



## Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München.

(Eigener Bericht.)

Sitzung vom 15. Juli 1919.

### Dr. E. Stechow: Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Hydroidenforschung.

Auf Grund neuer Untersuchungen an Hydroiden konnten folgende neue Gattungen aufgestellt werden:

*Stegella* nov. gen. Type: *Campanularia verticillata* var. *grandis* Hickson et Gravely 1907 = *Camp. lobata* Vanhöffen 1910; nunmehr *Stegella grandis* (Hicks. et Gr.).

*Rhizocaulus* nov. gen. Genotype: *Sertularia verticillata* L.; jetzt *Rhizocaulus verticillatus* (L.).

*Parathecium* nov. gen. für *Cryptolaria elegans* Allman und Cr. abies Allman 1877. Genotype: *Cryptolaria elegans* Allman.

*Sertomma* nov. gen. Genotype: *Sertularia tamarisca* L. Jetzt *Sertomma tamarisca* (L.).

*Serta* nov. gen. Genotype: *Sertularella mirabilis* Jäderholm 1896. Jetzt *Serta mirabilis* (Jäderholm).

*Oswaldella* nov. gen. für *Schizotricha antarctica* Jäderholm 1904 und *Sch. bifurca* Hartlaub 1904. Genotype: *Schizotricha bifurca* Hartlaub.

*Antomma* nov. gen. Genotype: *Hippurella longicarpa* Nutting, da *Hippurella* von Allman präoccupiert. Jetzt *Antomma longicarpa* (Nutt.).

Die Aktiniengattung „*Gemmaria*“ Duchassaing et Michelotti 1861 erhält wegen Präokkupation durch ein Hydroidengenus den Namen *Haplotella*.

Dr. E. Stechow.