

MITT.ZOOL.GES.BRAUNAU	Bd. 7, Nr. 1: 61-62	Braunau a.l., Dezember 1997	ISSN 0250-3603
-----------------------	---------------------	-----------------------------	----------------

Malakologisches vom Inn

von PETER L. REISCHÜTZ, Horn

Ein Seminar über die Innauen Anfang Juli 1996 wurde auch zum Sammeln von Mollusken genutzt. Das feuchte "Sommer"wetter mit großflächigen Überschwemmungen erwies sich als äußerst günstig und so konnten einige bemerkenswerte Nachweise erbracht werden, die hier mitgeteilt werden sollen.

***Valvata pulchella* (STUDER 1820):** Lebend im Schlamm einer Schilfinsel des Innstaus unterhalb von Reichersberg (Oberösterreich). Dürfte bisher aus dem westlichen Oberösterreich nicht bekannt sein (vergl. SEIDL 1971).

***Bythiospeum* sp.:** Ering am Inn, Bodengrund des Gießganges bei der Brücke am Weg von der biologischen Station zur Innstaumauer (Bayern). Sehr schöne noch glasartige Schalen. Nach meinem Wissen handelt es sich um den bisher nördlichsten Fundort am Inn.

***Aplexa hypnorum* (LINNE 1758):** Moosach bei St. Georgen a. d. Salzach (Oberösterreich/Salzburg). Durch Biberdamm aufgestaut. Erstnachweis für Salzburg (vergl. PATZNER 1995).

***Vertigo moulinsiana* (DUPUY 1849):** Lebend an Schilfstengeln und im Gesiebe von einer Schilfinsel im Innstausee unterhalb von Reichersberg (Oberösterreich). Erstnachweis für Oberösterreich (vergl. KLEMM 1974). Sehr wahrscheinlich einziges bekanntes Lebendvorkommen der Art in Österreich. Eine Leerschale im Bodengrund des Gießganges bei der Brücke am Weg von der biologischen Station zur Innstaumauer bei Ering am Inn (Bayern).

***Pagodulina pagodula* (DESMOULINS 1830):** Ering am Inn, Bodengrund des Gießganges bei der Brücke am Weg von der biologischen Station zur Innstaumauer (Bayern). Die Art ist in Bayern recht selten. Deshalb soll dieser Fund hier angeführt werden.

***Euconulus alderi* (GRAY 1840):** Moosach bei St. Georgen a. d. Salzach (Oberösterreich/Salzburg). Durch Biberdamm aufgestaut. Erstnachweis für die österreichische Seite des unteren Inn und für Salzburg.

***Limax aff. albipes* (DUMONT & MORTILLET 1852):** Anthropogen stark beeinflusste Straßenböschung bei der Stiege zum Dock von Bergham (Bayern). SEIDL 1996 meldet *Limax albipes* aus Oberösterreich (bestimmt von A. WIKTOR). REISCHÜTZ erhielt diese Art schon früher von F. Seidl aus Simbach am Inn (Bayern) von einer wilden Mülldeponie, konnte sie aber nicht zuordnen. Die Exemplare sind schwarzgrau mit einem undeutlichen, verschwommenen Fleckenmuster am Schild. Sie ähneln in ihrer Erscheinung *Limax cinereoniger* (WOLF 1803), besitzen aber eine einfarbig weiße Sohle. Der Penis ist kurz (ähnlich wie bei *Limacus flavus* (LINNE 1758)) und knäulich umgebogen. *Limax albipes* ist im natürlichen Verbreitungsgebiet ein ausgesprochener Kulturflüchter und Bewohner alpiner Nadelwälder, so daß nicht angenommen werden kann, daß es sich wirklich um diese Art handelt. Außerdem ist die Art hellbraun gefärbt und besitzt einen recht langen Penis, der nicht knäulich umgebogen ist. Es handelt sich vermutlich um eine Art aus der Verwandtschaft des *Limax maximus* (LINNE 1758).

***Arion lusitanicus* (MABILLE 1868):** Diese Art hat sich fast flächendeckend ausgebreitet und dabei offensichtlich *Arion rufus* verdrängt. An 23 Fundstellen (auch in naturnahen Aubereichen und Hangwäldern) konnte nur *Arion lusitanicus* festgestellt werden.

Literatur:

- KLEMM, W. (1974): Die Verbreitung der rezenten Land-Gehäuse-Schnecken in Österreich. - Denkschr. österr. Akad. Wiss. Wien 117:1-503.
- PATZNER, R. A. (1995): Wasserschnecken und Muscheln im Bundesland Salzburg. Stand zu Beginn einer landesweiten Kartierung. - Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 3:12-29.
- SEIDL, F. (1971): Zur Molluskenfauna der Bezirke Braunau am Inn, Ried im Innkreis und Schärding, 1. Teil. - Mitt. zool. Ges. Braunau 1(10):201-211.
- SEIDL, F. (1996): Die Verbreitung der Limacidae (Gastropoda, Pulmonata) im Bezirk Ried im Innkreis, Oberösterreich. - Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 4:27-42.

Adresse des Autors:

Mag. Peter L. Reischütz
Puechhaimg. 52

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Reischütz Peter L.

Artikel/Article: [Malakologisches vom Inn 61-62](#)