

Keller, C. & Busack, S.D. 2001. *Mauremys leprosa* (Schweigger, 1812) – Maurische Bachschildkröte. 57-88 In: Fritz, U. (Ed.) *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Schildkröten (Testudines) I. Wiebelsheim: Aula.

Santos, X. 2004. Culebra viperina – *Natrix maura*. En Carrascal, L. M., Salvador, A. (Eds.), Enciclopedia Virtual de los

Vertebrados Españoles, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/> [Consulta: 9 junio 2008]

Sidis, I. & Gasith, A. 1985. Food Habits of the Caspian Terrapin (*Mauremys caspica rivulata*) in unpolluted and polluted habitats in Israel. *Journal of Herpetology*, 19: 108-115.

## Caso de melanismo en *Natrix natrix* en el Parque Nacional de Picos de Europa

Pedro V. Albaladejo

Cl. Catoute 7, 1º C. 24008 León. España. C.e.: [pedrovictoraf@hotmail.com](mailto:pedrovictoraf@hotmail.com)

**Fecha de aceptación:** 1 de julio de 2008.

**Key words:** Melanism, Picos de Europa National Park, *Natrix natrix*.

La culebra de collar es un colúbrido de talla media a grande, de hábitos acuáticos y que con frecuencia desarrolla su actividad fuera del agua (Braña, 1997). El día 26 de abril de 2008, en el tramo leonés de la ruta que recorre el desfiladero del río Cares, observamos un ejemplar de *Natrix natrix* con pigmentación melánica. Las coordenadas de la cuadrícula UTM donde fue observado este ofidio fueron 30T 346095/4789525, y a una altitud de 689 m. El desfiladero del Cares separa los macizos Central y Occidental de los Picos de Europa (Cordillera Cantábrica), yendo a desembocar en el río Deva, a la altura de Panes, y acabando en el mar Cantábrico por la ría de Tinamayor (costa oriental de Asturias).

El ejemplar era presumiblemente un macho de unos 63 cm de longitud total, con coloración uniformemente negra (Figura 1), salvo por unas pequeñas manchas blancas irregulares en infralabiales, submaxilares y supralabiales. La presencia de manchas en región gular y en las placas laterales de la cabeza son citadas por otros autores en ejemplares melánicos de esta especie (Meijide, 1981; Braña, 1997).

Se han descrito en diferentes zonas otros casos de melanismo en ejemplares de esta

especie (Meijide, 1981; Meijide & Pérez-Melero, 1994; Tejado, 1999), e incluso en la Cordillera Cantábrica (Braña, 1977), citándose en una localidad concreta de esta cordillera una frecuencia de ejemplares melánicos de *Natrix natrix* del 5.38% de los ejemplares observados

**Figura 1.** Ejemplar melánico de *Natrix natrix* hallado en Picos de Europa.



(Meijide, 1981). Esta observación aporta un nuevo dato referente al melanismo en ofidios ibéricos, frecuente en algunas especies como *Vipera seoanei*, especialmente en ambientes de montaña (Braña & Bas, 1983; Bea *et al.*, 1984; Saint-Girons *et al.*, 1986). Esta cita de *Natrix natrix* melánica viene a confirmar que es pre-

cisamente en zonas de montaña donde aparecen con más frecuencia ejemplares con esta característica.

**AGRADECIMIENTOS.** Quiero agradecer a M. A. Carretero sus buenos consejos y la ayuda prestada a la hora de buscar bibliografía.

## REFERENCIAS

- Bea, A., Bas, S., Braña, F. & Saint-Girons, H. 1984. Morphologie comparée et repartition de *Vipera seoanei* (Lataste, 1879), en Espagne. *Amphibia-Reptilia*, 5: 395-410.
- Braña, F. & Bas, S. 1983. *Vipera seoanei cantabrica* ssp. n. *Munibe*, 35: 87-88.
- Braña, F. 1997. *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758). 454-466, In: Salvador, A. (coord.), Ramos, M. A. *et al.* (eds.), *Fauna Ibérica. Vol. 10: Reptiles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC, Madrid.
- Meijide, M. W. 1981. Casos de melanismo en *Natrix natrix* y *Malpolon monspessulanus*. *Doñana, Acta Vertebrata*, 8: 302-303.
- Saint-Girons, H., Bea, A. & Braña, F. 1986. La distribución de los diferentes fenotipos de *Vipera seoanei* Lataste, 1879, en la región de los Picos de Europa (Norte de la Península Ibérica). *Munibe*, 38: 121-128.
- Tejado, C. 1999. Casos de melanismo en *Natrix natrix* (Ophidia, Colubridae) para la provincia de Álava. *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, 14: 193-196.

## Albinismo parcial y total de *Blanus cinereus* (Vandelli, 1797) en la Península Ibérica

Martiño Cabana<sup>1</sup> & Rafael Vázquez<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Dpto. de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Ciencias. Universidade da Coruña. A Coruña. Ce: mcohylla@yahoo.es

<sup>2</sup> Lugar de A Casela, 2. Coirós. A Coruña. España.

**Fecha de aceptación:** 8 de julio de 2008.

**Key words:** *Blanus cinereus*, albinism.

El albinismo es una anomalía pigmentaria poco frecuente en reptiles, si bien se pueden encontrar observaciones de reptiles ibéricos albinos en la bibliografía. Se han descrito hasta la fecha los albinismos (parciales o totales) de *Mauremys leprosa*, *Podarcis cf. muralis*, *Timon lepidus* y *Natrix maura* en el territorio peninsular, aunque también en otras especies ibéricas se han citado casos de albinismo fuera del territorio ibérico (e.g. Arribas & Clivillé, 1994; Fontanet & Matallanas, 1985; Rivera *et al.*, 2001).

Dentro del género *Blanus* se ha constatado el albinismo parcial en *Blanus mettetalii* (Schleich *et al.*, 1996). En el caso de *Blanus cinereus*, se ha descrito casos de albinismo

parcial en Portugal (Malkmus, 1997) y Albacete (O. Arribas, observación personal), así como en otras localidades sin especificar (Schreiber, 1912; Barbadillo *et al.*, 1999).

En el presente artículo se citan diferentes observaciones de individuos de *Blanus cinereus* con albinismo parcial y su frecuencia en una población gallega, y se hace la primera referencia de un albinismo total de *Blanus cinereus*.

En una población de *Blanus cinereus* del sur de Galicia (comarca de Verín, Ourense: 29T PG24 y PG34) se pudo comprobar que el 21.9% de los individuos observados presentaba albinismo parcial con diferente grado de extensión (n = 32).