

Helleniká pantoía, 27:
Die Molluskenfauna einiger Bewässerungsgräben in der Umgebung des
Lysimachia-Sees (Aitolien/Akarnanien, Griechenland).-

Von ALEXANDER & PETER L. REISCHÜTZ, Horn.

Zusammenfassung

Die Molluskenfauna einiger Bewässerungsgräben in der Nähe des Lysimachia-Sees (Aitolien/Akarnanien, Griechenland) konnte untersucht werden. Sie ist überraschend artenreich.

Summary

The mollusc fauna of three irrigation channels near Lake Lisimahia (Aitolia/Akarnania, Greece) has been investigated. It is surprisingly rich.

A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ 2009 geben einen zusammenfassenden Überblick über die Molluskenfauna des Lysimachia-Sees. Es wurden auch drei Bewässerungsgräben der Umgebung untersucht, deren Artenzusammensetzung hier mitgeteilt wird.

Fundorte:

- 1... Großer Bewässerungskanal zwischen Trichonida- und Lysimachia-See, August 2003.
- 2...Bewässerungskanal zwischen Boutsí und Patoulia, nördlich des Lysimachia-Sees, Juli 2004.
- 3...Bewässerungskanal nördlich Kato Makrinia, nördlich des Lysimachia-Sees, August 2005.

[s...selten, h...häufig]

Art	Fundort 1	Fundort 2	Fundort 3
<i>Theodoxus varius callosus</i> (DESHAYES 1832)	s		
<i>Pseudobythinia trichonis</i> GLÖER & al. 2007	s	s	
<i>Pseudob. falniowskii</i> GLÖER & PESIC 2006	s	s	
<i>Valvata cristata</i> O. F. MÜLLER 1774	s		
<i>Valvata</i> cf. <i>macrostoma</i> MÖRCH 1864	s	s	s
<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	s	s	s
<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD 1805)	h	h	
<i>Radix auricularia</i> (LINNE 1758)			s
<i>Radix balthica</i> (LINNE 1758)	s	s	
<i>Galba truncatula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	h	h	
<i>Ferrissia clessiniana</i> (JICKELI 1882)	s		
<i>Planorbis planorbis</i> (LINNE 1758)		s	
<i>Planorbis</i> cf. <i>atticus</i> BOURGUIGNAT 1852	s		
<i>Gyraulus chinensis</i> (DUNKER 1848)	h	h	
<i>Gyraulus</i> cf. <i>acronicus</i>	s	s	
<i>Gyraulus</i> sp.	h	s	s
<i>Hippeutis complanatus</i> (LINNE 1758)	ss		
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. MÜLLER 1774		h	
<i>Pisidium casertanum</i> (POLI 1991)	h	h	s
<i>Pisidium nitidum</i> JENYNY 1832	s	s	
<i>Pisidium subtruncatum</i> MALM 1855		s	

<i>Pisidium cf. milium</i> HELD 1836		s	
<i>Dreissena blanci</i> WESTERLUND 1890	h (juv.)	h	

In den Bewässerungsgräben konnten 22 Arten nachgewiesen werden. Das ist eine überraschend hohe Artenzahl. Allerdings fehlen Großmuscheln und die endemischen Arten der beiden Seen *Lysimachia* und *Trichonida*.

Mehrere Arten von Landschnecken konnten gesiebt werden, von denen *Vallonia enniensis* (GREDLER 1856) (Fundorte 1 und 2), *Paralaoma servilis* (SHUTTLEWORTH 1852) (Fundorte 1 und 2) und *Lucilla scintilla* (R. T. LOWE 1852) [= *Helicodiscus singleyanus* (PILSBRY 1890) aut.] (Fundort 2) erwähnenswert sind.

Literatur

REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (2009): Helleniká pantoía, 25: Eine subrezente Molluskenfauna aus dem *Lysimachia*-See (Aitolien/Akarnanien, Griechenland).- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 16 (in Druck), Rankweil.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [16](#)

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

Artikel/Article: [Hellenikā pantoia, 27: Die Molluskenfauna einiger Bewässerungsgräben in der Umgebung des Lysimachia-Sees \(Aitolien/Akarnanien, Griechenland\). 43-44](#)