

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.)

ZOBODAT - 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: [Botanische Gärten und Institute. 441](#)