

- Rodríguez-Domínguez, M.Á., González, C., Mesa, G., Bohórquez, M.L. & Molina, M. 2007. Plan de recuperación del lagarto gigante de El Hierro: estado actual y perspectivas futuras. *El Indiferente*, 19: 30-41.
- Salvador, A. 1971. Nota sobre el lagarto negro gigante de Canarias, *Lacerta simonyi*. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Biología)*, 69: 317-320.
- Trujillo, D. 2008. *Censo y distribución de las poblaciones reintroducidas del lagarto gigante de El Hierro* *Gallotia simonyi* (Steindachner, 1889), en *La Dehesa, El Julian y El Roque Chico de Salmor*. Gobierno de Canarias. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial. Dirección General del Medio Natural. Informe inédito.

Albinismo total de *Coronella girondica* en la Península Ibérica

Albert Martínez-Silvestre¹, Joaquim Soler¹, Josep M^a Gener², Miguel García² & Carlos Martí²

¹ CRARC (Centre de Recuperació d'Anfibis i Rèptils de Catalunya). Santa Clara s/n. 08783 – Masquefa. C.e: crarc@amasquefa.com

² CAR (Cos d'Agents Rurals) El Priorat – Polígon Sort dels Capellans, 9, A 4. 43730 Falset.

Fecha de aceptación: 24 de febrero de 2009.

Key words: *Coronella girondica*, albinism.

La presente nota da a conocer el primer caso en la península Ibérica de un ejemplar de *Coronella girondica* con albinismo total. El ofidio tenía ausencia de pigmentación en todo el tejido cutáneo, incluyendo los ojos, que tenían el iris dorado mientras que el interior de la pupila era rojo, evidenciando la ausencia de pigmentación en la retina y por tanto dejando ver la vascularización retiniana, lo cual permite diagnosticar el tipo de albinismo. Los restos de coloración cefálica no dependientes de los melanocitos, (ausentes en este ejemplar) permitieron identificar la característica brida a través de la parte superior del hocico propia de la especie. El individuo fue localizado el día 29 de enero de 2009 dentro del término municipal de Torroja, comarca del Priorat (Tarragona): UTM 31T CF16. El encuentro se produjo durante los trabajos

de rastreo de corzos (*Capreolus capreolus*) efectuados por el cuerpo de agentes rurales de la comarca del Priorat. El individuo se encontraba muy activo pese a las fechas (pleno invierno). Medía entorno a los 30 cm, fue fotografiado profusamente, filmado y liberado en la misma zona.

El albinismo en ofidios ha sido citado en la Península Ibérica en especies como *Natrix maura* y *Rhinechis scalaris* (Pérez & Collado, 1975; Lesparre, 2001). También se han referenciado casos de albinismo parcial o total en especies ibéricas aunque fuera de territorio español. Este es el caso de *Natrix natrix*,



Figura 1. Ejemplar joven albino de *Coronella girondica* localizado en la comarca del Priorat (Cataluña).

Hierophis viridiflavus y *Zamenis longissimus* (Rivera *et al.*, 2001) o *Vipera seoanei* (Krecsák, 2008). Así mismo Boulenger (1913) cita un ejemplar de *Coronella austriaca* con albinismo parcial, y dos casos más de albinos para la misma espe-

cie en Europa central (Caríntia y sur de Bohemia) son recogidos por Engelmann (1993). Por otro lado, el único caso existente en Europa y norte de África hasta la fecha de coloración albina en *Coronella girondica* fue observado en la Camarga (Francia) (Geniez & Grillet, 1989). Los animales albinos tienen la característica general de ser fotófobos y fácilmente detectables por sus depredadores. Normalmente, la supervivencia de estos

ejemplares es rara. En nuestro caso, aunque se trata de un ejemplar bastante joven, el hecho de presentar una actividad frecuentemente nocturna o crepuscular podría haber ayudado a su supervivencia hasta esa edad.

AGRADECIMIENTOS: A O. Arribas por las sugerencias y el aporte bibliográfico. Al Cos d'Agents Rurals de la Generalitat de Catalunya por la predisposición en hacer públicos datos científicos de este tipo.

REFERENCIAS

- Boulenger, G. A. 1913. *The Snakes of Europe*. Methuen & Co. Ltd. London.
- Engelmann, R.E. 1993. *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768). Schlingnatter, Glatt- oder Haselnatter. 200-245. In Böhme, W. (ed.). *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Schlangen (Serpentes) I*. Aula Verlag. Wiesbaden.
- Geniez, P. & Grillet, P. 1989. *Les couleuvres et les vipères*. Editions Payot. Lausanne.
- Krecsák, L. 2008. Albinism and Leucism among European viperinae: a review. *Russian Journal of Herpetology*, 15: 97-102.
- Lesparre, D. 2001. Un caso de albinismo en culebra de escalera (*Elaphe scalaris*). *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 12: 17-18.
- Pérez, M. & Collado, E. 1975. Hallazgo de *Natrix maura* albina. *Doñana, Acta Vertebrata*, 2: 271-272.
- Rivera, X., Arribas, O. & Martí, F. 2001. Anomalías pigmentarias en las especies de reptiles presentes en la península Ibérica, Islas Baleares y Canarias. *Bulleti Societat Catalana d'Herpetologia*, 15: 76-88.

Depredación de un adulto de tritón palmeado (*Lissotriton helveticus*) por tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*)

Ariñe Crespo-Díaz & Iñaki Sanz-Azkue

Sociedad de Ciencias Aranzadi, Observatorio de Herpetología. Cl. Zorroagaina, 11. 20014 Donostia. Gipuzkoa.
C.e.: acrespo@aranzadi-zientziak.org

Fecha de aceptación: 27 de noviembre de 2008.

Key words: Predation, *Lissotriton helveticus*, *Triturus marmoratus*, Basque Country.

La depredación de huevos y larvas de urodelos por adultos de otras especies de urodelos o incluso de su misma especie está ampliamente documentada en la Península Ibérica (Montori, 1990; Miaud, 1993; Montori & Herrero, 2004; Villero *et al.*, 2006). Sin embargo, las observaciones de depredación entre adultos son escasas, tanto en la Península como en el resto de Europa. Se ha constatado que los adultos de *Lissotriton vulgaris* son

depredados por los de *Triturus cristatus* (Hagström, 1979), y los de *Lissotriton boscai* por *Pleurodeles walit* (Steward, 1969). En el caso de *Triturus marmoratus* se tiene constancia de depredación sobre adultos de *Mesotriton alpestris* (Orizaola & Rodríguez del Valle, 2000) y de *Triturus boscai* (Ayres, 2007).

El día 24 de abril de 2008, en plena época de reproducción, y durante uno de los muestreos nocturnos realizados para