

## Nova troballa d'una femella de *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800) de mida excepcional

Jordi Camprodon<sup>1</sup>, Joan Maluquer-Margalef<sup>2</sup>, Marc Ordeix<sup>3</sup> & Xavier Rivera<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centre Tecnològic-Forestal de Catalunya. [jordi.camprodon@ctfc.cat](mailto:jordi.camprodon@ctfc.cat)

<sup>2</sup>Societat Catalana d'Herpetologia. [jmaluquer@gmail.com](mailto:jmaluquer@gmail.com) ; [xavirivera@yahoo.es](mailto:xavirivera@yahoo.es)

<sup>3</sup>Centre d'Estudi dels Rius Mediterranis. [marc.ordeix@mitmanlleu.org](mailto:marc.ordeix@mitmanlleu.org)

### Resum

Es dona a conèixer la troballa d'un exemplar femella adulta de tritó verd *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800), de mida excepcionalment gran: longitud del cap i del cos (LCC) de 96,7 mm, i una longitud total (LT) de 184,7 mm.

### Abstract

A new record data about the marbled newt *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800) is reported. It was an extremely big female: 184,7 mm of total length and 96,7 mm without the tail.

**Paraules clau:** longitud màxima; tritó verd; *Triturus marmoratus*; *Amphibia*; *Salamandridae*

**Key words:** maximum length; marbled newt; *Triturus marmoratus*; *Amphibia*; *Salamandridae*.

Els mascles de tritó verd *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800) solen tenir habitualment una longitud total (LT) entre els 12 i els 14 cm, mentre que les femelles solen ser més grosses: entre els 13 i els 15 cm, tot i que poden arribar fins els 16,2 cm (LT) (Salvador 1985; Llorente *et al.*, 1995; Salvador & García-París 2001; Montori & Herrero; 2004 Rivera *et al.* 2011). Altres autors assenyalen com a longitud màxima per a l'espècie fins els 170 mm (Duguet et Melki (2003), i fins i tot de 180 mm, en el cas de les femelles Raffaëlli (2007).

A la Península Ibèrica es coneix també la troballa d'una altra femella de mida excepcional, de fins a 175 mm, a Sòria, que tenia amputat l'extrem caudal i que Arribas *et al.* (2009) estimaven que podia haver assolit també els 180 mm de longitud total.

En el decurs d'una sortida herpetològica organitzada per la Societat Catalana d'Herpetologia i Depana, el dia 30 d'abril de 2011, en una bassa situada al Pla de Santa Margarida, al municipi de Tavèrnoles (Osona, Catalunya) U.T.M: 31T-DG 44, es va capturar una femella de tritó verd *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800) d'una mida excepcionalment gran, amb una longitud del musell fins la cloaca (LCC) de 96,7 mm, una longitud de la cua de 88 mm i una longitud total (LT) de 184,7 mm.

Aquest exemplar, un cop va ser mesurat i fotografiat, va ser alliberat a la mateixa bassa on havia estat capturat, en la qual, en el mateix dia, van observar-se altres dos exemplars de *T. marmoratus* de mida habitual per a l'espècie, així com altres exemplars adults de *Lissotriton helveticus* (tritó palmat), *Pelophylax perezi* (granota verda ibèrica), *Hyla meridionalis* (reineta meridional) i *Alytes obstetricans* (tòtil comú), així com larves de *Salamandra salamandra* (salamandra comuna), *Pelophylax perezi*, *Hyla meridionalis*, *Pelodytes punctatus* (granoteta de punts) i *Alytes obstetricans*.

## REFERÈNCIES

- ARRIBAS, O. & RIVERA, X. (2009): Longitud excepcional i comentaris sobre la conducta antipredatòria a *Triturus marmoratus* (Latreille, 1800). *Butlletí de la Societat Catalana d'Herpetologia*, 18: 101-105.
- DUGUET & MELKI (EDS.) (2003): *Les amphibiens de France, Belgique et Luxembourg*. Collection Parthénope. Eds. Biotope. Mèze (France). 480 pp.
- LLORENTE, G.A.; MONTORI, A.; SANTOS, X. & CARRETERO, M.A. (1995): *Atlas dels Amfibis i Rèptils de Catalunya i Andorra*. Brau Edicions, Figueres. 192 pp.
- MONTORI, A. & HERRERO, P. (2004): Caudata. In: *Amphibia, Lissamphibia*. García París, M., Montori, A. & Herrero, P. *Fauna Ibérica*, vol. 24. Ramos M.A. et al. (eds). Museo Nac. de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid: 43-275.
- RAFFAËLLI, J. (2007): *Les Urodèles du monde*. Penclen Édition. Condé-sur-Noireau (France). 377 pp.
- RIVERA, X; ESCORIZA, D; MALUQUER-MARGALEF, J; ARRIBAS, O. & CARRANZA, S. (2011): *Amfibis i rèptils de Catalunya, País Valencià i Balears*. Lynx ed. & Societat Catalana d'Herpetologia. Bellaterra (Barcelona) 276 pp.
- SALVADOR, A. (1985): *Guia de campo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, islas Baleares y Canarias*. Santiago García Ed. León. 255 pp.
- SALVADOR, A. & GARCÍA PARÍS, M. (2001): *Anfibios Españoles*. Ed. Esfagnos. Talavera de la Reina (Toledo). 269 pp.



**Figura 1:** Exemplar de tritó verd objecte d'aquesta nota, capturat al Pla de Santa Margarida (Tavèrnoles; Osona). Foto: Joan Maluquer-Margalef.