

Herbst; nach längerem Regen auf gedüngten Wiesen; II Oberstauften; dem *C. diaphanus* Quel. v.

(*Bolbitius*). *B. contribulans* B. f. 5, unter f. 276, 94; H. kegelförmig, abgestumpft, auch fast glockenförmig, 20 br., schmutzig gelbroth, fuchsroth, glanzlos; St. 80 h., ob. 2 br., nach unt. verdickt, beinahe knollig, etwas durchscheinend, glatt, glänzend, hohl; L. angeheftet, beinahe etwas angewachsen, nicht s. g., blass gelbroth, fleischfarben bräunlich, 3 br.; Spst. gelbbraun, schmutzig rothbraun; Sp. gelbbraun, länglich rund, 20 : 10; Frühling bis Herbst; II Oberstauften auf faulendem Sägemehl; IV d.

*B. marcidulus* B. f. 6 unt. f. 276; H. s. zart, kaum glänzend, gelbrothbraun, am R. blasser, stumpf kegelförmig, dabei auch etwas gewölbt, 24 br.; St. weisslich, weisslich gelbroth, nach unt. gelbrothbraun, 80 h., ob. 2 br., nach unt. verdickt, hohl, hin- und hergebogen; L. z. g., schmutzig röthlich, gelbrothbraun, angeheftet, fast angewachsen, 3 br.; Spst. schmutzig roth, rothbraun; Sp. sattgelb, goldgelb, 16 : 8, undeutlich an einem Ende abgestumpft und am andern kurz verschmälert.

---

## Botanische Gärten und Institute.

---

**Gerould, John H.**, The biological stations of Brittany. (Science. New Series. Vol. IX. 1899. No. 214. p. 165—167.)

**Mattiolo, Orestes et Baroni, Eugenius**, Enumeratio seminum in r. horto botanico Florentino anno MDCCCXCVIII collectorum. Accedunt nonnullae plantarum Sinensium novarum diagnoses. 8°. 36 pp. Florentiae (typ. Aloysii Niccolai) 1898.

---

## Instrumente, Präparations- und Conservations- Methoden etc.

---

**Apáthy, Ist.**, A késtartó szerepéről a mikrotomiában kapcsolatlanban egy új fajtának leírásával. [Ueber die Bedeutung des Messerhalters in der Mikrotomie.] (Ertesito Orvos-Termesz. Szakost. Év. XXII. kit. 19. f. 1. p. 32. — Sitzungsberichte der medicinisch-naturwissenschaftlichen Section des Siebenbürgischen Museum-Vereins. Bd. XIX. 1897. Heft 1. p. 11.)

**Ballowitz, E.**, Visibility and appearance of unstained centrosomes. (Journal of the Royal Microscopical Society of London. 1898. Pt. 2. p. 241. — Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XIV. 1897. p. 355.)

**Bioletti, F. T.**, A method of preserving culture media. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 4. p. 72.)

**Dahlgren, U.**, A combination of the paraffin and celloidin methods of imbedding. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 4. p. 67.)

**Gebhardt, W.**, Ein Träger für Culturschalen zu deren mikroskopischer Beobachtung und mikrophotographischer Aufnahme. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. Heft 2. p. 155—159. Mit 1 Holzschnitt.)

**Handwerck, C.**, Beiträge zur Kenntniss vom Verhalten des Fettkörpers zu Osmiumsäure und zu Sudan. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. Heft 2. p. 177—186.)

- Harting, H.**, Ueber algebraische und numerische Berechnung der Mikroskop-objective geringer Apertur. (Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Bd. CVII. 1898. p. 624.)
- Huber, G. C.**, A note on the mounting of Golgi preparations. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 5. p. 85.)
- Huber, G. C.**, Notes on microscopical technique. II. III. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 4, 5. p. 70, 85.)
- Kingsbury, B. F.**, The demonstration of karyokinesis. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 5. p. 80.)
- Koniński, K.**, Eine neue Methode, Paraffinschnitte auf dem Objectträger zu fixiren. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. Heft 2. p. 161—163.)
- Lamb, F. H.**, Some points on the technique of paraffin imbedding. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 4. p. 63.)
- Latham, V. A.**, The rosanilin dyes. — Their relation to microscopy. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 4. p. 59.)
- M(arpmann),** Das Selen als Einschlussmittel für Diatomaceen. (Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. Bd. IV. 1898. Heft 1. p. 6.)
- M(arpmann),** Eine Methode zum Aufschliessen von Diatomaceen haltenden Thonerdesilicaten. (Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. Bd. III. 1898. Heft 12. p. 341.)
- Matrucho, L.**, Sur une méthode de coloration du protoplasma par les pigments bactériens. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXVII. 1898. No. 21. p. 830—833.)
- Matrucho, L.**, Sur une méthode de coloration du protoplasma par les pigments des Champignons. (Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. CXXVII. 1898. No. 22. p. 881—884.)
- Möller, W.**, Bemerkungen zur van Gieson'schen Färbungsmethode. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. Heft 2. p. 172—177.)
- Morel, A.**, Ueber Culturen auf gelatinirenden Nährböden in den Tropen bei Temperaturen über 25° C. (Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. Bd. IV. 1899. Heft 1. p. 4.)
- Murrill, P.**, An efficient gas-pressure regulator. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 5. p. 92. — Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. p. 200.)
- Tellyesniczky, K.**, Ueber die Fixirungs- (Härtungs-) Flüssigkeiten. (Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. LII. 1898. p. 202. — Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. p. 203.)
- Walsem, G. C. van,** Ueber ein neues von E. Zimmermann in Leipzig gebautes grosses Mikrotom. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. Heft 2. p. 145—154. Mit 2 Holzschnitten und Tafel I.)
- Wilcox, E. M.**, The use of soap for imbedding plant tissues. (Journal of Applied Microscopy. Vol. I. 1898. No. 4. p. 68.)
- Zoth, Oskar,** Notiz über die Aufsaugung von Luftbläschen in Harzeinschlüssen. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XV. 1898. Heft 2. p. 192—196.)

---

## Gelehrte Gesellschaften.

---

- Ganong, W. F.**, The Columbia meeting of the Society for plant morphology and physiology. (Science. New Series. Vol. IX. 1899. No. 214. p. 169—173.)
- Verhandlungen** des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Jahrg. XL. 1898. Redigirt und herausgegeben von **R. Beyer, A. Weisse, Th. Loesener**. gr. 8°. V, CXLVI, 200 pp. Mit Holzschnitten und 2 Tafeln. Berlin (Gebr. Borntraeger) 1899. M. 12.—
- Williams, E. F.**, New England Botanical Club. (Rhodora. Vol. I. 1899. No. 2. p. 37—39.)
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [77](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- und Conservations- Methoden etc. 441-442](#)