

Instrumente, Präparations- und Conservations- Methoden.

Baranetzky, J., Ein neuer Registrirapparat. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Jahrg. XVII. 1899. Heft 6. p. 190—194. Mit Tafel XIII.)

Neue Litteratur.*)

Geschichte der Botanik:

Henriques, J. A., Johan Lange. (Boletim da Sociedade Broteriana. XVI. 1899. Fasc. 1. p. 3—4.)

Algen:

Darbishire, Otto Vernon, On Actinococcus and Phyllophora. (Annals of Botany. Vol. XIII. 1899. No. 50. p. 253—267. With plate XV and 7 figures in the text.)

Heydrich, F., Einige neue Melobesien des Mittelmeeres. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVII. 1899. Heft 6. p. 221—227. Mit Tafel XVII.)

Kuckuck, Paul, Beiträge zur Kenntniss der Meeresalgen. V—IX. (Sep.-Abdr. aus Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen. Neue Folge. Bd. III. Abtheilung Helgoland. p. 47—116. Mit Tafeln II—VIII und 45 Textfiguren.) Kiel und Leipzig (Lipsius & Tischer) 1899.

Schütt, F., Ein neues Mittel der Coloniebildung bei Diatomeen und seine systematische Bedeutung. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XVII. 1899. Heft 6. p. 215—221.)

Pilze:

Bubák, Franz, Dritter Beitrag zur Pilzflora von Mähren. (Sep.-Abdr. aus Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn. Bd. XXXVII. 1899.) 8°. 9 pp.

Bubák, Franz, Resultate der mykologischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1898. (Sep.-Abdr. aus Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. 1899.) 8°. 25 pp. Prag (Fr. Rivnáč in Comm.) 1899.

Klebs, Georg, Zur Physiologie der Fortpflanzung einiger Pilze. II. Saprolegnia mixta De Bary. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Bd. XXXIII. 1899. Heft 4. p. 513—593. Mit 2 Textfiguren.)

Manrizio, Adam, Beiträge zur Biologie der Saprolegnien. (Sep.-Abdr. aus Mitteilungen des Deutschen Fischerei-Vereins. Bd. VII. 1899. Heft 1.) 8°. 66 pp. Mit 19 Figuren. Berlin 1899.

Tassi, Fl., Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae. (Bullettino del Laboratorio ed Orto Botanico di Siena. Vol. II. Fasc. II. 1899. p. 103—105. Tav. IX.)

Muscineen:

Brotherus, V. F., Neue Beiträge zur Moosflora Japans. (Hedwigia. Bd. XXXVIII. 1899. Heft 4. p. 204—240.)

Grimme, A., Die Laubmoose der Umgebung Eisenachs. (Hedwigia. Bd. XXXVIII. 1899. No. 4. p. 177—195.)

Miyake, K., Makinoa, eine neue Gattung der Lebermoose aus Japan. (Hedwigia. Bd. XXXVIII. 1899. No. 4. p. 201—203. Mit Tafel IX.)

*) Der ergebenst Unterzeichnete bittet dringend die Herren Autoren um gefällige Uebersendung von Separat-Abdrücken oder wenigstens um Angabe der Titel ihrer neuen Veröffentlichungen, damit in der „Neuen Litteratur“ mögliche Vollständigkeit erreicht wird. Die Redactionen anderer Zeitschriften werden ersucht, den Inhalt jeder einzelnen Nummer gefälligst mittheilen zu wollen, damit derselbe ebenfalls schnell berücksichtigt werden kann.

Dr. Uhlworm,
Humboldtstrasse Nr. 22.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [79](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc. 413](#)