

- Sajo, K. Über die Linsengallen der Eichenblätter und über Gallwespen überhaupt. Fig. (Prometheus XVIII 1907, p. 433—439, 454—456.)
- Schiller-Tietz. Die Empfänglichkeit der Kulturpflanzen für Schmarotzerkrankheiten. (Viertelj. Schr. Bay. Landw. Rat. XI 1906, p. 828—841.)
- Selby, A. D. On the Occurrence of *Phytophthora infestans* Mont. and *Plasmodium cubensis* Humph. in Ohio. (Ohio Natur. VII 1907, p. 79—85.)
- Silva, E. Sulla malattia del ronchet. Fig. (Bull. Uff. Min. Agr. Ind. Comm. VI 1906, p. 373—381.)
- Smith, R. E. Report of the Plant Pathologist to July 1, 1906. Fig. (Bull. Univ. Calif. Publ. 184 1907, p. 219—258.)
- Spegazzini, C. Algunos micromicetas de los cacaoyeros. (Rev. Fac. Agr. Veterin. II 1906, p. 303—314.)
- Speschnew, N. N. Die Pilzparasiten des Theestrauchs. Mit 4 Tfln. Berlin (R. Friedländer & Sohn) 1907, 8°. 50 pp.
- Stutz, J. und Volkart, A. Pflanzenkunde und Pflanzenkrankheiten. Leitf. f. landwirtsch. Schulen. Fig. Frauenfeld 1906, 8°. 169 pp.
- Takalashi, Y. Notes on Cereal Rusts in Japan. (Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. I 1906, p. 39—51.) In Japanese with English Summary.
— Notes on some Parasitic Fungi of Japan. (l. c., p. 169—183.) In Japanese.
- Theobald, F. V. Orchard and Bush Fruit Pests in 1906. (Journ. Board Agr. XIII 1907, p. 705—719.)
- Tiraboschi, C. Studi sugli ifomiceti parassiti del granoturco guasto. (Atti III. Congr. Pellagr. Ital. 1906, 18 pp.)
- Trail, J. W. H. Gooseberry Mildews. (Ann. Scott. Nat. Hist. 1907, p. 109—111.)
- Turconi, M. Un nuovo fungo parassita sulla Chaquirilla, pianta messicana. (Atti Istit. Bot. Univ. Pavia 2, X 1907, p. 91—94.)
- Whetzel, H. H. Some Diseases of Beans. Fig. (Bull. N. Y. Cornell Exp. Stat. 239 1907, p. 195—214.)
- Wingelmüller, C. Zwei Schädlinge der Lärche, *Graphilitha Zebeana* und *Dasyscypha Willkommii*. (Öst. Landw. Wbl. XXXIII 1907, p. 27.)

C. Sammlungen.

J. Niessen, Seminarlehrer in Kempen am Niederrhein. 670 Pflanzenetiketten. Mit praktischen Ratschlägen zur Anlage eines Herbariums. Mettmann (Ad. Frickenhaus) o. J. Preis M. 1.—. — 760 Pflanzenetiketten, Ausgabe B. Mit 90 Mittelgebirgs- und Alpenpflanzen. Mettmann (Ad. Frickenhaus) o. J. Preis M. 1.—.

Herr J. Niessen gibt seit einigen Jahren Pflanzenetiketten der deutschen Flora in Bogen, die mit Klebstoff auf der Hinterseite bestrichen und gelocht sind, heraus. Die erste Serie erscheint bereits im 11. bis 13. Tausend. Gewiß ein Zeichen, daß das Unternehmen Anklang gefunden hat. In der Tat kann dasselbe auch angelegentlichst besonders Anfängern empfohlen werden, um so mehr, als der Preis für die beiden Serien, die nun erschienen sind, ein sehr niedriger ist. Die Etiketten sind etwa $2\frac{3}{4}$ cm lang und 6 cm breit, aber ausreichend in der Größe. Auf denselben befindet sich in guter Druckschrift der Familienname, der wissenschaftliche Name der Art, der deutsche Name derselben und Standortsangaben. Einzutragen sind in dieselben nur der Fundort, das Datum und der Name des Sammlers. Die Ausgabe B soll die

erste Serie ergänzen, da in dieser die Mittelgebirgs- und Alpenflora völlig fehlte. Bisher enthalten die Bogen nur Phanerogamenetiketten. Doch dürfte es sich jedenfalls empfehlen, bei einer zukünftigen Auflage die Pteridophyten einzuschließen, ja vielleicht auch das Unternehmen auf auffallendere Thallophyten und Bryophyten auszudehnen.
G. H.

Wilson, G. W. and Seaver, F. J. Ascomycetes and Lower Fungi. (Journ. of Mycol. XIII 1907, p. 48.) Price per fascicle Doll. 2.—

Die Autoren kündigen ein neues Exsiccatenwerk an, das die Ascomyceten, Fungi imperfecti und Phycomyceten umfassen soll. Die Sammlung soll in Fascikeln zu 25 Nummern erscheinen. In der vorliegenden Notiz werden die Zettelnotizen zum ersten Fascikel veröffentlicht. Die Frage, ob ein Bedürfnis vorliegt, abermals ein Exsiccatenwerk mit so weit umfassendem Programm zu beginnen, steht hier nicht zur Prüfung.
Lindau.

Zahlbruckner, Alexander. Lichenes rariores exsiccati. Decades IX—X. (Wien, 1907 im Mai.)

Es werden ausgegeben:

No. 81. *Catillaria* (*Biatorina*) *croatica* A. Zahlbr. in *Annal. Mycol.*, IV, 1906, p. 487. Croatia: ad corticem truncorum Acerum ad pedem montis Levurdica, 1100—1200 m s. m. (locus classicus). leg. J. Schuler. — No. 82. *Psorothecium sulphuratum* (Mey. et Fw.) A. Zahlbr. Brasilia: Serra do Ouro, Preto, corticola. leg. L. Damazio. — No. 83. *Cladonia didyma* (Fée) Wainio var. *muscigena* (Eschw.) Wainio. Brasilia: in summo monte Itaculum, ad terram. leg. L. Damazio. — No. 84. *Cladonia carassensis* Wainio f. *irregularis* Wainio. Brasilia: prope urbem Ouro Preto, ad terram. leg. L. Damazio. — No. 85. *Cladonia ceratophylla* (Sw.) Sprgl. Brasilia: ad saxa muscosa in summo monte Itaculum. leg. L. Damazio. — No. 86. *Cladonia verticillaris* (Raddi) Fr. f. *spinigera* (Mey.) Wainio. Brasilia: ad terram in silvaticis regionis inferioris montis Itataiya, 1000—1400 m s. m. leg. V. Schiffner. — No. 87. *Gyalecta* (sect. *Secoliga*) *exanthemoides* (Mass.) A. Zahlbr. Bavaria: ad saxa calcarea prope Reichenhall. leg. I. Steiner. — No. 88. *Ocellularia micropora* (Mont.) Müll. Arg. Insula samoënsis Upolu: ad cortices in monte Apiaberg. leg. L. et C. Reehinger. — No. 89. *Leptogium Schraderi* (Bernh.) Nyl. Gallia: ad terram sabulosam inter muscos prope Dunkerque. leg. M. Bouly de Lesdain. — No. 90. *Heppia Bolanderi* (Tuck.) Wainio. California: ad saxa arenaria in montibus Santa Monica prope Los Angeles. leg. H. E. Hasse. — No. 91. *Lobaria discolor* (Del.) Hue. Insula samoënsis Upolu: corticola in monte Lanuto. leg. L. et C. Reehinger. — No. 92. *Lecanora chlorotera* Nyl. Brasilia: corticola prope urbem Ouro Preto. leg. L. Damazio. — No. 93. *Parmelia chlorina* Müll. Arg. Brasilia: prope urbem Ouro Preto, corticola. leg. L. Damazio. — No. 94. *Parmelia saxatilis* var. *contorta* (Bory) A. Zahlbr. Dalmatia, peninsula Sabioncello: ad corticem Pinorum in monte Vipera, 800—900 m s. m. leg. I. Baumgartner. — No. 95. *Parmelia* (sect. *Menegazzia*) *Weindorferi* A. Zahlbr. in *Annal. Mycol.*, IV, 1906, p. 489. Tasmania: ad corticem arborum frondosarum in monte »Mt. Roland« (locus classicus). leg. G. Weindorfer. — No. 96. *Ramalina landroënsis* Zopf apud Brandt in *Hedwigia*, XLV, 1906, p. 147, Tab. VII et VIII, fig. 7—10. Tirolia: ad Alnos et Salices ad Travnigolo prope Paneveggio (locus classicus). leg. Fr. W. Zopf. — No. 97. *Ramalina lanceolata* Nyl. var. *prolifera* (Tayl.) A. Zahlbr. Brasilia, prov. S. Paulo: prope Yporaingain in valle Fluminis Rio Ribeira, c. 130 m s. m. leg. R. von Wettstein et. V. Schiffner. — No. 98. *Ramalina papillifera* Stnr. in *Annal. naturh. Hofmus.* Wien, XX, 1907, p. 369. Asia, Erdschias Dagh: ad saxa montis Lifos, c. 2400 m s. m. (locus classicus). leg. E. Zeder-

bauer. — No. 99. *Rhipidonema sericeum* (Sw.) A. Zahlbr. *Insula samoënsis* Upolu: in summo monte Lanuto, c. 700 m s. m., ad arbores. leg. L. et C. Rechinger. — No. 100. *Buellia lividescens* (Bagl. et Car.) A. Zahlbr. *Italia: ad Laricum truncos prope Riva* (locus classicus). leg. A. Carestia. Ex reliquiis Rabenhorstianis comm. E. Senft. Zahlbruckner.

D. Personalnotizen.

Gestorben:

Dr. **Ludwig Fischer**, früher ordentlicher Professor der Botanik an der Universität Bern, daselbst, 80 Jahre alt, am 21. Mai. — Professor Dr. **Carl Müller**, Dozent der Botanik an der Technischen Hochschule in Charlottenburg und Vorstand der pflanzenphysiologischen Abteilung der Gärtnerlehranstalt in Dahlem b. Berlin, 52 Jahre alt, am 13. Juni in Steglitz b. Berlin. — **W. Perring**, Kgl. Gartenbaudirektor am Kgl. Botanischen Garten in Dahlem, 68 Jahre alt, am 23. August daselbst. — Dr. **Maxwell Tylden Masters**, Herausgeber von »Gardener's Chronicle«, am 30. Mai in Ealing. — **Frans Reinhold Kjellman**, ordentlicher Professor der Botanik an der Universität Upsala, im Alter von 61 Jahren. — Dr. **K. E. Hirn**, Gymnasiallehrer in Jyväskylä in Finnland, daselbst am 16. April. — **Gustav Schlottbauer** in Chicago, der die Nordamerikanische Forschungsreise des Professor Röhl unterstützte, am 31. Mai.

Ernannt:

Professor **G. S. West** in Circencester zum Dozenten für Botanik an der Universität Birmingham. — Dr. **C. M. Wiegand** zum Associate Prof. of Botany am Wellesley College. — Dr. **J. Huber** zum Direktor des Museums Göldi in Pará (Brasilien). — Dr. **E. Hannig**, Privatdozent der Botanik an der Universität Straßburg, zum Professor. — Privatdozent Dr. **H. C. Schellenberg** zum a. o. Professor am Polytechnikum in Zürich. — Professor Dr. **G. Klebs**, Direktor des botanischen Instituts in Halle, zum ordentlichen Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Heidelberg. — Professor Dr. **O. Loew** in Tokyo zum Leiter der wissenschaftlichen Abteilung der von der Regierung in Washington auf Puerto Rico gegründeten landwirtschaftlichen Versuchs-Station. — Geheimrat Professor Dr. **A. Engler** in Dahlem b. Berlin zum Geheimen Oberregierungsrat. — Professor Dr. **Wortmann** in Geisenheim zum Geheimen Regierungsrat. — Dr. **A. F. Blakeslee**

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [Beiblatt 47 1907](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 60-62](#)