

Neue Nachweise der Kartäuser Schnecke *Monacha cartusiana* (Montagu, 1803) in Regensburg

Von Volker Salewski

Seit Sommer 2012 konnte die Kartäuser Schnecke *Monacha cartusiana* in Regensburg an zwei Stellen nachgewiesen werden (Abb. 1, 2). Dies war die nähere Umgebung des Uniklinikums sowie das Gebiet der ehemaligen Klärteiche der Zuckerfabrik bei Irl. Die Habitate zeichneten sich durch einen lockeren sandig-kiesigen Boden mit spärlichem Bewuchs aus. An beiden Standorten wurde eine größere Zahl lebender Exemplare sowie viele leere Schalen gefunden. Letzteres deutet darauf hin, dass sich die Populationen schon vor längerer Zeit etabliert haben. Die Bestimmung der Art erfolgte anhand des cremig-weißen Gehäuses und des charakteristischen weiß-roten Randes der Gehäusemündung (Kerney et al. 1983, Welter-Schultes 2012, Abb. 1, 2). Das Hauptverbreitungsgebiet der Kartäuserschnecke umfasst weite Teile West-, Süd- und Südosteuropas. Isolierte Vorkommen finden sich im Südosten der Britischen Inseln, in Nordostdeutschland, in Polen, Tschechien und auf der Krim (Welter-Schultes 2012). In Bayern gilt die Art als „eingeschleppt“ (Falkner 1990) und ist z. B. aus Franken belegt (Strätz 1997). Ein Vorkommen in oder in der Nähe Regensburgs war bisher nicht bekannt (H-J. Hirschfelder, pers. Mitt.). Somit belegen die hier beschriebenen Nachweise eine weitere Verbreitung der Art in Bayern als bisher angenommen wurde.

Literatur

- FALKNER, G. 1990. Vorschlag für eine Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere). Schriftenreihe des Bayerischen Landesamt für Umweltschutz, Heft 97: 61-112.
- KERNEY, M.P., CAMERON, R.A.D. & JUNGBLUTH, J.H. 1983. Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Verlag Paul Parey, Hamburg.
- STRÄTZ, C. (1997): Kartäuserschnecke (*Monacha cartusiana* [O.F. MÜLLER 1774]), Sandheideschnecke (*Ceriuella virgata* [(DA COSTA 1778)] (Gastropoda: Hygromiidae) und Spanische Wegschnecke (*Arion lusitanicus* MABILLE 1868) (Gastropoda: Arionidae) drei südwesteuropäisch verbreitete Landschnecken in Franken - ein Beitrag zur Neozoen-Thematik. Ber. Naturforschende Ges. Bamberg 71: 155 – 176.
- WELTER-SCHULTES, F. 2012. European non-marine molluscs, a guide for species identification. Planet Poster Editions, Göttingen.

Anschrift des Verfassers:

Volker Salewski
Prinz-Rupprecht-Str. 24
93053 Regensburg



Abb. 1: Kartäuser Schnecke, Uniklinikum, Regensburg, 06. August 2012 (Foto: Volker Salewski).



Abb. 2: Kartäuser Schnecke, leere Schalen, Irler Klärteiche, 23. Februar 2014 (Foto: Volker Salewski).