

NOTAS DE DISTRIBUCIÓN

LACERTA MONTICOLA* (LAGARTIJA SERRANA): DATOS SOBRE SU PRESENCIA EN CANTABRIA Y PALENCIA

Lacerta monticola es una especie bien extendida y bastante frecuente a lo largo de la Cordillera Cantábrica, donde aparece desde el piso colino hasta el piso subalpino. Sus mayores concentraciones se dan sobretodo en el piso montano, en las zonas potenciales de los hayedos y de los robledales más húmedos, donde esta lagartija es abundante principalmente en zonas rocosas, taludes de caminos y pistas forestales, e incluso construcciones humanas asociadas a usos agropecuarios, dentro de cualquiera de las etapas subseriales de dichas zonas de vegetación (ARRIBAS, 1996. *Herpetozoa* 9: 31-56).

El límite oriental de distribución conocido se encuentra en la zona de Picos de Europa, de donde la especie sólo cuenta con citas concretas publicadas del macizo más occidental (Macizo del Cornión o de Covadonga). Allí la especie es abundante, por ejemplo, en las cercanías del Lago de Enol. Sin embargo, y aunque muchas guías naturalistas de la zona hablan de la especie como abundante en Picos de Europa en general, no existen citas publicadas de otras zonas más al este; tanto es así, que se ha sugerido que su límite oriental abrazaba el macizo de Cornión en Picos y las Sierras de Suevo y Cuera, constituyendo el río Cares su límite natural en la zona (ARRIBAS, 1996. *Herpetozoa*, 9: 31-56).

Posteriormente, el autor ha podido estudiar ejemplares de las siguientes localidades, que amplían el área de distribución conocida a las provincias de Palencia y Cantabria.

• Vega de Valcabao, Fuente Dé, Camaleño, La Liébana, Cantabria, 30T UN5077, 07/04/1997. En la zona inmediata al límite con León, conocida como Vega de Valcabao, en la parte alta del río de Cantigán o Riega de las Hoyas, entre los 1400 y los 1600 m, en orientaciones E, N y W, fueron observados numerosos ejemplares de *L.*

monticola por encima del límite del bosque, en los taludes de la pista forestal o camino, rodeados de piornales y prados para el ganado. Observados con seguridad, al menos diez machos y otras tantas hembras, todos ellos de tonos dorsales francamente verdes.

• Puertos de Riofrío, Cantabria, 30T UN6266. Vertiente oeste de la Cumbre del Cordel. Un par de ejemplares vistos (12/08/99). También de la zona de los Puertos de Riofrío y procedentes de la zona de las turberas cerca de 2000 m, existe un ejemplar conservado procedente de las prospecciones del Atlas de Vertebrados de Cantabria (agosto de 1985).

• Peña del Espigüete, Fuentes Carrionas, Palencia, 30T UN5456, 12/08/1999. Un ejemplar subadulto a 1650 m. Observado en la umbría de dicha montaña. La vegetación era de tipo rupícola en un lapiaz calizo fuertemente fisurado.

• Coriscao, La Liébana, Camaleño, Cantabria, 30T UN5472: Una hembra conservada, procedente de las prospecciones para el Atlas de Cantabria, capturada el 04/08/1985 (F. Muñoz leg.).

• Canal Jazuca, Macizo de Andara, Camaleño, Cantabria, 30T UN6181, 04/06/1985. Dos machos y una hembra en la canal de Jazuca, hacia los 1500 m, en la vertiente norte del Macizo de Andara (el más oriental de Picos de Europa).

Las presentes localidades amplían el área conocida de la especie, con citas concretas de Cantabria (La Liébana principalmente) y Palencia (Fuentes Carrionas). El área resultante, representada en un mapa a gran escala sería, no obstante, similar al que aparece en la reciente guía de BARBADILLO *et al.*, 1999. *Anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias*. Ed. Geoplaneta), que bosqueja un mapa de distribución cuyos límites se aproximan a los

reales, si bien sin que existieran citas concretas publicadas de las partes más orientales.

OSCAR J. ARRIBAS

Avda. Fco. Cambó 23, 4º.
08003 Barcelona. España

*NOTA DE EDICIÓN: Se emplea el nombre genérico *Lacerta* siguiendo el criterio empleado en el libro *Distribución y Estatus de los Anfibios y Reptiles Españoles* de inminente publicación. El autor hace constar que su opinión es que, una vez se establezca la nomenclatura genérica de los pequeños lacértidos eurasiáticos, todas las especies de lagartijas de montaña ibéricas, así como la croata (*L. horvathi*) deben incluirse en el género *Iberolacerta* Arribas, 1997.

HEMIDACTYLUS TURCICUS (SALAMANQUESA ROSADA), NUEVA CITA EN CÓRDOBA

La salamanquesa rosada, *Hemidactylus turcicus*, es una especie que habita en islas y regiones costeras del Mediterráneo, suroeste de Asia, África occidental hasta Kenia, India y Pakistán (BARBADILLO *et al.*, 1999, *Anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias*. Geoplaneta). Además, a principios del siglo XX fue introducida, a través de barcos, en el sureste de Estados Unidos, Méjico y Cuba. En la península Ibérica se distribuye en la franja costera, tanto Mediterránea como Atlántica, que va desde Gerona a Lisboa. Las citas en el interior de la Península son escasas y se centran en las provincias de Huesca, Zaragoza, Jaén, Córdoba, Sevilla, Badajoz y Cáceres (SA-SOUSA, 1997, *Hemidactylus turcicus*, pp. 199-201, in: PLEGUEZUELOS, (ed.), *Distribución y biogeografía de los anfibios y reptiles en España y Portugal*. Vol.3, Monografías de Herpetología Univ. Granada-AHE).

El día 12 de junio de 2001 se pudo constatar la presencia de un individuo de salamanquesa rosada cerca del embalse del Guadalmeñato (UTM 30SUH42, término municipal de Adamuz, Córdoba). Dicho ejemplar se encontraba en un aliviadero de agua situado bajo una carretera, a 320 m de altitud en una

zona de sierra repoblada con eucalipto y pino piñonero. Tras ser capturado e identificado, fue puesto en libertad.

Éste ha sido el único ejemplar de salamanquesa rosada encontrado, frente a un total de 60 individuos de salamanquesa común (*Tarentola mauritanica*) capturados en el área del Aljarafe sevillano y de la Sierra Morena cordobesa. Este ejemplar es el capturado más al norte de la provincia de Córdoba, ya que de las citas anteriores (LÓPEZ-JURADO *et al.*, 1981, *Doñana Acta Vert.*, 8 : 296-298) sitúan seis individuos al sur de la provincia, dos en el valle del Guadalquivir y uno en la falda sur de Sierra Morena. Además, estos ejemplares fueron capturados entre 1975 y 1980, no existiendo registros posteriores de la especie.

D. GARCÍA-GONZÁLEZ;
C.G. UTRILLA & T. SALDAÑA

Dpto. Biología Animal, Edif. C-1.
Campus Universitario de Rabanales
Universidad de Córdoba. 14071 Córdoba.
España
e-mail: ba2gagod@lucano.uco.es