

vorsprung. Das letzte Abdominalsegment, zur Platte umgewandelt, mit sehr langen schlauchartigen Borsten besetzt. (Fig. 38, Taf. IV.)

III. Vorkommen und Lebensweise.

Am 9. VIII. 09 wurden *Tanytarsus excisus* Kieff. - Larven in einem Bache, der aus einem schwachsalzigen Brunnen hinter der Saline Salzkotten gespeist wurde, gefunden. Sie bewohnten enge Röhren, die aus rotem Eisenschlamm gebaut waren und in Unmengen aufrecht, dicht nebeneinander standen. Einige Larven wurden gezüchtet und am 11. VIII., 17. VIII., 24. VIII. und 28. VIII. schlüpften Imagines aus.

Nach Dr. Sacks Bestimmungen wurde diese Saline ferner umflogen von *Ephydra riparia* Fall., *Nemotelus notatus* Zett., *Scatella stagnalis* Fall. und *Limosina limosa* Fall.

Die Untersuchung dieses Salzwassers ergab (nach Kuhlmann, 1911, p. 428) in einem Liter: 4370,0 mg gelöste Stoffe, davon 2144 mg Chlor = 3538 mg NaCl.

(Fortsetzung folgt.)

Berichtigung.

Bei der Neuaufstellung der Mitgliederliste für Heft I 1912 habe ich zu meinem Bedauern versäumt, Herrn Dr. Georg v. Seidlitz, der in der Sitzung vom 2. I. 11 zum Ehrenmitglied der Gesellschaft gewählt wurde, in die Rubrik „A. Ehrenmitglieder“ zu versetzen.

Dr. Fr. Ohaus.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [1912](#)

Autor(en)/Author(s): Ohaus Friedrich

Artikel/Article: [Berichtigung. 223](#)