

Botanische Gärten und Institute.

Goebel, K., Führer durch den kgl. botanischen Garten in München. 8°. 72 pp.
Mit 6 Abbildungen. München (Val. Höfling) 1900. Fr. 1.—

Instrumente, Präparations- und Conservations- Methoden.

- Godfrin, Double coloration par le violet neutre. (Bulletin de la Société botanique de France. Sér. III. Tome VI. 1899. No. 6/7. p. 324—326.)
- Katz, J., Ein eigenthümlicher Fall von Bewegung mikroskopisch kleiner Objecte, hervorgerufen durch Diffusionserscheinungen. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1900. Heft 4. p. 431—433.)
- Morel, Ch. et Soulié, A., Manuel de technique microscopique appliquée à l'histologie normale et pathologique et à la bactériologie. Petit in 8°. 121 pp. Paris (Société d'éditions scientifiques) 1899. Fr. 4.—
- Schaffer, Josef, Eine Zuschneide-Vorrichtung für Paraffinblöcke. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1900. Heft 4. p. 417—421. Mit 2 Holzschnitten.)
- Schaffer, Josef, Eine einfache Vorrichtung zum raschen Entwässern histologischer Objecte. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1900. Heft 4. p. 422—425. Mit 1 Holzschnitt.)
- Ssobolew, L. W., Zur Technik der Safraninfärbung. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1900. Heft 4. p. 425—426.)
- Wolf, Elise, Ueber Celloïdineinbettung und Färbung von Tubercelbacillen in Celloïdinschnitten. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. Bd. XVI. 1900. Heft 4. p. 427—431.)

Referate.

Walter, E., Das Plankton und die praktisch verwendbaren Methoden der quantitativen Untersuchung der Fischnahrung. Mit 17 Abb. Neudamm (J. Neumann) 1899. Fr. 1,20 Mk.

Nachdem die Wissenschaft erst vor wenigen Jahren begonnen hat, die Planktonorganismen unserer Süßwasserteiche systematisch zu erforschen und ihre Lebensverhältnisse klar zu legen, ist auch die Praxis bereits auf die Wichtigkeit dieser Organismen in Bezug auf die Fischzucht aufmerksam geworden. Der praktische Fischzüchter ist genöthigt, die Kleinflora und -fauna seines Teiches eingehend zu studiren, um den Nährwerth derselben für seine Fische feststellen zu können.

Um diesen Studien eine grössere Verbreitung zu geben, hat Verf. das vorliegende kleine Buch zusammengestellt. Es beschäftigt sich hauptsächlich mit der Methode der Probeentnahme und der Untersuchung, sowie der Beurtheilung des Nährwerthes der gefundenen Organismen. Wenn daher auch der Inhalt dem Botaniker

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [82](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 16](#)