

- GALAN-REGALADO, P. & G. FERNANDEZ-ARIAS (1993): Anfíbios e Repteis de Galicia. — Vigo (Edicions Xerais de Galicia).
- GÜNTHER, R. (1990): Die Wasserfrösche Europas. — NBB 600, Wittenberg Lutherstadt (Ziemsen).
- GÜNTHER, R. (1996): Die Wasserfrösche. In: GÜNTHER, R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands: 454–507. — Jena (G. Fischer).
- MALKMUS, R. (1995): Die Amphibien und Reptilien Portugals, Madeiras und der Azoren. Die Neue Brehm-Bücherei 621. — Heidelberg (Spektrum).
- MALKMUS, R. (1997): Verbreitung und Biotopwahl von *Rana perezi* auf den Azoren, Madeira und den Kanaren. — Elaphe, Rheinbach 5: 77–80.
- PLEGUEZUELOS, J. M. (1997): Distribución y Biogeografía de los Anfíbios y Reptiles de España y Portugal. — Monografía de Herpetología, Vol. 3, Universidad de Granada (Asociación Herpetológica Española).

## Field notes on *Pleurodeles poireti* in Tunisia

FRANK PASMANS\*, SERGÉ BOGAERTS, DAVID DONAIRE BARROSO & DAVE HERBERT

(\*corresponding author: F. PASMANS, DVM, Department of Pathology, Bacteriology and Avian Diseases, Faculty of Veterinary Medicine, Ghent University, Salisburylaan 133, B-9820 Merelbeke, e-mail: frank.pasmans@rug.ac.be)

### Freilandbeobachtungen an *Pleurodeles poireti* in Tunesien

*Pleurodeles poireti* ist ein wenig bekannter Schwanzlurch Nordafrikas. Wir berichten über einige morphologische und ökologische Daten und Beobachtungen von acht Fundorten in Tunesien. Weiterhin beschreiben wir für diese Art zum ersten Mal ein teilalbinotisches Tier und Abwehrverhalten.

**Key words:** Amphibia, Caudata, Salamandridae, *Pleurodeles poireti*, morphology, ecology, albinism, defensive posture.

Only three urodelan species have been described from northern Africa: *Pleurodeles waltli*, *P. poireti* and *Salamandra algira*. *P. poireti* inhabits the north of Tunisia and Algeria (SCHLEICH et al, 1996). LATASTE (1881) proposed the subspecies *hagenmuelleri* for specimens from Bône, Algeria, based on size, position of the palatine teeth and the presence of a gular fold. However, because these characters are highly variable within the species, PASTEUR (1958) rejected the hypothesis of different subspecies.

Very few field records have been published concerning *P. poireti*. It was therefore the aim of the present study to collect field data on habitats and morphological characters of *P. poireti* in northwestern Tunisia.

Animals were collected from 2 to 9 February 2000 by turning stones, digging into piles of soil and using a dip net. Locations were noted using a Garmin 12 GPS (Global Positioning System).