

## ZUR LANDMOLLUSKENFAUNA DER ACHARTINGER AU

von Peter L. REISCHÜTZ \*

Während der Exkursion (November 1993) zur Demonstration von Methoden zum Sammeln von Wassermollusken wurden auch einige Landschnecken gesammelt.

<i>Carychium tridentatum</i> (RISSO 1826)	<i>Aegopinella nitens</i> (MICHAUD 1831)
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	<i>Limax cinereoniger</i> (WOLF 1803)
<i>Columella edentula</i> (DRAPARNAUD 1805)	<i>Deroceras laeve</i> (O. F. MÜLLER 1774)
<i>Vertigo pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)	<i>Arion lusitanicus</i> (MABILLE 1868)
<i>Macrogastra plicatula</i> (DRAPARNAUD 1801)	<i>Arion subfuscus</i> (DRAPARNAUD 1805)
<i>Macrogastra ventricosa</i> (DRAPARNAUD 1801) *	<i>Arion silvaticus</i> (LOHMANDER 1937)
<i>Cochlodina laminata</i> (MONTAGU 1803) *	<i>Arion distinctus</i> (MABILLE 1868)
<i>Clausilia pumila</i> (C. PFEIFFER 1828) *	<i>Succinea putris</i> (LINNE 1758)
<i>Lehmannia marginata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. MÜLLER 1774)
<i>Discus rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	<i>Trichia sericea</i> (DRAPARNAUD 1801)
<i>Discus perspectivus</i> (M. v. MÜHLFELD 1816) *	<i>Petasina unidentata</i> (DRAPARNAUD 1805)
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)
<i>Vitrinobrachium breve</i> (A. FERUSSAC 1821)	<i>Euconulus alderi</i> (GRAY 1840)
<i>Eucobresia diaphana</i> (DRAPARNAUD 1805)	<i>Urticicola umbrosus</i> (C. PFEIFFER 1828)
<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. MÜLLER 1774)	<i>Arianta arbustorum</i> (LINNE 1758) *
<i>Petasina edentula subleuozona</i> (WESTERLUND 1889)	

\* zusätzlich im Genist eines Altarmes des Achartinger Baches.

Die Achartinger Au ist als Wildgatter eingezäunt, wo Wildsau, Damwild, Hirsche und Mufflon (?) als Haustiere gehalten werden. Der stark zerwühlte Auboden läßt kaum auf Landmollusken hoffen. *Arion lusitanicus* und der flächendeckend vorkommende *Arion distinctus* weisen auf den argen Zustand des Aubodens hin. Inselartig haben sich einige Biotope erhalten, die noch einigen Arten als Zuflucht dienen.

In einer *Petasites*-Flur am Achartinger Bach konnte *Vitrinobrachium breve* (Abb. 1) nachgewiesen werden. Die Art hat eine west-mitteleuropäische Verbreitung und wurde bisher erst einmal aus Österreich gemeldet (BECKMANN, 1989; drei Schalen). Doch ist dieser Nachweis überprüfungswürdig, da er aus einem Hochwassergenist der Enknach bei Neukirchen, OÖ, stammt, in dem zahlreiche andere Malakologen *V. breve* nicht vorfanden.

Das Vorkommen in Salzburg stellt keine Überraschung dar, da die Art im Berchtesgadener Land nicht selten ist und ihr Verbreitungsgebiet ausweitet (BOETERS und FALKNER, 1980).

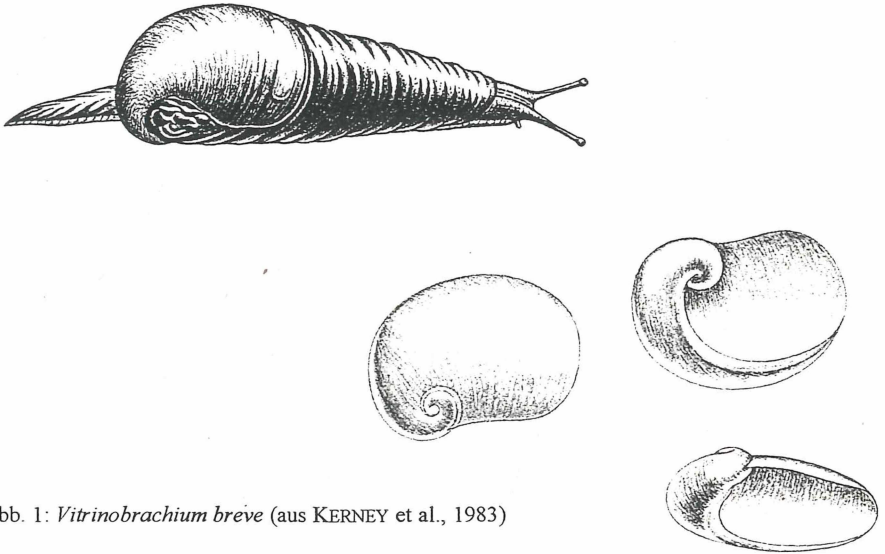


Abb. 1: *Vitrinobrachium breve* (aus KERNEY et al., 1983)

### Literatur

- BECKMANN K.-H., 1989: Ein Nachweis von *Vitrinobrachium breve* (FERUSSAC 1821) in Österreich? (Gastropoda: Vitrinidae). *Heldia* 1 (5/6), 187.
- BOETERS H. D. und G. FALKNER, 1980: Die Verbreitung von *Vitrinobrachium breve* in Bayern. *Mitt. zool. Ges. Braunau* 3 (10/12), 298-301.
- KERNEY M. P., CAMERON R. A. D. und J. H. JUNGLUTH, 1983: Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Paul Parey Verlag, Hamburg, Berlin, 384 Seiten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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): Reischütz Peter L.

Artikel/Article: [Zur Landmolluskenfauna der Achartinger Au 12-13](#)