

Hert.] — Hermann E., Die rötenden *Inocybe*-Arten. — Singer R., Über die Gattung *Psalliota*.

Zimmermann A. Botanische Mikrotechnik. 2., umgearb. Aufl., herausgegeben v. H. Schneider. Jena, 1922. Gr. 8°. 12 u. 458 S., 220 Textabb.

— — Die Cucurbitaceen. Beiträge zur Anatomie, Physiologie, Morphologie, Biologie, Pathologie und Systematik. Heft 2: Beiträge zur Morphologie, Anatomie, Biologie, Pathologie und Systematik. Jener (G. Fischer), 1922. Gr. 8°. 186 S.

Die beiden ansehnlichen Hefte über die Cucurbitaceen (Heft 1, siehe diese Zeitschr., 1922, S. 286) bringen ein reichhaltiges und mannigfaltiges Tatsachenmaterial über zahlreiche in Deutsch-Ostafrika wildwachsende oder kultivierte Arten dieser Familie auf Grund langjähriger eigener Beobachtungen und Erfahrungen. Auch die Blütenbiologie, die pathologische Anatomie und die tierische Schädlinge werden eingehend behandelt. J.

Zimmermann W. *Parapactis* W. Zimm. nov. genus Orchidacearum. *Parapactis epipactoides* W. Zimm. nov. spec. (Mitteil. d. Bad. Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz in Freiburg i. Br., N. F., Bd. 1, 1922, Heft 9, S. 232—235.) 8°. 1 Textabb.

Die ausschließlich auf Grund des Säulchenbaues und wohl mit Unrecht aus der Gattung *Epipactis* ausgeschiedene Pflanze (*Epipactis viridiflora*) wird vom Verf. für Niederösterreich, Württemberg, Rheinland und Südfrankreich angegeben. J.

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 26. Mai 1922.

Das w. M. Hofrat Prof. Hans Molisch legt eine von Oberbaurat Richard Baecker im pflanzenphysiologischen Institut der Universität Wien durchgeführte Arbeit vor, unter dem Titel: „Über ausziehbare Gefäß- und Bastbündel und Schraubenbänder“.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 16. Juni 1922.

Hermann Brunswik legt eine im pflanzenphysiologischen Institut der Universität Wien ausgeführte Arbeit unter dem Titel: „Die Mikrochemie der Flavonexkrete bei den *Primulinae*“ vor.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 22. Juni 1922.

Das w. M. Hofrat Prof. Hans Molisch legt eine im pflanzen-physiologischen Institut der Wiener Universität von Herrn Heinz Oppenheimer durchgeführte Arbeit vor unter dem Titel: „Das Unterbleiben der Keimung in den Behältern der Mutterpflanze“.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 13. Juli 1922.

Dr. Rudolf Wagner überreicht eine Mitteilung „Über die Dorn-sympodien der *Launaea acanthodes* (Boiss.) Wgn.“ (Vgl. Sitzungs-Anzeiger d. Akad., 1922, Nr. 18, S. 162—164).

Prof. Dr. R. Wettstein legt folgende zwei Abhandlungen vor:
1. „Ergebnisse der Expedition Dr. Handel-Mazzetti's nach China 1914—1918, unternommen auf Kosten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Musci novi sinenses, collecti a Dre. Henr. Handel-Mazzetti. Descripsit V. F. Brotherus.“ — 2. „Was ist *Spondylo-strobus Smythii* F. v. Mueller?“, von Prof. B. Kubart in Graz.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 12. Oktober 1922.

Das w. M. Hofrat Prof. Dr. Hans Molisch übersendet eine Ab-handlung von Bertha Leitmeier-Bennesch: „Beiträge zur Anatomie des Griffels“.

Das w. M. Hofrat Prof. Dr. R. Wettstein überreicht eine Arbeit von M. Eisler und L. Portheim, „Über die Bildung von Sauerstoff aus Kohlendioxyd durch Eiweiß-Chlorophyllösungen“. (Mitteilg. a. d. staatl. serotherapeut. Institut und a. d. Biolog. Versuchsanstalt d. Akad. d. Wiss. in Wien, Botan. Abt., Nr. 78.)

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 25. Jänner 1923.

Das w. M. Prof. Dr. R. Wegscheider überreicht drei Arbeiten aus dem Laboratorium des Prof. Dr. G. Zellner, und zwar:

1. „Beiträge zur vergleichenden Pflanzenchemie. V. Über *Alchemilla alpina* L.“ von Hans Vogel.
2. „Beiträge zur vergleichen Pflanzenchemie. VI. Über die Früchte von *Gleditschia triacanthos* L.“ von Binem Aschkenazy.

3. „Zur Chemie der höheren Pilze. XVII. Mitteilung. Über *Amanita muscaria*, *Inoloma alboviolaceum*, *Boletus Satanas* und *Hydnum versipelle*“ von Lucie Bard und Julius Zellner.

Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.

Der Naturwissenschaftliche Verein für Steiermark be-
ging am 28. Oktober 1922 die Feier seines 60jährigen
Bestandes.

Preis Ausschreibung.

Die Société de Physique et d'Histoire Naturelle de
Genève hat den **A. P. De Candolle-Preis** für die beste unveröffent-
lichte Monographie einer Pflanzengattung oder Pflanzenfamilie aus-
geschrieben. Die Manuskripte können in lateinischer, französischer,
deutscher, englischer oder italienischer Sprache abgefaßt sein und sind
vor dem 31. Dezember 1924 an den Präsidenten der Gesellschaft, Amé
Pictet (Athénée, Genève) einzusenden. Der Preis beträgt 1000
Schweizer Francs. Er kann nicht geteilt werden, wohl aber vermindert
oder überhaupt nicht zuerkannt werden, falls die vorgelegten Arbeiten
den gestellten Anforderungen nicht voll entsprechen.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Neuere Exsikkatenwerke.

Bauer E., Musci europaei exsiccati, 28.—31. Serie (Nr. 1351—1550).

Schedae und Bemerkungen hiezu im Selbstverlag des Herausgebers (Prag-
Smichov), 31 S. in 8^o.

Braun-Blanquet J. Flora Rhaetica exsiccata. 5. Liefg. (Nr. 401—500).
1922.

In den auch in Heftform erschienenen Schedae dazu (Jahresber. d. Natur-
forsch. Gesellsch. Graubünden 1921/22, S. 125—153) wird neu beschrieben
Euphrasia minima Jacq. var. *autumnalis* Br.-Bl. (Zentralalpen, Lenzerheide, auf
einer gemähter Wiese).

Görz R. *Salices* Brandenburgenses selectae. Fasc. 3 u. 4 (Nr. 101—200)
1923.

Hieronymus G. und Pax F. Herbarium cecidiologicum (fortgesetzt
von R. Dittrich und F. Pax). Liefg. 29 (Nr. 751—775). 1922.

— — und — — Herbarium cecidiologicum. 2., erweiterte Auflage (fort-
gesetzt von R. Dittrich, A. v. Lingelsheim und F. Pax). Gallen-
und Fraßstück-Herbar. Liefg. 1 (Nr. 1—25). 1922.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [072](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 117-119](#)