

- Williams, C. M.** The control of the American gooseberry mildew. (Ann. Rept. Quebec Soc. Protec. Plants etc. III [1910—1911], p. 80—81.)
- Wilson, H. F.** Insecticides for the gardener. (Oregon Stat. Circ. 14. Crop Pest Ser. 4, 4 pp.)
- Wirswall.** Anemone diseased. (The Garden LXXVI [1912], p. 223.)
- Wolf, F. A.** Gummosis. (Plant World XV [1912], p. 60—66.)
- Wright, H.** Hevea brasiliensis, or Pararubber. Its botany, cultivation, chemistry and diseases. 4. ed. (London 1912, 52 pp. ill. 8<sup>o</sup>.)
- Yamada, G.** Sclerospora-Krankheit der Reis-pflanze. (Vorl. Mitteilg.) (Verein d. Morioka Landw. u. Forstl. Hochschule, März 1912 [besondere Nummer], 9 pp., 4 Taf. — Japanisch.)
- Yuakawa, M.** Zwei neue Aspergillus-Arten aus „Katsubuschi“. (Journ. Coll. Agr. Tokyo I [1911], p. 357—366, 2 Pl.)
- Zacharewicz, Ed.** L'Altise et ses traitements. (Rev. de viticult. XIX [1912], p. 465—466.)
- Maladies du fraiser. (Rev. de viticult. XIX [1912], p. 532—535.)
- Zimmer, James F.** The Grape Scale. (U. S. Departm. Agric. Washington, Bur. of Entomol. Bull. No. 97, Part. VII [1912], p. 115—124, Pl. XVII—XIX, Fig. 26 u. 28.)

## C. Sammlungen.

Die mit einem \* bezeichneten Sammlungen können außer von den Herausgebern auch durch den Verlag von Th. Osw. Weigel in Leipzig bezogen werden.

\***Collins, F. S., Holden, J. and Setchell, W. A.** Phycotheca Boreali-Americana Fasc. 36, 37, No. 1751—1850 (Maiden, Mass. 1912). Hlwbd. Je M. 22,50.

\***Bartholomew, E.** Fungi Columbiani (2. edition of the North American Fungi). Cent. 35—37. 1912. Je M. 32.—

\***Brenkie, J. F.** Fungi Dakotenses. VII. Fasc. No. 151—175. (Kommissionsverlag Th. O. Weigel in Leipzig II, 1912.) 12,50 M.

Diesmal nahm der Herausgeber auch auf Schädlinge von Kulturpflanzen Rücksicht. Es werden ausgegeben: von Phragmidium, Earlea, Aecidium, Uromyces, Diatrype, Eutypella je eine Art, von Albugo und Puccinia je drei Arten, von Ustilago und Eutypa je zwei, von Erysiphe sieben Arten. Von folgenden Arten liegen je eine Art vor: Stereum, Mycenastrum, Valsa, Rhytisma, Sphaerotheca, Septoria, Massaria; von Calnatia und Marasmius je zwei Arten.

Matouschek (Wien).

**Newodowski, G.** unter Redaktion von W. Tranzschel. Russische Pilze, Parasiten bei Pflanzenkrankheiten. 1. u. 2. Frec. 5 Rubel.

Die Verfasser wollen in dem neuen Exsiccatenwerk parasitische Pilze herausgeben, welche Erreger von Pflanzenkrankheiten sind. Das 1. Fascikel enthält 100, das 2. 50 Nummern. Da nur die Ankündigung vorliegt, läßt sich nicht beurteilen, wie die Präparation des Materiales ist und ob es reichlich aufliegt. Die Zettel sind mit russischen Bemerkungen versehen. G. Lindau.

\***Malre, R.** Mycotheca Boreali-Africana. Fasc. I. No. 1—25. (Kommissionsverlag von Th. O. Weigel, April 1912.) 8 M.

Das neue Exsiccatenwerk will alle Pilze aus Tunesien, Algerien und Marokko bringen. Daher enthält jeder Fascikel Vertreter diverser Pflanzenfamilien. Von folgenden Gattungen werden je eine Art ausgegeben: Peronospora, Cystopus, Uredo, Auricularia, Septobasidium, Stereum, Hymenochaete, Crinipellis, Polyporus (Coriobes), Galactinia, Lamprospora, Calicella, Trabutia, Septoria; Puccinia liegt in acht Arten, Entyloma in drei vor. Matouschek (Wien).

\* **Petrak, Franz.** Fungi Eichleriani. Lief. XI—XV. No. 226—300. 1912. Verlag Th. O. Weigel, Leipzig. à Lief. 3 M.

Die letzten Lieferungen des Exsikkatenwerkes liegen vor uns. Folgende Arten sind neu, bezw. interessant: *Ascochyta Vodákii* Bubák n. sp. (auf *Hepatica triloba*), *Brennia Lactucae* Regel (auf *Arctium*), *Entyloma Eryngii* (Cda.) De Bary, *Sporodesmium lyciinum* Bub. n. sp. (auf *Lycium barbarum*). — Manche Pilzart wird von verschiedenen Nährpflanzen ausgegeben, manchmal in diversen Entwicklungsstadien. Auf parasitäre Arten konnte besondere Rücksicht genommen werden.

Matouschek (Wien).

\* **Thelßen, F.** *Decades fungorum Brasiliensium*. Cent. III. No. 201—299. 1912. Verlag Th. O. Weigel in Leipzig. 37,50 M.

Das Exsikkatenwerk schreitet rasch vorwärts. Unter den im folgenden aufgezählten Arten sind die mit \* bezeichneten Original Exemplare, die mit \*\* versehenen wurden mit den Originalen verglichen, die mit † angezeigten sind Kollektivtypen.

*Xerotus lateritius* B. et C., \*\**Asterina Chrysophylli* P. Henn., *Puccinia Lantanae* Farl., \*\**Nectria seriata* Rehm, *Lachnocladium Moelleri*, \**Amphisphaeria megalotheca* Th., *Polyporus zonalis* f. *juvenilis*, *Lycoperdon* sp., *Anthostoma* (?) *dryophilum*, *Rosellinia thelema*, *R. Moelleriana*, *Coccomyces brasiliensis* Speg., *Xylaria gracillima* Fr., †*Nummularia diatrypesides* Rehm, *Favolus flaccidus* Fr. f. *tenuis*, *Phyllachora vinosa* Speg., \*\**Calonectria tubaroensis* Rehm, *Polystictus proditor* Speg., *Lopharia* sp., *Xylaria obovata* Berk., *Stereum lobatum* Fr. f. *minor*, †*Leptostroma* sp., *Hypoxylon annulatum*, *Septobasidium crinitum*, *Lepiota bonariensis* Speg., *Fomes pectinatus*, †*Patellaria subatrata* Rehm, *Lachnocladium guyanense*, †*Pseudorhizisma Myrtacearum*, *Odontia flavo-argillarea*, *Cyathus stercoreus*, \**Zignoella torpedo* Th., *Didymella Smilacis* E. et E., \**Microthyrium Viticis* Th., *Xylaria Thyrsus*, \*\**Microthyrium cantareirensis* P. Henn., *M. Sebastianae* Th., \*\**Dinaeriella melioloides* (B. et C.) Th., *Ombrophila* sp., *Lachnocladium* sp., \*\**Asterina guaranitica* Speg., *Hymenochaete affinis simulans*, †*Asterina multiplex* Rehm, *Valsaria Hurae* (P. Henn.) v. Höhn. var. *minor*, *Eutypella tumidula*, \**Gibberella pulicaris* var. *subtropica* Rehm, \**Dimeriella horridula* Syd., \**Polyporus recurvatus* Th., \**Ophiodothis marginata* Th., \*\**Polystictus occidentalis* Kl., *Polyporus adustus* (Wil.) Fr., *Lentinus velutinus* Fr., *Xylaria grammica* Mont., *Ganoderma australe* Fr., *Fomes fasciatus* (Sw.) Fr., *Polystictus lutescens* Pers., *Paronia Oedipus* Mont., *Asterella opulenta* P. Henn., *Puccinia* sp. in *Verbenaceae*, *Kneiffia brasiliensis* Berk. videtur, *Xylaria nigripes* Kl., *Cenangioopsis lobata* (Starb.) Rehm, \*\**Lembosia ampulligera* Speg., †*Scoleopeltis Theissenii* Rick., *Coleosporium* sp. (Urediform), *Phyllachora paolensis* Rehm, *Lycoperdon piriforme* Schaeff., *Rosellinia sublimbata*, †*Microthyrium scutelliforme* Rehm, *Hypocrella verruculosa* A Möll., \*\**Mycosphaerella Styracis* Starb., *Lachnocladium* sp., *Heterochaete gelatinosa* (B. et C.) Pat., *Puccinia Menthae* Pers., \*\**Sorokina Uleana* Rehm, *Cenangium episphaerium* Schw., *Helminthosporium Ravenali* B. et C., *Stereum molle* Lév., *Chloroplenium atroviride* Bres., *Auricularia mesenterica* (Dicks.) Fr., *Puccinia Sebastianae* Syd. f. *Sapotacearum*, *Myriangium argentinum* (Speg.) S. et S., *Acanthostigma rubescens* Rehm f. *Styracis*, *Pterula* cfr. *incarnata* Pat., *Odontia* cfr. *Schroeteriana* P. Henn., *Xylaria Hypoxylon* f. *tropica*, *Bertia*? *Phoradendri* Rehm; *Xylaria ianthino-velutina* Mont., \*\**Asterina silvatica* Speg., \**Clypeosphaeria Bromeliae* Th., \*\**Microthyriella Rickii* (Rehm) v. Höhn., *Meliola amphitricha* Fr. (auf *Casearia*), \*\**Asterinella Puiggarii* (Speg.) Th. (auf *Myrtaceae*), \*\**Dimerium meliolicolum* (Speg.) Th., \*\**Asterinella Puiggarii* (Speg.) Th., \*\**Phaeodimeriella guarapiensis* (Speg.) Th., *Meliola ambigua* Pat., \*\**Asterina subreticulata* Speg., †*Acanthostigma rubescens* Rehm f. *Solani*, *Parmularia pulchella* (Speg.) S. et S.

Matouschek (Wien).

**Tranzschel et Serebrianikow.** Mycotheca Rossica V. Fasc. No. 201—250.

Neu ist *Cercospora marmorata* Tranz. n. sp. (in foliis *Rhois coriariae* L. in Tauria). — Folgende seltene, erst in letzter Zeit in der „Hedwigia“ oder in den „Annales mycologici“ veröffentlichten Arten werden auch ausgegeben:

*Amphisphaeria Eleagni* Rehm, *Teichospora pseudostromatica* Rehm, *Eutypella Androssowii* Rehm, *Phleospora taurica* Sacc., *Septoria Serebrianikowii* Sacc., *Melanconium myriosporum* Sacc., *Gloeosporium roesteliaecolum* Bub., *Phlyctaena semiannulata* Bub., *Rhabdospora Galatellae* Bub., *Phyllosticta Serebrianikowii* Bub.

Die Arten sind von den Autoren selbst determiniert worden,

Matouschek (Wien).

\***Hava** **et** **S.** *Lichenes Norvegiae occidentalis exsiccati.* (Im Erscheinen begriffen.)

\***Malme.** *Lichenes suecici exsiccati* Fasc. 10 (No. 226—250). In Halbleinwandmappe M. 16.—

\***Merrill, G. K.** *Lichenes exsiccati* Fasc. 8 (No. 176—200). 1912. M. 10.—

**Zahlbruckner, A.** *Lichenes rariores exsiccati* No. 141—165 (Wien 1912).

**Bauer, E.** *Musci europaei exsiccati* 17. Serie (No. 801—850). Smichow-Prag (Konenskygasse 961) 1912.

\***Trotter, A et Cecconi, G.** *Cecidotheca Italica* Fasc. 20 (No. 456—500.) M. 13.—

**Mariz, J. A.** *Flora Lusitana exsiccata.* Centuria XIX. Die Nummern 1801—1810 enthalten 1 Alge, 5 Pilze und 4 Laubmoose.

## D. Personalnotizen.

### Gestorben:

Prof. **José Arechavaleta**, Direktor des Museo de Historia Natural in Montevideo (Uruguay), am 16. Juni 1912. — Prof. **B. J. Austin** (Reading, England) am 2. Juni 1912 im Alter von 83 Jahren. — Dr. **Anton Baumann**, Direktor der Kgl. Bayerischen Moorkulturanstalt und Prof. an der Technischen Hochschule in München, am 25. Juli 1912 im Alter von 56 Jahren. — Dr. **François Alphonse Christian Forel**, Prof. an der Universität in Lausanne, am 3. August 1912 in Morges. — **Alfred Fryer** am 26. Februar 1912 zu Chateris in England. — **Gustav Herpell**, bekannter Pilzkenner und Herausgeber einer Sammlung präparierter Hutpilze, in St. Goar am Rhein am 22. Juli 1912. — **Thomas Hilton** am 10. Februar 1912 in Brighton in England. — **Johan Anders Leffler** am 24. Mai 1912 in Stockholm. — Prof. **J. A. Paine** am 24. Juli 1912 zu Tarrytown N. Y. — **T. E. van Post**, Herausgeber des „Lexicon generum phanerogamarum“ am 30. April 1912. — Dr. **Peter Prahl**, Oberstabsarzt a. D. in Lübeck, hervorragender Kenner der schleswig-holstein'schen Flora am 23. Oktober 1911. — **Léon Rolland**, früherer Präsident der Société Mycologique de France, am 11. Juni 1912 in Neuilly-sur-Seine im Alter von 70 Jahren. — **D. J. A. Schatz**, Großherzogl. Bad. Bezirksarzt in Tauberbischofsheim, bedeutender Kenner der *Salix* und

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. 93-95](#)