- Wehmer, C. Wirkung einiger Gifte auf das Wachstum des echten Hausschwammes (Merulius lacrymans). I. "Racco" und Sublimat. (Apoth.-Zeitg. XXVIII [1913], p. 1008.)
- Wolf, Frederick A. A leaf disease of Walnuts. (Mycolog. Centralbl. IV [1914], p. 65 bis 69, 1 Photogr. and 6 Textfig.)
- Some of the diseases of Potatoes and Cabbage. (Proc. Alab. State Hort. Soc. X [1913], p. 27—31.)
- Control of apple black-rot. (Phytopathology III [1913], p. 288—289.)
- Yates, Wilmot H. Celery Disease. (The Gard. Chron. LV [1914], p. 175.)
- Zacharewicz, Ed. Le mildiou en 1913 dans le Vaucluse. (Rev. de viticult. XX [1913], p. 171—174.)
- Zacher, Friedrich. Die Schädlinge der Kokospalmen auf den Südseeinseln. (Arb. a. d. Kaiserl. Biol. Anst. f. Land- u. Forstw. IX [1913], Heft 1.)
- Zmuda, Anton Josef. Polnische Zoocecidien. (Berichte d. physiogr. Komm. d. Acad. d. Wiss. Krakau XLVII [1913], p. 12—40.)
- Zobel, H. F. Celery Disease. (The Gard. Chron. LV [1914], p. 95.)

C. Sammlungen.

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

- *Bartholomew, E. Fungi Columbiani (2. edition of the North American Fungi). Cent. 41 u. 42 [1913] à M. 32.—.
- *Bauer, E. (Smichow-Prag) Musci Europaei exsiccati Serie XX. 1914. No. 951—1000. In Mappe M. 23.50.
- *Brenckle, J. F. Fungi Dakotenses Fasc. X [1913], No. 226-250. M. 12.50.
- *Harmand, J. Lichenes Gallici praecipue exsiccati. Fasc. XI [1914], No. 501—550. In Halbleinwandmappe M. 12 50.
- *Holzinger, J. M. Musci Acrocarpi Boreali-Americani. Fasc. VII—XII [1902—1914]. No. 151—300. M. 72.—.
- *Jaap, O. Cocciden-Sammlung, Serie XVI [1914], No. 181-192. M. 6.--
- *— Fungi selecti exsiccati Ser. 27, No. 651—675. Hamburg 1914. Jede Seric M. 12.—
- *— Myxomycetes exsiccati. Serie VIII [1914], No. 141—160. M. 8.—.
- *— Zoocecidien-Sammlung. Serie IX—X (Hamburg 1914), No. 201—250. M. 24.—.
- *Kabat, J. E. et Bubák, F. Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. XVI[1913], No. 751—800. M. 18.—.
- *Malme, Gust. O. Lichenes suecici exsiccati. Fasc. XIII-XV.
- *Prager, E. Sammlung europäischer Harpidium- und Calliergonformen. Lief. 3 [1914], No. 101—123. M. 5.75.
- *Sydow, P. Uredineen. Fasc. LI [1913], No. 2501-2550. M. 15.-
- *— Ustilagineae. Fasc. XII [1913], 25 No. M. 9.—.
- *Torka, V. Bryotheca Posnaniensis. Lieferung I. Nr. 1—50. (Herausgegeben von V. Torka, Gymnasiallehrer, Nakel a. d. Netze.)

Die Moosflora der Provinz Posen ist wohl diejenige, die bisher unter allen Bezirken Deutschlands am schlechtesten bekannt war. Daß sie aber keineswegs so arm ist, wie aus der Flachheit dieser Provinz geschlossen werden könnte, beweist u. a. Timmia megapolitana, die V. Torka bei Nakel (Netze), seinem Wohnorte, entdeckte. Dieser Ort bildet zurzeit den Mittelpunkt seiner bryologischen Ex-

kursionen, die ihm die ersten 50 Moose dieses neuen Exsikkatenwerkes geliefert haben. Ausgegeben ist u. a. Aloina longirostris Torka (Zeitschrift der Naturwissensch. Abt. der deutschen Ges. für Kunst und Wissenschaft zu Posen, Jahrg. XIV, 1. Juni 1907) in reichlichen Exemplaren, außer ihr auch A. brevirostris. Von anderen Arten nennen wir Barbula gracilis; B. Hornschuchiana; Bryum Warneum; Didymodon tophaceus und lingulatus; Dicranum undulatum (reich fertil); Mildea bryoides; Pottia intermedia und lanceolata; Pterygoneurum subsessile (reich fertil und sehr gut entwickelt); Rhacomitrium canescens nebst dessen neuer var. a renicola Torka von sehr abweichendem, charakteristischem Aussehen, die einen neuen Beleg für die erstaunliche Wandelbarkeit dieser Art liefert; Tortula pulvinata st.; Thuidium Philibertii; auch einige Sphagnen (fimbriatum, medium, subsecundum) sind ausgegeben. Die Moose sind fast sämtlich in reichlichen und wohlausgebildeten Exemplaren ausgegeben. Die gedruckten Zettel enthalten Angaben biologischer Natur und auch Notizen über die Begleitpflanzen. Eine alphabetische Liste der Moose ist auf besonderem Blatt beigegeben. Auch die oben erwähnte Timmia megapolitana wird in guten, fertilen Exemplaren in dieser Sammlung ausgegeben werden. Bei der außerordentlichen Mühe, die zuverlässige Exsikkatenwerke ihren Herausgebern machen, wäre es zu wünschen, daß die Herren Bryologen sich auch für dieses Unternehmen interessierten. Leopold Loeske.

D. Personalnotizen.

Gestorben:

Professor William Whitman Bailey, Professor emeritus der Botanik an der Brown University in Providence (Rhode Island), am 20. Februar 1914 im Alter von 71 Jahren. - Mlle. Marguerite Belèze, bekannte französische Botanikerin, welche sich besonders mit der Flora der Umgebung von Paris beschäftigte, zu Paris im Alter von 62 Jahren. - Albert Grunow, Chemiker an der Berndorfer Metallwarenfabrik in Berndorf (Niederösterreich), bekannter Algenforscher, am 17. März 1914 im 88. Lebensjahre. - Regierungsrat Dr. Eugen von Halácsy-Wien, der bekannte Durchforscher Griechenlands, am 16. Dezember 1913 im Alter von 72 Jahren. - Dr. P. P. C. Hoek, Direktor des Reichsinstituts für Meeresforschung zu Amsterdam, in Haarlem im Alter von 62 Jahren. - Dr. Jakob Huber aus Schaffhausen, Direktor des Museums Goeldi in Parà, Brasilien, am 18. Februar in Parà im Alter von 47 Jahren. - Professor Dr. Felix Kienitz-Gerloff, Direktor der Landwirtschaftsschule in Weilburg, Hessen-Nassau. — Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Paul W. Magnus nach soeben vollendetem 70. Lebensjahre am 13. März dieses Jahres. — Rev. Reuben Denton Nevius D. D. am 14. Dezember 1913 zu Tacoma-Washington. Er sammelte in Alabama, Oregon, Washington und Idaho. Asa Gray benannte nach ihm die Gattung Neviusia. - Mr. C. B. Robinson, wurde von eingeborenen Mohammedanern auf der Insel Amboina im

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hedwigia

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: <u>55</u> 1914

Autor(en)/Author(s): Loeske Leopold

Artikel/Article: C. Sammlungen. 70-71