

mit reinem Xylol aus und entfernt mittelst eines in diese Flüssigkeit getauchten spitzen Glasstabes etwaige Luftblasen. Nach beiläufigem Trocknen mit Löschpapier wird Canadabalsam, der in festem Zustande bis zur Leichtflüssigkeit in Xylol gelöst worden ist, aufgegossen; man legt das Deckglas auf und stellt das Präparat bei einer Temperatur hin, die sich der Siedetemperatur des Balsams nähert.

Schnitte für mikroskopische Untersuchungen bereitet man am besten mittelst Paraffineinbettung und Schlittenmikrotoms, nachdem die Objecte mit Alkohol, Xylolalkohol etc. behandelt worden sind.
Saraw (Kopenhagen).

Behrens, W., Winkel's beweglicher Objecttisch. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie. IX. 1892. Heft 4. p. 433.)

Bernhard, Wilh., Ein Zeichentisch für mikroskopische Zwecke. (l. c. p. 439.)

De Boeck, J., Procédé de technique microscopique appliqué à la mesure des faibles différences de température. (Bulletin de la Société belge de microscopie. XIX. 1893. p. 85.)

Drossbach, Paul, Plattenverfahren zur Reincultur von Mikroorganismen auf flüssigen Nährböden. (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. Bd. XIII. 1893. No. 14/15. p. 455—457.)

Hinterberger, Hugo, Die Aufnahme der Samen und ein hierzu construirter photographischer Apparat. (Sep.-Abdr. aus Eders Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik für 1893.) 8°. 5 pp. Halle 1893.

Mayer, A. G., Radiation and absorption of heat by leaves. (American Journal of Sciences. XLV. 1893. p. 340.)

Menge, K., Ein Beitrag zur Cultur des Gonococcus. (Centralblatt für Gynäkol. 1893. No. 8. p. 153—157.)

Molisch, Hans, Bemerkung über den Nachweis von maskirtem Eisen. (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. Jahrg. XI. 1893. p. 73.)

Moll, J. W., Das Mikrotom Reinhold-Giltay. (Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie. IX. 1892. p. 445.)

Thomas, M. B., An apparatus for determining the periodicity of root-pressure. (Proceedings of the Indiana Acad. of Sciences. 1891. p. 81.)

Sammlungen.

Neri, F., Poche parole a proposito dell'erbario Amidei. (Atti della Soc. toscana d. sc. nat. Processi verb. Vol. III. 1893. p. 190—192.)

Roumeguère C., XIV. centurie d'Algues des eaux douces et submarines de France. (Revue Mycologique. XV. 1893. p. 81.)

Botanische Gärten und Institute.

Hansen, A., Bericht über die neuen botanischen Arbeitsräume in der zoologischen Station zu Neapel. (Botanische Zeitung. 1892. p. 279—285).

Verf. wurde von dem Leiter der zoologischen Station in Neapel, Hrn. Prof. Dohrn, ersucht, in einem noch zur Verfügung stehenden stattlichen Raume im neuen Gebäude der Station Arbeitsräume für botanische Arbeiten mit besonderer Berücksichtigung physiologischer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen. 199](#)