

Botanische Gärten und Institute.

- Beyer, O. W.**, Die erziehliche Bedeutung des Schulgartens. (Pädagogisches Magazin. Heft 68.) 8°. 24 pp. Langensalza (H. Beyer & Söhne) 1895. M. —30.
- Giele, J.**, Les cultures en pots du jardin botanique de Louvain, 1884 à 1894. (Revue agronomique. 1896. No. 4.)
- Massart, Jean**, Notes javanaises: Le jardin botanique de Buitenzorg; la journée d'un botaniste. (Revue de l'Université de Bruxelles. I. 1896. No. 1/2.)

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden.

- Zacharias, O.**, Sucher-Ocular mit Irisblende. (Biologisches Centralblatt. 1896. p. 30—31.)

Verf. beschreibt ein von der Firma C. Zeiss gefertigtes Ocular, bei dem die bei den gewöhnlichen Ocularen durch die Tubusweite bedingte Beschränkung im Durchmesser der Collectivlinse dadurch aufgehoben ist, dass das Ocular nach Entfernung des Ausziehtubus nebst seiner Hülse direct an den äusseren Tubus angeschraubt wird. Es wird so eine Vergrösserung des Gesichtsfelddurchmessers um etwa die Hälfte ermöglicht, was namentlich bei der Durchmusterung von Präparaten von grossem Vortheil sein kann. Das betreffende Ocular ist ausserdem mit einer Irisblende versehen, so dass das Gesichtsfeld, wenn eine bestimmte Stelle näher in's Auge gefasst werden soll, continüirlich eingeengt werden kann. In dem Gehäuse der Irisblende befindet sich ferner eine Ausdrehung zur Aufnahme von Mikrometerplättchen, Strichkreuzen und dergl., auf welche die in verticaler Richtung verschiebbare Augenlinse des Oculars scharf eingestellt werden kann.

Zimmermann (Berlin).

- Koch, Ludwig**, Mikrotechnische Mittheilungen. III. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. 1896. p. 39—74. 1 Fig.)
- Pfeiffer, R. und Vagedes, Fr.**, Beitrag zur Differentialdiagnose der Cholera-vibrionen mit Hilfe der specifischen Choleraantikörper. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectiouskrankheiten. Erste Abtheilung. Bd. XIX. 1896. No. 11. p. 386—387.)
- Tschirch, A.**, Der Quarzspectrograph und einige damit vorgenommene Untersuchungen von Pflanzenfarbstoffen. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XIV. 1896. p. 76—94. 2 Tafeln.)
- Zettnow**, Nährboden für *Spirillus Undula majus*. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectiouskrankheiten. Erste Abtheilung. Bd. XIX. 1896. No. 11. p. 393—395.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 86](#)