

Beiträge zur Kenntnis der österreichischen Molluskenfauna XXII.  
Ein Vorkommen von *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) im Grenzgebiet  
von Wien und Niederösterreich.

Von WOLFGANG FISCHER & NORBERT SCHULLER, Wien.

### Zusammenfassung

Es wird über weitere Vorkommen von *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) in Österreich berichtet.

### Summary

Two new populations of *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) have been found in Austria.

Der Zweitautor entdeckte im Sommer 2009 ein Vorkommen von *Cernuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) oberhalb des linken Ufers der Neuen Donau im Bereich der Autobahnabfahrt Strebersdorf, welches sowohl im Wiener Stadtgebiet wie auch in Niederösterreich liegt. Der Erstnachweis für Niederösterreich erfolgte 1996 durch P.L. REISCHÜTZ. Der Erstautor konnte 2008 das erste lebende Exemplar im Wiener Stadtgebiet nachweisen, und zwar am linken Ufer der Neuen Donau. Der neue Fundpunkt liegt stromaufwärts auf derselben Uferseite. Diese Vorkommen dürften aufgrund der Populationsdichte schon länger bestehen. Das 2008 stromabwärts gefundene Exemplar könnte durch Fahrzeuge der Straßenmeisterei verschleppt worden sein.

Die von REISCHÜTZ 1995 und 1997 und FISCHER 2002 gemeldeten Fundpunkte liegen einige Kilometer nördlich des Uferdammes. Der Autobahnzubringer Strebersdorf mündet in die nach Langenzersdorf führende Bundesstraße.



### Fundorte in Österreich

Bundesstraße Stockerau - Langenzersdorf (NÖ) - A. REISCHÜTZ & P. L. REISCHÜTZ 1995, 1997.

Korneuburg, Teiritzberg (Mülldeponie) (NÖ) - FISCHER 2002.

Greifenstein (NÖ) FISCHER & DUDA -.2004.

Bahnhof Stockerau(NÖ) - FISCHER 2004.

Neue Donau, linkes Ufer bei Floridsdorfer Brücke (Wien) - FISCHER et al. 2008.

Neue Donau, linkes Ufer in Strebersdorf (Wien) - FISCHER & SCHULLER 2009.

## Literatur

- FISCHER W. (2002): Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Österreichs VI. Bemerkungen zu *Cerņuella neglecta* (DRAPARNAUD 1805) und *Cepaea vindobonensis* (FERUSSAC 1821) im südwestlichen Marchfeld (NÖ) sowie in Donaustadt (Wien). - Nachr. bl. erste Vorarlberger Malak. Ges. 10:23-25, 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 Vorarlberger 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.
- REISCHÜTZ A. & P. L. REISCHÜTZ (1995): Wärmeliebende Tiere im Horner Becken.- Das Waldviertel 44(4):391-393, Krems.
- 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](mailto:Wolfgang.Fischer@boku.ac.at)

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

e-mail: [Norbert.Schuller@boku.ac.at](mailto:Norbert.Schuller@boku.ac.at)