

Akademien, Botan. Gesellschaften, Vereine, Kongresse usw.

Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 25. Juni 1925.

Hofrat Prof. Dr. Hans Molisch überreicht die Zusammenfassungen ¹⁾ von zwei „Mitteilungen aus der Biologischen Versuchsanstalt der Akademie der Wissenschaften in Wien (Botanische Abteilung, Vorstand L. Portheim)“, u. zw.: Nr. 122, „Beeinflussung des Wachstums morphologisch ungleichwertiger Pflanzenteile durch verschiedene Reize“, von Helene Jacobi; ferner Nr. 123, „Veränderungen an Pflanzen, hervorgerufen durch Entfernung der Blüten“, von Ljuba Mirskaja.

Professor Dr. Gustav Klein legt eine im Pflanzenphysiologischen Institut der Universität Wien ausgeführte Arbeit vor mit dem Titel: „Die Nitratassimilation der höheren Pflanze I“, von G. Klein und J. Kisser.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 9. Juli 1925.

Hofrat Prof. Dr. Karl Fritsch (Graz) übersendet eine Abhandlung: „Beiträge zur Kenntnis der Gesneriaceen. I. Die Arten der Gattung *Napeanthus* (mit 4 Textabbildungen).

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse
vom 15. Oktober 1925.

Hofrat Prof. Dr. Emil Heinricher (Innsbruck) übersendet eine Abhandlung von E. Cartellieri, betitelt: „Beiträge zur Kenntnis des Absorptionssystems der Rafflesiacee *Brugmansia*“ (mit 1 Tafel).

Zoologisch-Botanische Gesellschaft in Wien.

Die im Dezember 1925 vorgenommenen Wahlen in das Präsidium und die Sektionsleitungen hatten folgendes Ergebnis. Präsidium: Präsident: Anton Handlirsch; Vizepräsidenten: Alexander Zahlbruckner, August Hayek; Generalsekretär: Hans Neumayer. — Leitung der Sektion für Botanik: Obmann Otto Porsch, Obmannstellvertreter Karl Ronniger, Schriftführer Hermann Cammerloher. — Leitung der

¹⁾ Die ausführlichen Arbeiten erscheinen in der Österr. botan. Zeitschrift., 1926.

Sektion für Kryptogamen- und Protozoenkunde: Obmann Bruno Schussnig, Obmannstellvertreter Heinrich Lohwag, Schriftführer Robert Fischer. — Leitung der Sektion für Paläontologie und Abstammungslehre: Obmann Othenio Abel, Obmannstellvertreter Julius Pia, Schriftführer Kurt Ehrenberg. — Leitung der Sektion für angewandte Biologie: Obmann Bruno Wahl, Obmannstellvertreter Wolfgang Himmelbauer, Schriftführer Otto Watzl.

V. Internationaler Kongreß für Vererbungswissenschaft 1927.

Auf eine Einladung der Deutschen Gesellschaft für Vererbungswissenschaft hin hat der Internationale Ausschuß zur Vorbereitung des nächsten Vererbungskongresses einstimmig beschlossen, daß der Kongreß in der zweiten Hälfte des September 1927 in Berlin stattfinden soll. Die Vorbereitung für den Kongreß in Deutschland besorgt ein von der Deutschen Gesellschaft für Vererbungswissenschaft gewählter Ortsausschuß, bestehend aus dem Vorsitzenden der Gesellschaft, Professor Dr. E. Baur, sowie den Herren Geheimrat Correns, Professor Goldschmidt, Professor Hartmann, Professor Kniep und Professor Nachtsheim. Das Bureau des vorbereitenden Ausschusses befindet sich in Berlin-Dahlem, Schorlemer-Allee, Institut für Vererbungsforschung.

Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte.

Die 81. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte findet in der Zeit vom 19. bis 26. September 1926 in Düsseldorf statt.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute usw.

Neuere Exsikkatenwerke.

Braun-Blanquet J. und Coaz C. *Flora Raetica exsiccata*. 8. Liefg. (Nr. 701—800). 1925.

Flora exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae, edita ab Instituto Botanico universitatis Brno (cur. J. Podpěra). Cent. I (Nr. 1—100). 1925.

Flora Hungarica exsiccata, a sectione Botanica Musei Nationalis Hungarici edita. Cent. VII. 1925.

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: 1926

Band/Volume: [075](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botan. Gesellschaften, Vereine, Kongresse usw. 62-63](#)