

## Helleniká pantoía, 18:

Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der böotischen Seen – Limni Yliki und Paralimni und ihrer Umgebung (Zentral-Griechenland).

Von ALEXANDER & PETER L. REISCHÜTZ, Horn.

### Zusammenfassung

In den Seen Limni Iliki und Paralimni und ihrer Umgebung (Böotien, Zentral-Griechenland) konnten 34 Molluskenarten (8 Süßwasser- und 26 Landmolluskenarten) nachgewiesen werden.

### Summary

In the lakes Limni Iliki und Paralimni and their surroundings (Nomos Viotia, Central Greece) 34 species of molluscs (8 freshwater and 26 terrestrial species) could be found.

Die Süßwassermolluskenfauna Griechenlands ist schlecht erforscht. Von den beiden Seen Iliki und Paralimni (Böotien, Zentral-Griechenland) gibt es nur eine Übersicht von VARDALA-THEODOROU & al. 2006, in der 14 Molluskenarten (7 Wassermollusken- und 7 Landschneckenarten) erwähnt werden. Während eines Urlaubsaufenthaltes in Griechenland im Juli 2004 konnte auch in den beiden Seen und ihrer unmittelbaren Umgebung zwei Stunden nach Mollusken geforscht werden. Das Ergebnis soll unten präsentiert werden.

### Fundorte:

- 1...Abfluß des Iliki-Sees westlich von Movriki
- 2...Felsen und Ufer des Iliki-Sees ca. 3 km westlich von Iliki
- 3...Südufer des Paralimni bei der „Red-Bull-Wasserschisshule“
- 4...Ostufer des Paralimni



Abb.: Der Ilikisee vom Westen gesehen.

Arten	1	2	3	4	VARDARA-THEODOROU & al. 2006
<i>Theodoxus fluviatilis</i> (LINNE 1758)		2	3		x
<i>Semisalsa achaja</i> (CLESSIN 1879)		2			
<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	1		3	4	
<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD 1805)		2		4	x
<i>Lymnaea stagnalis</i> (LINNE 1758)					x
<i>Planorbis carinatus</i> O. F. MÜLLER 1774					x
<i>Ferrissia clessiniana</i> (JICKELI 1882)				4	
<i>Unio pictorum gaudioni</i> DROUET 1881	1		3	4	x
<i>Anodonta anatina</i> (LINNE 1758) fragm.				4	
<i>Anodonta cygnaea gravida</i> DROUET 1879 fragm.	1	2			x
<i>Pseudanodonta complanata</i> (ROSSMÄSSLER 1835)					x
<i>Orculella cf. critica</i> (L. PFEIFFER 1856)		2		4	
<i>Granopupa granum</i> (DRAPARNAUD 1801)		2			
<i>Jaminia sp.</i>				4	
<i>Chondrula bergeri</i> (ROTH 1839)	1	2	3	4	
<i>Vitrea schuetti</i> L. PINTER 1972		2			
<i>Vitrea contracta</i> (WESTERLUND 1871)		2			
<i>Oxychilus hydatinus</i> (ROSSMÄSSLER 1838)		2	3		
<i>Ceciliooides sp.</i>		2			
<i>Rumina decollata</i> (LINNE 1758)	1	2	3	4	x
<i>Isabellaria isabellina osculans</i> (MARTENS 1876)	1	2	3	4	
<i>Idyla bicristata</i> (ROSSMÄSSLER 1839)		2			
<i>Lindholmiola girva</i> (FRIVALDSZKY 1835)		2	3	4	x
<i>Lindholmiola lens</i> (A. FERUSSAC 1832)		2			
<i>Monacha parumcincta</i> (ROSSMÄSSLER 1837)	1	2	3	4	
<i>Monacha sp.</i>				4	
<i>Cochlicella acuta</i> (O. F. MÜLLER 1774)					x
<i>Trochoidea trochoides</i> (POIRET 1789)	1	2		4	
<i>Caracollina lenticula</i> (A. FERUSSAC 1821)			3		
<i>Xerotricha conspurcata</i> (DRAPARNAUD 1801)	1	2		4	
<i>Xerotricha apicina</i> (LAMARCK 1822)				4	
<i>Candidula lernaea</i> HAUSDORF 1991				4	
<i>Xerolenta obvia</i> (MENKE 1828)		2	3	4	
<i>Cerņuella virgata</i> (DA COSTA 1778)	1			4	x
<i>Cerņuella cisalpina</i> (ROSSMÄSSLER 1837)	1	2	3	4	
<i>Thiessa sphaeristoma</i> (BOURGUIGNAT 1857)	1	2		4	
<i>Eobania vermiculata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	1		3	4	x
<i>Cornu aspersum</i> (O. F. MÜLLER 1774)					x
<i>Helix figulina</i> ROSSMÄSSLER 1839		2	3	4	
<i>Helix pomatia</i> LINNE 1758					x

Sehr bedenklich sind die geringen Arten- und Individuenzahlen in den Seen, deren Wasser als Trinkwasser für Athen verwendet wird. Sie dürften auf ein Ereignis in jüngster Zeit zurückzuführen sein.

Erwähnenswert ist auch der Nachweis von *Pseudanodonta complanata* (ROSSMÄSSLER 1835) bei VARDARA-THEODOROU & al. 2006. Da dieser Fundort weit vom Verbreitungsgebiet der Art entfernt ist und ein Neunachweis für die griechische Fauna wäre (vergl. BANK 2006), wird angenommen, daß eine Fehlbestimmung, eventuell eine Verwechslung mit *Anodonta anatina* (LINNE 1758), vorliegt.

Wir bedanken uns bei Dr. E. Gittenberger, Leiden, für die Hilfe bei Bestimmungen schwieriger Arten.

### **Literatur**

BANK R. A. (2006): Towards a catalogue and bibliography of the freshwater mollusca of Greece.- *Heldia* 6(1/2):51-85, München.

VARDALA-THEODOROU E., P. POLYCHRONOPOULOS, P. MAGIATIS & A.-L. SKALTSOUNIS (2006) : Contribution to the systematic and chemical study of malacofauna, of the Yliki-Paralimni lakes, Central Greece.- Abstr. 10<sup>th</sup> Intern. Congr. Zoogeogr. & Ecol. Greece Adjacent Regions p. 122, Patras.

### **Adresse der Autoren**

Alexander und Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Ersten Malakologischen Gesellschaft Vorarlbergs](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [15](#)

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

Artikel/Article: [Helleniká pantoía, 18: Ein Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der böotischen Seen - Limni Yliki und Paralimni und ihrer Umgebung \(Zentral-Griechenland\). 21-23](#)