

- Weele, H. W. van der.** Ein neuer javanischer Kaffeeschädling, *Xyleborus coffeivorus* nov. spec. (Bull. Dept. Agric. Indes néerl. XXXV 1910, p. 1–6, 1 pl.)
- Weewere, Th.** Einige Blütendeformationen und Anomalien. (Ann. Jard. Bot. Buitenzorg III. Suppl. 1910, p. 307—313.)
- Zellner, J.** Zur Chemie der höheren Pilze V. Mitteilung: Über den Maisbrand (*Ustilago Mayidis* Tul.). (Anz. Kais. Ak. Wiss. Wien 1910, p. 116—117.)
- Zikee, H.** Über Bakterienzoogloeenbildung an den Wurzeln der Gerstenpflanze. (Akad. Wien 1910, 21 pp.)
- 

## C. Sammlungen.

**Colline, F. S., Holden, J. and Setchell, W. A.** Phycotheca Boreali-Americanæ. Collection of dried specimens of the Algæ of North America. Fasc. 32—33 nos. 1551—1650. (Maiden, Mass. 1910. 40.)

**Raciborski, Maryan.** Phycotheca polonica. Fasz. I. Nr. 1—50. Mit Scheden, abgedruckt im Kosmos, Vol. 35, 1910, Heft 1—2, p. 80—89.

Ein neues schönes Exsikkatenwerk, das Algen jedweder Familie nicht nur aus Galizien, sondern auch aus den angrenzenden Gebieten (Preußen, Posen, Schlesien, Lithauen) bringt. Die Nummern sind schön präpariert. Die bekannte Arbeitslust des Herausgebers bürgt für ein flottes Erscheinen der folgenden Faszikeln. Schon der erste Faszikel (jeder enthält 50 Nummern) bringt folgende neue Arten: *Arthospira leopoliensis* (erzeugt eine gelblich-grüne Wasserblüte), *Pleurocapsa polonica* (verursacht die schwarze Farbe der Ufer des Czarny staw in Tatra), *Anabæna Hassalii* (Kütz.) Wittr. var. *abnormis* n. var. (die Zellen teilen sich vielfach nicht nur senkrecht zum Fadenverlauf, sondern auch demselben parallel, aus je einer Mutterzelle, vierzellige Pakete bildend), *Ulothrix subtatrana*, violettrote Überzüge auf dem Torfboden der subtatrischen Ebene, die Veranlassung zur Benennung mancher Ortschaften als »rote« gebend. Die Farbe der Überzüge erinnert an Bangiaarten.

Außerdem interessiert uns folgendes: *Chæmæsiphon fuscum* Rfsk. u. Ch. Rostafinski Hansg. werden vom locus classicus ausgegeben. Bei *Schizothrix vaginata* Ng. faßt Verf. das beiderseitige Entlassen der Konidien als einen sekundären Vorgang bei der ursprünglich unipolar wachsenden Pflanze auf, der vielleicht durch das Leben in der Alengallerte bewirkt wird.

Mit Spannung können wir den folgenden Faszikeln entgegensehen. Behufs Erwerbung des Exsikkatenwerkes wende man sich direkt an den Herausgeber, Professor am biolog.-botan. Institute der Lemberger Universität.

Matouschek (Wien).

**Rehm, H.** Ascomycetes exsiccata. Fasc. 46. (conf. Ann. Myc. VIII 1910, p. 298—304.)

**Rick, J.** Fungi austro-americani No. 201—300. (Feldkirch in Vorarlberg 1910.)

**Elenkin, A.** Lichenes exsiccati Flora Rossicæ et regionum confinium orientalium. Fasc. III No. 101—150. (Petropoli 1910.)

**Zahlbrückner, Alex.** Lichenes rariores exsiccati. Decades XIII—XIV. (Wien, Juni 1910.)

Nr. 121. *Coriscium viride* (Ach.) Wain. Germania (Holstein: ad terram in turfosis prope Lauenburg, leg. F. Erichsen; 122. *Physcia picta* (Sw.) Nyl. Ins. sandwicensis Hawaii; North Kena, Huchue Ranch, c. 1500 ft., leg. J.F. Rock;

123. *Parmeliella duplicata* Müll. Arg. Australia (New South Wales): ad saxa prope Otford, leg. E. Cheel et J. L. Boormann; 124. *Lecanora* (*Aspicilia*) *cinererufescens* f. *sudetica* Eitn. Germania (Silesia): in regione alpina montium »Riesengebirge«, leg. E. Eitner; 125. *Arthothelium lunulatum* A. Zahlbr. Nova Guinca, ins. Neu Pommern: in monte Vunakokor, ad Bambusas, leg. C. Rechinger; 126. *Arthopyrenia microspila* Koerb. Carinthia: ad thallum *Graphidis scriptae* in monte Falkenberg prope Klagenfurt, leg. J. Steiner; 127. *Lecanora umbrina* Mass. Gallia: in tapetis (»Lineolum«) in horto dicto »Parc de Versailles«, leg. M. Bouly de Lesdain; 128. *Catillaria* (*Biatorina*) *Bouteillii* (Desm.) A. Zahlbr. Germania: ad ramulos et ad folia *Picearum* ad Kohldorf prope Hamburg, leg. F. Erichsen; 129. *Bacidia albescens* var. *intermedia* (Hepp) Arn. Carinthia: in monte Falkenberg prope Klagenfurt, leg. J. Steiner; 130. *Cladonia pityrea* var. *Zwackhii* f. *gracilior* (Nyl.) Sand. Germania (Oldenburg): in turfosis »Kehnmoor« prope Zwischenahn, leg. H. Sandstede; 131. *Leptoraphis Quercus* (Beltr.) Koerb. Carinthia: ad truncos *Quercuum* in collibus »Sieben Hügeln« prope Klagenfurt, leg. J. Steiner; 132. *Porina tigurina* (Stzbg.) A. Zahlbr. Helvetia: ad truncos *Abietum* prope Herzlikon, leg. C. Hegetschweiler; 133. *Porina netrospora* (Naeg.) A. Zahlbr. Helvetia: ad *Carpinos* prope Mettmenstetten, leg. C. Hegetschweiler; 134. *Arthonia luridofusca* Nyl. Helvetia: ad *Carpinos* prope Mettmenstetten, leg. C. Hegetschweiler; 135. *Chænotheca acicularis* (Fr.) Zwackh. Gallia: ad *Fraxinos* in horto dicto »Parc de Versailles«, leg. M. Bouly de Lesdain; 136. *Cladonia vertillata* var. *evoluta* Th. Fr. Brasilia: in summe monte Itaculumi, leg. L. Damazio; 137. *Stereocaulon proximum* Nyl. Ins. sandwicensis Hawaii: in monte Kala, c. 3500 ft., leg. J. F. Rock; 138. *Stereocaulon mixtum* Nyl. Ins. sandwicensis Oahu: in montibus Punaluu, c. 2400 ft., leg. J. F. Rock; 139. *Theloschistes flavidans* f. *glabra* Wain. Ins. sandwicensis Hawaii: prope pagum Waimea, c. 2700 ft., ad saxa muscosa, leg. J. F. Rock; 140. *Lecanactis byssacea* (Weig.) Arn. Helvctia: ad truncos *Quercuum* prope Mettmenstetten, leg. C. Hegetschweiler.

## D. Personalnotizen.

### Gestorben:

**Max Britzelmayr**, Kreisschulrat a. D., am 6. Dezember 1909, im 71. Lebensjahre zu Augsburg. — **Camille Brunotte**, Prof. de Matière médicale à l'école de Pharmacie de Nancy, Directeur du jardin alpin au Hohneck. — **John Carruthers**, Bennet Assistant Director des Departments of Agriculture, Trinidad, am 18. Juli d. J. — **Odon Debeaux** in Toulouse, am 20. Februar 1910 im Alter von 83 Jahren. — **William N. Dooby**, englischer Botaniker, am 4. Januar 1910 in Thames-Ditton im Alter von 60 Jahren. — Dr. med. et phil. **Gustav Fischer**, Verlagsbuchhändler in Jena, am 22. Juli 1910. — Dr. **Karel Wessel von Gorkom** in Baarn bei Amsterdam, am 13. März 1910. — Dr. **Otto Hermes**, der Begründer des Berliner Aquariums und Entdecker des Bacillus, der eine gewisse Art von Meeresleuchten hervorruft, am 19. März 1910. — Dr. **Markus Frei-**

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [Beiblatt 50 1911](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 141-142](#)