

67) Sph. echinella C. 68) Sph. (Sordaria) rotula C. 69) Sph. tristis Tode. 70) Sph. aquila Fr. 71) Sph. millepunctata Grev. 72) Sph. apiculata Cur. 73) Sph. Lirella M. et N. 74) Sph. rubella P. 75) Peziza albo-testacea Desm. 76) Heterosphaeria Patella Grev. 77) Sphaeria agnita Desm. 78) Sporocybe byssoides Fr. 79) Dinemasporium herbarum nov. sp. 80) Phacidium Ranunculi Desm. 81) Uredo Quercus B. 82) Microthyrium microscopicum Desm. 83) Phacidium repandum Fr. 84) Peziza atrata P. 85) Ascobolus Crouani C. 86) A. brunneus C. 87) Peziza apala B. et Br. 88) P. trechispora B. et Br. 89) P. macropus P. 90) Peronospora effusa (Polygoni). 91) Cladosporium bacilligerum (Fr.). 92) Peronospora Urticae Casp. 93) P. sordida Berk. 94) Dendryphium ramosum C. 95) Protomyces Menyanthidis n. sp. 96) Aecidium Primulae De C. 97) Puccinia Mochringiae Fekl. 98) Ustilago olivacea Tul. 99) Coleosporium Rhinanthacearum Fr. 300. Septoria Viburni West. — Die Qualität der Exemplare ist gut oder doch genügend. E. R.

Bryotheca Silesiaca. (Schlesiens Laubmoose). Herausgegeben von Eimprich, Lehrer der höheren Töcherschule zu Bunzlau. 1867. Lieferung III. Nr. 101—140. Preis 2 Thlr.

Die wichtigsten Arten sind: *Dicranum fulvum*, *Barbula ambigua*, *Grimmia montana*, *trichophylla*, *Schultzii*, *contorta*, *Schistostega*, *Mnium spinosum* und *spinulosum*, *Neckera pumila* in der Form *Philippeana*, *Ptychodium*, *Eurhynchium Stockesii*, *Hylocomium brevirostre*, *Sphagnum molluscum*.

Die 4. Lieferung erscheint noch im Herbst dieses Jahres. J. Milde.

E. Rabenhorst, *Lichenes europaei exsiccati* Fasc. 29. 1867. N. 776—800.

Voran geht eine Bemerkung in Bezug auf den Inhalt des 28. Fasc. von dem geistlichen Rath Herrn Lahm in Münster. Hiernach ist die unter Nr. 756 von Herrn Dr. Rehm mitgetheilte *Bacidia* eine *Bilimbia*; 763 ist keine *Polyblastia*, sondern eine *Verrucaria* und zwar eine Form der *viridula*; 752. *Trachylia saxatilis* ist überhaupt keine Flechte, da die Schläuche gänzlich fehlen, sondern ein von Fries als *Sclerococcum sphaerale* benannter Pilz; 632. *Sagedia obsoleta* ist nur eine kleine Form von *Sagedia carpinea*; 770. von Herrn Carestia als *Rinodina aterrima* gegebene Flechte ist nicht diese, sondern eine neue Art, vielleicht ein neues Genus, und die von Herrn Anzi unter 770b.

ebenfalls als *R. aterrima* gegebene ist auch irrtümlich, da sie angiocarpisch ist und 4-zellige Sporen hat, während die ächte *R. aterrima* gymnocarpisch ist und 2-zellige Sporen besitzt.

Der Herausgeber wie die Besitzer der Sammlung werden sicherlich Herrn Lahm für diese Notiz sehr dankbar sein und ihre Exemplare darauf zu prüfen haben.

Der Inhalt dieses Fascicels ist folgender:

776. *Lecanora oculata* (Dicks.) Ach. aus Finnmarken;
777. *Lecanactis abietina* form. *betulina* aus der Umgegend von Münster, eine in allen ihren Theilen derbare und gewöhnlich nicht so reichlich fructificirende Form; 778. *Arthonia marmorata* (Ach.) Nyl. aus der Umgegend von Münster mit folgender Notiz von Herrn Lahm: *Asci late cylindranei, sporae nymphaeformes, hyalinae, obsolete 4—6 septatae, saepe rarius octonae in ascis, 12—15 Mik. longae, superius 5, inferius 3 Mik. latae.* Die Sporengröße bei den westphälischen Exemplaren ist also genau dieselbe, wie sie Nylander l. c. angiebt, nur sah ich die selten gut entwickelten Sporen stets hyalin, nie fusco-nigrescentes, wie sie nach Nylanders Angabe bei den vielleicht kräftiger entwickelten skandinavischen Exemplaren sich zeigen sollen; 779. *Bilimbia sphaeroides* var. *dolosa* (Ach.) Krph. von Salem; 780. *Tomasellia Leightonii* Mass. von Bonn; 281. *Opegrapha herpetica* β . *subocellata* (Flk.) Krb. von der Würtemberger Alp; 282. *Lichina confinis* Ag. von Rügen; 783. *Lecania Cesatii* Bagl! erb. critt. ital. N. 1116. *Glebulae cinereae elegantulae parvulae, nisi sub lente fere conspicuae, ob nebulosum colorem a sterili tellure cui adnatae sunt promiscue cum incunabulis Endocarpi pusilli, Heppiae adglutinatae aliorumque Lichenum Cladoniarum minorum imprimis vix distinguendae.* *Thallus, primitus minute granulatus, e virescenti albidus, mox obruitus apotheciorum densissime congestorum cohorte, et evanescit.* In unico specimine, et forsitan quoad speciem dubio, *discum hymenium coloris pallide testacei videre mihi contigit.* Aus dem Piemontesischen; 784. *Lecanora varia* var. *glaucella* (Fw.) Krempelhbr. in *Flora* 1861 p. 222; 785. *Celidium varium* Tul. mém. 125; 786. *Tromera Resinae* (Fr.) Korb.; 787. *Acarospora molybdina* (Wahlb.) Th. Fr. aus Finnmarken; 788. *Dirina repanda* (Fr.) aus Sardinien; 789. *Ricasolia Gennari* Bagl. in *Comm.* aus Sardinien; 790. *Gyrophora vellea* var. *depressa* Schr. aus der Schweiz; 791. *G. cylindrica* (L.) aus Ungarn; 792. *Cladonia endiviaefolia* mit Frucht aus dem südlichen Frankreich; 793. *Imbricaria physodes* (L.) var. *labrosa* (Ach. Nyl.) *Forma tubulosa* Schär.; 794. *Pyrenodesmia variabilis* (Pers.) von der Würtemberger Alp; 795. *Opegrapha lithyriga* Ach. β . *ochracea* Kr. aus

dem Siebengebirge; 796. *Physcia medians* (Nyl.) ebendaher; 797. *Thelidium absconditum* Arn. ebendaher; 798. *Callo-
pisma vitellinellum* Mudd. Man. p. 135. Exs. Arnold.
298. (Syn, *Gyalolechia vitellina* v. *coruscans* [Ach.] Anzi exs.
Anzi lich. ital. min. rar. 147.) Sporae hyalinae, plerumque
fabaeformes, utrinque obtusae, diblastae, 12—15 Mikr. long.,
3—5 lat., 8 in ascis clavatis. Die Flechte von Anzi unter-
scheidet sich bloß scheinbar durch kleinere, dicht gedrängt wachsende
Apothecien, und findet sich auf Kalk. Innerlich ist sie bei
mikroskopischer Untersuchung identisch mit obiger; 799. *Lecanora*
Hageni Ach. var. *lithophila* W. Forma: margine thallode
optime evoluto albido, von Eugenheim in Franken; 800. *Buellia*
saxatilis (Schr.) Kbr. von Diethenhofen in Franken. — Ein-
geliefert wurden diese Beiträge von den Herren Baglietto,
B. von Cesati, P. Dreesen, Th. Fries, Hepp, Jach,
E. Kalchbrenner, Kemmler, Lahm, Meßler, Münter,
Rehm, Stizenberger. E. R.

Sancto Garovaglio, *Manzonia cantiana*, novum Liche-
num angiocarporum genus propositum atque descriptum.
(Mem. della Soc. ital. di sc. nat. Vol. II. Mediolani, 1866.)

Manzonia Garov. Monoica. *Apothecium* immersum,
duplici instructum excipulo, altero thallode superficiali, hemi-
sphaerico, tuberculoso, ad apicem circulariter aperto, pedetentim
evanescente, altero proprio (s. tunica), carnosio, cum nucleo
coalito, exterius in fimbrias albicantes soluto, superne dehiscente;
nucleus sphaericus i. e. verrucarioides, tandem nec semper, in
speciem parvi disci depressus, quem tunica sursum connivens
quaquaversus amplexatur, oraque nonnihil prominente plus
minusve circumcingit; *paraphyses* crassae, nodoso-ramosae,
perdurantes, apice implexae; *asci* rariusculi, elliptici obovate,
oelospori, fugaces; *sporae* uniloculares, subrotundae, episporio
crasso obductae; *gelatina hymeneia* iodio rufescens; *spermo-
gonia* periphaerica, minuta, papillaeformia; *sterigmata* simplicia;
spermatia parva, recta, bacillaria. *Thallus* crustaceus, macu-
laris, cum matricem conferruminatus. Penitiorum aequae ac ex-
ternarum partium color dilute caeruleus. Hab. Verrucariae.

Manzonia Cantiana Garov. *Verrucaria hiascens*
var. *caerulea* Garov. Lichenoth. ital. Ed. 1. Dec. XXII. n. 7.
(1839). Ej. *Verruc. rupestris* var. *hiascens* p. p. Catal.
P. III. p. 40. Ej. Saggio in opere, Cattaneo *Notizie naturali
e civili*, pag. 338. Ej. *Verruc. rupestris* var. *hiascens*, forma
caerulea Lichenoth. ital. Ed. II. Dec. III. n. 8. 9. *Verruc.*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [6_1867](#)

Autor(en)/Author(s): Rabenhorst Gottlob Ludwig

Artikel/Article: [Literaturbesprechung 154-156](#)