

Korrekturen und Nachträge zu Copepoda I. Calanoida und II. Cyclopoida.

9. Teil der „Tierwelt Deutschlands“, 1928.

- Zu S. 37: **Diaptomus zachariasi**. Inzwischen auch aus einem Tümpel bei Hamburg-Nettelburg nachgewiesen. Nordwestlichster bekannter Fundort (KIEFER 1929).
- Zu S. 38: **Diaptomus amblyodon**. Für Deutschland bereits in Hohensalza (Posen) nachgewiesen (BREHM 1913/14).
- Zu S. 38: **Diaptomus denticornis**. Die Fundorte „Krebsgrabenweiher und Unterholzweiher“ sind zu streichen; statt dessen ist noch das Vorkommen im Ursee (Feldberggebiet, Schwarzwald) zu erwähnen (KIEFER 1924).
- Zu S. 49: **Eurytemora hirundo**. In der zweiten Zeile soll es heißen „typisch für die polyhalinen Brackwassergebiete“ (statt „mesohalinen“).
- Zu S. 50: **Eurytemora hirundoides**. In der vorletzten Zeile soll es heißen „bewohnt nur mesohaline Brackwässer“ (statt „polyhaline“).
- Zu S. 62: **Acartia bifilosa**. Im zweiten Absatz, 5. Zeile soll es heißen „für alle mesohalinen Brackwassergebiete“ (statt „polyhalinen“).
- Anmerkung: Die drei letztangeführten irrtümlichen Angaben sind dadurch entstanden, daß in der als Grundlage benutzten Publikation von THIENEMANN, A., 1926, Die Binnengewässer, vol. I, p. 226, die Kopftitel oberhalb der Listen der polyhalinophilen und mesohalinophilen Organismen vertauscht gedruckt erscheinen!
- Zu S. 81: **Gattung Cyclops**. Als eine für Deutschland neue Spezies ist zu den aufgezählten Arten noch *C. venustus* NORMAN et SCOTT hinzuzufügen, welche Form aus dem Wollingster See bei Bremerhaven gemeldet wurde (KLIE 1928).

Wien, Dezember 1929.

O. Pesta.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Pesta Otto

Artikel/Article: [Korrekturen und Nachträge zu Copepoda I. Calanoida und II. Cyclopoida 137](#)