

Sammlungen.

Cook, O. F., Inventory No. 2 of foreign seeds and plants imported by the section of seed and plant introduction. Numbers 1101—1900. (U. S. Department of Agriculture. Division of Botany.) 8°. 94 pp.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

- Alleger, W. W.**, Agar-Agar. (Transactions of the American Microscopical Society. Vol. XX. 1899. p. 91—95.)
- Amann, Jules**, Neue Beobachtungsmedien. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1899. Heft 1. p. 38—44.)
- Bateman, G. C. and Bennett, R. A. R.**, The book of aquaria: being a practical guide to the construction, arrangement, and management of fresh water and marine aquaria, containing full information as to the plants, weeds, fish, molluses, insects, etc., how and where to obtain them, and how to keep them in health. 12°. 12, 450 pp. New York (C. Scribner's Son's) 1899. Doll. 2.25.
- Berger, E. W.**, A method for extracting air and other gases from objects. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 6. p. 388.)
- Briickerhoff, W. R.**, A non-vibratory bench for photo-micrography. (Journal of the Boston Soc. of Med. Scienc. 1899. May. p. 257—258.)
- Chamberlain, Charles J.**, Methods in plant histology. IV. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 6. p. 389—395.)
- Claudius, M.**, Ueber die Anwendung einiger gewöhnlicher Pflanzenfarbstoffe in der mikroskopischen Färbungstechnik. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Zweite Abteilung. Bd. V. 1899. No. 16/17. p. 579—582.)
- Dimmer, T.**, Eine Modification der Celloidinserienmethode. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1899. Heft 1. p. 44—46.)
- Epstein, St.**, Apparat zum sterilen Abfüllen von Flüssigkeiten. (Centralblatt für Bakteriologie u. Paras. Abt. I. 1899. No. 25. p. 34—35.)
- Jordan, H.**, Ein neuer Apparat zur Orientirung kleiner mikroskopischer Objecte. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1899. Heft 1. p. 33—37. Mit 2 Holzschnitten.)
- Jordan, H.**, Nachtrag zu „Technische Mittheilungen“. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1899. Heft 1. p. 46—47.)
- Köhler, August**, Beleuchtungsapparat für gleichmässige Beleuchtung mikroskopischer Objecte mit beliebigem einfarbigem Licht. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1899. Heft 1. p. 1—28. Mit 5 Holzschnitten.)
- Mayer, P. und Schroebel, E.**, Neue Messerhalter der Firma R. Jung. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1899. Heft 1. p. 29—32. Mit 2 Holzschnitten.)
- Mazza, C.**, Nuovo apparecchio per attingere acqua a scopo batteriologico. (Riv. d'Igiene e San. Pubbl. 1899. No. 13. p. 529—532.)
- Meulemeester, Emile D.**, Verfahren zur Gewinnung des Protoplasmas der Hefe. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XVI. 1899. No. 38. p. 490—491.)
- Mix, C. M.**, A rapid staining apparatus. (Transactions of the American Microscopical Society. Vol. XX. 1899. p. 341—346. With 5 fig.)
- Myers, B. D.**, Picro-carmin and alum carmine as counter stains. (Transactions of the American Microscopical Society. Vol. XX. 1899. p. 337—339.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [80](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen. 217](#)