

- Nachrichtenblatt für den deutschen Pflanzenschutzdienst. Herausgegeben von der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem. Jahrgang 1 (12 Nummern). Berlin, 1921/22. 4°.
- Ostenfeld C. H. Some experiments on the origin of new forms in the genus *Hieracium* subgenus *Archieracium*. (Journal of genetics, vol. XI, nr. 2, sept. 1921, pag. 117—122, tab. XVII, XVIII.) 8°.
- Penck A. Die Höttinger Breccie und die Inntalerrasse nördlich Innsbruck. (Abhandlungen d. preuss. Akad. d. Wissensch., Jahrg. 1920, phys.-math. Klasse, Nr. 2.) 4°. 136 S., 12 Tafeln
- Petersen E. J. A new sapropelic microorganism (*Conidiothrix sulphurea*) with some reflections on the existence of exogenous spores in *Bacteria*. (Dansk botanisk Arkiv, Bd. 4, Nr. 1, 1921, pag. 1—16, tab. I, II.) 8°.
- Petrak F. Mykologische Notizen. II. (Nr. 31—115.) Annales Mycologici, Vol. XIX, 1921, Nr. 1/2, S. 17—128.) 8°.

Der Erreger der eingehend besprochenen „Schwarzfäule der Tomaten“, *Ascochyta lycopersici* Brun., wird in *Diplodina destructiva* (Plowr.) Petr., die bekannte *Ascochyta Boltshauseri* Sacc. in *Staganosporopsis hortensis* (Sacc. et Malbr.) Petr. umgenannt. — Neue Gattungen: *Scolecosporiella* (verwandt mit *Hendersonia*), *Neobulgaria* (verwandt mit *Coryne*), *Phaeocystostroma* (verwandt mit *Haplosporella*), *Cryptoceuthospora* (verwandt mit *Ceuthospora*), *Amphicytostroma* (verwandt mit *Cytospora*), *Neosphaeropsis* (verwandt mit *Sphaeropsis*), *Neoplacosphaeria* (verwandt mit *Placosphaeria*), *Podoplaconema* (verwandt mit *Placosphaeria*), *Cryptodiaporthe* (verwandt mit *Diaporthe*). — Zahlreiche neue Arten und neue Namenskombinationen.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute usw.

### Neuere Exsikkatenwerke.

- Braun-Blanquet J. Flora Rhaetica exsiccata. Lieferung 3 und 4 (Nr. 201—400).
- Fiori A. et Béguinot A., Flora italica exsiccata. Cent. 21—26.
- Flora Hungarica exsiccata. Herausgeg. v. d. Ungarischen Nationalmuseum. Cent. 5. 1921. — Mk. 150.
- Hayek A. *Centaureae exsiccatae criticae*. Fasc. 3 (Nr. 101—140). 1921. — Mk. 180.
- Hieronymus G. und Pax F. Herbarium cecidiologicum. Liefg. 27. (Nr. 701—725). 1921. — Mk. 15.
- Plantae Finlandiae exsiccatae, fasc. IX, X.
- Sydow P. Mycotheca Germanica. Fasc. 29—36 (Nr. 1401—1800).
- Toepffer A. Salicetum exsiccatum. Fasc. 10 et 11 (Nr. 451—550).

Zahlbruckner A. *Kryptogamae exsiccatae*, editae a Museo botanico Vindobonensi. Centuria XXV (Algae, decas 36).

Zahn K. H. Hieraciotheca exsiccata. Cent. V.

## Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

### Deutsche Gesellschaft für Vererbungswissenschaft.

Vom 3.—5. August fand in Berlin die Gründungsversammlung der Deutschen Gesellschaft für Vererbungswissenschaft statt. Als Vorsitzender wurde Geheimrat C. Correns (Dahlem), als Vorsitzender des nächsten Jahres Hofrat R. Wettstein (Wien) gewählt. Ein ausführlicher Bericht über den Verlauf der Versammlung, die auch vom Ausland gut besucht war, wird in der Zeitschrift für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre erscheinen und den Mitgliedern zugehen. Aufnahmebedingungen sind: Vorschlag durch zwei Mitglieder und Zahlung eines Jahresbeitrages von Mk. 10 für Reichsdeutsche, von K 20 der betreffenden Landeswährung für Deutsch-Österreicher und Deutsche aus den übrigen Teilen des alten Österreich-Ungarn, für alle anderen Ausländer 5 Schweizer Franken. Als Ort der nächstjährigen Tagung ist Wien und als Zeit die zweite Septemberhälfte vorgesehen. Anmeldungen zur Mitgliedschaft und Anfragen sind an den Schriftführer der Gesellschaft, Privatdozenten Dr. H. Nachtsheim, Berlin N 4, Invalidenstraße 42, Institut für Vererbungsforschung, zu richten.

### Deutsche botanische Gesellschaft.

Die Deutsche botanische Gesellschaft, die Freie Vereinigung für Systematik und Pflanzengeographie und die Vereinigung für angewandte Botanik haben bei ihrer Tagung in München beschlossen, die nächstjährige Generalversammlung in Wien abzuhalten.

## Notizen.

### Herbarien als Kriegsbeute.

Das Schicksal meiner Pflanzensammlung während des Weltkrieges hat für den Botaniker eine prinzipielle Frage aufgeworfen, welche ich im folgenden kurz besprechen möchte.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [070](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlingeii, Museen, Institute usw. 309-310](#)