

HOCHANGESTECKT  
PROF. DR. E. STECHOW  
ZOOLOG. MUSEUM, MÜNCHEN  
NEUHAUSERSTRASSE 51

25-27

Sonderdruck aus der Münchener medizinischen Wochenschrift  
1921, Nr. 28, S. 897.

## Biologische Gesellschaft in München.

Prof. Dr. E. Stechow: Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Hydroidenforschung III. Neue vergl.-anatom. Untersuchungen ergaben folgende neue Genera und Species:

*Corya* (nov. gen.) *bellis* n. sp. für „*Corynidae, Species B*“ bei Hickson & Gravely, Nat. Antarct. Exp., Nat. Hist. Vol. 3, p. 16, 1907 (diese als Genotype). — *Corya antarctica* n. sp. für „*Myriothela?*“ ibid. p. 18. — *Opercularia antarctica* nov. nom. für „*Campanulina B*“ ibid. p. 31. — *Hebella westindica* n. sp. für die unbenannte *Hebella*, die bei Nutting, American Sertulariidae, 1904. tab. 27 fig. 2, auf der Hincksella („*Sertularella*“) formosa (F.) wächst. — *Lafoea arctica* nov. nom. für „*Lafoea pygmaea*“ bei Broch, Bergens Mus. Aarbog, 1903 Nr. 9 p. 5 (nec Hincks! nec aut!). — *Halicaria* nov. gen. für *Halicornaria vegae* Jäderholm. — *Halicetta* nov. gen. für *Halicornaria expansa* Jäderholm. — *Aglaophenia indica* nov. nom. für „*Halicornaria plumosa*“ bei Armstrong, Journ. Asiat. Soc. Bengal, 1879, Vol. 48, p. 100.