longitud total, fue observado desplazándose por el suelo el 19 de agosto de 2000 a las 19:30 h., en una zona despejada junto a un cortijo. Su presa habitual, *Blanus cinereus*, se detectadó asimismo en este mismo punto. *Agradecimientos*: Rogelio Herrero Castaño, colector del espécimen, nos lo cedió para su medición y posterior suelta.

JUAN RAMÓN FERNÁNDEZ-CARDENETE<sup>1</sup>, JUAN PÉREZ-CONTRERAS<sup>2</sup> & MANUEL PIZARRO-GAVILÁN<sup>1</sup>

Dpto. de Biología Animal y Ecología.
 Fac. Ciencias. Univ. Granada.
 18071 Granada. España

<sup>2</sup> C/ Pedro Antonio de Alarcón 16, 2ºdcha.
18005 Granada. España

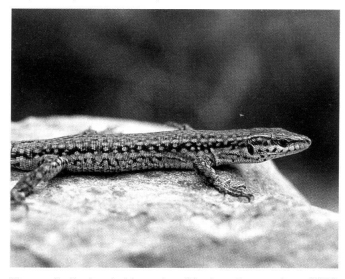
## PODARCIS HISPANICA (LAGARTIJA IBÉRICA), ALTITUD EXCEPCIONAL EN LA CORDILLERA PIRENAICA.

Podarcis hispanica es una pequeña lagartija abundante en el extremo oeste del Mediterráneo (Marruecos, Argelia, Túnez, Península Ibérica y sur de la Francia mediterránea). En general, la especie (sensu lato) alcanza alturas crecientes conforme avanzamos hacia el sur de la Península y el norte de África, probablemente debido al clima más cálido y a la ausencia en general de otras especies de lacértidos que ocupen su nicho a gran altura.

En el macizo del Atlas (Marruecos), P. hispanica ha sido hallada a 3100 m (SCHLEICH et al., 1996. Amphibians and reptiles of North Africa. Koeltz), aunque Bons & Geniez (1996. Amphibiens and reptiles du Maroc [Sahara Occidental compris] Atlas biogeographique. AHE Barcelona) consideran esta altitud como dudosa, prefiriendo dejar el límite conocido de la especie en los 3000 m. El record altitudinal de la especie se halla, no obstante en el sur de España. PLEGUEZUELOS (1986. Rev. Esp. Herp. 1: 65-83) menciona la especie como presente hasta la cumbre del Mulhacén, 3480 m (ver también BARBADILLO et al., 1999. Anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Ed. Planeta: 3481 m.). En el centro y norte de la Península, la especie alcanza menores alturas (Gredos: 1900 m, Lizana et al., 1988. Rev. Esp. Herp., 3: 55-67; Galicia: 1650 m en la Sierra Segundeira de Orense, Galán & Fernandez-ARIAS, 1993. Anfibios e répteis de Galicia. Xerais). En los Pirineos, las citas de mayor altura corresponden a la vertiente española. MARTINEZ-RICA & REINE-VIÑUALES (1988. Pirineos, 131: 57-82) citan un individuo

encontrado por encima de 1700 m. En Navarra ha sido señalada a 1300 m (Gosá & BERGERANDI, 1994. *Munibe*, 46: 109-189) y en Cataluña hasta los 1700 m (LLORENTE et al., 1995. *Atlas dels Anfibis i Reptils de Catalunya i Andorra*. El Brau. Figueres.). En el Pirineo Oriental (Cerdaña francesa) ha sido hallada a 1651 m (VACHER, 1999. *Bull. Soc. Herp. Fr.*, 92: 53-55) y más al norte, en las Cevennes, ha aparecido hasta 1300 m (GENIEZ, 1985. *Le Guépier*, 2: 69-74).

El motivo de la presente nota es dar a conocer el hallazgo de un ejemplar de esta especie (el único observado) en el Serrat de Capifonts (Pallars Sobirà, Lleida) a 2650 m. (UTM 31T CH61), lo que constituye sin duda una altitud excepcional en la parte norte de la distribución de la especie, y sólo equiparable en la Península a las alcanzadas en Sierra Nevada citadas por Pleguezuelos (1986. Rev. Esp. Herp., 1: 65-83).



**Figura 1.** *Podarcis hispanica*. Macho observado a 2650 m de altitud en Serrat de Capifonts , Lleida.

El ejemplar en cuestión fue observado y capturado para su identificación el 7 de junio de 1995 y se hallaba en una zona de rocas (esquistos cambroordovicicos; 80 % roca y 20 % de tierra en las cercanías del punto de observación) en la cresta de la divisoria de aguas a 2650 m, en un lugar bien expuesto y en simpatría con varios ejemplares de *Iberolacerta aurelioi*. El nivel máximo del bosque abierto de *Pinus uncinata* se encontraba unos 150-200 m más abajo.

No obstante la certeza del hallazgo y la exagerada diferencia de altitud con las citas conocidas en la zona, donde la especie raramente pasa de los 1500 m, es posible que

en alguno de estos contrafuertes secos y soleados, *P. hispanica* remonte más arriba de lo habitual y algunos ejemplares alcancen así altitudes excepcionales. Puede descartarse la posibilidad de una introducción de origen antrópico, ya que no existe ningún asentamiento humano (p. e. cabañas de pastores) en la zona y la pista más cercana se encuentra a más de una hora del lugar de captura.

## OSCAR J. ARRIBAS

Avda. Fco. Cambó 23, 4°. 08003 Barcelona. España e-mail: oarribas@pies.xtec.es

## CHALCIDES BEDRIAGAI (ESLIZÓN IBÉRICO), NUEVA CITA EN CANTABRIA

En julio de 1995 fue hallado un ejemplar de eslizón ibérico, Chalcides bedriagai, bajo una losa en el municipio de Valderredible (Cantabria). Esta comarca está formada por montañas de escasa altitud cubiertas por bosques de rebollos Quercus pyrenaica y pinares Pinus sylvestris de repoblación. En dirección oeste-este discurre el río Ebro, cuva acción geológica ha moldeado un valle fluvial utilizado desde tiempo inmemorial para el cultivo. Dentro de los límites municipales también existen parameras cuyos litosoles calizos son colonizados por leguminosas arbustivas, como Genista hispanica, ericáceas Erica vagans y Arctostaphylos uva-ursi principalmente y abundantes herbáceas: Jasminum fruticans, Ophrys spp., Aceras anthropophorum, Fritillaria sp. Algunos rodales de raquíticas encinas Quercus ilex ssp. rotundifolia nos indican la antigua vegetación climácica que prosperaba ecosistemas.

Fue en este último paisaje donde se encontró al eslizón, a una altura de unos mil metros y en un área perteneciente a la región fitogeográfica mediterránea de Cantabria. Las coordenadas geográficas son 3°51 ´N 42° 9´ W (UTM 30T VN2940). Estos páramos se caracterizan por unas precipitaciones de 900 mm y unas temperaturas medias anuales entre los 6 y los 10°C.

En las últimas obras sobre la herpetofauna ibérica (SALVADOR, A. 1997. pp.151-152, in: RAMOS et al. (eds.) Reptiles. Fauna Ibérica, vol. 10. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid; BARBADILLO et al. 1999. Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Planeta. Barcelona.) la distribución de este escíncido queda limitada hacia el norte por una línea difusa que alcanza aproximadamente el Páramo de Masa, en Burgos, por lo que esta cita puede ampliar de forma significativa el área geográfica ocupada por la especie reseñada.

## JESÚS SÁIZ

Urb. Orefrán, 2 39506 Ontoria, Cabezón de la Sal (Cantabria). España e-mail: ciencias.zapaton@wanadoo.es