

40 mm KRL (einjährige Tiere) stufenlos abwärts bis zum in der Metamorphose befindlichen Jungfrosch (8 mm) und die daraus abgeleitete Altersstruktur ergeben keine klare Trennung von verschiedenen Altersstufen. Somit ist anzunehmen, dass es seit dem August 2002 bis zum August 2003, mit eventuellen kurzen Unterbrechungen, eine kontinuierliche Fortpflanzung gegeben hat.

Literatur

- CAPULA, M. & L. LUISELLI (1994): De echte Schijftongkikkers (het genus *Discoglossus*) in het westelijke Middellandse-Zeegebied. — *Lacerta* 53: 75–86.
- DÜRR, P. (2001): Herpetologische Beobachtungen auf Malta. — *Elaphe* 9/3: 74–76.
- GARCIA-PARIS, M. & E. L. JOCKUSCH (1999): A mitochondrial DNA perspective on the evolution of Iberian *Discoglossus* (Amphibia: Anura). — *Journal of Zoology* 248: 209–218.
- LANFRANCO, S. (1990): The Ecology of Freshwater Rockpools in Malta. — Dissertation, Faculty of Education, University of Malta.
- MARTENS, H. & M. VEITH (1987): Beiträge zur Biologie des Gemalten Scheibenzünglers (*Discoglossus pictus* OTTH, 1837) in Süd-Frankreich. — *Senckenbergiana biologica* 68: 11–37.
- SCHEMBRI, P. J. (1991): Ekologija tal-Gzejjer Maltin: Harsa Generali (Ecology of the Maltese Islands: A general overview). 3.2.2 Freshwater water habitats and biocoenoses. — Malta (Ministry of Education and the Interior).
- SCHEMBRI, P. J. (1993): Physical geography and ecology of the Maltese Islands: a brief overview. In: BUSUTTIL, S., F. LERIN & L. MIZZI (eds): Malta: Food, Agriculture, Fisheries and the Environment: 27–39. — Paris (Ciheam).
- SCHLÜTER, U. (1999): Tempel, Scheibenzüngler und Reptilien. Eindrücke einer Reise nach Malta. — *Reptilia* 18/4: 38–42.
- SULTANA, J. & V. FALZON (1996): Amphibians. In: SULTANA, J. & V. FALZON (eds.): Wildlife of the Maltese Islands. — Malta (Environment Protection Department).

Albinismus bei Kaulquappen von *Hyla arborea*

CHRISTIAN LEHMANN

(Pippinplatz 4, D-81475 München, E-Mail: notburg@t-online.de)

Albinism in tadpoles of *Hyla arborea*

A sample of *Hyla arborea* tadpoles raised in aquariums contained about 6 % almost totally unpigmented individuals. The albino larvae were retarded in growth and displayed reduced activity, orientation and ingestion of food. The albinos died before the beginning of extremity development.

Key words: Amphibia, Anura, Hylidae, *Hyla arborea*, tadpoles, albinism.

Ein wahrscheinlich durch Erdarbeiten entstandener, zeitweise mit Wasser gefüllter kleiner Graben im Stadtgebiet von Starnberg/Oberbayern wurde in den Jahren 2001