

- Morphologie comparée et répartition de *Vipera seoanei* Lataste, 1879 en Espagne. *Amphibia-Reptilia* 5: 395-410.
- BRUNO, S. & MAUGERI, S. (1977). *Rettili d'Italia, Tartarughe, Sauri y Serpenti*. G. Martello, Firenze
- BRUNO, S. & MAUGERI, S. (1992). *Guía de las serpientes de Europa*. Ed. Omega. Barcelona
- GRUBER, U. (1993). *Guía de las serpientes de Europa, norte de Africa y próximo Oriente*. Ed. Omega. Barcelona.
- MEIJIDE, M. (1973). Nuevas citas herpetológicas de la provincia de Santander. *Bol. R. Soc. Española His. Nat. (Biol.)* 71: 271-275.
- MEIJIDE, M. (1981). Casos de melanismo en *Natrix natrix* y *Malpolon monspessulanus*. *Doñana. Acta. Vertebrata* 8: 302-303.
- PÉREZ-MELLADO, V. (1984). Sobre un ejemplar melánico de *Podarcis hispanica* (Steindachner, 1870) *Doñana. Acta. Vertebrata*. 11(2):320-321
- SAINT-GIRONS, H.; BEA, A. & BRAÑA, F. (1986). La distribución de los diferentes fenotipos de *Vipera seoanei* Lataste, 1979, en la región de los Picos de Europa (Norte de la Península ibérica). *Munibe* 38: 121-128.
- ZALDIVAR, C. (1991). Hallazgo de un individuo melánico de *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) *Zubia*, 9:23-24

UN NUEVO CASO DE ALBINISMO EN *Pelobates cultripes*

MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ-SERRANO

C/ Almirante Cervera 4, 5º 9ª. 12100 Castellón

Key words: Pelobatidae, *Pelobates cultripes*, Albinism.

El albinismo en *Pelobates cultripes* ha sido recientemente descrito por BOSCH (1991) sinque existan citas anteriores o nuevos hallazgos hasta la fecha.

Prospectando el 4 de abril de 1991 una zona próxima al embalse de Orellana (Badajoz) a una latura de 340 metros (UTM 30S TJ823166) se encontraron dos charcas con abundantes larvas de la especie en distintos estadios de desarrollo. Una de ellas estaba seca y poseía gran cantidad de renacuajos muertos. En la otra se encontró una larva de *Pelobates cultripes* albina. El entorno de las charcas carece de vegetación arbórea y arbustiva.

Dicho ejemplar fue el único albino encontrado, destacando su coloración amarillenta sobre el resto de larvas con tonos grisáceo oscuros. En general ésta no difiere de la descrita por BOSCH (1991), presentando tonos amarillo-dorados en la zona dorsal y blancos iridiscentes en la ventral. La transparencia de la parte ventral permite apreciar el color oscuro del paquete intestinal, coincidiendo con las

observaciones de BOSCH (1991) y ARRIBAS (1986) en larvas albinas de *Pelobates cultripes* y *Pelodytes punctatus* respectivamente.

En cambio difiere de la encontrada en una larva albina de *Alytes obstetricans* (RIVERA et al., 1991). Las hileras de dientes labiales son negras y por tanto similares a los de larvas normales y albinas mencionadas, diferenciándose conla larva de *Pelobates cultripes* descrita por BOSCH (1991) al presentar también el pico negro y no amarillento.

BIBLIOGRAFÍA

- ARRIBAS, O. (1986). Albinismo en *Pelodytes punctatus* (Daudin, 1802) (Amphibia, Anura, Pelodytidae). *Rev. Esp. Herpetol.* 1:330-334.
- BOSCH, J. (1991). Albinismo en *Pelobates cultripes* (Cuvier, 1829) (Amphibia, Anura, Pelobatidae). *Rev. Esp. Herpetol.* 5:101-103.
- RIVERA, J.; AGUILAR, F. & SOLANS, D. (1991). Un nuevo caso de albinismo en *Alytes obstetricans* (Laurenti, 1768) (Amphibia: Anura: Discoglossidae). *Rev. Esp. Herpetol* 5:105-107.