

- 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

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: [Gelehrte Gesellschaften. 442](#)