

Literaturverzeichnis.

- BERGH, R. S. (1889): Recherches sur les noyaux de l'*Urostyla grandis* et de l'*Urostyla intermedia* n. sp. Arch. de Biol. 9.
- HORVÁTH, J. v. (1934): *Kahlia simplex* n. sp. *alkata* etc. Acta Biol.
- (1936): Beiträge zur Physiologie von *Kahlia simplex*. Arch. Protistenkunde 86, H. 3.
- (1939): Mikrooperations-Versuche zur Aufklärung der physiologischen Bedeutung des Kerndimorphismus. Állattani Közlemények 36, No. 1—2.
- KAHL, A. (1930—35): Protozoa, Ciliata, 1—5. Teil Jena.
- MERRIMAN, D. (1937): Description of *Urostyla plymicronucleata*, sp. nov. Arch. Protistenkunde 88, H. 3.
- STOKES, A. C. (1890 u. 1894): Notes on new fresh-water Inf. etc. Proc. Amer. phil. Soc. 28 u. 33.
- (1891): Notes of new Inf. from fresh-waters etc. Ibid.
- WEYER, G. (1930): Unters. über Morph. u. Phys. etc. Arch. Protistenkunde 71.

Druckfehlerberichtigung

zu KARL LUDWIG SCHULZE, Cytologische Untersuchungen an *Acetabularia mediterranea* und *Acetabularia wettsteinii*, 92. Band, Heft 2.

Die Figurenerklärung zu Abb. 3 auf Seite 187 muß heißen:

Abb. 3. Das Wachstum des Primärkerns von *A. wettst.* a *A. wettst.*-Gamete, Karmin-Essigsäure. b *A. wettst.*-Zygote, Karmin-Essigsäure. c *A. wettst.* Keimling, 5 Tage alt, San Fel. Anthr. bl. d *A. wettst.* Keimling, 24 Tage alt, San Fel. Anthr. bl. e *A. wettst.* Keimling, 39 Tage alt, Fan Fel. Anthr. bl. f *A. wettst.* Keimling, 73 Tage alt, San Fel. Anthr. bl. g *A. wettst.* Max. Primärkern, ca. 5 Monate alt, San Fel. Gallocyanin. Vergr. durchweg ca. 2480×. Auf den Abb. 3d—g sind nur die Kerne dargestellt, auf Abb. 3c auch noch die Umrißlinie des Keimlings.

In der Figurenerklärung zu Abb. 6 auf Seite 189 ist die Erklärung zu der Teilfigur d, die nicht abgebildet wurde, zu streichen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Protistenkunde](#)

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [92_1939](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Literaturverzeichnis./Druckfehlerberichtigung 546](#)