

- Wolk, P. C. van der.** Onderzoeken over de oorzaak van de „gele korrels“ in de rijst en have bestrijding. (Groningen 1914, 17 pp., 8^e.)
- Onderzoeken over de oorzaak van de „gele korrels“ in de rijst en have bestrijding. (Cultura XXVI [1914], p. 377—393, ill.)
- Wormald, W.** A bacterial rot of celery. (Journ. Agric. Sci. England VI [1914], p. 203—219, 1 Pl.)
- Woronichin, N.** Quelques remarques sur le champignon du blanc du pêcher et du rosier. (Bull. angew. Bot. VII [1914], p. 441—450.)
- Zavitz, C. A.** Grain smuts. (Ann. Rept. Ontario Agric. Col. and Expt. Farm XXXIX [1913], p. 132—135.)

C. Sammlungen.

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

Kabát et Bubák. Fungi imperfecti exsiccati, fasc. XV. Turnau et Tabor, Bohemia, XII. 1912.

Die Nummern 701—750 enthalten folgende neue Arten oder Formen: *Leptothyrium Dearnessii* Bub. (auf *Erigeron strigosus* Mhl., Ontario), *Discosia Bubákkii* Kab. (auf *Epilobium angustifolium*, Böhmen), *Dinemasporiella hispidula* (Schrad.) Bub. et Kab. n. g. (auf feuchtem *Abies-Holze*), ebenda, *Falcispora Androsoni* Bub. et Serebr. n. g. (auf *Glycyrrhiza glandulifera* W. K., Turkestan), *Pseudolachnea Bubákkii* Ranoj. n. g. (auf diversen trockenen Kräutern in Serbien), *Discella carbonacea* Bk. et Br. var. *foliicola* Bub. et Kab. (auf *Salix caprea*, Blätter, Böhmen), *Gloeosporium boemicum* Kab. et Bub. (auf Blättern von *Aesculus Hippocastanum*, Böhmen), *Gl. propinquum* Bub. et Vleug. (auf *Salix Caprea*, Schweden), *Gl. variabilisporum* Kab. et Bub. (auf *Quercus rubra*, Böhmen), *Coryneum confusum* Kab. et Bub. (auf *Rosa cinnamomea*, ebenda), *Phyllosticta Apocyni androsaemifoliae* Bub. et Dearn. (Ontario), *Ph. Rubi odorati* B. et Kab. (Böhmen), *Ascochyta Anemones* Kab. et Bub. (auf *Anemone ranunculoides*, ebenda), *A. Cladostolidis* Kab. et Bub. (auf *Cladostilis tinctoria* Raf.), *Asc. Fraxini* Kab. et Bub. (auf *Fraxinus excelsior*, ebenda), *Asc. Laburni* Kab. et Bub. (auf *Cytisus Laburnum*, ebenda), *Asc. Zimmermanni* Bub. (auf *Nuttalia cerasiformis* T. et Gr. cult., Mähren), *Diplodina hyoscymicola* B. et Kab. (auf *H. niger*, Böhmen), *D. diversispora* K. et Bub. (auf *Lespedezia bicolor* Tez. cult., Böhmen), *Septoria Weigeliae* Kab. et Bub. (auf *Weigelia rosea* Ldl. cult., ebenda), *Phleospora Cerris* Kab. et Bub. (auf *Quercus Cerris*, ebenda), *Phlyctaena tortuosa* Sacc.) B. et Kab. (auf *Vitis vinifera*, ebenda). Dazu einige recht seltene Arten, aus Tirol, Böhmen, Serbien und Frankreich. Gesammelt wurde außer in den bereits genannten Ländern auch noch in Deutschland, Italien, Dänemark und Schweden. Matouschek (Wien).

Kabát et Bubák. Fungi imperfecti exsiccati, fasc. XVI. No. 751—800. Turnau et Tábor (Bohemia), XII. 1913.

Dieser Faszikel bringt auch Arten aus Algier, N.-Amerika, Brasilien. Von 8 Arten, welche die Verfasser bereits früher in diversen Zeitschriften publiziert haben, liegen Originalexemplare vor; es sind dies die Arten: *Phyllosticta*

Siphonis (auf Blättern von *Aristolochia Sipho*), *Ascochyta Bryoniae* (auf Blättern von *Bryonia alba*), *A. Pteleae* (auf Blättern von *Ptelea foliata*), *Hendersonia longispora* (auf Halmen von *Scirpus lacustris*), *Septoria pteridicola* (auf *Pteris aquilina*), *Phlyctaena leptothyrioides* (auf Stengeln von *Thalictrum glaucum* und *angustifolium*), *Dothichiza Evonymi* (auf Zweigen von *Evonymus europaeus*), *Ramularia corcontica* (auf Blättern von *Hieracium alpinum*). — Von den Schädlingen erwähnen wir nur *Lcptostroma Pinastri* Desm., das an Sämlingen von *Pinus silvestris* in Böhmen großen Schaden verursacht. — Neu, mit lateinischen Diagnosen, sind: *Myrioconium Scirpi* n. g. n. sp. (auf alten Halmen von *Scirpus lacustris*, Brandenburg), *Septoria cirrosae* R. Maire n. sp. (auf Blättern von *Clematis cirrosa* L., Algier), *Rhabdospora alexandrina* Chrest et R. Maire n. sp. (auf Stengeln und Blättern von *Trifolium alexandrinum*, Algier).

Matouschek (Wien).

Petrak, Franz. Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata. II. Serie, 1. Abt. Pilze. Lieferung XII—XIII. Nr. 551—650, 1914. Beim Herausgeber, Mährisch-Weißkirchen (Mähren).

Neu sind: *Apiosporella rhodophila* (Sacc.) v. Höhn. n. var. *Tiliae* Rehm, *Diaporthe Saccardiana* Kze. n. var. *Moravica* Petrak, *Leptothyrium Hrubi* Bubák n. sp. — Dazu viele seltene Arten, z. B. *Cladosporium Exoasci* Lindau, *Exosporium Preisii* Bub., *Isaria lecaniicola* Jaap., *Cryptospora Betulae* Tul., *Diaporthe parabolica* Fckl. f. *Cerasi*, *Mycosphaerella topographica* Schröt., *Perisporium funiculatum* Preuß.

Matouschek (Wien).

Petrak, Franz. Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata. II. Ser., 1. Abt. Pilze. Lieferung XIV—XXI. Nr. 651—1050, 1913/14. Im Selbstverlage beim Herausgeber in Mährisch-Weißkirchen, Gymnasialstr. 1 (nicht mehr bei Firma Weigel in Leipzig).

Neue Genera, Arten und Abarten sind: *Diplodia Loranthi* H. Zimmermann, *Fusicoccum Ellisii* Petr. et Died., *F. pulvinatum* Sacc., *F. aesculanum* Sacc., *F. corylinum* Sacc., *F. ericeti* Sacc., *Melanconium gelatosporum* H. Zimm., *Coronophora moravica* Petr., *Rhynchosphaeria Zimmermanni* Petr., *Botryodiplodia Rhois* Sacc. et Petr., *Peltosphaeria Petrkiana* Rehm, *Septomyxa picea* Sacc., *Heterosporium Spiraeae* Syd., *Phleospora quercicola* H. Zimm., *Ph. Hrubbyana* Sacc., *Petrakia echinata* (Pegl.) Syd. n. gen., *Phyllosticta deutziicola* Petr., *Ph. hranicensis* Petr., *Phomopsis opulana* Sacc., *Phoma leptographa* Sacc., *Ascochyta Bryoniae* H. Zimm., *Diplodina phomoides* Sacc., *Coryneum loculosum* Sacc., *C. eximum* Sacc., *Didymosporium Petrkianum* Sacc., *Kalmusia epimelaena* Sacc., *Herpotrichia moravica* Petr., *Diaporthe hranicensis* Petr., *D. pusilla* Sacc., *D. recedens* Sacc., *D. transiens* Sacc., *Valsa ceratophora* Tul. n. var. *maxima* Petr., *V. leucostoma* (Pers.) Fr. n. var. *Rosarum* Sacc., *V. venustula* Sacc., *Quaternaria moravica*

Sacc. et Petr., *Cytopora moravica* Sacc., *Mycosphaerella septorispora* (Sacc.) Petr., *Didymosphaeria Petrakiana* Sacc., *Humaria Petrakii* Sacc. — Außerdem viele seltene Arten und Formen, die Saccardo, Diedicke, Rehm, H. Zimmermann u. a. revidierten. Die Nummern sind reichlich und schön aufgelegt.

Matouschek (Wien).

Torka, V. *Bryotheca Posnaniensis*. Lieferung II, Nr. 51—100, 1914.
(Verlag O. Weigel, Leipzig.)

Aus dem Inhalt der neuen Serie seien erwähnt: *Amblyodon dealbatus*, *Anomodon attenuatus*, *longifolius* und *viticulosus*, *Brachythecium curtum* v. *attenuatum* Roth, *Br. salebrosum* v. *robustum* W., *Ditrichum tortile*, *Drepanocladus intermedius* und *vernicosus*, *Georgia pellucida*, *Homalia trichomanoides*, *Jungermannia excisa* Dicks., *Meesia triquetra*, *Phascum curvicollum*, *Ph. mitriforma* W., *Philonotis Arnellii*, *Ph. calcarea*, *Physcomitrella patens* v. *lucasiana*, *Ricciella Hübeneriana* v. *natans* Torka (die vom Herausgeber entdeckte und bisher anderwärts nicht beobachtete schwimmende Form der Art), *Sphagnum obtusum* v. *riparioides* W., *Stereodon reptilis* usw. Die Pflanzen sind reichlich ausgegeben, und die neue Lieferung bildet einen weiteren Schritt in dem dankenswerten Bemühen des Herausgebers, einen zuverlässigen Ausschnitt aus der Moosbesiedlung des nordostdeutschen Flachlandes zu geben. Möge die Unterstützung des Unternehmens ihm die im Interesse der Wissenschaft sehr erwünschte Fortführung des Werkes ermöglichen.

L. Loeske (Berlin).

D. Personalnotizen.

Auf dem Felde der Ehre gefallen:

Oberforstmeister, Direktor der Forstakademie Münden Prof. **Karl Fricke**. — Professor Dr. **Friedrich Vogel**, Mitarbeiter bei der Landesanstalt für Gewässerkunde fiel bei Soisson im Alter von 54 Jahren.

Gestorben:

Fritz Beer, ein hervorragender Kenner der Flora von Tirol am 24. Juni 1914 in Innsbruck. — **J. Brünthaler**, Konservator am Botan. Institut der Universität Wien am 18. August 1914 im Alter von 43 Jahren. — Der Mykologe **Mordicai, Cubit Cooke** in Southsea in England am 12. November 1914. — Professor Dr. **F. Hoeck**, seit über einem Jahre im Ruhestande in Steglitz-Berlin lebend, langjähriger Mitarbeiter an Just's Botan. Jahresbericht am 18. Februar im Alter von 57 Jahren. — Der Bathologe und Rhodologe **Samuel Kupezok** am 26. Juli 1914 zu Bahabánya in Ungarn im Alter von 65 Jahren. — Geheimer Rat Prof. **D. J. Rosenthal**, Begründer des Biologischen Centralblattes am 2. Januar 1915 in Erlangen. — **Wilhelm Weise**, früherer Direktor der k. preuß. Forst-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [Beiblatt 56 1915](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 144-146](#)