

sich an dasjenige derselben Art in Mossambique, wo Prof. Peters sie gefunden, und gibt ihrer afrikanischen Heimath mehr Gewicht, im Vergleich mit anderen Angaben, Java, durch Zollinger, und Neue Hebriden durch L. Pfeiffer; sollte sie wirklich so weit durch die Küsten des indischen Oceans verbreitet sein, etwa durch Menschen verschleppt, wie man auch von einigen Stenogyren vermuthet, oder sind jene entgegenstehenden Angaben minder zuverlässig? *Paludina bulimoides* ist eine für den Nil charakteristische Art und Brauns Fund stimmt mit der Angabe von Dohrn Proc. Zool. Soc. 1865 überein, wonach sie im Fluss Rovuma, der ebenfalls der Ostküste Afrikas angehört, von J. Kirk gefunden wurde.

Nochmals *Cionella acicula*.

In dem vorjährigen heissen Sommer fand ich am Welschberg zu Waldböckelheim bei Creuznach beim Graben nach Fossilien auch leere Gehäuse von *Cionella acicula* und lebende Exemplare in einer Tiefe von $1\frac{1}{2}$ —2'. Dieselben scheinen sehr empfindlich gegen die Sonne zu sein, denn ein halb Dutzend Exemplare, die noch nicht eine Stunde der Sonne ausgesetzt waren, konnte ich nicht wieder beleben, während zwei Stück im Sand und im Inneren einer grossen *Ostrea* lebend blieben, obschon die Kiste, in der sie enthalten, fast einen Monat auf der Reise war.

Dr. Wiechmann.

Gesellschaftsangelegenheiten.

Affaires de la Societé. — Affairs of the Society.

Verzeichniss neuer Mitglieder.

Nouveaux membres. — New members.

145. Kopenhagen: Herr Justitsraad Dr. Poulsén (27 Gomle Kongevei).
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Wiechmann

Artikel/Article: [Nochmals Cionella acclufa. 156](#)