

einige Beobachtungen über die italienischen Bangia-Arten. Aufgezeichnet und mit Diagnosen versehen sind: *B. fusco-purpurea* Lyngb., *B. lutea* J. Ag., *B. sicula* Ardiss., *B. Jadertina* Menegh., *B. compacta* Zauard., *B. investiens*, *B. martialis* DNtris., *B. atropurpurea* Ag., *B. coccineo-purpurea* Ktzg. Den Schluß bildet eine Anleitung zum Sammeln und Präpariren der Diatomeen.

E. R.

M. C. Cooke, *Fungi Britannici exsiccati*. Cent. III.
London, 1867.

Uns erscheint es aus mannigfachen Gründen nicht nur gerechtfertigt, sondern erwünscht, wenn wir von dieser Centurie den Inhalt hier vollständig verzeichnen.

- 201) *Septoria Oxyacanthae* Kze. 202) *S. Fraxini* Desm.
203) *S. alnicola* C. 204) *S. Chelidonii* Desm. 205) *S. Hippocastani* B. et Br. 206) *S. Badhami* B. et Br. 207) *S. Ulmi* Kze. 208) *S. graminum* Desm. 209) *Aecidium Serophulariae* DC. 10) *Uredo pustulata* Pers. 11) *Asterosporium Hoffmanni* Kze. 12) *Libertella faginea* Desm. 13) *Geaster fimbriatus* Fr. 14) *Lycoperdon saccatum* Vahl. 15) *L. pyriforme* Schaeff. 16) *Chaetomium chartarum* Ehrb. 17) *Uncinula Wallrothii* Ley. 18) *Microsphaeria penicillata* Lev. 19) *Thelephora caryophyllea* N. 20) *Th. laciniata* Fr. 21) *Corticium coeruleum* Fr. 22) *C. quercinum* P. 23) *Aposphaeria acuta* Berk. 24) *A. complanata* Berk. 25) *Craterellus crispus* Fr. 26) *Cantharellus infundibuliformis* Fr. 27) *Clavaria cinerea* Bull. 28) *C. rugosa* Bull. 29) *Peziza leucoloma* Ach. 30) *Clavaria formosa* P. 31) *Leotia lubrica* P. 32) *Mitrula cucullata* Fr. 33) *Helvella elastica* Bull. 34) *Torrubia aphioglossoides* Tnl. 35) *Dothidea Rosae* Fr. 36) *Diatrype strumella* Fr. 37) *Valsa prunastri* Fr. 38) *V. syngenesia* B. et Br. 39) *Diatrype stipata* Curr. 40) *Stictosphaeria Hoffmanni* Tul. 41) *Mamiana pyrrhocystis* B. et Br. 42) *Diatrypella quercina* DN. 43) *Dothidea Junci* Fr. 44) *Dothidea filicina* Fr. 45) *Valsaria Rhos Cooke.* 46) *Hypoxylon fuscum* Fr. 47) *Valsa suffusa* Fr. 48) *Valsa quaternata* Fr. 49) *Valsaria bitorulosa* B. et Br. 50) *Valsa amygdalina* Cooke. 51) *Valsa ceratophora* Tul. 52) *Valsaria teleola* De Not. 53) *Sphaeria hapalocystis* B. et Br. 54) *Valsa fibrosa* Fr. 55) *Valsa leiphemia* Fr. 56) *Valsa ambiens*. 57) *Massaria gigaspora* DN. 58) *Massaria inquinans* Fr. 59) *Nectria aquifolia* Berk. 60) *N. cinnabarina* Fr. 61) *Pleospora herbarum* Rab. 62) *Sphaeria Lonicerae* Sow. 63) *Leptosphaeria sepincolo* Fr. 64) *Rhaphidospora acuminata* C. 65) *Leptosphaeria acuta* C. 66) *Sphaeria tosta* B. et Br.

- 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* Fckl. 98) *Ustilago olivacea* Tul. 99) *Coleosporium Rhinanthacearum* Fr. 300. *Septoria Viburni* West. — Die Qualität der Exemplare ist gut oder doch genügend.

L. R.

Bryotheca Silesiaca. (Schlesiens Laubmoose). Herausgegeben von Limpicht, Lehrer der höheren Töchterschule 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.

L. Rabenhoff, *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. Hier nach 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.

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 153-154](#)