

## Einige Molluskenfunde bei Dechsendorf und an der Brucker Lache

JÖRG PEKARSKY

Engelhardtstr. 6, 90762 Fürth, [j.pekarsky@gmx.de](mailto:j.pekarsky@gmx.de)

**Abstract:** The molluscs of two locations in eastern Bavaria were sampled as a replacement excursion for the field trips that were cancelled along with the 2020 annual meeting of the German Malacozoological Society.

Als Mosaikstein zu einem kleinen Ersatz der Exkursionen anlässlich der ausgefallenen Jahrestagung 2020 der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft wurden einige Biotope im östlichen Bayern besucht und dort stichprobenartig Binnenmollusken beobachtet und gesammelt.

### Fundorte:

Dechsendorf: In mehreren Habitaten wurden überwiegend Landschnecken gesucht, das Hauptaugenmerk lag dabei auf kleineren Sumpfbewohnern wie den Arten der Familie Vertiginidae. Nach Wassermollusken wurde nicht explizit gesucht. Handaufsammlungen und Sichtbeobachtungen; 30.5.2020, leg. JÖRG PEKARSKY & SOLVEIG LIEBIG.

1. Zwischen Großem und Kleinem Bischofsweiher, Pappelbestand nordwestlich des Großen Bischofsweihers, leg. SOLVEIG LIEBIG.
2. Zwischen Großem und Kleinem Bischofsweiher, Sumpflache mit Seggen und Schwertlilien im Wald bei dem Pappelbestand.
3. Röhrichte an den Teichen zwischen Großem und Kleinem Bischofsweiher: *Stagnicola cf. fuscus* und *Radix balthica* lebten im Entwässerungsgraben, *Physella* am Ufer des Großen Bischofsweihers. *Segmentina* wurde im Sumpf am Rande eines ausgetrockneten Schilfröhrichts gefunden. In der Verlandungszone konnten *Euconulus praticola* und *Vertigo antivertigo* nachgewiesen werden (diese an Teichrändern).
4. Nebenweiher am Nordrand des Kleinen Bischofsweihers: *Helix pomatia* und *Macrogaster attenuata lineolata* wurden lebend im Schilfgürtel gefunden, *Pisidium obtusale* im Schlamm eines austrocknenden Grabens im angrenzenden Erlensumpf.

Naturschutzgebiet Brucker Lache zwischen Erlangen und Tennenlohe: Freilandbeobachtungen, Handaufsammlungen und Gesiebe. Nur ein kleiner Teil des Gebiets wurde untersucht; 1.6.2020, leg. JÖRG PEKARSKY.

5. Größerer Erlenbruch mit Erlen und Eschen, dazwischen Seggensümpfe. Bei der Begehung waren entgegen früherer Beobachtungen die Biotope wesentlich trockener. Es gab fast keine offenen Wasserflächen und die früheren Gräben und Nassflächen waren bestenfalls noch feucht.



**Abb. 1:** *Segmentina nitida*  
(Foto V. WIESE)

**Tab. 1:** Artenliste für die Exkursionsgebiete Dechsendorf und Brucker Lache. Erklärung der Abkürzungen: Zahlen = Anzahl gefundener Exemplare, x = nachgewiesen, h = häufig, s = selten, ss = sehr selten.

Art / Fundort	1	2	3	4	5
<b>Wasserschnecken</b>					
<i>Viviparus acerosus</i> BOURGUIGNAT 1862			x		
<i>Bithynia tentaculata</i> (LINNAEUS 1758)			x		
<i>Stagnicola cf. fuscus</i> (PFEIFFER 1821)			x		
<i>Radix balthica</i> (LINNAEUS 1758)			x		
<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD 1805)			x		
<i>Planorbarius corneus</i> (LINNAEUS 1758)			x		
<i>Planorbis planorbis</i> (LINNAEUS 1758)		h	x		
<i>Anisus leucostoma</i> (MILLET 1813)			x		
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. MÜLLER 1774)			x		
<i>Segmentina nitida</i> (O. F. MÜLLER 1774)			x		
<b>Landschnecken</b>					
<i>Carychium tridentatum</i> (RISSO 1826)					h
<i>Succinea putris</i> (LINNAEUS 1758)			x		h
<i>Oxyloma elegans</i> (RISSO 1826)			x		
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	2				s
<i>Columella edentula</i> (DRAPARNAUD 1805)					2 juv.
<i>Vertigo antivertigo</i> (DRAPARNAUD 1801)		s	x	ss	
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. MÜLLER 1774)					1
<i>Macrogastra attenuata lineolata</i> (HELD 1836)				1	
<i>Alinda biplicata</i> (MONTAGU 1803)	3				
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)					s
<i>Discus rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)					h
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)		h			s
<i>Euconulus praticola</i> (REINHARDT 1883)		ss	x		ss
<i>Nesovitrea hammonis</i> (STRÖM 1765)					xx
<i>Nesovitrea petronella</i> (L. PFEIFFER 1853)					xx
<i>Aegopinella pura</i> (O. F. MÜLLER 1774)					1
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. MÜLLER 1774)	2				
<i>Vitrea crystallina</i> (O. F. MÜLLER 1774)					s
<i>Deroceras laeve</i> (O. F. MÜLLER 1774)			x		
<i>Arion vulgaris</i> MOQUIN-TANDON 1855					ss
<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. MÜLLER 1774)					1
<i>Perforatella bidentata</i> (GMELIN 1791)					h
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	1			1	s
<i>Arianta arbustorum</i> (LINNAEUS 1758)					s
<i>Cepaea nemoralis</i> (LINNAEUS 1758)	s			s	ss
<i>Helix pomatia</i> LINNAEUS 1758				1	
<b>Muscheln</b>					
<i>Pisidium obtusale</i> (LAMARCK 1818)				1	1