

7. Eine weitere Fundstelle von *Cyclops bisetosus* Sars.

Von B. Farwick, Beuel a. Rh.

Eingeg. 4. Oktober 1916.

Nachdem ich unlängst diesen seltenen *Cyclops* in den Rheinlachen bei Beuel auffand (Zoolog. Anzeiger 47. Bd. 1916), konnte ich schon bald nachher eine weitere Ansiedelung desselben weit abgelegen von diesen und unabhängig vom Rhein feststellen. Bei früheren Untersuchungen der Gewässer im Bereich der Hangelarer Heide, dem Übungsplatz der Bonner Garnison, hatte ich am Ausgange der Heide bei Vilich-Müldorf auf der Rückkehr einen dort befindlichen Wassergraben für eine spätere Abtümpelung in Aussicht genommen. Die Ausführung dieses Vorhabens verzögerte sich bis August, wo ich dann zuerst 17.VIII. 1916 und ein zweites Mal 19. VIII. 1916 dieselbe vornahm. Die Fänge in beiden Fällen lieferten neben *Cyclops viridis*, *Chydorus sphaericus* und *Daphne pulex* in größerer Zahl den vorgenannten seltenen *Cyclops bisetosus* Sars. Eine dritte Untersuchung desselben Grabens fand 22. IX. 1916 statt, mit dem Ergebnis von zahlreichen ♀♀ von *bisetosus* mit Eierballen; daneben waren vereinzelt vertreten *C. serrulatus*, *vernalis* mit 18gliedriger 1. Antenne, *Canthocamptus staphylinus* zahlreich in beiden Geschlechtern, *Daphne pulex* mit Embryonen. Von Ostracoden enthielt der Fang in größerer Anzahl *Cypris clavata* Baird. Gastropoden waren nur mit den Arten *Limnaea truncatula* und *Physa hypnorum* vertreten. — Gegenüber den in den Rheinlachen seinerzeit vorgefundenen, waren die im genannten Graben gesammelten Exemplare fast farblos, höchstens war ein rötlicher Anflug im Hautpanzer bemerkbar.

Die Nähe des Fundortes wird es mir gestatten, über das jahreszeitliche Auftreten genauere Aufschlüsse zu erhalten.

II. Personal-Notizen.

Nachruf.

Am 3. August 1916 fiel im Gefecht bei Rudka Myrinska in Wolhynien Dr. Franz Megušar, früher Assistent an der Biologischen Versuchsanstalt in Wien, in letzter Zeit an der k. k. Pflanzenschutzstation in Görz. Er hat eine größere Anzahl von gewissenhaft ausgeführten Arbeiten experimentell zoologischen Inhalts veröffentlicht, außerdem namentlich über die Lebensverhältnisse der Karsthöhlen und über die Biologie der Hydrophiliden gearbeitet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Farwick Bernhard

Artikel/Article: [Eine weitere Fundstelle von Cyclops bisetosus Sars. 304](#)