

dibus, saepe nullis aut subnullis; ramulorum fasciculis distan-
tibus, late ovalibus vel late triangularibus, alternantibus vel
oppositis vel triplo verticillatis, sparse ramosis, patentissimis,
ramulis cum pila longissima robusta terminali; oosporis
globosis, moniliforme conjunctis; sporodermate crasso. —
Philadelphia.

Rhodophyceae.

Porphyridium magnificum Wood. Sp. n. P. cellulis
globosis vel subglobosis, rare nonnihil polygonis; cytioplasmate
purpureo, granulato; cytiodermate crasso, haud lamel-
losa. Diam cell. cum tegum. $8 - 13/24000''$, s. tegum. $1/30000 -$
 $1/16000''$.

Chantransia expansa Wood. Sp. n. C. caespitosa, in
lapide stratum saturate violaceo-purpureum lubricum, inde-
finite expansum formans; filis purpureis, modice ramosis,
fere 2 lineas longis et ramis plerumque strictis et rectis,
saepe elongatis; ramulis fertilibus brevibus, ascendentibus;
articulis diametro 3 — 8 plo longioribus, extremis obtusis;
polysporis in ramellis lateralibus racemosim et confertim
cumulatis, ovalibus vel nonnihil obovatis Diam. fil $1/2500'' =$
.0004"; spor. transv. $1/3650'' = .00027''$, long. $1/2500'' =$
.0004".

Appendix.

Anabaena gigantea Wood. Sp. n. A. thallo nullo, tricho-
matibus singulis et numeroso-consociatis, natantibus, rectis,
in aetate juvenili spiraliter convolutis; articulis plerumque
subglobosis, arcte connexis, granulosis, cellulis perdurantibus
interjectis, articulis vegetativis subaequalibus utroque polo
punctiformi incrassatis, subsphaericis; sporis subsphaericis.
Diam art. vegetat. max. $11/24000''$; cell. perd. $1/2000'' =$
.0005"; spor. diam transv. $11/1200''$, long. $1/1000'' = .001''$.
Inter Coelosphaerium (dubium Grunow).

P. Richter.

Vittore Trevisan, Lichenotheca veneta. Faec. V
et VI. Bassano, 1869.

Enthaltend die Nummern 147 — 207: 147) *Alectoria*
jubata var. *chalybeiformis* Ach., 148) *Evernia divaricata* Ach.,
149) *Encephalographa Elisae* Mass., 159) *Peltigera canina*
Hoffm., 151) *Arthonia quercus* Trev., 152) *Caldesia didyma*
Trev. (= *Arthonia didyma* Körb. = *Arth. pineti* Körb.
syst.) Diese neue Gattung wird so characterisiert:

Apothecia maculaeformia rotundata vel rotundato-ob-
longa, rarius obsolete lobata vel difformia, jam primitus
aperta, innato-adnata vel adnato-superficialia, excipulo quo-
libet destituta immarginata, ochraceo-fusca, fusca vel nigra.

Asci pyriformes 6-8-spori, paraphysibus discretis nullis. Sporae ovoideae vel ovoideo-oblongae, altero apice crassiores, biloculares, fuscae vel fuscescentes, episporio demum constanter colorato — Thallus crustaceus uniformis, tenuis, interdum subleprosus, vel vix ullus.

Sie unterscheidet sich von den ächten Arthonieen wie von den übrigen verwandten Gattungen (*Xylographa* Fr., *Coniangium* Fr., *Stauroblastia* Trev., *Coniocarpon* De C. = *Conioloma* Flörk., *Trachylia* Fr., *Stigmatella* Muda, *Arthonia* Ach., *Arthoniopsis* Trev., *Arthothelia* Mass. u. s. w.) durch die zweifächrigen, constant braunen Sporen. *Xylographa* (incl. *Agyrium* Nyl.) hat stets farblose Sporen, *Coniangium* 2fächrige, farblose, *Stauroblastia* kreuzfächrige braune, *Coniocarpon* 4—16 fächrige braune, *Arthonia* 4—16 fächrige farblose, *Arthoniopsis* würfelich-fächrige farblose, *Arthothelium* dergleichen braune

Zu dieser neuen Gattung gehören folgende Arten:

1. *Caldesia ephelodes* Trevis. — *Arthonia ephelodes* Nyl. (Syn lich. Nov. Caled. p. 60.) — Thallus albus vel albidus, tenuissimus, determinatus. Apothecia maculaeformi-difformia, magna (diam. 1—2 millim.), adnata, ochraceo fusca vel fusca; asci 6—8spori; sporae longit. 0,014—15 millim., crassit. 0,006—7 millim., fuscae, Corticola. — Nova Caledonia.

2. *Caldesia inconspicua* Trevis. — *Myriangium inconspicuum* C. Babingt. (Lich. New Zeal p. 46 tab. 128.—1855; *Arthonia conspicua* Nyl. (in Triana et Planch. Prodr. Flor. Nov. Gran. Lich. p 101 —1864) — Thallus vix ullus distinctus. Apothecia rotundato-oblonga vel obsolete lobata convexa, majuscula (diam. circiter 1 millim.), adnata, obscure lurido-nigricantia vel fusca; asci 6—8spori; sporae longit. 0,029—33 millim., crassit. 0,012—15 millim., fuscae. Follicola. — Nooa Zelandia.

3. *Caldesia rugulosa* Trevis. — *Coniangium rugulosum* Krempelh. (in Körb. Par. p. 271.) — Thallus sordide cinereo-fuscescens, tenuissime granuloso-leprosus, effusus. Apothecia rotundata sub hemisphaerica, subseriatim disposita, subminuta, adnata, fusco-atra vel atra (intus dilute fusca); asci 8spori; sporae longit. 0,012—22 millim. crassit. 0,004—5 millim., fuscescentes Corticola. — Bavaria.

4. *Caldesia didyma* Trevis. — Thallus sordide pallido-virescens vel glauco-rufescens, subleprosus, tenuissimus, effusus. Apothecia rotundato-oblonga vel angulo-difformia sublobulato-divisa, conferta, minuta, adnata, fusco-atra vel atra (intus subelectrino-lutescentia); asci 6—8spori; sporae ovoideo-oblongae utroque apice obtusissimae, longit. 0,016—20 millim., fuscae. Corticola. — Italia septentrionalis, Germania, Scandinavia.

Gelatina thalamii iodo vinose rubens.

var. β . *decipiens* Trevis. — Arthonia pineti β . *dicipliens* Körb. (Par. p. 266.) — Thallus leprosus albus. Apothecia rotundata, tumidula, magis emersa, atra. — Germania.

5. *Caldesia melaleuca* Trevis. — Trachylia melaleuca Fries (Lich. suec. exs. n. 23.); Lecidea lilacina Fries (Lich. suec. exc. n. 272.) non Ach.; Lecidea dryina Reichenb. et Schub. (Lich. exs. n. 71.) non Ach.; Pyrenothea stictica var. lecideina Fries (Lich eur. ref. p. 453); Pyrenothea lilacina Fries (Summ. veget. scand. p. 121); Arthonia melaleucella Nyl. (in Mém. de la Soc. des sc. nat. de Cherb., IV. p. 101. excl. syn. Ach.) — Thallus albus tenuissimus vel obsoletus, Apothecia rotundata vel oblonga, minuta (diam. circiter 0, 3–4 millim.), adpressa, atra (intus obscura); asci 8spori; sporae oblongae, longit. 0, 011–14 millim., crassit 0, 004–5 millim., fuscae. Corticola. — Svecia, Germania.

Gelatina thalamii iodo violaceo rubescens.

6. *Caldesia proximella* Trevis. — Lecidea proximella Nyl. (in Herb. Mus. Fenn. p. 90.) — Thallus effusus hypophloeodes vel vix ullus distinctus. Apothecia rotundata plana subruguloso-marginata, minuta (diam. 0,2–0,25 millim.), nigra (intus nigrescentia); asci 8spori; sporae ovoideae, longit. 0, 017–19 millim., crassit. 0, 007–8 millim., fuscae. Corticola. — Lapponia.

Gelatina thalamii iodo dilute rubescens.

153) *Coniocarpon radiatum* Mass., 154) *Peltigera aphthosa* Hoffm., 155) *Nephromium resupinatum* var. *helvum* Trev., 156) *Pasmelia pertusa* Schaer., 157) *Küttlingeria Visianica* Trev. (= *Blastenia Visianica* Mass.). Diese Gattung hat der Autor schon 1857 (Acad. di Pad. Vol. V.) aufgestellt, sie unterscheidet sich von *Blastenia* durch den figurirten Thallus, genau so wie *Placodium* von *Patellaria* (*Lecanora*), *Beltraminia* von *Rinodina* etc. 158) *Dimelaena obscura* var. *orbicularis* form. *cinereo-virella* (corticola) Trev., 159) *D. astroidea* var. *Clementina* Trev., 160) *D. obscura* var. *sciastra* Trev., 161) *Blastenia Pollinii* Mass., 162) *Blastenia ferruginea* var. *erysibe* Mass., 163) *Bacidia populorum* Trev. (= *Arthrosporum populorum* Mass.), 164) *Collema cristatum* Hoffm., 165) *C. furvum* Ach., 166) *C. granosum* Schaer., 167) *C. microphyllum* Ach., 168) *C. multifidum* var. *intermedium* Trev. Diese Var. steht zwischen dem *C. multif. complicatum* Schaer. mit etwas concaven Lacinien und zusammengefalteten, ganzrandigen Läppchen, und dem ächten *C. multif. marginale* Schaer. mit straffen rinnenförmigen am Rande gekräuselten Lacinien und Läppchen. 169) *C. multifidum* var. *jacobaeaefolium* Schaer., 170) *C. polycarpum*

Krphb., 171) *C. pulposum* Ach. $\alpha.$ *vulgare* Schaer., 172)
C. pulp. var. *nudum* Mass., 173) *C. p. granulatum* Körb.,
174) *Leptogium cimicidiorum* Mass., 175) *L. cyanescens*
Trev. (= *Coll. cyanescens* Schaer.), 176) *L. lacerum* Gray,
177) *Scyphophorus turgidus* Trev., 178) *Lethagrium nigres-*
cens Gray, 179) *L. rupestre* Mass., 180) *Pyrenodesmia citrina*
Trev. (= *Verrucaria citrina* H.), 181) *P. variabilis* Mass.,
182) *Caloplaca aurantiaca* Th. Fr., 183) *C. cerina* Th. Fr.
var. *Ehrharti* (Schaer.), 184) *C. cer.* var. *cyanolepra* Trev.,
185) *Verrucaria dolomitica* Mass., 186) *V. Duffourii* De C.,
187) *V. muralis* Ach., 188) *V. calciseda* De C., 189) *V. con-*
fluens Mass., 190) *Cetraria pinastri* Fr., 191) *Solorina saccata*
Ach., 192) *Rhizocarpon albo-atrum* var. *ocellatum* (Mass.)
Trev., 193) *Rh. geographicum* $\alpha.$ *contiguum*, 194) *Rh. geogr.*
var. *atrovirens* Auzi, 195) *R. calcareum* Trev., 196) *Rh.*
albo-atrum var. *epipolium* Trev., 197) *Rh. concentricum*
Beltr., 198) *Caloplaca haematites* Trev., 199) *Opegrapha atra*
 $\alpha.$ *macularis* (Ehrh.) A. denigrata., 200) *O. atra* $\alpha.$ *macul.*
B. stenocarpa, 201) *Arthonia dispersa* Nyl. (non Duf), 202)
Opegrapha lilacina Mass., 203) *O. bullata* P. var. *conglo-*
merata Anzi, 204) *O. herpetica* var. *arthonioidea* Schaer.,
205) *Graphis viridis* Trev. (= *Opegr. viridis* P. in Ach.
Meth.), 206) *Lecania arthrocarpa* var. *nivea* Trev., 207)
Trachyderma microphyllum Norm.

Façc. VII. et VIII. Bassano, 1869.

Diese beiden, bis jetzt letzten Lieferungen enthalten von No. 208 bis 268: *Mycoblastes thallicolus* Trev. (= *Le-*
cidea thallicola Mass.), *Opegrapha scripta hebraica* Ach.,
O. sc. recta Schaer. *Borrera chrysopthalma* Ach. f. *denu-*
data (Hoffm.); *Blasteniospora parietina* Trev. *vulg.* *corti-*
cola, *B. pariet.* $\beta.$ *imbricata* (Mass.) Trev., *B. controversa*
var. *stenophylla* (Mass.) Trev., *B. concolor* Trev. (= *Lichen*
candelarius Ehrh. = *Candelaria vulgaris* Mass.); *Thelos-*
chistes elegans Norman $\alpha.$ *orbicularis* (Schaer.) Th. *murorum*
Norm., Th. *murorum* var. *pulvinatus* Trev., Th. *pusillus* $\alpha.$
eutypus Trev. (= *Physcia pusilla* Mass.); *Placodium Reuteri*
Mass.; *Pyrenodesmia variabilis* var. *pulchella* Mass., *P. variab.*
var. *lilacina* Mass., *P. candelaria* $\alpha.$ *vulgaris* Trev., *P. cand.*
var. *areolata* Trev., *P. cand.* var. *xanthostigma* Trev.; *Calo-*
placa pyracea x. *eutypa* Trev. f. *confluens* (Callop. *luteo-*
album o. *confl.* Mass.), *C. aurantiaca* Th. Fr. var. *decipiens*
Trev., *C. aurant* var. *flavo-virescens* Th. Fr.; *Blastenia fer-*
ruginea Mass. $\alpha.$ *cinereo-fusca* Trev. (= *B. f.* $\alpha.$ *genuina*
Körb.), *B. ferrug.* var. *contigua* Mass.; *Xanthocarpia ochra-*
cea Mass.; *Ramalina pollinaria* Ach., *R. poll.* var. *anceps*,

R. farinacea Ach., *R. polymorpha* var. *crispa* Mass.; *Leptogium lacerum* Gray var. *pulvinatum* Körb.; *Mallotium Hildenbrandii* Mass., *M. saturninum* Gray; *Collem pulposum* var. *corallinum* Mass.; *Cetraria islandica* Ach., *C. isl.* var. *angustata* Anzi, *C. isl.* var. *crispa* Ach.; *Opegrapha atra* α . *macularis* B. *stenocarpa* ** *decipiens*, *O. atra* var. *viridis* Anzi, *O. scripta* var., *pulverulenta* (Pers.) A. major, *O. sc.* var. *serpentina* f. *tremulans* ** *quercina*, *O. dendritica* Ach. *O. sc.* var. *abietina* Schaer., *O. bullata* P.; *Lepidoma candidum* Gray, *L. caeruleo-nigricans* var. *teretocarpum* Trev.; *Coniangium galactites* Trev.; *Arthonia atomaria* Mass., *A. atom.* var. *depressa* Mass., *A. copromya* Trev.; *Lecidea enteroleuca* var. *deusta* Anzi; *Verrucaria epigaea* Ach.; *Graphis notha* α . *lichenoides* (Pers.), dieselbe, Gr. n var. *varia* (Pers.); *Verrucaria nigrescens* var. *mauroides* Trev., *Placodium crassum* Fw. *Trachyderma microphyllum* Norm.; *Parmelia saxatilis* α . *leucochroa* Wallr. *A. munda*, *P. sax.* β . *sulcata* Nyl., *P. latissima* Féé aus Mexico.

L. Fischer, Verzeichniss der in Bern's Umgebungen vorkommenden kryptogamischen Pflanzen. Erste Fortsetzung: Flechten und Nachträge zu dem in Nr. 411—414 (1858) enthaltenen Verzeichniss der Moose. (Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft 1871.)

Im Jahre 1855 veröffentlichte der Verf. in genannten Mittheilungen ein Taschenbuch der Flora von Bern. An dasselbe sich anschliessend folgte im Jahre 1858 ein systematisch geordnetes Verzeichniss der in Bern's Umgebungen vorkommenden kryptogamischen Pflanzen. Dies Verzeichniss enthält 48 Lebermoose, 195 Moose, 18 Farn, 7 Equisetaceen und 2 Lycopodiaceen. Diesem folgt die vorliegende „erste Fortsetzung“, worin die Flechten mit 202 Arten verzeichnet sind. Die Nachträge zum Verzeichniss der Moose enthalten 12, seit jener Zeit für das Gebiet neu aufgefundene Lebermoose und 30 Laubmose, so dass gegenwärtig die Berner Moosflora 273 Arten zählt.

L. R.

Arbeiten über Sporenpflanzen im XX. Bande (1870) der Abhandlungen der k. k. zool.-botan. Gesellschaft zu Wien. (Fortsetzung.)

A. (*Tricholoma*) *Gönczyi*. Der anfangs halbkugelige Hut breitet sich bald mit vertiefter Mitte aus und behält lang den Rand eingerollt, welcher sich oft aufschlitzt. Er ist fleischig, 3 bis über 6" breit, kupferbraun, besonders in de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [10_1871](#)

Autor(en)/Author(s): Trevisan Vittore

Artikel/Article: [Vittore Trevisan, Lichenotheca veneta. 151-155](#)