

Zoologische Fachgruppe des Naturwissenschaftlichen
Vereines für Steiermark.

Allgemeine faunistische Nachrichten aus Steiermark (II)

Mit Beiträgen von R. AMON, M. ANSCHAU, W. BERNHAUER, H. HERAN,
O. KEPKA, H. MORAWETZ, R. SCHUSTER und H. SKRINGER.

Vermes:

Scolecida

Plathelminthen (Cestodencysticercoide)

Nordöstlich des Thaler Baches bei Graz fand ich April 1953 eine *Eisenia rosea* SAV. (Fam. Lumbricidae), deren Leibeshöhle mit etwa 1000 Cysticercoiden eines nicht bestimmten Bandwurms der Fam. Taeniidae dicht gefüllt war. An ausgestülpten *Scolices* ließ sich ein deutlich abgesetztes Rostellum erkennen. Der einzige Hakenkranz ist mit 14 Haken (0,082 mm lang) bewaffnet. Der hintere Wurzelfortsatz mißt im Mittel 0,047 mm. Präparate liegen im Zoologischen Institute Graz auf.

Dr. HERBERT HERAN, Zoologisches Institut der
Universität Graz.

Annelida (Oligochaeta)

Branchiura Sowerbyi BEDD. (Tubificidae). Im November 1947 fand ich im Schlamm des unteren Rosenhain-Teiches in Graz etwa ein Dutzend dieser eigenartigen, kiementragenden Würmer. Diese, in warmen Gebieten Asiens weit verbreitete Wurmart, ist in Europa sonst nur in London und Hamburg (Warmwasserbassins des Botanischen Gartens) und in der Rhone, in Kanälen der Cote d'Or festgestellt worden (BRAUER 1909, WESENBERG-LUND 1939). In unserem Aquarium lebten die etwa 12—15 cm langen Würmer durch mehrere Wochen hindurch, wobei meist nur das Hinterleibsende mit den fadenförmigen, fächerartig angeordneten, undulierenden Kiemen aus dem Schlamm herausragte.

Schrifttum:

BRAUER A. 1909. Die Süßwasserfauna Deutschlands, Jena.
WESENBERG-LUND C. 1939. Biologie der Süßwassertiere, Wien.

Dr. M. ANSCHAU, Graz, Burgring 14/II.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark](#)

Jahr/Year: 1955

Band/Volume: [85](#)

Autor(en)/Author(s): Anschau Mladen Josef

Artikel/Article: [Allgemeine faunistische Nachrichten aus Steiermark \(II\). Annelidae \(Oligochaeta\). 5](#)