Nachr. naturwiss. Mus. Aschaffenburg, 103: 19 - 20, Aschaffenburg, Apr. 1996

ISSN 0518-8512

Manuskript-Eingang: 11.11.1995

## Lebendnachweis der Dreizahn-Turmschnecke *Chondrula tridens* (O. F. MÜLLER 1774) im Trockengebiet "Ammerfeld-Ellern" bei Aschfeld, Landkreis Main-Spessart

## von Klaus Kittel

Trotz kontinuierlicher Beobachtungen konnte die Dreizahn-Turmschnecke, die in Bayern als eine vom Aussterben bedrohte Art gilt (Gefährdungsstufe 1 nach FALKNER 1992), auf dem Ammerfeld bei Aschfeld in der Vergangenheit nicht nachgewiesen werden. Nur regelmäßig aufgefundene vereinzelte Leergehäuse, teilweise in frischem Zustand, ließen auf ein Lebendvorkommen in dem dortigen Trockengebiet schließen. (KITTEL 1993: 30).



Abb. 1: Lebende Dreizahn-Turmschnecke Chondrula tridens auf dem Trockengebiet Ammerfeld (bei Aschfeld, Landkreis Main-Spessart)

Am 17.05.95 konnte Herr K. Nowak (Heßdorf) bei seinen regelmäßigen Begehungen des Ammerfeldes erstmals den Lebendnachweis dieser Art erbringen. Es handelte sich um ein adultes Tier mit einer Gehäusehöhe von 9,5 mm (Abb. 1). Obwohl in der Regel subterran lebend, kroch es während des Tages aktiv auf dem mit Kalkschotter durchsetzten Trockenrasen herum.

Seit dem Lebendnachweis von *Chondrula tridens* gewinnt das Trockengebiet "Ammerfeld-Ellern" bei Aschfeld malakologisch noch mehr an Bedeutung. Die Forderung nach seiner Unterschutzstellung wird dadurch weiter verstärkt, zumal bislang keine weiteren aktuellen Lebendvorkommen dieser hochgradig gefährdeten Schneckenart in Unterfranken bekannt ist.

## Zitierte Literatur

FALKNER, G. (1992): Rote Liste gefährdeter Schnecken und Muscheln (Mollusca) – Schr.-R. bayer. Landesamt Umweltschutz 111 (Beiträge zum Artenschutz 15): 47 - 55; München.

KITTEL, K. (1993b): Beiträge zur Molluskenfauna Unterfrankens: 3. Die Landschnecken (Gastropoda) des Trockengebietes "Ammerfeld Ellern" bei Aschfeld im Landkreis Main-Spessart – Nachr. naturwiss.Mus. Aschaffenburg 101: 17 - 32

Anschrift des Verfassers: Klaus Kittel Sonnenrain 10 D- 97859 Wiesthal

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichten des Naturwissenschaftlichen

Museums der Stadt Aschaffenburg

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: <u>103\_1996</u>

Autor(en)/Author(s): Kittel Klaus

Artikel/Article: <u>Lebendnachweis der Dreizahn-Thrmschnecke</u> Chondrula tridens (O. F. Müller 1774) im Trockengebiet "Ammerfeld-

Ellern" bei Aschfeld, Landkreis Main-Spessart 19-20