

NACHWORT ZU DEN MOLLUSKEN

von Robert A. PATZNER *

Die in im BUFUS-Kurs angelegte **Sammlung** von heimischen Süßwassermollusken wurde durch weitere Belegexemplare ergänzt und umfaßt nun 49 Wasserschneckenarten und 11 Muschelarten. Das sind fast alle heimischen Arten. Die Sammlung steht den Mitgliedern von BUFUS für Vergleichszwecke oder sonstige Untersuchungen zur Verfügung.

Herr REISCHÜTZ wird im Sommersemester 1995 erstmals am Zoologischen Institut eine einstündige **Vorlesung** und dazu eine einstündige **Übung über Wassermollusken** abhalten (Blockform).

Die von Roland OBERSCHMIDLEITNER beschriebenen **Siebsätze**, die zum Sammeln von Schnecken und anderen Kleintieren notwendig sind, können leicht selber hergestellt werden. Die dafür notwendigen Nirosta-Siebe in verschiedenen Maschenweiten sind bei BUFUS (bis zu einem beschränkten Maß) zu einer geringen Summe zu beziehen. Weitere Anleitungen werden auch gerne gegeben.

Wir sind dabei, eine möglichst umfangreiche **Sammlung von Wasserschnecken und Muscheln aus dem Bundesland Salzburg** anzulegen. Dazu brauchen wir möglichst viele freiwillige Mitarbeiter. Es geht daher ein

AUF RUF AN ALLE

Helft mit beim Sammeln! Die Wasserschnecken oder/und Muscheln können lebend (in Wasser) oder fixiert (in 70 % Alkohol, bei uns erhältlich) gebracht werden. Wir sind aber auch an leeren Schalen interessiert. Abgeben bitte bei Regina GLECHNER, Doris MÜLLER oder Robert PATZNER. Wichtig sind genaue Fundortangaben. Dazu ein Beispiel:

Nr. FI-029
Seename: Wallersee, Lage: bei Neufahrn
Datum: 3. 10. 1993 leg: Reinhard Riedlsperger
Allg. Beschreibung: Uferbereich mit Steinen
Sohle: Steine, Kies
Pflanzenbewuchs: keiner
Ufer: Kies, Gras
Theoret. Beschattung: 0 %
Wassertiefe: 10 - 15 cm

* Universität Salzburg, Institut für Zoologie, Hellbrunnerstr. 34, 5020 Salzburg, Austria

LITERATUR ZU HEIMISCHEN WASSERSCHNECKEN

- FALKNER G. (1990): Vorschlag für eine Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere). Schriftenreihe Bayer. Landesamt für Umweltschutz 97: 61-112.*
- FECHTER R. und G. FALKNER (1990): Weichtiere. Europäische Meeres- und Binnenmollusken. Steinbachs Naturführer. Hrsg. G. Steinbach, Mosaik Verlag, München.*
- FRÖMMING E. (1956): Biologie der mitteleuropäischen Süßwasserschnecken. Duncker und Humboldt, Berlin.*
- GLOER P., C. MEYER-BROOK und O. OSTERMANN (1980): Süßwassermollusken. DJN, Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtungen (Hrsg.), Hamburg.*
- HADL G. (1967): *Bythinella autriaca* als Bewohnerin eines Voralpensees. Arch. Moll. 96: 167-168.*
- ILLIES J. (Hrsg.) (1978): Limnofauna Europaea. 2. Aufl. 532 Seiten. G. Fischer, Stuttgart.
- JUNGBLUTH J., R. BURK und J. BERGER (1982): Zehn Jahre Molluskenkartierung in der Bundesrepublik Deutschland - Beispiel einer faunistischen Modellkartierung. Natur und Landschaft 5:7 309-317.*
- JUNGBLUTH J.-H. (1975): Über die Kartierung der Mollusken von Hessen. Mitt. dtsh. malakozool. Ges. 3: 232-240.*
- MAHLER F. (1950): Zur Spezialisierung der Salzburger Hydrobiiden unter Berücksichtigung der neu entdeckten Arten. Mitt. Nat. Wiss. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, 1. Jhg.: 60-61*
- MAHLER F. (1951): Geschichtlicher Überblick über die Erfassung der Wassermolluskenfauna Salzburgs. Mitt. Nat. Wiss. Arbeitsgem. Haus der Natur Salzburg, 2. Jhg.: 47-59*
- MAHLER F. (1954/55): Die Molluskenfauna der Tiefenstein-Schlucht bei Schleedorf. Mitt. Naturwiss. Arbeitsgem. Haus der Natur, Zoolog. Arbeitsgruppe. 18-25.*
- MAHLER F. (1954/55): Bericht über die Arbeitsgemeinschafts-Exkursion zum Seebaldsee. Mitt. Naturwiss. Arbeitsgem. Haus der Natur, Zoolog. Arbeitsgruppe. 39-45.*
- REISCHÜTZ P.L. (1981): Die rezenten Wasserschneckenarten Österreichs (Moll., Gastropoda). Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joaneum 10: 127-133.*
- REISCHÜTZ P.L. (1983): Beiträge zur Molluskenfauna Niederösterreichs 4. Neue Taxa niederösterreichischer Hydrobioidea (Gastropoda). Malak. Abh. Mus. Tierk.. Dresden 8: 149-153.*
- REISCHÜTZ P.L. (1993): Bemerkungen zu den von F. MAHLER in der Gattung *Bythinella* Manquin-Tandon 1856 eingeführten Namen (Mollusca, Prosobranchia, Hydrobiidae). Linzer biol. Beitr. 25: 279-282.*
- REISCHÜTZ P.L. (1993): Anmerkungen zur Kenntnis der Molluskenfauna des Burgenlandes. BFB-Bericht (Illmitz, Burgenland) 79: 147-148.*
- REISCHÜTZ P.L. (1993) Materialien zu Kenntnis einheimischer Süßwassermollusken. Skriptum zum BUFUS-Molluskenkurs. BUFUS, 37 Seiten.*
- SCHWENK W. und J. SCHWORBEL (1973): Untersuchungen zur Ernährungsbiologie und Lebensweise der Flußmützenschnecke *Ancylus fluviatilis*. Arch. Hydrobiol. Suppl. 2: 190-231.
- STÜBER E. (1963): Hydrobiologische Forschungen im Lande Salzburg. In: Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg (Hrsg.: E.P. TRATZ) pp 79-91. Naturwiss. Arbeitsgem. Haus d. Natur, Salzburg.*

Die mit * versehenen Arbeiten sind in der Sammlung PATZNER oder bei BUFUS vorhanden .

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Patzner Robert A.

Artikel/Article: [Nachwort zu den Mollusken 18-19](#)