

Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XXXIV.  
Ein neuer Fundort von *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) in Wien.-

Von WOLFGANG FISCHER, NORBERT SCHULLER (Wien) & PETER L. REISCHÜTZ (Horn).

**Summary**

The rapid spreading of *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) in Austria is shown by a new occurrence in Vienna.

Ende Oktober 2012 wurde in einem Vorgarten (Abb. 3) und an der anschließenden Hausmauer (Abb. 4) der Universität für Bodenkultur Wien eine große Anzahl von lebenden *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) (Abb. 1, 2) gefunden. Der Fundort befindet sich neben der Einfahrt in das Gebäude (Feistmantelstr. 2). Auf Grund von Umzugstätigkeiten und Umbauten innerhalb der Universität parkten hier immer wieder Speditionsfirmen. Das Vorkommen von *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) direkt neben der Einfahrt legt die Vermutung nahe, dass hier eine Verbreitung durch Fahrzeuge und (oder) durch Ladegut erfolgte. Diese Schneckenart haftet bei Trockenheit sehr fest am Untergrund. Eine



**Abb. 1 u. 2.:** *Cerņuella neglecta*.

**Abb. 3:** Vorgarten, **Abb. 4:** *Cerņuella neglecta* an Hausmauer.

Verschleppung mittels Holzpaletten ist sehr wahrscheinlich. Es besteht aber auch die Möglichkeit einer vorsätzlichen Freisetzung. Ende Jänner 2013 wurden ein lebendes Exemplar von *Fruticicola fruticum* (O. F. MÜLLER 1774) sowie *Monachoides incarnatus* (O. F. MÜLLER 1774) und mehrere Exemplare von *Deroceras evadens* REISE, HUTCHINSON, SCHUNACK & SCHLITT 2011 im BOKU-Garten gefunden. Somit konnten auf dem Areal der Universität auf insgesamt 27 Arten festgestellt werden.

Über Verbeitung von *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) in Wien und Niederösterreich berichteten FISCHER & DUDA 2004, FISCHER & al 2008, FISCHER & SCHULLER 2010 und A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ 1997.

Die Zusammensetzung der Schneckenfauna des Geländes der BOKU entspricht der einer Kulturlandschaft, die starken Veränderungen ausgesetzt ist.

### Weitere Arten im Vorgarten:

(G = FISCHER 1997, V = Vorgarten 2012, X\* = 2013)

	V	G
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O. F. MÜLLER 1774)	X	X
<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	X	
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. MÜLLER 1774)	X	X
<i>Pupilla muscorum</i> (LINNE 1758)	X	
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. FERUSSAC 1807)	X	
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	X	
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	X	
<i>Discus rotundatus</i> (O.F. MÜLLER 1774)		X
<i>Cochlodina laminata</i> (MONTAGU 1803)		X
<i>Alinda biplicata</i> (MONTAGU 1803)		X
<i>Aegopinella nitens</i> (MICHAUD 1831)		X
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (BECK 1837)		X
<i>Arion vulgaris</i> (MOQUIN-TANDON 1855)		X
<i>Arion distinctus</i> MABILLE 1868		X
<i>Arion fasciatus</i> NILSSON 1823		X
<i>Boettgerilla pallens</i> SIMROTH 1912		X
<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. MÜLLER 1774)		X
<i>Deroceras evadens</i> REISE, HUTCHINSON, SCHUNACK & SCHLITT 2011		X*
<i>Limax maximus</i> LINNE 1758		X
<i>Tandonia budapestensis</i> (HAZAY 1881)		X
<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. MÜLLER 1774)		X*
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)		X*
<i>Xerolenta obvia</i> (MENKE 1828)		X
<i>Cernuella neglecta</i> (DRAPARNAUD 1805)	X	
<i>Cepaea hortensis</i> (O.F. MÜLLER 1774)		X
<i>Helix pomatia</i> LINNE 1758		

## Literatur

- FISCHER W. (1997): Die Molluskenfauna auf vier unterschiedlich bewirtschafteten Flächen im Demonstrationsgarten der Universität für Bodenkultur Wien in den Jahren 1995 und 1996.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 5:57-60, Rankweil.
- FISCHER W. & M. DUDA (2004): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs VII. *Cerņuella virgata* (DA COSTA 1778) neu für die Molluskenfauna Wiens, sowie Bemerkungen zur Ausbreitung von *Monacha cantiana* (MONTAGU 1803), *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805), *Hygromia cinctella* (DRAPARNAUD 1801) und *Cornu aspersum* (O. F. MÜLLER 1774) in Niederösterreich und Wien (Mollusca: Gastropoda).- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 12:10-14, Rankweil.
- FISCHER W., J. NOVAK & K. REINELT (2008): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XIII. Zum Vorkommen von *Helix lucorum* LINNE 1758, *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) und *Cerņuella virgata* (DA COSTA 1758) in Wien (Gastropoda: Mollusca).- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 15:63-64, Rankweil.
- FISCHER W. & N. SCHULLER (2010): Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XXII. Ein Vorkommen von *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) im Grenzgebiet von Wien und Niederösterreich.- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 17:13-14, Rankweil.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (1997): Die Rotmündige Heideschnecke *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) im Bezirk Korneuburg (Niederösterreich).- Nachr.bl. erste Vorarlb. malak. Ges. 5:26-27, Rankweil.

## Adressen der Autoren

Wolfgang Fischer, Martnigasse 26, 1220 Wien, Österreich.

e-mail: Wolfgang.Fischer@boku.ac.at

Norbert Schuller, Severin Schreibergasse 25/1, 1180 Wien, Österreich.

e-mail: Norbert.Schuller@boku.ac.at

Peter L. Reischütz, Puechaimg. 52, Horn, Österreich.