

## Altitudes notables en *Lacerta bilineata*, *Hierophis viridiflavus* y *Timon lepidus*

Oscar J. ARRIBAS

Avda. F. Cambó 23; E-08003 Barcelona  
e-mail: oarribas@xtec.cat

### RESUM

Es donen a conèixer algunes observacions remarcables per la seva alçada al Pirineu català de *Lacerta bilineata* a 1740 i 1745 m, de *Hierophis viridiflavus* a 2265 m; i de *Timon lepidus* fins a 1901 m al massís del Teleno (Montes de León).

**PARAULES CLAU:** Altitud; *Lacerta bilineata*; *Hierophis viridiflavus*; *Timon lepidus*.

### RESUM

Se dan a conocer algunas observaciones remarcables por su altura del Pirineo catalán: *Lacerta bilineata* a 1740 y 1745 m, de *Hierophis viridiflavus* a 2265 m; y de *Timon lepidus* hasta 1901 m en el macizo del Teleno (Montes de León).

**PALABRAS CLAVE:** Altitud; *Lacerta bilineata*; *Hierophis viridiflavus*; *Timon lepidus*.

### Abstract

Some remarkable altitudes of *Lacerta bilineata* (at 1740 and 1745 m) and *Hierophis viridiflavus* (at 2265 m) in the Catalan Pyrenees, and *Timon lepidus* (up to 1901 m) in Teleno Massif (Montes de León) are here presented.

**KEY WORDS:** Altitude; *Lacerta bilineata*; *Hierophis viridiflavus*; *Timon lepidus*.

La presente nota es para dar a conocer el hallazgo a altitudes inusuales, algunas de ellas récord para sus respectivas especies al menos en esas zonas. Todas ellas tienen en común ser sitios orientados al sur y relativamente secos. Las alturas de *Lacerta bilineata* e *Hierophis viridiflavus* están doblemente comprobadas con altímetro y mapa. La de *Timon lepidus* mediante GPS y mapa.

- Barranc de Montgós (Pallars Sobirà, Lleida). 30-8-95. Un *Lacerta bilineata* adulto a 1745m, en una zona muy seca y de fuerte pendiente (42°46'07"N, 1°03'35"E).

- Subida a l'Estany Major de la Gallina (Pallars Sobirà, Lleida). 26-7-95. *Lacerta bilineata* subadulto en la cabecera del barranc de Vedòs, a 1740m en matorrales de *Juniperus achaparrados* (42°41'54"N, 1°13'22"E).

- Cercanías del Estany de La Gola (Pallars Sobirà, Lleida). 24-6-05. Un adulto de *Hierophis viridiflavus* activo entre unos grandes bloques de roca a 2265m (42°41'00"N, 1°10'10"E) (cita recogida a RIVERA et al., 2011).

- Macizo del Teleno (La Cabrera, León). 11-7-12. Al menos dos ejemplares de *Timon lepidus* (adulto y juvenil) vistos en carquesias (*Genistella* sp.) junto a la cuneta de la carretera que por en-

cima del pueblo de Corporales lleva a la estación de esquí del Morredero. Vistos a 1878m (42°23'15"N, 6°30'06"O) y 1901m (42°22'13"N, 6°28'25"O).

*Lacerta bilineata* fue localizado por el autor de estas líneas en las faldas del Pico de Urbión (Soria) 2.160 m (MEJIDE *et al.*, 1994). En los Pirineos se conoce hasta 1.500 m; en Asturias, sube hasta 1.300m; en el País Vasco, a 950 m y en Navarra, hasta 1.100m (MARTÍNEZ-RICA, 1979; BRAÑA, 1984; BEA, 1985; GOSÁ y BERGERANDI, 1994; LLORENTE *et al.*, 1995). En la vertiente norte del Pirineo se considera que no pasa de 1700m. Las presentes citas, a más de 1700m se ven favorecidas por tratarse de zonas secas y bien insoladas. Sin duda la presencia del lagarto verde no es excepcional a estas alturas, aunque sólo en sitios bien abrigados y especialmente subadultos, más dispersivos, procedentes de zonas más bajas.

*Hierophis viridiflavus* puede encontrarse casi desde el nivel del mar en Navarra y rara vez su-

pera los 1.500m de altitud (SANTOS *et al.*, 2010). En los Pirineos ariegenses ha sido hallada hasta 1.900 m de altitud (POTTIER, 2007). La cita del macizo de Mont Roig es también en una zona seca, resguardada y bien insolada, aunque la flora y fauna del sitio son totalmente alpinas.

Sobre las alturas alcanzadas por el lagarto ocelado, remitimos a los pasajes detallados por áreas de MATEO (2011). En un punto u otro, se han hallado lagartos desde el nivel del mar hasta 2.400 m. Sin embargo, en el centro y Norte de su distribución su cota altitudinal es mucho más baja (MATEO, 2011 lo cita excepcionalmente a 1.980m del Sistema Central español, mientras que indica que en la Cordillera Cantábrica sólo excepcionalmente alcanza los 1300m, usualmente menos de 1000m). En el Pirineo, FILELLA (1983) encontró un individuo en la cumbre de la sierra de Aurati, a unos 2021m), aunque en general su récord altitudinal está en 1.550m (CHEYLAN y GRILLET, 2005).

## REFERENCIAS

- ARRIBAS, O. J. (1996): Taxonomic revision of the Iberian 'Archaeolacertae' I: A new interpretation of the geographical variation of '*Lacerta monticola* Boulenger, 1905 and '*Lacerta cyreni* Müller & Hellmich, 1937 (Squamata: Sauria: Lacertidae). *Herpetozoa* 9 (1/2): 31-56.
- BEA, A. (1985): Atlas de los Anfibios y Reptiles de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa. En: *Atlas de los Vertebrados Continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco. Pp. 55-99.
- BRAÑA, F. (1984): *Biogeografía, biología y estructura de nichos de la taxocenosis de saurios de Asturias*. Tesis doctoral. Universidad de Oviedo, 436 pp.
- CHEYLAN, M. & GRILLET, P. (2005): Statut passé et actuel du lézard ocellé (*Lacerta lepida*, Sauriens, Lacertidae) en France. Implication en terme de conservation. *Vie et Milieu*, 55 (1): 15-30.
- FILELLA, E. (1983): Nota sobre *Lacerta lepida* Daudin 1802. *Butll. Soc. Cat. Ictio. Herp.*, 5: 18-19.
- GOSÁ, A. & BERGERANDI, A. (1994): Atlas de distribución de los Anfibios y Reptiles de Navarra. *Munibe*, 46: 109-189.
- LLORENTE, G. A., MONTORI, A., SANTOS, X. & CARRETERO, M. A. (1995): *Atlas dels Amfibis i Rèptils de Catalunya i Andorra*. Edicions Brau, 191 pp.
- MARTÍNEZ-RICA, J. P. (1979): Los reptiles del Alto Aragón. *Publicaciones del Centro pirenaico de Biología experimental*, 10: 49-102.
- MATEO, J. A. (2011): Lagarto ocelado – *Timon lepidus*. En: *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Salvador, A., Marco, A. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>
- MEJIDE, M.; MEJIDE, F. & ARRIBAS, O. (1994): Atlas herpetológico de la provincia de Soria. *Revista Española de Herpetología*, 8: 45-58.
- POTTIER, G. (2007): Note sur quelques nouveaux records d'altitude chez le lézard vert occidental, le lézard agile, le serpent strie, la couleuvre verte-et-jaune et la couleuvre à collier dans les Pyrénées ariégeoises. *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, 122: 33-37.

- RIVERA, X.; ESCORIZA, D.; MALUQUER, J.; ARRIBAS, O. & CARRANZA, S. (2011): *Amfibis i rèptils de Catalunya, País Valencià i Balears*. [Lynx Edicions](#) & SCH. 240 pp.
- SANTOS, X.; ROIG, J. M. & MONTORI, A. (2010): Culebra verdiamarilla – *Hierophis viridiflavus*. En: *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Salvador, A., Marco, A. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>