt.} ~~Web.~~ ^{in terra povera e sopra mura} ~~in terra povera e sopra mura~~ a
1. *Barbula* ~~*convoluta*~~ ^{*ignavifolia* D. Mitt.} ~~Web.~~ ^{in terra povera e sopra mura} ~~in terra povera e sopra mura~~ a
muri, sui tronchi degli alberi. ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~

Barbula muralis Hedw. Sui muri, sui tetti, sulle pietre, da per tutto all'abbandone
— β estiva Brid. Insieme alla precedente.

Barbula subulata Brid. Nei declivi dei colli del b. Campfio, b. Martello, di Marabellina, egualmente alla radice dei

? *Barbula inermis* Brid. ~~Sui muri vecchi e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~

Barbula cuspidata Brid. Sui tronchi dei pioppi ^{alle alberi} a S. Maria Salva, rara; sui pioppi a

? *Barbula* ~~*convoluta*~~ ^{*convoluta*} ~~Web.~~ ^{proventissima sulle rupi montane e sparse} ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~

J. longifolia ~~*convoluta*~~ ^{*convoluta*} ~~Web.~~ ^{proventissima sulle rupi montane e sparse} ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~ ~~in terra povera e sopra mura~~

oss. I fiori maschili non sono reperiuti negli esemplari di un esemplare è in alcuni esemplari numerosi e piccoli. L'aspetto della pianta è sempre dei giunchi argentei

Barbula ruralis Hedw.

— *β. rupestris*

Suff. ^{sup. del Casaglio}
~~tronchi degli alberi~~
composta ^{o in tronchi} ~~più amosa~~, ab-
battuta frequente sui tron-
coni e ramo tana (Padin)
N. mont. vicin. (Mugn) e ref-
agium del Piane

Grimmiaceae.

Cinclidotus aquaticus B. et S. Alle taburigne del
f. Maschio presso Terravalle, i-
nel b. Casaglio (Brenze)

Cinclidotus riparius B. et S. Alle spina del f. Saligo,
e del f. (V. P. S. S. S.) st. b.
f. b. nel d. Beauv. Alle sorg. del Maschio, fertile id.
pene Canale (Montini)

Grimmia apocarpa Hedw. Frequente sui muri anti-
chi; sulle rupi del
b. Montello; più rara
sui tronchi degli alberi a
Velva.

Grimmia cristata Bridel. (Rabenh. 511!) Sui muri calcari. Hanno
la caps. della sp. rava a Costa.

Grimmia pulvinata Smith. Sui muri vecchi o sui
alti comuncate.

al f. di Montini la caps. più grande detto P. Canadense. Non mi credo che tutti
prof. abbia, quant' a me lo fu P. Gypsioph. Non sono che varietà delle
Gymne

Ullota Ludwigii Bridl. Marittima, sulle giovani
querchie al lembo meridio-
nale del b. Montello.

Ullota crispa Bridl. Frequente sui tronchi delle
giovani quercie ai lembi
del b. Montello.

Orthotrichum anomalum Hedw. Sui muri vecchi e
sui tetti qua e là; non
infrequente.

Orthotrichum ~~pumilum~~ penellum Sw. Frequentissimo sui tronchi
dei vari alberi campestri
Str.

Orthotrichum speciosum Nees Sui tronchi delle quercie nel
Montello, rarissime.

Orthotrichum affine Schrad. Sui tronchi degli alberi
campestri e salicini, ^{affastinati} come
nemente.

Orthotrichum stramineum Hornsch. Sui tronchi delle quercie nel Montello.

Orthotrichum ~~puberulum~~ pumilum Sch. Sui tronchi dei
pioppi e dei noci a Selva,
molto meno frequente del
l'Orth. affine.

Orthotrichum diaphanum Sbrad. Frequente sui tronchi
degli alberi a basso; sulle
frondi o assi pubescenti a
Selva, Volpago, etc.

Orthotrichum leucocarpum B. et S. Abbonante sui tron-
chi delle quercie nel C.
Martello.

Petrarchis pallucida Hedw. Nei luoghi ombrosi ed
umidetti delle selve colline.

Brachyotum vulgare
streptocarpum.

Funariaceae

Physcomitrium pyriforme Brid. Frequente al margine delle
frondi dei rivoli o nei campi
grassi.

1 *Funaria calcarata* Wabl. Sulle mura di Treviso (C);
fu murapi delle Cave e Narvesa.

1 *Funaria hygrometrica* Hedw. Frequentissima nei luoghi
ombrosi e umidi di ogni na-
tura.

7 *Funaria microstoma* N. et S. Sulle tabelle undicicce
della Cave a Narvesa.
Osserv. che l'abito della pro-
tante e differisce per par-
ticolari alquanto notabili. Vorrebbe
esserne una varietà magra.

Bryaceae.

1 *Leptobryum pyriforme* Schumpr. Trovato sulle rupi umide
carteggianti della Cave a Cor-
va, associato alla *Funaria*
hygrometrica; fu munito di Selva.

2 *Webera pulchella* Schumpr. Trovato sulle rupi umide
della Cave a Corva.

1 *Webera carnea* Schumpr. È copiosissima lungo
i margini argillosi dei macelli;
lungo la Cave.
Nel Campi fu la golla munita

mutans
annulata

albicans

Licetia jalisco N. S.

Molle presso un'ide delle rupi nel Campi.

Bryum atropurpureum Web. et M. Nei luoghi sabbiosi, aridi presso la Fiave a Narvesa, associato frequentemente al *Bryum capiticium*, *Barbula convoluta*, *Ceratodon purpureus*.

confusum

Bryum versicolor Al. Braun. Abbondante nelle tabelle umide della Fiave.

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

Bryum ^{*terrestris*} ~~*Blindii*~~ B. et M. ^{Monte (V.) S. Felicità (Pella)} ^{Com. (Sp.) nel Vic. (Mape)} ^{M. di orate del Montello} ^{All'alo sigillato, in} ^{monte della Fiave, della} ^{la *Bryetia* a Salva.} Comune nel Cauffli.

Bryum fallaxens

Bryum argenteum L. Sui muri vecchi, sui tetti nelle stajorie arenose, qua e là frequentemente.

Bryum capillare L. Nell'emp. Montello, Cauffli.

~~*Bryum capillare*~~ *B. majus* L. Sui tetti pagliesi, sulle rupi e sui muri antichi, qua e là.

Bryum pseudotriquetrum Schreb. Presso la riva umida con i giunti la Fiave a Narvesa, al lago di Terzo, Cauffli (Pella).

924 *Bryum subinatum* Schw. Fretto, muracci costeggianti la Fiave a Narvesa, Carolo. Sui tetti della Fiave in mur. sulle rupi del Cauffli.

fallax
fallax
roseum Schreb. Nel B. Montello, sterile - Chara, - Vallera (Pella) - Cauffli -

1 *Mnium cuspidatum* Hedw. Al piè degli alberi;
a terra e sulle rupi ombro-
se, frequentemente.

Mnium undulatum Hedw. Nei prati e luoghi
erbosi umidici della Felva
tra che campestri, comune;
raro per albe fertile.

1 *Mnium rostratum* Schreb. Presso le rupi umide e
ombrose del S. Martello;
presso i mulini a Solva,
Piacenza, etc.

1 *Mnium serratum* Brid. Nei declivi ombrosi del
S. Martello, non comune.

Mnium punctatum Hedw. Presso i rivoli della valle
o collina e montagna, non
infrequente.

Hornum Hedw. Lungo i muri del Piano di Marzola.
E nel S. Caspizio comunemente.

1 *Barbula pomiformis* Hedw. Nei declivi ombrosi
e superiori del S. Martello ^{Caspizio}
— *p. crispata* Schumpr. Qui frequente. ^{Bosconi}

Oedera Schreb. Sulle rupi del Caspizio, comune (S. P.)
nei prati d'altitudine. (Sp. Pitt. Martini)

Halleriana Hedw. Nel S. Caspizio (Bosconi)

Philonotis fontana Bridl. Lungo gli orli argillosi e
inondati dei ruscelli a del-
va, etc.

caliarea In montibus Cusentibus
maritima Bid. Ad locum Tago sicij Br. juncus
triplex, hypnum cupido etc.

Polytrichaceae

Atrichum undulatum P. Beauv. frequentissimo nei luoghi
ombrosi, silvatici, ovunque.
- (Duroi) (R. Br.) (Lan.) (Gr.)

Atrichum angustatum B. et S. Al. margine argilloso dei
viottoli nel b. Montello - (S.
Michele) (P. Br.)

Pogonatum nanum Beauv. Lungo i margini del via-
cave, ombrosi nel b. Montello (P.
e nelle colline.

Pogonatum alidoides Beauv. frequentissimo nel bosco alla
Pelle nei luoghi ombrosi del
lino.

Pogonatum urnigerum B. et S. Lungo i lati argillosi
nelle vie cave nel b. Mon-
tello.

Polytrichum piliferum Schwab. Negli oricci, aridi del
B. Montello dei colli.

Polytrichum juniperinum Hedw. Negli oricci ombrosi
collini.

Polytrichum commune Linn. Frequente nei declivi e lungo
i torrenti nel P. Montello
e nei colli.
- β minus. Nei luoghi più aridi.

Polytrichum prigoniale Brid. Nel P. Montello, raro.
formosum

Buxbaumiaceae.

Diphycium foliosum Moeb. Li lati argillosi. Lichenif-
mucosi nei torrenti nel P.
Montello, frequente.

Buxbaumia indupata Brid. Li tronchi fracid' nei
fiumi nel P. Sarniglies (Percuzza)
e nel P. Montello, rarissimo.

Fontinalaceae.

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

977 *Fontinalis squamata* L. Nelle acque del Sile a Quin-
to.

Neckeraeae

Cryphaea heteromalla Moeb. Copiosa sugli alberi cum
pino Vico-pu posti a Selva, Volpago, etc.

Antitrichia contropendula Moeb. frequente nel P. Montello.
(Percuzza!)
nel Campylo.

Neckera crispa Hedw. Li tronchi sugli alberi e
sulle rupi in tutta il P.
Montello.
penata Hedw. Montello (Percuzza!)

Neckera complanata Hedw. Volgarissima e lichenifera
te frutifera sui tronchi delle
quercie nel P. Montello, più
rara sulle rupi esposte al
Sole.

Hemalia trichomanoides Schumpr. Alle radici degli alberi
in situazioni ombrose, non si
trova.

Leucodon sciuroides Schwäg. Abbondantissimo sopra tutti
i tronchi cuneati delle querce
nel P. Montello, e sui muri
vecchi e sulle rupi ovunque.

Lestkeaceae.

Lestkea polycarpa Ehrh. frequentissima sui tronchi
degli alberi a spacio e sulle
cippi e travi marcite.

Anomodon attenuatus Hartm. frequente alla radice delle
querce: nel P. Montello e in
— *β. borealis* Montello.
gli arbusti per le rupi; ra-
ro coi frutti.

Anomodon bistis D. M. B. Su qualche cappa di quercia an-
mosa nel P. Montello: di rado.

Anomodon viticulifolius Hook. et Tayl. Comune e abbonan-
te al piè degli alberi, sulle
rupi e sulle vediche muraglie.

Thuidium lamarininum B. et S. Nelle spermate erbo-
se nel P. Montello: rarissimo
e fruttifero.

Thuidium delicatulum B. et S. Abbondante nei prati, dove
è sempre sterile; frequente
anche al piè delle querce nel
P. Montello, dove trovansi frut-
tifero.

Thuidium abietinum B. et S. frequente nei boschi qua-
sino ai vecchi: sempre sterile.

Hymenaceae

- Cylindrothecium cladothirans* B. et S. Frequente sui massi calcarei ombrosi a Salva, sulle rupi ed anche a terra nel b. Mombello, sui colli di Caluso.
- concinnum* Schmp. In murag. del Biave a Mombello in f. di d. e graniof. e. (Caud.)
- Climacium dendroideum* Web. et M. Abbondante nel b. Mombello. Vient (Sp. Myc.) sui colli, sui muri, vecchi etc.
- Pylaisia polyantha* Schmp. Al pie' degli altori a bacio, più frequente nella regione collina che nella pianura.
- Perigynium* *fliforme* Appie' di faggi, nel Causiglio, comune.
- Lothocium Myricum* Nel Mombello e Causiglio.
- Orthothecium rufescens* B. et S. Frequente sulle rupi cavee, nap. ed umide lungo la Biave a Coralo, Narvesa etc.
- Hemalothecium arceum* B. et S. Più tronchi annosi degli alberi, sui muri ombrosi, in b. ovunque volgarissimo.

Pyrenopeziza

- Campylothecium laterale* B. et S. Sulle rupi colline ^{montane} frequentemente: a M. Belluna, Caluso, etc. Causiglio, Caud.
- Pezizomyces salobrosum* B. et S. Pross. le rupi ombrosi sui tronchi quasi a Salva, S. Pale, nel Causiglio, Mombello.
- Brachythecium velutinum* B. et S. Pross. le rupi, sui colli, sui muri vecchi a Salva, nel Mombello, Causiglio non troppo frequente.
- Brachythecium tuberculatum* B. et S. Sui sassi, sulle radici degli alberi, ed a terra ombrosa, comunissimo.
- Brachythecium papuleum* B. et S. Alle radici ombrose degli alberi e nelle rupi, sui colli a bacio, frequentemente. Qua etc.
- B. majus*
- B. prolatum* Mut. v. aut. (Schmp. Marten.)
- Eurhynchium striatulum* Schmp. Sulle rupi. Dai colli a Caluso, a f. di d. V. d. S. etc.

Amblystegium imbricatum (Wils.) Sch. Tarvisium ad oppidum inter rivas
lapideas siliis

Hypnum filicinum L. s. Montello

Amblystegium serpens B.S. ubique in ~~provincia~~
~~in~~ ~~Italia~~ ~~Trento~~ ~~et~~ ~~in~~ ~~Patavia~~

radicales Br. europ. Tarvisium, Selva, Patavia.

subtile B.S. Grappa (Beltrami!)

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

= *Somnifolium* Meyr. ad arborum truncos, prope
s. Montello; — in u. Baldo (Venturi)

Amblystegium riparium B.S. Verona

— β . subsecundum B.S. Selva

— γ . trichopodium B.S. Tarvisium ad silias.

Crucialypsa lanceolata Hedw. Tarvisium, Nervijis, Patavia;
Verona (Beltrami!)

Seligeria denuda Lindb. In rupib. calca. prodigacis Montello.
Jolia s. panteo.

Anomodon viticulifolius — ubique fertilissimus.

= *tritis* (L.) Tull. ad quercum, and. in s. Montello.
(Sept. 1862.)

— *attenuatus*. In s. Montello ad ab. truncos, siliis et

— β tenellus ad terram in s. Montello.

Antitrichia curtipendula B.S. In s. Montello (Béringes!)

Atrichum angustatum Montello, Selva, Eng. — ~~Montello~~ (Beltrami!)

— *undulatum* Montello, Selva, Eng. — Orera (Beltrami!)

7 Corn (Spranzi!)

Bryum pseudotriquetrum L. Ad lacum di Tajo

Bombala ruralis Hedw. — In lectis, minus vegetis, Pakaoi,
Tampoi, Scher, non unquam fructifera

— *β crinita* — In montanis, prov. Vieting (Magne!)
— *ambigua* B. S. ad muros, nives, terram azithream

— *speciosa* Newesja, Tampoi; — alle Cavallaro in
prov. Vietina (Beltz!)

— *viridinata* Scher, Montello; — Tomuni - Barau (Sprang!)

— *β Campi* (Beltz!)

guarafa B. S. Sylva Montello, pass. 1800.

— *tortuosa* W. M. In cretulis, passim siccis collibus et
montanis — leg. quae in lectis plantatione,
intra Schinperu.

Trichostomum *Bambale* Scher. — *β. Campi* (Beltz!) — In
monte, Cueda in super. —

Bambale *subulata* — Montello — Martellum

— *convoluta* — ad Plavin.

— *rotata* Vietina (Venturi!)

— *muris* Højne
— *β estiva*. Rarior

— *paludosa* ad Plavin copiose

— *membranifolia* Hook. Selva a mont. ecc. parv.

— *fallax* Campi (B!)

— *lypula* Scher. ad truncos arborum frequent. in raris, populo
fructifera

— *β mucronulata* = foliis pileo carentibus, striatis tantum, lectis
mucronulata — ad arb. truncos & Selva

— *β. longifolia* = foliis elongatis, pinnis spatulatis:
ad Plat. orient. truncos v. b. 6. faberis

— *membranifolia* (Hedw.) ad muros a Rarior (Beltz!)

Trichostomum rigidulum, majus ad mont. umbrosos, usq. ad Plavin
— *β densum*, ad opp. fissuras siccis, crevis
Plavis, non usq. in muros. viciis Cashed.

Bartramia pomiformis - Montello - Campofila (Ber!) Napano (Ber!)

- *Oederi* Schreb. Sylva Campofila (Ber!) - in mont.
viat. (Spray's Ber!) Montin!)

- *Halleriana* Hedw. Sylva Campofila (Ber!)

Cynodontium viscum Br. cur. Septem Comm. (Montin! Spray!)

Brachythecium velutinum Br. cur. Montello - solum ad arbor.

- *Campofila* (Ber!)

- β *perlongum* Br. cur. Montello - in umbrosis vis.

- *decoloratum* Hedw. solum umbrosas, ad truncos
petras humida a telor -

- *subabulum* Hedw. commune

- β *plumulosum* Br. cur. in sylv. pedib. arbor.

- *populeum* Br. cur. ad arb. pedes a telor, in
sylva Montello.

- β *maius*

- γ *prolongum* in mont. Viechnig (Spray! Montin!)

Bryum paleum - ad flavim

- *capillare* - in terra sylvatica Montello et collibus

- β *maius* in lectis stramineis vulgarissimum

- *roseum* Schreb. In umbrosis pro Viechnig, Halleriana
(Ber!)

- Hypnum* Vaucher. ad rupes in Caes. ^{stipite}
- Halleri* ad rupes in Caes. ^{stipite}
- Nardus exilis* ad rupes in Caes. ^{stipite}
- Panicum flexuosum* In truncis putrescentibus in Caes.
- Wibera* in Caes. ^{stipite}
- Licaria patula* ad rupes in Caes. ^{stipite}
- Licranella squarrosa* ad rupes in Caes. ^{stipite}
- Hypocnemium* in sylva in Caes. ^{stipite}
- Stichia* in Caes. ^{stipite}
- Umblysetium* in Caes. ^{stipite}
- Urtica* in Caes. ^{stipite}
- Phytolacca* in Caes. ^{stipite}
- Eucalypte* in Caes. ^{stipite}
- Bryum* in Caes. ^{stipite}
- Trichotomum glaucescens* in Caes. ^{stipite}
- Dryopteris* in Caes. ^{stipite}
- Licranum montanum* ?

Eurhynchium striatum Schumpr. frequentissimo vel b. Mantello
e in tutti i colli della provin-
cia.

Eurhynchium strigatum B. S. Appie degli alberi vel B. Mantello
^{potius in strigatum}

Eurhynchium prostratum B. et S. Nel P. Mantello a terra
(Strat. Nelli) e sulle rupi cavernose ed umide.

— *β macrocarpum*. Quia e in colla spacia.
Eurhynchium circinatum B. S. Mai minus veale a Selva,
Trenfo, rarum fructifera.

Rhynchostegium fenellum B. et S. Sulle pietre e sui muri
umidi e a bacio a Selva, Val
pago, etc.

Rhynchostegium Teesdalii B. et S. Sulle rupi cavernose uni-
te del P. Mantello; presso i ma-
gini di Selva.

Rhynchostegium compactum B. et S. Sulle pietre e alla radice
della volvie muraglia a bacio
a Selva e a Treviso.

Rhynchostegium murale B. et S. Appie dei muri umidi
e delle rupi a Selva, Giavara.

Rhynchostegium rusciforme B. et S. Lungo la Riva e il
Sile, presso i mulini var-
gue abbonantemente.

Phanidium alopecurum B. et S. Presso le rupi ombrose
del b. Mantello e sui colli:
raramente fructifera.

Plagiothecium sylvaticum B. et S. (var *β orthostichum*)
Nel P. Mantello, alle conca.
^{strobiliferum}
^{puberulum}

Puberulum B. et S. Lungo le rupi umide vel Cavezzo
B. S.

Amblystegium Lambertianum Schumpr. Ste. in ombrosa vel
sui colli di b. Mantello e Cavezzo.

Amblystegium serpens B. et S. Appie dei mari vecchi, sui
sassi ombrosi, sui tronchi degli
alberi frequentemente.

Amblystegium irriguum B. S. (proprius var. *fallax*) Perno, margi-
ne argentei dei tronchi e selva del Sile.

Amblystegium riparium B. et S. Sui prati e favale quivi
— *β. submedianum* B. S. — Selva
— *γ. hochepedium* B. C. Fuchs
dei rivoli, oltrei comune.

Amblystegium radiale B. E. Nei luoghi ombrosi, petrosi, a
Selva, Tresser (Padova).

Amblystegium subtile B. E. Nel M. Gioppa (Belluno!)
e nel B. Campiglio, raro (var.)

Hypnum Sommerfelti Myrs. Appie degli alberi ^{spec. nel Marcella}
muraglia antiche, a basio,
qua e là frequentemente (Belluno)

chrysophyllum Hedw. In riposch. degli Marcella: raro

Hypnum stellatum Schreb. Alle sponde della Piave,
non infrequente.

— *γ. polymorphum* Ehrh. Sui mari vecchi a Selva,

Hypnum callictorum B. C. cur. sulle rupi colline a M. Belluna etc.
callictorum Hedw. Nei luoghi ombrosi palustri
presso la Piave e Navessa

Hypnum filicinum Lian. Perno, rivoli a Selva e a Tresser.

Hypnum commutatum Hedw. Lungo i margini per lo più
argentei dei rivoli a Selva, etc.

? *fluitans*

maritimum

Comune sui tronchi aut. h. del Campiglio.

cordifolium

Nel lago di Tarso (Campiglio). Phil.
subituro, Bry. polidicty.

Hypnum rugosum Ehrh. Frequente nei prati sterili
a pochi della regione campostea
e collina: sempre sterile.

Hypnum incurvatum Schrad. Sulle rupi calcaree nel B.
Campiglio e Marcella. (Lido basso Veturini?)

Hypnum cupressiforme L. Appie degli alberi, sui tetti
e sui muri, frequentissimo.
— *β. hectorum* Sui tetti, soprattutto in quelli
pofficaci, ovunque.

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

- *erictorum* Lungo; ricolti e nelle pianure, nato nel B. Montello.

- *elatum* Nei luoghi umido-argillosi del B. Montello.

arcuatum L. nei luoghi umidi erbor., montani, sterile.

Hypnum molluscum Hedw. Sulle rupi e appie delle grotte, nel B. Montello e sui colli.

Vauheri

Sulle rupi granose del Caspelle, sterile.

Halleri

Sulle rupi nel Caspelle, fertile.

Hypnum palustre L. Lungo la Piana fra le piane per suoi argini a Narvosa.

B. hamulorum Presso quasi tutti i mulini.

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

Schreberi

Nel Caspelle appie degli abeti, comune.

Hypnum parum L. Comune in tutti i luoghi erbosi ed umidici; dove è quasi sempre sterile: fertile nel Montello; raro nel Caspelle.

Platium Crista-castorei Nel Caspelle nelle vallate ampie e umide.

Hylacomium splendens Schumpr. Nelle pianure apriche del B. Montello e nei colli di M. Belluna, etc.

Hylacomium bevirastrum Schumpr. Comune nel B. Montello, ma sterile.

Hylacomium triquetrum Schimpf. Frequente nel B. Mo-
tello e nelle colline: finora
non lo ho mai veduto partito.

Quarropum

Spagnacae

Sphagnum cymbifolium Ehrh. Valle prealpi Trevizia-
ne (Pollini, test. Bertaloni).
S. acutifolium Ehrh. Lago di Tago (Sacandri)
Lago di Tago

8 Agosto 69. 1/2. 195 -

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

- 1 *Fritideus adiantoides* Hedw.
 2 *Leucobryum vulgare* Thunp.
 3 *Parthamnia pumiformis* Hedw.
 4 *Mnium cuspidatum* Hedw.
 5 *Webera carnea* Schumpr.
 6 *Mnium serratum* Bridel.
 7 — *rotundatum* Schwäg.
 8 *Leptobryum pyriforme* Schumpr.
 9 *Bryum caespitium* L.
 10 — *argenteum* mainf.
 11 — *versicolor* A. Braun.
 12 *Fritideus crassipes* Wils.
 13 *Pogonatum aloides* Bridel.
 14 — *urnigerum* B. S.
 15 *Leptotrichum pallidum* Thunp.
 16 — *fortite* Thunp.
 17 *Trichostomum rigidulum* Sm.
 18 *Barbula membranifolia* Schultz.
 19 — *leopila* Bridel.
 20 *Atrichum angustatum* B. S.
 21 *Funaria hygrometrica* Hedw.
 22 — *calcareo* Wahlb.
 23 *Diphyscium foliosum* Moer.
 24 *Euctadium verticillatum* B. S.
 25 *Pottia truncata* maior B. S.
 26 — — *minor* B. S.
 27 *Anacalypta lanceolata* Köhl.
 28 *Didymoda lucida* Hornsch.
 29 *Barbula pedunculata* Schwäg.
 30 — *gracilis* Schwäg.
 31 — *unguiculata* Hedw.
 32 — *fallax* Hedw.
 33 — *maralis* Hedw.
 34 — *subulata* Bridel.
 35 — *convoluta* Hedw.
 36 *Barbula ambigua* B. S.
 37 ~~37~~ — *inclinata* Schwäg.
 38 — *maralis* Hedw.
 39 *Gymnostomum catenatum* N. d. H.
 40 *Sicranella varia* B. et S.
 41 — *rufescens* Schumpr.
 42 *Weisia viridula* Bridel.
 43 *Gymnostomum neurostomum* Hedw.
 44 — *fortite* Schwäg.
 45 *Grimmia pulvinata* Smith.
 46 *Cinclidotus aquaticus* B. S.
 47 *Fritideus taxifolius* Hedw.
 48 — *curvatus* Schwäg.
 49 *Grimmia apocarpa* Hedw.
 50 *Fritideus bryodes* Hedw.
 51 *Atrichum undulatum* Beauv.
 52 *Pharum bryodes* Dicks.
 53 *Physcomitrium pyriforme* Bridel.
 54 *Pharum cuspidatum* Schreb.
 55 *Placidium albertianum* B. Sch.
 56 *Anodus Douianus* Br. Schumpr.
 57 *Seligeria punctata* B. Schumpr.
 58 *Wloka crispata* Bridel.
 59 *Orthotrichum anomalum* Hedw.
 60 — ~~junellum~~ *junellum* Swartz.
 61 — *diaphanum* Schrad.
 62 — *leucarpum* B. S.
 63 *Thuidium samaritanum* B. S.
 64 — *delicatulum* B. S.
 65 — *abietinum* B. S.
 66 *Monodon articulatus* Hook.
 67 — *abrenuatus* Hedw. et β *pinellus*
 68 *Neckera complanata*
 69 — *crispa* Schwäg.
 70 *Leucadeta scorodops*
 71 *Cryphaea heteromalla*
 72

72. *Orthothecium rufescens* B. S.
 73. *Homalothecium sericeum* B. S.
 74. *Campothecium laterale* B. S.
 75. *Hylocomium splendens* B. S.
 76. *Phanum adpressum* S.
 77. *Hypnum purum* L.
 78. — *curvatum* L.
 79. — *matricum* Hedw.
 80. — *palustre* L. et varr.
 81. — *rugosum* Ehrh.
 82. — *cupressiforme* L. et varr.
 83. — *stellatum* Schreb.
 84. *Eurhynchium striatum* B. S.
 85. *Isotrichum Myurum* Brid.
 86. *Rhynchostegium ruscifolium* B. S.
 87. — *murale* B. S.
 88. — *tenellum* B. S.
 89. *Amblystegium riparium* B. S.
 90. *Cylindrothecium eladitiforme* B. S.
 91. *Lestea polycarpa* Ehrh.
 92. *Limnium dendroides* Web.
 93. *Eurhynchium proterum* B. S.
 94. *Plagiothecium sylvaticum* B. S.
 95. *Rhynchostegium Teesdali* S.
 96. *Amblystegium serpens* B. S.
 97. *Brachythecium papuleum* B. S.
 98. *Gymnostomum curvatum* Hedw.
 99. ~~*Amblystegium* *dealbatus* Beauv. *Bynum pallens*~~
 100. *Gimnia cincta* Brid.

Pro Agnus pulaco. u. lau x Tojo
Gymnot. viridul. ad Nav.
formig Hyp. cupulifer forresti

cf. H. [unclear] N. H.
cf. G. [unclear] form. [unclear]
cf. H. [unclear] [unclear]

Gym. [unclear]
Brev. [unclear]
- undulat.

Mari hachena
n. 150 1/2/1851

2000 / 300
7

2000 / 3000
1000 0,1

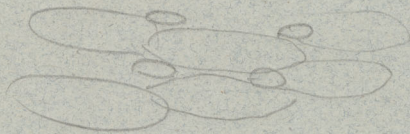
3000 / 2000
10000 0,10

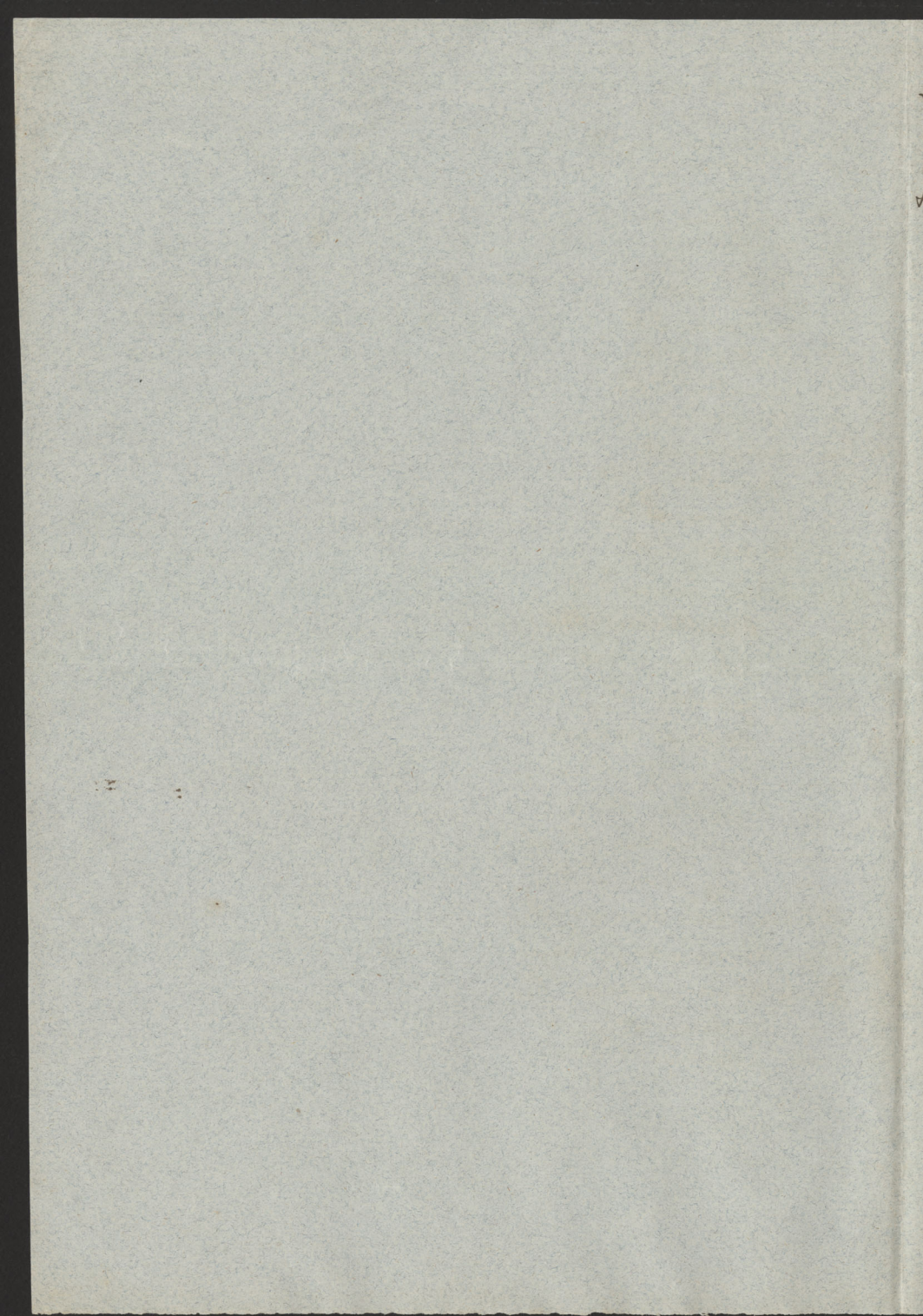
2000 / 196
20 20
2 33

2000 / 10
200

96 Anst. [unclear]
7

32/000-5





Thyridiote

Amblystegium Juratkan. — l. aurescens

Anacam. distes D.Hy. sulle costee di guercia
nel B. Mantello (Ventur. an ex meso sp. c.)

Bryum capitar — gruppo (Tr.)

— bimum " (Montin.)

Weberia cindra " (Tres.)

Ulota Habelkianae " (Tres.)

⁵⁵⁶ Asplenium ~~Halleri~~ ~~B. fontanum~~ Bernh. Nel
M. Baldo (Ball).⁷²⁹ Salix Pombederana Schleich. M. Baldo (Ball).¹⁸⁵⁷ Selagi. glaucum L. - nei monti Ventur. (Ball)

368. Carex Micheli — nei monti Ventur. (Ball)

1557 Echinospium deflexum Lehmann. - presso la valle
di Feltrine (Ball.)60 Asplenium Seelopi — presso la valle
di Feltrine (Ball.)346 Botrychium rubrofolium A. Br. - presso
Cima d'asta (Ball.)2054 Ranunc. parnassifolius L. - nelle alp.
Carniche (Ball.)

929. *Valer. lupulina* Ard. (L.) nelle alpi car-
niche (Ball).

1746. *A. Haumannii* Leyb. nelle alpi
carniche (Ball).

350. *Cerx alpestris* All. a volta nel Mantova
no (D'Arco).

168^b) *Glyceria plicata* Desf. nei fossati a Quistello
nel Mantovano (Maffei) o verosimil-
mente in molte luoghi del Veneto.



Aggiunte al Catalogo
delle vascolari Veneto

- * Woodia hyperborea R. Br. Valle sup. granitica
42 h. delle vette di Cima d'Alta (Trevise, agosto 62)
- * Matricaria Struthioferis Tod. Luogo la Piave
68 h. nel Cadore (Spranzi in herb. Trevise).
- Cystop. fragilis J. M. Antola, Paphia (Trevise) 50.
- * Hypopeltis ^{aculeata Tod. & Braunii (Spenn.)} ~~Braunii (Spenn.)~~ sulle vette a
44. Monte Servio presso la Pontebba nel
Friuli (Trevise)
- * Polystichum spinulosum B. Stalatum (DC.) M.
48. Ciavella nel Trentino (Trevise)
- Polypod. alpestre - ~~omissum~~ ^{si: 10. thuis-}
42. la seg. località: sulle vette a
destra del piano della Sora, raro
(Trevise, 1864)
- 56 A. germanicum B. Breynei (Reh) Carnia;
M. Ciavella, M. Antola (Trevise)
- * A. ad. nigrum J. anceps Trev. (Eugeneri)
59 Trevise
- 68 Allosum ^{visp.} Foranulino in Vals. (Trev.)
- * Pteris caesia L. Tra Serviano e Ventisera
66 h. sulle rive del lago di Sada (Trev.)
- 26 Lycop. mundatum (Bellanconi) (Romano in herb. Trev.)
- 25 - Selago B. laxum Desv. Mont. Lepre (Trevise)
- & patens (Beauv) Cima d'Alta (Trevise)

15. *Equisetum arvense* β *nervosum*. A Br. nel
 Vicentino e Trivigiano.
 — γ *decumbens* Mey. nei luoghi molto
 umidi. Trevis.
17. *lyloata*. (Maboni) nel Trentino (Trevisan)
 — β *pygmaea* Valle di Lavarda (Trevisan)
21. *elongat.* γ . humile Milde nel Venetico
 al Sud (Trevisan)
22. *variegatum* β *anceps* Milde M. Leprieu.
 (Trevisan)
- C. *elastica* (*Mitell. capitata* Ag.) Vicent. a Sovola
 20 (Trevisan)
- * *flexilis* L. ex. p. (*M. flexilis* Ag.) font. del Padovano
 nel Trevisano
- * *translucens* Pers. Nelle acque di Canto cap. a
 Dogo nel Vicentino (Trevisan)
micromita Mantova (Bab.)
- * — β *bericaulti* (Bertoli) talud. Mant. (Bab.)
gracilis Val. Veronf. (Trevisan)
- fornicata* Nelle Brete vecchie a Sigodone
 le nel Padovano (Trevisan)
- hippida* — β *nana* Trevis. (nelle acque termali
 Egan) (Trevisan)
- * *contraria* A. Br. nei font. di acqua stagnante
 a Maso, nel Vicentino tra le Cl. *hippida*
 Trevis.

Uppskrift

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...

Handwritten header text at the top of the page, possibly a date or title.

30
 29
 28
 27
 26
 25
 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

Monti ant. del S. G. Franz

Angströmia

- | | |
|---|--|
| 1. Junaria hygemotica | 29 Hypn. cupressifera |
| 2. Sabulea imbricata Schwäg. | 30 idem |
| 3. Leichthum undulatum | 31 idem |
| 4. Bryum alpinum L. Schrad. | 32 Bryum capillare |
| 5. Hypnum circosatum Schrad. | 33 Epitric - (Rad. complan. |
| 6. Bryum torquense | 34 Bryum - (in parte) |
| 7. Batrachiella Kellerman Hedw. | 35 Leuc. scariosa |
| 8 | 36 S. Minium cuspidat |
| 9. Lichthium capillaceum Hedw. | } m. undulatum |
| 10. Dicranum complanatum Hedw. | 37 Mn. cuspidat. |
| 11. Pabula cuspidata | 38 Polyst. commune |
| 12. Hypn. cupressifera var. | 39 Pabula muscic. ↗ |
| 13. Hypnum subtilem | 40 Ptilanota, fr. calcarea Schwäg. |
| 14 idem | 41 Batranchia calcarea Hedw. |
| 15 Junaria hygemotica | 42 Junar. hygemotica |
| 15 = 12. | 43 Anace. scariosa |
| 16 Bryum capillare ? | 44 2 Hypn. torquense ^{cupressifera} |
| 18 Pabula torquosa W. A. B. | 45 Hypn. cupressifera fr. torquosa |
| 19 Hamulothecium torquosa | 46 Phylloc. splendent |
| 20 Anomodon torquosa | 47 Heckeria cuspidata |
| 21 idem | 48 Pabula muscic. |
| 22 Brachyth. populicum fr. elongata | 49 = 45 |
| 23 Phylloc. torquosa | 50 Ptilanota. araneula |
| 24 Anomodon torquosa , fr. torquosa | 51 = 45 |
| 25 Colletes torquosa | 52 Minium undulat |
| 26 Pab. torquosa & Bry. torquosa | 53 Hamulothec. Phylloparum torquosa |
| 27 Pab. torquosa | 54 = 45 |
| 28 = 13 | 55 Hamuloth. torquosa |
| | 56 Bryum torquense |
| | 57 Pabula torquosa |
| | 58 Lichthium capillaceum Hedw. |
| | 59 Bryum (partes torquosa ^{torquosa}) |
| | 60 |

1-4. Epatiche -

5. Hypnum comratatum Hedw.

6. Rhynchostegium murale B. Sch.

7. _____

8. Hypnum. palestine

9. Rhynchostegi. murale B. S.

10. _____

11. _____

12. Luby. thigofum

13. Euschyphium stratum B. S.

14. _____

15. Campylothecium cutoneuf B. S.

16. Brachythecium rutabulum S.

17. _____

18. _____

19. Hypnum mollesum Hedw.

20. Rhynch. murale et Brach. rutabulum

21. _____

22. = 16 et 13.

23. = 13

24. = 16

25. = 19

26. Mnium

27. Anacalypta lanceolata

28. Mnium cuspidatum

29. _____

30. _____

31. _____

- 32 = 28
 33 = 28
 34 *Barbula unguiculata* Hedw.
 35 *Barbula muratic* Hedw.
 36 *Barbula unguiculata* Hedw.
 37 *Barbula fallax* Hedw.
 38 *Barbula unguiculata* Hedw. *elata*
 39
 40 *Amblystegium eximium* B. S.
 41 *Barbula unguiculata* Hedw.
 42 = 40 or 45
 43 *Barbula muratic*
 44 = 6
 45 *Eurhynch. jun. longum*
 46 = 40 *forme major*
 47 = 46
 48 = 40
 49
 50 *Rhynchostegium tenellum* B. S.
 51 *Webera canescens* Schimper
 52 *Pyren. capillare*
 53 *Barbula* 34
 54 *H.* = 40
 55 = 6 *Rhynch. rotundif. et Thuid. atret.*
 56 *Philonotis fontana*
 57 = 56
 58 *Trichostomum Barbula* Schimper
 59 = 40
 60 *Webera albicans*
 61 = 40 or 35

- 62 *Xeranthemum* ~~*umbellatum*~~ ^{*leucogonum*} Lam.
- 63 *Hypnum* *palestinum* L.
- 64 *Hypn.* *Sommerfeldii*
- 65 *Amblystegium* *subtile* Hedw.
- 66 *Barbula* *muralis* Hedw.
- 67 *Uloa* *curva* Prill.
- 68 *Barbula* *unguiculata* Hedw.
- 69 *Bryum* ~~*atrovirens*~~ *torquense*
- 70 *Plagiothecium* *deuticulatum*
- 71 ~~*Bryum*~~ *Weberi* *nubans*
- 72 ~~*Fissidens*~~ *Rhynchostegium muralis* H. S. *f. julaceum*
- 73 ~~*Fissidens*~~ *adriaticus* Hedw.
- 74 *Anomot.* *uticulatum*
- 75 *Barbula* *unguiculata* H. S.
- 76 *Barbula* *ambigua* H. S.
- 77 *Bartramia* *Hedw.* *Schur.*
- 78 *Bartramia* *pinnatifida* Hedw.
- 79 *Philonotis* *fortiana* B. S.
- 80 *Leucobryum* *vulgare* Hamp.
- 81 = 62
- 82 *Fontinalis* *antipyretica* ~~*Lignan*~~ L.
- 83 *Funaria* *hygrometrica* Hedw.
- 84 _____ *forma station*
- 85 *Grinnellia* *puberula* β *obtusata*
- 86 *Xeranella* *varia* B. S.
- 87 *Trichostomum* *tophaceum* Prill.
- 88 *Weisia* ~~an *Synandrium*~~ *viridula* Prill
an *Sottii* *concolorata* B. S.

89 ~~Wetia~~ ^{Gymnostomum} ~~viridula~~ ^{lobile} Wherry
 90 Hypnum ^{carpidatum} L.
 91 Fissidens ^{adcaules}
 92 Epatica
 93 Epatica
 94 Epatica
 95 ~~Cylindrothecium~~ ^{Dybalia} ~~poliantha~~ ^{Chap.}
 96 Homalothecium ^{sericeum} B. S.
 97 Fissidens ^{Homalix} ~~terrestris~~
 98 ~~Arundinaria~~ ^{vitulopsis} Hook.
 99 Orthotrichum ^{aurum} Hedw.
 100 Abichum ^{angustatum} B. S.
 101 Polyptrichum ^{commune}
 102 Abichum ^{umbellatum} Beauv.
 103 Epatica
 104 Lophozium ^{acutifolium} Parh.
 105 ^{quadrosum} Parh.
 106 Parula ^{gerjula} B. S.
 107 ~~Leptotrichum~~ ^{pallidum} ~~Hemp.~~

- Moss: veneti.
- Podnetri autopygata L.
 - spumosa L.
 - Thamnum alopecurum B. e.
 - Rhynchostegium rusciforme B. e.
 - ? - rotundifolium B. e.
 - compactum B. e.
 - nagefoliatum B. e.
 - murale B. e.
 - tenellum B. e.
 - striatum DN.
 - meridionale DN.
 - strigatum DN.
 - circumdatum DN.
 - strigosum DN.
 - + - cinnosum DN.
 - + - Funckii DN.
 - polygamum DN.
 - Tiedati DN.
 - ^{myosuroides DN.}
 - Hylacomium purum DN.
 - +? - Ornellanum (Mal.)
 - Schreberi DN.
 - splendens B. e.
 - + - Oakesii Schmp.
 - brevirostre B. e.
 - trigatum B. e.
 - squarrosum B. e.
 - rugosum DN.
 - Philium ^{Carta cartouffj Sull.}
 - + Campylothecium nitens Schmp.
 - Brachythecium rotundatum B. e.
 - ? - simile B. e.
 - plicatum B. e.
 - tuberosum DN.
 - salebrosum B. e.
 - plumosum B. e.
 - populaceum B. e.
 - velutinum B. e.

- Amphitegium cordifolium DN.
- uncinatum DN.
- ambiguum DN.
- Kneiffii DN. e.
- riparium ~~DN.~~ B. e.
- chrysophyllum DN.
- ? - falcatum DN.
- commutatum DN.
- pelagatulum DN.
- f. cinereum DN.
- irriguum (DN) B. e.
- serpens B. e.
- sadrale B. e.
- subtile B. e.
- Sianobium palustre B. e.
- + - curricula DN.
- Hypnum cuppidatum L.
- stellatum Schreb.
- ? - Haller. L. fil. +
- Sommerfeltii Myr.
- mollicum Hedw.
- ~~reticulatum Bred.~~
- + - Heufler. Donoh.
- cupressiforme L.
- arcuatum Lindb.
- Haldanianum Grevitl.
- ? Nagrotheicum undulatum B. e.
- sylvaticum B. e.
- denticulatum B. e.
- recurvatum DN.
- Neckeria ^{sub. a. cur.} crispata Hedw.
- Gomalia ^{premuta Hedw.} pichomanoides B. e.
- Soudneriana Schmp.
- campylacta DN.
- Climacium deltoideum W. M.

<i>Homalothecium Polypaeum</i> B. e.	<i>Cynodontium polycarpum</i>
— <i>sericeum</i> B. e.	<i>Rhabdovergii fugax</i> B. e.
<i>Pylaezia inferna</i> D. N.	<i>Leucobryum glaucum</i> Schum.
— <i>polysphaera</i> B. e.	<i>Ulotia crispata</i>
<i>Tortellium Myurum</i> Brid.	? — <i>Hutchinsonii</i>
<i>Theropodium gracile</i> Sw.	— <i>Ludwigii</i> Brid.
<i>Cylindrothecium cladostygium</i> Schum.	<i>Othobryum anomalum</i> Hedw.
— <i>concinnum</i> Schum.	— <i>cupulatum</i> Hoffm.
— <i>repens</i> D. N.	— <i>aurantiiflorum</i> D. N.
<i>Leuzzia striata</i> B. e.	— <i>speciosum</i> Nees.
<i>Aulicichia arctopodala</i> Brid.	— <i>tenellum</i> B. e.
<i>Empetrum heteromalla</i> Brid.	— <i>fallax</i> Schum.
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	— <i>stramineum</i> Horns.
<i>Leucum saevius</i> Schum.	— <i>dichanum</i> Schrad.
<i>Leptodon Smithii</i> Brid.	— <i>Ciocarpum</i> B. e.
? <i>Habrodon Notarpii</i> Schum.	<i>Eucalypta streptocarpa</i> Hedw.
<i>Fabnia octobryaria</i> Schum.	— <i>vulgaris</i> Hedw.
? — <i>pupilla</i> Radd.	<i>Polytrichum commune</i> L.
<i>Thuidium bavaricum</i> B. e. +	— <i>formosum</i> Hedw.
— <i>delicatulum</i> B. e.	— <i>sexangulare</i> Hoppe
<i>Heterocladium dimorphum</i> B. e.	— <i>juniperinum</i> Hedw.
+ <i>Myurella apiculata</i> B. e.	— <i>piliferum</i> Schreb.
? <i>Pseudolekka atrovirens</i> B. e.	<i>Pogonatum alpinum</i> Brid.
<i>Leskea polycarpa</i> Ehrh.	— <i>urnigerum</i> Beauv.
— <i>nervosa</i> Myri.	— <i>aloides</i> Beauv.
<i>Anomodon orbiculatus</i> Hook.	— <i>nanum</i> Beauv.
— <i>attenuatus</i> B. e.	<i>Catharina undulata</i> W. M.
— <i>bistis</i> Sull.	— <i>angustata</i> Brid.
<i>Acrocarpus</i>	<i>Buxbaumia ^{undulata} aptata</i> L.
<i>Philonotis fontana</i> Brid.	<i>Glyphisium foliosum</i> Mohr.
— <i>maritima</i> Brid.	<i>Tinnium bavaricum</i> Hess.
<i>Barkhamia Halleriana</i> Hedw.	<i>Cinclidium stygium</i> Sw.
— <i>poniformis</i> Hook.	<i>Anium undulatum</i> Hedw.
— <i>aeder.</i> Sw.	— <i>cupidatum</i> Hedw.
<i>Aulacomnium palustre</i> Schum.	— <i>rostratum</i> Schum.
+ <i>Ampetridium lapponicum</i> Schum.	
— <i>Morseotii</i> Schum.	

- | | |
|--|--|
| <i>Mnium punctatum</i> Hedw. | <i>Physcomitrium pyriforme</i> Brid. |
| — <i>hornum</i> L. | <i>Splachnum ampullaceum</i> L. |
| — <i>orthotrichum</i> Brid. | + — <i>sphaericum</i> L. f. |
| — <i>serotinum</i> Brid. | — <i>tenue</i> H. T. |
| + — <i>spinulosum</i> B. e. | <i>Dissodan pulchellum</i> Arn. |
| — <i>stellare</i> Hedw. | — <i>splachnoides</i> Grev. |
| <i>Bryum turbatum</i> B. e. | <i>Fissidens adiantoides</i> Hedw. |
| — <i>balduense</i> Vent. | — <i>decipiens</i> Dill. |
| — <i>fallens</i> Sw. | — <i>saxifolius</i> Hedw. |
| — <i>psuedotrichotomum</i> Schw. | — <i>Maldean byoides</i> Hed. |
| — <i>capillare</i> L. | — <i>crispus</i> Wily. |
| — <i>torrescens</i> B. e. | — <i>incurvis</i> Schw. |
| — <i>capitatum</i> L. | + <i>Retudella squarrosa</i> Brid. |
| — <i>erythrocarpum</i> Schw. | + <i>Rhodomium pellucidum</i> Schw. |
| — <i>atropurpureum</i> W. M. | <i>Cinctidotus finkhaldei</i> Beauv. |
| — <i>verticillatus</i> Br. | — <i>aqueus</i> B. e. |
| + — <i>Milleanum Tur.</i> | <i>Trichostomum acuminatum</i> Schimp. |
| + — <i>imbricatum</i> B. e. | — <i>tophaceum</i> B. e. |
| — <i>alpinum</i> L. | — <i>rigidulum</i> Torn. |
| — <i>veronense</i> Dill. | — <i>bericum</i> Dill. |
| — <i>argenteum</i> L. | — <i>glaucescens</i> Hedw. |
| <i>Weberia albicans</i> Schimp. | <i>Leptotrichum pallidum</i> Haussk. |
| — <i>annotina</i> Schw. | — <i>flexicaule</i> Haussk. |
| — <i>carnea</i> Schimp. | — <i>fortile</i> Haussk. |
| ? — <i>elongata</i> Schw. | <i>Tortula tortuosa</i> Aubry & Wily. |
| — <i>nitens</i> Hedw. | — <i>squamigera</i> Dill. |
| — <i>acuminata</i> Schimp. | — <i>canescens</i> (Montagn.) |
| ? — <i>polymorpha</i> Schimp. | — <i>muricij</i> Hedw. |
| <i>Leptobryum pyriforme</i> Schimp. | — <i>viridula</i> Dill. |
| <i>Mecania uliginosa</i> Hedw. | — <i>intermedia</i> Berkell. |
| <i>Amblyodon dealbatus</i> Beauv. | — <i>aciphylla</i> Grueb. |
| <i>Junaria hygrometrica</i> Hedw. | — <i>giripiliformis</i> Dill. |
| — <i>medicamentosa</i> Lindb. | — <i>Saccardiana</i> Dill. |
| <i>Entosthodon fascicularis</i> Willd. | — <i>tubulata</i> Hedw. |
| | — <i>micronifolia</i> Schw. |
| | — <i>Brethsonii</i> Fior. |
| | — <i>unquiculata</i> Roth. |
| | — <i>spatulifolia</i> Schleid. |

- | | |
|--|--|
| <i>Tortula</i> <i>revoluta</i> Bred. | <i>Dicranum</i> <i>virens</i> Hedw. |
| — <i>convoluta</i> Sw. | — <i>longifolium</i> Hedw. |
| — <i>gracilis</i> Hook. | — <i>Sauteri</i> B. e. |
| + — <i>remadophita</i> Lindb. ? | — <i>Starkii</i> W. M. |
| — <i>pallax</i> Hedw. | — <i>heteromallum</i> Hedw. |
| + ? — <i>recurvifolia</i> | <i>Dicranodontium</i> <i>longirostre</i> B. e. |
| + — <i>tricolor</i> Lindb. | <i>Dicranella</i> <i>vana</i> Schimp. |
| — <i>tortuosa</i> Thuli. | — <i>inferens</i> Schimp. |
| — <i>fragilis</i> Will. | — <i>gentleiana</i> Schimp. |
| — <i>inclinata</i> Hedw. | <i>Campylopus</i> <i>polytrichoides</i> D. G. |
| <i>Pleurocladus</i> <i>quarrosus</i> Lindb. | <i>Seligeria</i> <i>acuta</i> D. M. |
| <i>Dicymodon</i> <i>umbellus</i> B. e. | — <i>recurvata</i> B. e. |
| — <i>viridus</i> Hornsch. | — <i>calcareus</i> B. e. |
| <i>Eratodon</i> <i>purpureus</i> Bred. | — <i>puncta</i> B. e. |
| + <i>Desmatodon</i> <i>cernuus</i> B. e. | — <i>Dorrii</i> Lindb. |
| — <i>latifolius</i> B. e. | <i>Dicranum</i> <i>capillareum</i> B. e. |
| — <i>nerosus</i> Bruch. | + — <i>inclinatum</i> B. e. |
| <i>Anacalypta</i> <i>latifolia</i> B. germ. | <i>Bacurmitium</i> <i>canonius</i> Bred. |
| — <i>lanceolata</i> B. germ. | + — <i>heterotrichum</i> Bred. |
| <i>Pothia</i> <i>caespitosa</i> Thuli. | + — <i>proterum</i> A. Br. |
| — <i>intermedia</i> Furtk. | <i>Grimmia</i> <i>Thulii</i> Will. |
| — <i>truncata</i> B. e. | — <i>pulvinata</i> Sm. |
| — <i>minutula</i> B. e. | — <i>orbicularis</i> B. e. |
| ? <i>Weisia</i> <i>crispula</i> Hedw. | — <i>gigantea</i> Schimp. |
| — <i>orbata</i> Hedw. | + — <i>commutata</i> Thib. |
| — <i>verticillata</i> Schw. | + — <i>ovata</i> Thib. |
| — <i>controversa</i> Hedw. | — <i>ovata</i> Bred. |
| <i>Gymnostomum</i> <i>curvirostrum</i> Hedw. | + — <i>leucophaea</i> Grav. |
| — <i>rupestre</i> Schw. | + — <i>terrestre</i> B. e. |
| — <i>calcareum</i> B. germ. | <i>Schizidium</i> <i>apocynum</i> B. e. |
| <i>Hymenostomum</i> <i>sortile</i> B. e. | — <i>pulvinatum</i> Bred. |
| — <i>microstomum</i> R. Br. | <i>Tetraphis</i> <i>pellucida</i> Hedw. |
| — <i>murale</i> D. M. | + <i>Orbitidium</i> <i>alternifolium</i> Schw. |
| <i>Dicranum</i> <i>undulatum</i> B. e. | <i>Neuridium</i> <i>alteripolium</i> Bred. |
| — <i>Bonjani</i> D. M. | — <i>reticulatum</i> B. e. |
| — <i>leoparinum</i> Hedw. | <i>Phacum</i> <i>byrdes</i> Dicks. |
| — <i>Mühlensbeckii</i> B. e. | — ? <i>cunicellum</i> Hedw. |

Pharosia cucurbitaria Schreb.
 + — *muticum* Schreb.
Physcomitella patens Schimp.
Dyctegium crispum Schimp.
 + *Ephemorum serratum* Hairy.
Andreaea petrophila Ehrh.

72
 71
 72
 74
 6

Musc. vinct. num.

295

[Faint, illegible handwriting in the top right corner, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

Gymnostomum

operculum columellae adhaerens at cucurac secundum
fauces; ceteris ramis; caepitibus; foliis papillo
lanceol. acutis; capsula ovata cartilaginea nitida
operculo obliquum

G. curvato

operculo columellae haud adhaerens; plantae humilis
foliis linearibus hirsutis, hirsuta; capsula ovata
obliqua bidentata, operculo bidentato curvato

G. ciliatum

Hymenostomum

epiphytum op. dec. canaliculato; foliis lobatis
peristoma ovato-oblongo canalic. super caecum
mucronato caps. obliq.

H. fontis

epiphyt. op. dec. imperium; capsula
ore angustissimo mucronata

H. musciv.

epiphyt. pyracanthum; fl. racemosa; foliis
lanceol. hirsutis, ciliatis; capsula
obliqua bidentata

H. musciv.

capsula
oblongo-
cylindrica

(2) *Dicranum*
 foliorum, nervi ad dorsum laevij } folia lanceolata,
 } ^{ambiculata} ^{pubescentia} ^{undulata} ^{apice dentata} } *D. Bonjeani*
 (1) } ^{folia sicca} ^{foliis secunda} } capsulas in singulis perichaeis } *D. virens*
 foliorum, nervi } ^{folia sicca} ^{foliis secunda} } ^{solitariae} ^{folia undulata} } *D. scoparium*
 dentatae } ^{non nervo} } ^{capsulas in singulis perichaeis} } *D. unoblitum*
 v. asper } ^{folia sicca} ^{foliis secunda} } ^{plures in fol. exg. undulata} } ^{nervi dentati quadrifari. dent.} } *D. Michler*
 } ^{undulata nervi et} ^{dorso sicca} } ^{folia etiam in} ^{traco foliati} } ^{foliorum costa} ^{truncata} ^{perichaeis} } *D. longifolium*
 } ^{v. secunda} } ^{foliorum costa} ^{angustata} } ^{quandam partem} } *D. Sauteri*
 } ^{folia media} ^{folia secunda} } ^{sicca} ^{tutius o emittit} } *D. montanum*
 fl. diva. ; capsula ovata, obliqua, nervo-badia, fol. sicca nervo
 nervo capsulae subulata, secunda subulata } *D. heteromalla*

capsula
ovata
v.
obliqua
nervo

Tetraphis
Pleurozia
Phacium
Physcomitrium
Selaginella

foliis aculeis, phyllis ^{parvis} lanatis, videri quare } fol. alae induplicate
 } fol. alae explanatae

Syntherisma { ^{ex app. videri} Diacaepli fol. fere aculeis
 } mucronatis foliis ov. aculeata, mucronatis

foliis chalybeo
 phyllis

brevicaulis } foliis
 foliis flavis
 ovata v. spatulata ex
 apice mucronatis

non
 Syntherisma

longicaulis,
 foliis imbricatis
 oblongis
 v. lanceolatis acuminatis

foliis oblongo-lanceolatis } mucronatis
 } foliis ex brevioribus
 ovatis mucronatis } fallax

foliis lanceolatis linearibus, longioribus
 mucronatis, piceo exornatis
 circatis

non
 luteis
 v. rubris

Verine

pedunc. brev. per chart. dist. cond. ; caps. aculeis; fol. chalybeo. perfoliatis
 mucronatis. dentes ligni usque W. v. vult

pedunc. brev. perich. ~~non~~ distinct. haud circatis

glauces, chalybea, pulcherrima, rigida,
 fol. brevioribus ovatis linearibus, mucronatis,
 inferius mucronatis, piceo exornatis. W. v. vult
 viscosus, brevicaulis, mucronatis;
 fol. lanceolatis acutis, mucronatis,
 piceo exornatis
 W. v. vult

Cnid. Trichost. Leptoch.

Cnchidotes

- peristom. $\left\{ \begin{array}{l} \text{folia ligulate-oblonga, camp., utraque laevia} \\ \text{perist. segmento minuto papillosis} \end{array} \right. \text{C. nipany}$
 completum $\left\{ \begin{array}{l} \text{folia oblonga-lanceolata, obscure viridi} \\ \text{perist. segmento grosse papilloso} \end{array} \right. \text{C. fortuvelandae}$
 peristomum phragmitarium; $\left\{ \begin{array}{l} \text{folia linear-lanceolata,} \\ \text{secundato-foliate, obscure viridi} \end{array} \right. \text{C. aquatica}$

Trichostomum

- folia elongata $\left\{ \begin{array}{l} \text{folia coriacea} \\ \text{folia linear-lanceolata, facie papillosa, caps.} \\ \text{anulo lato distincto. perist. lanceolata} \end{array} \right. \text{H. monoi T. anomulum}$
 $\left. \begin{array}{l} \text{v. ovato.} \\ \text{oblonga} \\ \text{apice subrotunda} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{folia non coriacea, monostromatica, papilloso} \\ \text{fl. dioico. folia caps. lanceolata-cuneolata} \end{array} \right. \text{T. crispulum}$
 $\left. \left. \begin{array}{l} \text{folia orb. ligulate obtusa, plan} \end{array} \right\} \right. \text{T. topheceum}$
 $\left. \left. \begin{array}{l} \text{folia e basi} \\ \text{ovate lanceolata-} \\ \text{attenuata} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{H. dioico.; folia magna recurvata} \\ \text{subglobosa; capsula orb. oblonga-} \\ \text{v. tetrahedra; dentes perist. 1 albid.} \end{array} \right. \text{T. nyctale}$
 $\left. \left. \left\{ \begin{array}{l} \text{fl. monoico; plantae usque pedes glaucum} \end{array} \right\} \right. \text{T. glaucum}$

Leptochium

- fl. monoico $\left\{ \begin{array}{l} \text{bracteale; folia papillosa pilulata} \\ \text{capsula ovata-oblonga, dentes p. 1 utro L. pall. du} \\ \text{seta pall. de flavo} \end{array} \right.$
 $\left. \left. \left\{ \begin{array}{l} \text{longicaule, inferi femini trivelvati} \\ \text{folia longicaule - subulata equis secund. L. flexuosa} \end{array} \right\} \right. \text{L. foliolata}$
 fl. dioico $\left\{ \begin{array}{l} \text{bracteale; folia lanceolata attenuata} \end{array} \right. \text{L. foliolata}$

Tetraglochin
Folia ovata, acuta, supra lanceolata; fl. ♂ hemisphaerice; capsula ter angulata. *T. verticillata*

Pleurodium
Folia oblonga, basi subulata, ovata; flores nervis axillares; *P. alternifolium*

Phacum
Folia ovata-lanceolata, mucronata; capsula subulata, operculis ^{in distinctis} *Ph. cuspidatum*

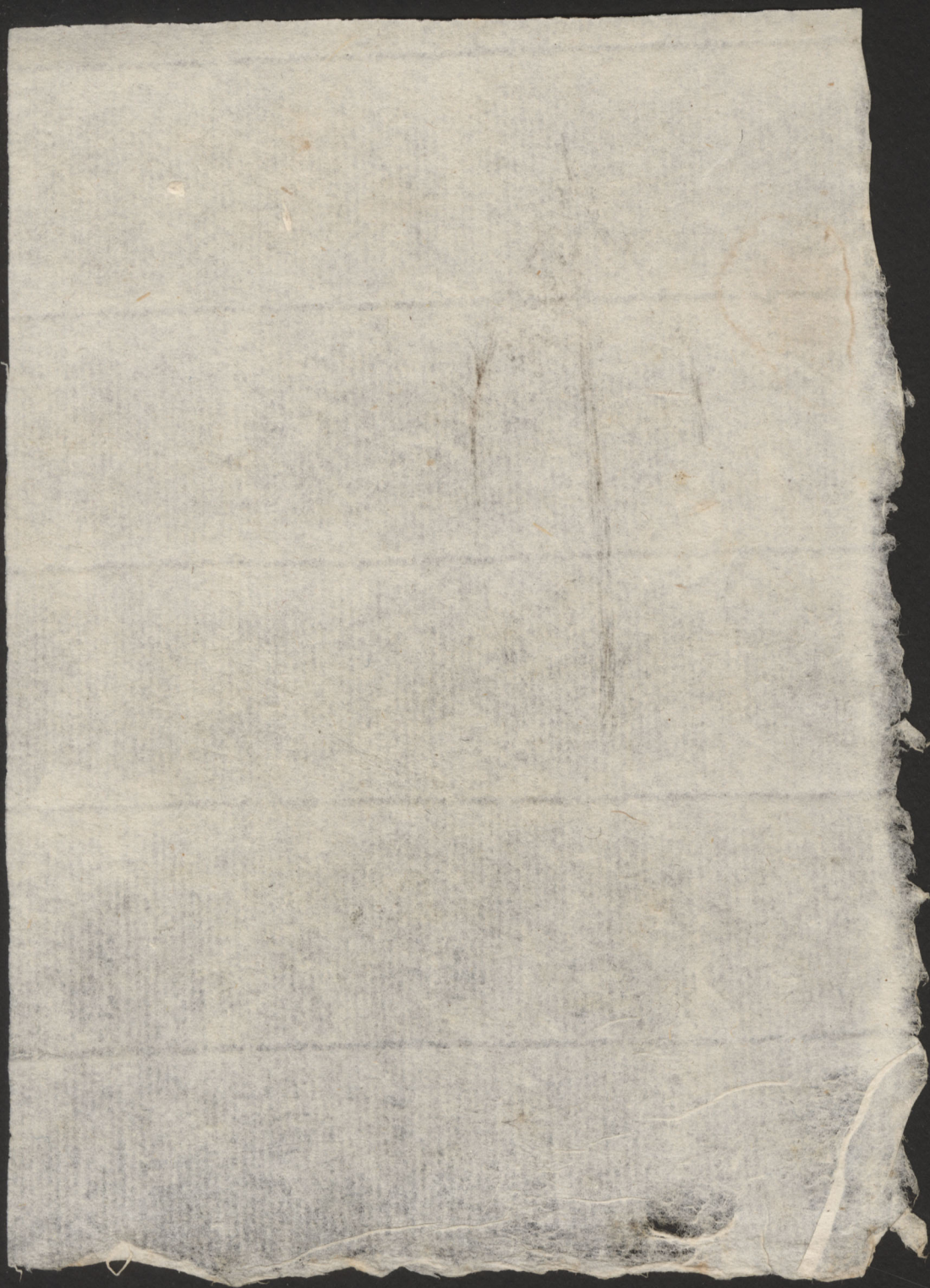
Folia elongata-lanceolata mucronata; capsula ^{in distinctis} *Ph. byzantiae*
late, operculis subindistinctis.

Thesauriella
^{synonyma}
Folia ovata acuta, summa repulata subpeltata, serrulata. *Th. patens*

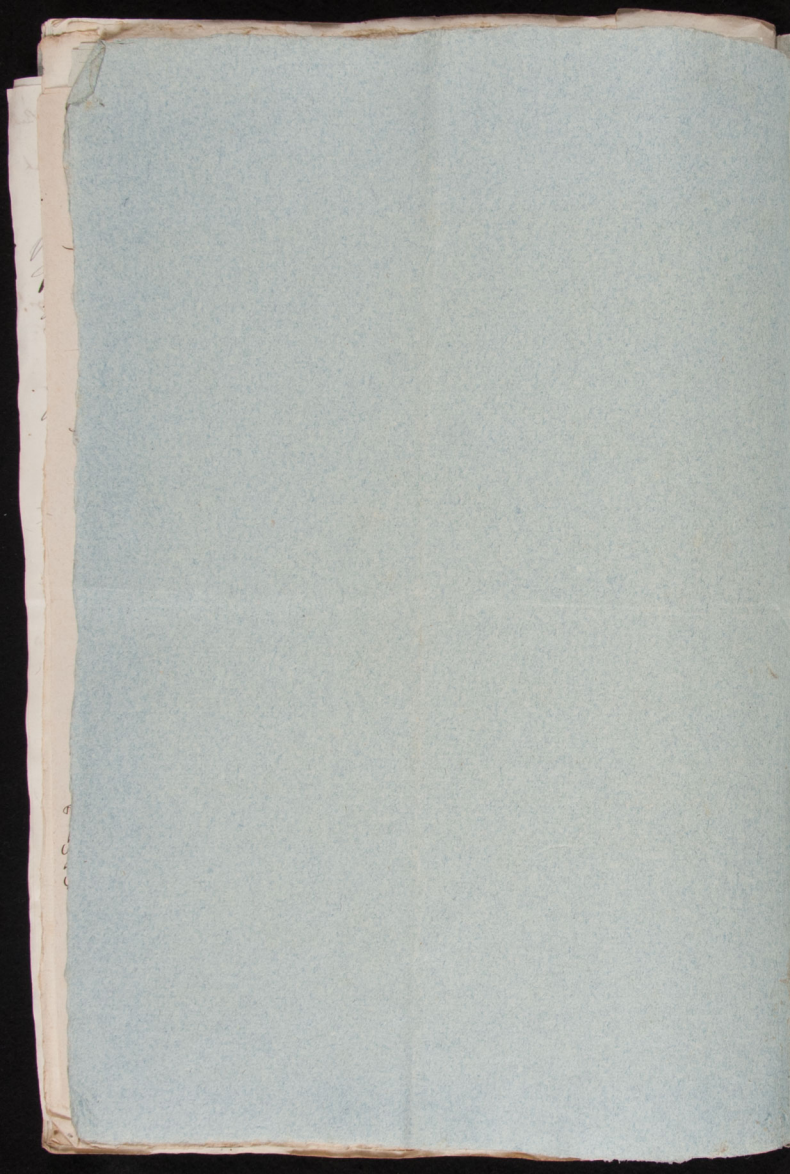
Systegium
Flos monospermus; folia lanceolata linearia, crispulata, capsula *S. crispum*
sphaerica, summa

32/0006-12





1. *Pholium* *Crista castrepsis*
2. *Zinnia* *palacae*
3. *Antistemon* *castrispens* (L)
4. *Corymb* *lobatum*
5. *Mnium* *punctatum*
6. —
7. *Centotheca* *purpurea*
8. *D. Dymidum* *rubellus*
9. *Ditranum* *scoparium*
10. — *undulatum*
11. — *laetare*
12. *Hymen* *Halleri*
13. *Stachytis* *albarum* ?
14. *Sorghum* *abopurpureum* ?
15. —
16. *Dactyloctenium* *Hallerianum*
17. *Hemalithocium* *platypanum*
18. *Amblyopogon* *subtile*
19. *Hyssopus* *virvatum*
20. *Hyssopus* *acutifolius*
21. — *cyrtifolius*
22. *Polytrichum* *commune*
23. — ?
24. *Hyssopus* *virvatum*
25. — *strigosus*
26. *Amblyopogon* *indicale*
27. *Leptotrichum* *flexicaule*
28. *Mnium* *hormum*
29. — *ropeum*
30. *Batala* *sparrisa*
31. — *batissa*
32. —
33. *Symplocos* *confusa*
34. *Pharisma* *caricollum* ?
35. —



Amicorum Laccardo

£ £ £

Curri deoans & minuta p. il Prof. de Vignani.

£

Curri il fascicolo Muschi. Un baccio di vera amicizia.

Portate tutto con voi a Padova, e conservatelo

£

14/6 183.

V. l'off. amico

£

G. Fracchia

£

Paraver Rhex & capulis globosis

£

Dubium & capulis oblongis

£

£

£

Specie instituite dal Dr. Turra

Veronica uicana L. Turra No. 101
recenti

Campanula paniculata Turra ¹¹³⁸⁹

& & & & & &

Thesium spicatum Turra (Th. alpinum ⁴⁵⁵ ^{leg. fol.})

Alnus liguaria Turra N. 501

Drosera septentrionalis Turra 521

[D. rotundifolia, D. longifolia L.]

Narcissus brennus Turra 529 us.

Narcissus byzantinus Turra 530 us.

Allium caucasicum Turra 547

Scilla hyacinthodes L. Turra 563

Asparagus verticillatus L. n. 574 * e probe
bituente 1' al. tenuifolius L.

~~Asparagus~~
Sclera imperta L. In agro Clodiv. P.

Rosa pimpinellifolia L. Verona extra
jambanae urbis, Episcopi, Deben

— sempervirens L. Clodiv. inbmanitum

Trifolium ambrosiacum L. In agro Vicentino

Poa Phoenicea L. n. 170 app. alpsibus Rhetis
Clode

Festuca bromoides L. Clodig Nr. 182^e
appendix

Scabroja saxatilis Turra N. 245 appendix
Campanula trachelium Turra N 388 app.

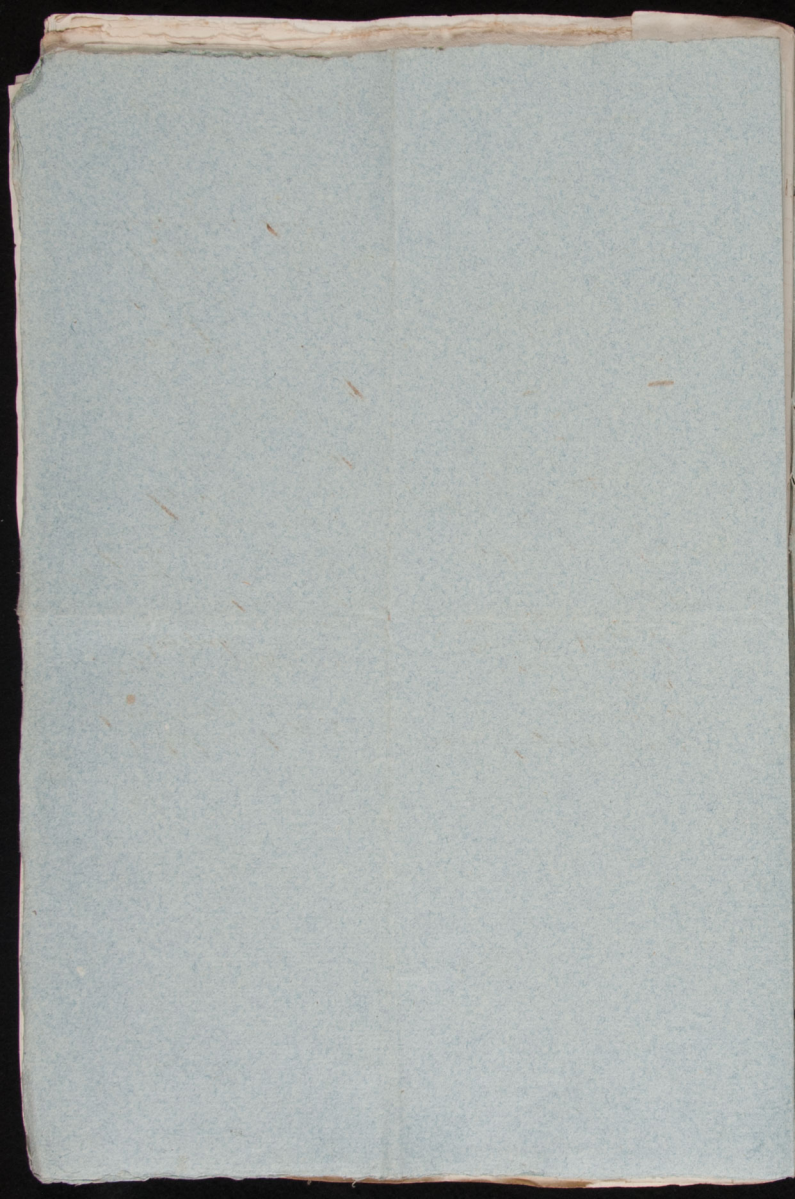
32/0006 - 14

Plantae consilienses

- Ad Cestellum unguis ad polatrum
 Senecio cordatus
 — rufestris
 — nemorosus
 — Cacabaster
 Adiantum alpinum
 Saxifraga rotundifolia
 — petraea (sup. del. tent.)
 Carex dioica
 — aculeata
 Viola biflora
 — canina vera
 Zygadenus rotundifolius
 (in tota sylva copiose)
 Carex alpinum
 Anemone biflorum
 Crepis
 Silene Saxifraga
 Dianthus sylvestris
 Antennaria dioica
 Rubus idaeus
 Alpinum verum
 Taxus baccata, radiata
 Lonicera nigra
 — Gallosteum
 — alpinum
 Rubus alpinum
 Sorbus aucuparia
 Epilobium montanum
 — angustifolium
 Sambucus racemosa
 Vaccinium Myrtillus
 — Myrica

Valbona, Valbella,
Pakentonia

- Sempularia uva-ursi
 Pedicularis verticillata
 Senecio (an) pygmaeus
 Saxifraga sedoides
 — muscoides
 — caesia
 — crustata
 — rotundifolia
 Homogyne alpina
 Grapholium nigrum
 — Leontopodium
 Alsine Gerardii
 Silene acaulis
 Thalictrum sedoides
 Mespilus Chamomilla
 Chrysanthemum alpinum
 Yarrow
 Vaccinium Myrtillus
 — Myrtillus
 Rhododendron
 — ferrugineum
 — Chamomilla
 Fraxinus
 Sambucus racemosa
 Crataegus
 Horminum
 Sedum hispanicum
 — rotundifolium



96
3
82.00
24
168
120
145
3
8

