

Zmuda A. J. Rzadsze lub nowe rośliny flory Krakowskiej. (Spraw. Kom. fizjogr. Polskiej Akademji Umiejetności, t. LIII—LIV.) 8°. 47 pag.

## Botanische Sammlungen, Museen, Institute usw.

### Neuere Exsikkatenwerke.

- Briosi G. e Cavara F. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili exsiccati delineati e descritti. Fasc. 18. 1921.
- Hieronymus G. und Pax F. Herbarium cecidiologicum. Liefg. 28 (Nr. 726—750). 1921.
- Hofmann H. Plantae criticae Saxoniae (fortgesetzt von O. Weder). Liefg. 24—27 (Nr. 576—675). 1921.
- Jaap O. Zooecidien-Sammlung. Serie 25 u. 26 (Nr. 601—650). 1921.
- Schemmann W. Deutsche Glumaceen (Juncaceen, Cyperaceen und Gramineen). Liefg. 3 (Nr. 131—166). 1921.
- Weiß J. E. Herbarium pathologicum (fortgesetzt von R. Staritz). Liefg. 8 (Nr. 176—200). 1921.

Der botanische Garten in Görlitz (Schlesien) ist aufgelassen worden.

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

### Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse vom 24. November 1921.

Das w. M. Hofrat R. Wettstein überreicht eine Abhandlung von Dr. Fridolin Krasser: „Zur Kenntnis einiger fossilen Floren des unteren Lias der Sukzessionsstaaten von Österreich-Ungarn.“

Die Abhandlung bietet die erste systematische Übersicht und kritische Revision der Arten, welche die fossile Flora des unteren Lias der österreichischen Voralpen, ferner von Fünfkirchen im ungarischen Komitat Baránya, von Steierdorf im Banat und von Kronstadt in Siebenbürgen zusammensetzen. Die Arbeit beruht auf der Durcharbeitung des in Wien in der Geologischen Bundesanstalt und im Naturhistorischen Museum aufbewahrten Materials.

Ferner überreicht derselbe einen Bericht von Dr. Fridolin Krasser, betitelt: „Die von Ing. Karl Mandl (Wien) bei Nikolsk-Ussurijsk entdeckten Jurapflanzen.“

Außer dieser Lokalfloren aus dem südlichen Ussuriland werden neben Braunjurapflanzen auch rhät-liassische Typen nachgewiesen. Es mehrten sich somit die Florelemente, welche die Jurafloren von Ussuriland und des Amurgebietes mit den westlichen und südlichen Rhät-Liasfloren verbinden. Von besonderem Interesse ist auch der Nachweis eines nur mit Japan gemeinsamen Cycadophytenotypus (*Dictyo-samites grossinervis* Yokoy).

Ing. Mandl hat seine Aufsammlung dem Naturhistorischen Staats-Museum übergeben.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse  
vom 1. Dezember 1921.

Dr. Hermann Brunswik überreicht eine im pflanzenphysiologischen Institut der Universität Wien ausgeführte Arbeit unter dem Titel: „Der mikrochemische Nachweis pflanzlicher Blausäureverbindungen.“

## Personal-Nachrichten.

### Österreich:

Hofrat Dr. Alexander Zahlbruckner (Wien) wurde von der ungarischen Akademie der Wissenschaften in Budapest und von der Societas pro fauna et flora Fennica in Helsinki zum korrespondierenden Mitgliede erwählt.

### Ernannt:

Privatdozent Dr. Emerich Zederbauer, bisher Regierungsrat an der Forstlichen Bundes-Versuchsanstalt in Mariabrunn bei Wien, zum außerordentlichen Professor für Obst- und Gartenbau an der Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Prof. Dr. Ludwig Linsbauer zum Direktor der Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau in Klosterneuburg bei Wien.

Lothar Geitler zum Demonstrator am Botanischen Garten und Institut der Universität Wien.

### Gestorben:

Robert Benz, früher Bezirkshauptmann in Kärnten, zuletzt in Innsbruck.

### Ungarn

(mitgeteilt von A. v. Degen):

Die ungarische Regierung hat die aus Klausenburg (Kolozsvár, Cluj) in Siebenbürgen vertriebene kgl. ungar. Franz Josephs-Universität nach Szeged verlegt. Dem Professor der Botanik an dieser Universität, Dr. I. Györfy (Szeged, Iskola utca 29), ist es gelungen, innerhalb kürzester Zeit dort ein neues botanisches Institut zustande zu bringen. Zum Assistenten dieses Instituts wurde Béla Cholnoky ernannt.

# 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: 1922

Band/Volume: [071](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 69-70](#)