

Ein originelles Werk über die größeren Hutpilze Böhmens, welches immer zu den wichtigsten Grundsteinen für eine spätere Pilzflora von Böhmen gehören wird. Der Verf. beschreibt eine ziemlich große Anzahl von neuen Arten, die er auch teilweise abgebildet hat. Was die Lokalitäten anbelangt, beschränkt sich der Verf. nur auf das von ihm gesehene Material und nimmt deshalb auch zu der lokalen, floristischen Literatur keine Stellung. Nebst Böhmen finden wir hier und da auch Standorte aus Mähren. J. Podpěra.

Vilhelm J. Květel kručinkolistý (*Linaria genistaefolia* Mill.) v Čechách adventivní rostlinou. Sep.-A. aus „Věda přírodní“. Prag. 4<sup>o</sup>. 4 S.

Der Verf. führt den Nachweis, daß das Vorkommen dieser Art in Böhmen als adventiv zu erklären ist. J. Podpěra.

— — Příspěvky a poznámky k výzkumu českých parožnatek v r. 1914 do 1919. (Beiträge und Bemerkungen zur Erforschung der böhmischen Charophyten in den Jahren 1914—1919.) Sep.-A. aus: „Časopis Musea Král. Českého“. Prag, 1920. 8<sup>o</sup>. 7 S.

Wille J. Chlorpikrin als Schädlingsbekämpfungsmittel in seinen Wirkungen auf Tier und Pflanze. (Die Naturwissenschaften, IX. Jahrg., 1921, Heft 3. S. 41—48.) 4<sup>o</sup>. 4 Abb.

Wormald H. On the occurrence in Britain of the ascigerous stage of a „Brown Rot“ fungus. (Annals of Botany, vol. XXXV, nr. 137, jan. 1921, pag. 125—135, tab. VI et VII.) 8<sup>o</sup>.

Zahn K. H. *Compositae-Hieracium*. Sect. I. *Glauca* — Sekt. VII. *Vulgata* (Anfang). (A. Engler, Das Pflanzenreich, 75. Heft, IV. 280.) Leipzig (W. Engelmann), 1921. Gr.-8<sup>o</sup>. 288 S., 27 Textabb. — Mk. 128 (K. 1856).

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

### Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse  
vom 13. Jänner 1921.

Dr. Rudolf Wagner in Wien übersendet eine vorläufige Mitteilung „Über Fälle von atavistischem Vorblattanschluß bei *Asarum europaeum* L.“

### Ferienkurse in Jena.

In der Zeit vom 3. bis 16. August 1921 finden an der Universität Jena Ferienkurse statt, welche zahlreiche Gebiete der Wissenschaft behandeln. Auf dem Gebiete der Naturwissenschaften werden nachstehende zumeist zwölfstündige Kurse abgehalten:

Naturphilosophie und Weltanschauung, Prof. Dr. Detmer; Die Biologie im botanischen Schulunterricht, Prof. Dr. Detmer; Anleitung zu botanisch-mikroskopischen Untersuchungen, Dr. Seilert; Tierkunde und Entwicklungslehre, Prof. Dr. Franz; Zoologie, Prof. Dr. Plate; Ausgewählte Kapitel der Chemie, Prof. Dr. Kaufmann; Übungen im Bestimmen von Mineralien und Gesteinen, Dr. Spängenberg; Populäre Astronomie, Prof. Dr. Knopf; Zeit- und Ortsbestimmung mit praktischen Übungen, Prof. Dr. Knopf; Das Wasser und seine Beziehungen zum Menschen, Prof. Dr. Halbfass; Bau und Tätigkeit des Gehirns, Prof. Dr. Noll; Unsere Sinnesfunktionen, Prof. Dr. Noll; Physiologische Psychologie, Prof. Dr. Berger.

Außerdem finden noch statt: Kurse für Leiter und Lehrer an Volkshochschulen, Philosophische Kurse, Pädagogische Kurse, Kurse über das abnorme Kind, Kurse über Volkswirtschaft, Staat und Recht, Kurse über Bodenreform und Siedlungsfragen, Kurse über Literatur, Geisteswissenschaft und Kunst, Unterrichtskurse über die deutsche Sprache.

Anmeldungen nimmt entgegen, nähere Auskunft erteilt und Programme versendet das Sekretariat der Ferienkurse Fräul. Cl. Blomeyer, Jena, Carl Zeißplatz 3.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

### Neuere Exsikkatenwerke.

- Fiori A., Béguinot A., Pampanini R. Flora Italica exsiccata. Cent. 21—24. 1915—1920. Je Mk. 175.—.
- Hedicke H. Herbarium tierischer Fraßstücke. Lief. 5 (Nr. 101—125). 1920. — Mk. 80.—.
- Weiß J. E. Herbarium pathologicum (fortgesetzt von R. Staritz). Große Ausgabe. Liefg. 6 und 7 (Nr. 126—175). 1921. — Je Mk. 15.—.

### Mikroskopische Präparatensammlung.

- Hecke L. Sammlung mikroskopischer Dauerpräparate von phytopathologisch-mykologischen Objekten. Serie 2 (Nr. 7—12). 1921. — Mk. 50.—.

Enthält: 7. *Tilletia Tritici*, Sporenkeimung (Kranzkörperchen); 8. *Exoascus Cerasi*, Blattquerschnitt mit Hymenium; 9. *Sclerotinia fructigena*, Moniliastadium auf Apfel; 10. *Coleosporium Campanulae* III. Blattquerschnitt mit Sporenlager; 11. *Plasmodisphora Brassicae*, Amöben, Plasmodien, Sporen; 12. *Viscum album*, Querschnitt durch Kiefernholz mit Senker.

# 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: [Akademien, Botanische \(Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 150-151](#)