

- Leipzig (G. Freytag) und Wien (F. Tempsky), 1908. 8°. 86 S., 107 Textfig. — Mk. 1.40.
- Soave M. L'azoto della zeina in relazione all' azoto totale e all' azoto delle altre sostanze proteiche nel Mais. (Annali di Botanica, vol. VI, 1907, fasc. 1, pag. 109—119.) 8°.
- Thellung A. Die in Europa bis jetzt beobachteten *Euphorbia*-Arten der Sektion *Anisophyllum*. (Bull. herb. Boissier, 2. sér., tom. VII, 1907, nr. 9, pag. 741—772.) 8°.
- Tuzson J. *Nymphaea Lotus* csoport morfológiája és rendszertani tagolódása. (Mathem. és természett. Értesítő, 1907.) 8°. 38 pag., 5 tab.
- Weber C. A. *Euryale europaea* nov. sp. foss. (Berichte d. deutsch. botan. Ges., XXV. Bd., Heft 3, S. 150—157, Taf. IV.) 8°.
- Interessanter Nachweis einer neuen *Euryale*-Art, welche in einer Interglazialzeit bei Lichwin im Gouvernement Kaluga (Rußland) gelebt hatte. Die Bestimmung ist um so sicherer, als Verf. sich bei derselben nicht bloß auf den morphologischen Vergleich stützte, sondern auch den anatomischen Bau untersuchen konnte.
- White J. W. *Ophrys Trollii* Hegenb. (Journ. of Botany, vol. XLV, 1907, nr. 537, pag. 343—344.) 8°.
- Wildeman É. de. Études de systématique et de géographie botanique sur la flore du bas- et du moyen-Congo, vol. II, fasc. II, (pag. 85—220, tab. XXXVI—LXVIII.) Bruxelles (Spineux et Cie.), 1907. Folio.
- Young M. S. The male Gametophyte of *Dacrydium*. (The Botanical Gazette, vol. XLIV, 1907, nr. 3, pag. 189—196, tab. XIX. 8°.

Verf. untersuchte das Pollenkorn von *Dacrydium* vor der Befruchtung. Dasselbe entwickelt zwei Prothallialzellen, die zuweilen durch weitere Teilung vier Zellen liefern, ferner einen Pollenschlauchkern, einen generativen und einen sterilen Schwesterkern derselben. Bei dem Austreiben des Pollenschlauches schwinden alle Membranen, so daß derselbe außer dem Spermakerne fünf bis sechs freie Kerne enthält.

Notizen.

Ein gut erhaltenes Exemplar von A. Kerner: „Flora exsiccata Austro-Hungarica“, umfassend Cent. I—XIV und XVII bis XXII ist zu verkaufen. Auskünfte erteilt aus Gefälligkeit Prof. Dr. K. Fritsch in Graz, Universität.

Durch die Buchhandlung Thienemann in Gotha bietet sich die seltene Gelegenheit, eine größere Anzahl von exotischen Farnen aus Brasilien, Ecuador, Ost-Java, Sumatra, Deutsch-Ostafrika (Kilimandjaro) und Neu-Seeland zu erwerben. Wer weiß, wie sparsam die Gelegenheiten sind, Filices separat und nach Auswahl zu erhalten, wird gern von dieser Gelegenheit Gebrauch machen, um so mehr, da die hier angebotene Liste eine Menge sehr sel-

tener und neuer Arten enthält, die in vorzüglicher Qualität aufgelegt sind und den Vorzug einer wissenschaftlich gediegenen Bestimmung durch Herrn Dr. Rosenstock, Gotha, bieten.

Basel, 24. November 1907.

Dr. H. Christ.

Personal-Nachrichten.

Ernannt:

Professor Dr. C. Fruwirth zum Professor an der technischen Hochschule in Wien. — Privatdozent Prof. Dr. G. Hessenberg zum Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in Poppelsdorf. — Dr. E. Hannig, Privatdozent der Botanik an der Universität Straßburg, zum Professor. — Privatdozent Dr. H. C. Schellenberg zum a. o. Prof. am Polytechnikum in Zürich. — Dr. A. Maurizio, bisher Privatdozent am Eidgenöss. Polytechn. in Zürich, zum a. o. Professor an der Technischen Hochschule in Lemberg. — Prof. Dr. O. Loew in Tokyo zum Leiter der wissenschaftlichen Abteilung der von der Regierung in Washington auf Puerto Rico gegründeten landwirtschaftlichen Versuchsstation. — Prof. W. L. Bray zum Professor der Botanik an der Universität zu Syracuse. — Prof. G. S. West in Circencester zum Dozenten für Botanik an der Universität Birmingham.

Prof. Dr. F. Oltmanns hat die Leitung des botan. Gartens in Freiburg i. B. übernommen.

Prof. Dr. K. Goebel (München) erhielt den Titel und Rang eines Geheimen Hofrates.

Hofr. Prof. Dr. J. Wiesner und Geheimr. Prof. Dr. W. Pfeffer (Leipzig) wurden zu korr. Mitgl. der Senckenbg. Naturf. Gesellsch. ernannt.

Prof. L. M. Underwood (New-York) ist am 18. November d. J. gestorben.

Inhalt der Dezember-Nummer: Dr. H. Ross: Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenwelt Südamerikas. S. 449. — R. Justin: Bericht über das Vorkommen einer immergrünen Eichenart in Innerkrain. S. 452. — Viktor Schiffner: Bryologische Fragmente. S. 454. — Johann Schindler: Studien über einige mittel- und südenropäische Arten der Gattung *Pinguicula*. (Fortsetzung.) S. 458. — Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 469. — Dr. J. Schiller: Notiz über das Vorkommen von *Codium tomentosum* im Hafengebiet von Triest. S. 477. — Literatur-Übersicht. S. 478. — Notizen. S. 486. — Personal-Nachrichten. S. 487.

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „**Österreichische botanische Zeitschrift**“ erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu **herabgesetzten Preisen** sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/58 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4.—, 1893/97 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzelle berechnet.

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: 1907

Band/Volume: [057](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Notizen. 486-487](#)