

- Wimmer, A.** Über den Lonicera- und Symphoricarpus-Parasit. (Ziva [1912], p. 10. Böhmis.)
- Whetzel, H. H.** The Alternaria blight of ginseng. (Spec. Crops, n. ser., XI [1912], p. 91—95.)
- A destructive disease of Peonies. (Florists Exchange XXXIV [1912], p. 565—566, 4 Fig.)
- Baldwin spot or stippin. (Proc. N. Y. State Fruit Growers Assoc. II [1912], p. 28—34.)
- The fungous diseases of the peach. (Ibidem p. 211—219.)
- Wollenweber, H. W.** Pilzparasitäre Welkekrankheiten der Kulturpflanzen. (Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. XXXI [1913], p. 17—34.)
- W. P.** Injury to Pear Tree. (The Garden XXVII No. 2146 [1913], p. XIV.)
- Zacher, Friedrich.** Notizen über Schädlinge tropischer Kulturen. (Der Tropenpflanzer XVII [1913], p. 131—144, 12 Abb. i. Text.)
- Pflanzenschädliche Milben. (Deutsch. landw. Presse [1912] No. 69, p. 795. Mit Abb.)

## C. Sammlungen.

- Algae adriaticae exsiccatae.** Herausgegeben von der k. k. zoologischen Station in Triest. Cent. I. Fasc. 2 (No. 31—60) 1912. In Mappe M. I2.—
- Bauer, E.** Musci Europaei exsiccati Serie 19 (No. 901—950) 1912. In Mappe M. 23.50.
- Brotherus, V. F.** Bryotheca Fennica (No. 201—300). Helsingfors 1912. Preis M. 20.—

Die vorliegende dritte Serie dieses Exsikkatenwerkes enthält 100 Arten und Formen aus den Gattungen Pleuridium, Dictrichum, Trichodon, Blindia, Cynodontium, Oncophorus, Dicranella, Dicranum, Divanodontium, Gymnostomum, Hymenostylium, Trichostomum, Didymodon, Barbula, Acaulon, Tortula, Encalypta, Grimmia, Rhacomitrium, Ulota, Orthotrichum, Tetraplodon angustatus, Splachnum, Pohlia, Mniorbryum, Leptobryum, Bryum, Mnium, Aulacomnium, Bartramia, Plagiopus, Timmia, Catharinaca, Polytrichum, Dichelyma, Neckera, Isothecium, Orthothecium, Hygroamblystegium, Amblystegiella, Amblystegium, Cratoneuron, Drepanocladus, Calliergon, Acrocladium, Hygrohypnum, Campylium, Hylocomium, Hypnum, Stereodon, Isopterygium, Brachythecium, Oxyrrhynchium. Bemerkenswert sind u. a. Dictrichum homomallum v. zonatum (Funck), Cynodontium torquascens, Oncophorus Wahlgrenii, Dicr. spurium und Bergeri (beide fertil), Rhacomitrium sudeticum (reich und schön fertil), Orth. pallens und obtusifolium (beide fertil), Tetrapl. angustatus, Splachnum rubrum, Mniorbryum albicans (alle drei fertil), Bryum stenorhyncha, Br. purpurascens, Br. subcincinnatum Bomass. (Original); (alle drei Arten fertil), Mnium medium fertil, Mn. Seligeri fertil, Mn. hymenophylloides, Aulacomnium turgidum, Timmia austriaca fertil, T. comata Arn. et Lindb., Catharinaca Haussknechtii 3, C. tenella fertil, Polytr. subsp. cubicum Lindb. fertil, P. Jensenii, Dichelyma falcatum fertil, Neckera oligocarpa fertil, Orthothecium chryseum, Amblyst. Sprucci und confervoides, Drepan. Sendtnerii, sowie eine Reihe weiterer kritischer Formen dieser Gattung, Calliergon Richardsonii fertil, Hylocomium pyrchnaicum fertil, Stereodon cupressiformis subsp. mamillatus Lindb., Isopterygium turfaceum fertil usw. Der größte Teil der sauber präparierten Formen ist von V. F. Brotherus, ein anderer Teil ist von H. Buch, E. af Hällström, Rancken, H. Lindberg, A. Wahlberg, H. Gottberg, J. O. Bomansson, Linkola und M. Huumonen gesammelt worden. Die

nunmehr vorliegenden 300 Laubmoosformen aus allen Teilen Finnlands gewähren bereits eine sehr anschauliche Übersicht der Moosflora jenes Landes, so daß die schöne Sammlung schon jetzt zu den unentbehrlichen Hilfsmitteln des wissenschaftlich arbeitenden Bryologen gehört, die aber ebenso auch jedem Moosfreunde überhaupt empfohlen werden kann.

L. L o e s k e (Berlin).

**Foreau, G.** Musci madurenses Indiae meridionalis exsiccati Fasc. 2 (No. 26—50) 1912. M. 10.—

**Hieronymus, G. u. Pax, F.** Herbarium Cecidologicum. Sammlung von Zoocecidiens. Fortgesetzt von R. Dittrich u. F. Pax. Lief. 21. Breslau 1913, 27 Nrn., M. 6.—

**Hintikka, J.** Cecidotheca Fennica. Fasc. I (No. 1—25) 1912. M. 12.—

**Kabát, J. E. und Bubák, F.** Fungi imperfecti exsiccati Fasc. 15 (No. 701—750) 1912. M. 18.—

**Maire, R.** Mycotheca Boreali-Africana. Fasc. 2 u. 3 (No. 26—75) 1912. à Fasc. M. 8.—

**Malme, Gust. O.** Lichenes Suecici exsiccati. Fasc. II u. 12 (No. 251—300) 1912. In Mappen à M. 16.—

**Petrak, F.** Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata II. Serie. I. Abt. Pilze. Lief. I—XI. No. 1—550. Preis pro Lief. M. 10.— beim Herausgeber, Mährisch-Weißkirchen (Österreich).

Aufgeuntert durch die starke Nachfrage nach der I. Serie (Phanerogamen), gibt Verfasser in der II. Serie Kryptogamen aus den genannten Ländern heraus, wobei ihm tüchtige Sammler und Spezialforscher behilflich sind. Die vorliegenden Lieferungen enthalten nur Pilze, die schön präpariert sind. Neue Arten bezw. Varietäten sind: Eriphaeria albido-mucosa Rehm, Diaporthe Genistae Rehm, Cryptosphaeria millepunctata Grev. n. var. moravica Petr., Valsa cincta Fr. var. rubincola Rehm, Cucurbitaria Pruni-spinosae Rehm, Lachnelba fusco-cinnabarinna Rehm, Aseochyta Zimmermanni Bubák, Ceuthospora Rubi Bub., Phyllosticta cheiranthicola Bub., Sporodesmium lycinum Bub., Stagnospora foliicola Bub.

Folgende Arten sind wohl noch nie in Exsikkatenwerken ausgegeben worden: Diaporthe pitya Sacc., Trichosphaeria nitidula (Sacc.) Petrak, Kalmusia delognensis (Sp. et Roum.) Wint., Cryptosphaerella annexa v. Höhn., Calospora ambigua Pass., Cucurbitaria dcliterans Sacc. var. Prunorum S. et B., Fenestella vestita (Fr.) Sacc. var. Ribis Rehm, Cryptosporella leptasca (P. et L.) Sacc. var. valsoides Rehm, Scirrhia microspora (Niessl) Sacc., Hysterographium bifforme (Fr.) Sacc. Cenangium Carpinii Rehm, Humaria cremoricolor (Berk.) Cke. — Außerdem viele Seltenheiten. — Stark vertreten sind die Genera: Puccinia, Phragmidium, Uromyces, Ustilago, Plasmopara, Peronospora, Ramularia, Septoria, Agaricus, Polyporus, Helotium, Erysibe, Nectria, Valsa, Diaporthe, Didymosphaeria.

Vollständige Inhaltsverzeichnisse des rasch vorwärts schreitenden neuen Exsikkatenwerkes erhält man beim Herausgeber. Matouschek (Wien).

**Rehm.** Ascomyctetes exs. Fasc. 51. (Ann. Myc. X [1912], p. 535—541.)

**Sydow, H.** Fungi exoticci exsiccati Fasc. I (No. 1—50) 1912. M. 32.—

— **P.** Uredineen. Fasc. 49 u. 50 (No. 2401—2500) 1912. In Mappe M. 30.—

— Phycomyctes et Protomycetes exsiccati Fasc. VII (No. 276—300). (Berolini 1912, 4<sup>o</sup>.)

**Tranzschel, V. et Serebrianikow, J.** Mycotheca Rossica sive fungorum Rossiae et regionum confinium Asiae specimina exsiccata. Fasc. 6 u. 7 (No. 251—350). 1912. à M. 17.—

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [Beiblatt\\_53\\_1912](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 232-233](#)