

- Watanabe K. Studien über die Koralloide von *Cycas revoluta*. (Botan. Magazine, Tokyo, vol. XXXVIII, 1924, nr. 454, pag. 165—187.)
- Welten H. Die Sinne der Pflanzen. 1925. 8°. 93 S., zahlr. Textabb.
- Wisselingh C. van. Die Zellmembran. (Linsbauer K., Handbuch der Pflanzenanatomie, Liefg. 11 [I, 1 C*; Bd. III/2].) Berlin (Gebr. Borntraeger), 1924. Gr. 8°. 266 S., 73 Textabb.

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Jahresversammlungen im Sommer 1925.

Die fünfte Jahresversammlung der Deutschen Gesellschaft für Vererbungswissenschaft findet vom 3. bis 5. August l. J. in Hamburg statt, die Versammlungen der Deutschen botanischen Gesellschaft, der Vereinigung für angewandte Botanik, sowie der Freien Vereinigung für Pflanzengeographie und systematische Botanik vom 6. bis 8. August l. J. in Kiel. Im Anschlusse daran findet vom 9. bis 14. August eine gemeinsame Exkursion aller genannten Gesellschaften nach Svalöf, Akarp, Landskrona und Kopenhagen statt.

Ferienkurse in Jena.

Die bekannten Ferienkurse in Jena finden heuer in der Zeit vom 3. bis 15. August statt. Es werden wieder über 70 Einzelkurse aus den verschiedensten Wissensgebieten (Philosophie, Pädagogik, Naturwissenschaften, Hauswirtschaft, Volkswirtschaft, Staat und Gesellschaft, Geistesgeschichte, Literatur, Kunst, Sprachen) abgehalten. Besonders genannt seien folgende Kurse: W. Detmer: „Naturphilosophie und idealistische Weltanschauung“ (12stündig); W. Detmer: „Die Biologie im botanischen Schulunterricht“ (12stündig); F. Krumbholz: „Anleitung zu botanisch-mikroskopischen Untersuchungen“ (24stündig); P. Hirsch: „Bakteriologie und Hauswirtschaft“ (12stündig). — Programme und nähere Auskünfte durch das Sekretariat: Fräulein Clara Blomeyer, Jena, Carl Zeissplatz 3.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Berliner Botanischer Tauschverein.

Studienrat Prof. Otto Leonhardt (Nossen in Sachsen) versendet nach längerer Unterbrechung wieder ein von ihm unter Mitwirkung von Dr. R. Schmidt (Leipzig) herausgegebenes „Doubletten-Verzeichnis des Berliner Botanischen Tauschvereins“ (47. Tauschjahr, 1922/25). Dasselbe ist 48 S. stark und enthält über 7½ Tausend verschiedener Pflanzen fast aus allen Gruppen des Pflanzenreiches. Die Pflanzen können durch Kauf oder Tausch erworben werden. Der Mindestpreis einer Pflanze

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: 1925

Band/Volume: [074](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 215](#)