

sucht. Die jährliche Trächtigkeitrate betrug etwa 40 %, die Trächtigkeitperiode geht von August bis April; Glochidien werden ab Januar abgegeben. Als Wirtsfische für die parasitischen Glochidien wurden Bachforelle, Flußbarsch, Zander, Drei- und Neunstacheliger Stichling ermittelt. Besprechung der Bestimmungsmerkmale.

Herausgeber

Lauterbornia H. 4: 73, Mai 1990

Neue Bestimmungsliteratur - Zeitschriftenaufsätze

PÖCKL, M. (1988): **Bestimmungsschlüssel für Peracarida der österreichischen Donau (Crustacea, Malacostraca)**- Wasser und Abwasser 32: 89-110, (Bundesanstalt für Wassergüte) Wien.

Schlagwörter: Amphipoda, Isopoda, Mysidacea, Malacostraca, Crustacea, Donau, Österreich, Bestimmung, Taxonomie

Die Arbeit behandelt die bisher nachgewiesenen Arten der Amphipoda, Isopoda und Mysidacea im Makrobenthos der Donau zwischen Strom-km 2005,5 und 1889,0. Diese Strecke schließt zwei Stauräume und eine freie Fließstrecke ein und weist auf Grund der besonderen zoogeographischen Situation auch ponto-aralokaspische Faunenelemente auf, die von der west- und mitteleuropäischen Bestimmungsliteratur nicht erfaßt werden (z.B. *Dikerogammarus*, *Chaetogammarus*). Der Schlüssel ist anwenderfreundlich und praxisorientiert aufgebaut. Die Bestimmungsschritte werden durch zahlreiche Übersichts- und Detailabbildungen erleichtert, wobei Pfeile auf wichtige Merkmale hinweisen. Ausführliches Literaturverzeichnis. Anfragen an den Autor, Institut für Limnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Gaisberg 116, A-5310 Mondsee, Österreich.

Dr. Waringer, Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [1990_04](#)

Autor(en)/Author(s): Waringer Johann

Artikel/Article: [Neue Bestimmungsliteratur - Zeitschriftenaufsätze. 73](#)