

allseitig umfasst. Aehnlich verhält sich *Thelocarpon epibolum* (Loyka Lichth. Univ. No. 81), *superellum*, *Laureri* und *vicinellum*. Es muss daher *Thelocarpon* bei den Flechten verbleiben. Hier mag sie allerdings einen phylogenetisch jüngeren Typus darstellen, der in manchen Beziehungen, so Kurzlebigkeit und gelegentliches Fehlen der Gonidien, noch die biologischen Eigenschaften der Pilze erkennen lässt.

Bezüglich der Kurzlebigkeit möchte Referent übrigens bemerken, dass *Calicium ephemerum* Zw. von dieser Eigenschaft seinen Namen hat.

Wagner (Karlsruhe).

Das Herbarium generale des verstorbenen Dr. Böckeler in Varel steht zu verkaufen. Dasselbe ist trefflich erhalten und umschliesst ca. 12000 Arten hauptsächlich aus dem mitteleuropäischen und mediterranen Florengebiet. Dazu kommen Bruchstücke — einzelne Familien — aus Kurt Sprengel's Herbar und zahlreiche ausländische Reisevereinsuiten. Nähere Auskunft vermittelt die Redaction der Botanischen Zeitung.

H. Graf zu Solms.

Pirotta, R., *Intorno ad alcuni erbari antichi Romani*. (Atti della Reale Accademia dei Lincei. Ser. V. Rendiconti. Vol. VIII. 1899. Fascicolo 11. p. 299—304.)

Botanische Gärten und Institute.

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Red. von F. Steindachner. Bd. XIV. Lex.-8°. Heft 1, 2. 238, 49 pp. Mit 112 Abbildungen und 18 Tafeln. Wien (Alfred Hölder) 1899. M. 20.—

Heckel, E., *Rapport à M. le maire de Marseille sur la situation du jardin botanique de la ville (parc Borély) en fin 1899*. (Extr. des Annales de la Faculté des sciences de Marseille. T. X. 1899. Fasc. 4.) 4°. 25 pp. Marseille (impr. Barlatier) 1899.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Schütze, A., *Ueber den Nachweis von Typhusbacillen in den Fäces und in der Milz nach dem Verfahren von Piorkowski*. (Zeitschrift für Klinische Medicin. Bd. XXXVIII. p. 39.)

Verf. hat in der Leyden'schen Klinik an sechs Fällen von Typhus resp. Verdacht auf Typhus das Verfahren geprüft. In fünf Fällen, von denen drei eine Bestätigung der Diagnose erfuhren, waren die Bacillen im Stuhl, in zweien auch in der Milz nachzuweisen. In einem Falle war die Widal'sche Reaction

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [81](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 139](#)