

# BOLETIN

DE LA ASOCIACION HERPETOLOGICA ESPAÑOLA

nº 4 - 1993





# Boletín de la Asociación Herpetológica Española



Departament de Biologia Animal (Vertebrats).  
Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona.  
Av. Diagonal, 645. 08028 Barcelona

**Editores:** Xavier Santos Santiró y Miguel Ángel Carretero Fernández

**Impresión:** ARTES GRÁFICAS AUXILIARES DEL LIBRO, S.L.

C/ Viladomat, 152. 08015 Barcelona

I.S.S.N.: 1130-6939 D.L.: M-43.408-1990

## SUMARIO nº4 - 1993

<b>EDITORIAL</b> .....	1	Concentración de nidos de <i>Emys orbicularis</i> en el Parque Natural de S'Albufera de Mallorca. <i>Joan Mayol</i> .....	21
<b>NOTAS DE DISTRIBUCIÓN</b>		Predación de ejemplares adultos de <i>Bufo spp.</i> por mamíferos, en el sudeste de Brasil. <i>Juan Carlos Guix</i> .....	23
Contribucion al conocimiento de la distribución de los anfibios y reptiles en el País Valencià. <i>Joan Martínez i Giner</i> .....	2	Amplexus interespecificos entre <i>Pelodytes punctatus</i> e <i>Hyla meridionalis</i> . <i>Albert Montori, Gustavo A. Llorente, Xavier Santos &amp; Miguel A. Carretero</i> .....	26
Nuevas poblaciones de la lagartija serrana ( <i>Lacerta monticola cyreni</i> ) en las sierras de Ávila. <i>Miguel Lizana, Roberto Martín-Sánchez, J. Javier Morales, Javier López-González &amp; Javier Gutiérrez</i> .....	5	<b>PALEONTOLOGÍA</b>	
Primera cita de eslizón ibérico <i>Chalcides bedriagai</i> en Ourense Galicia, España). <i>Isabel Álvarez Balvís &amp; Marcos Manuel Freán Hernández</i> .....	7	Nota preliminar sobre el hallazgo de un fósil de cocodrilo en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. <i>M. Costa, A. Galobart, E. Roger &amp; H. Schleich</i> .....	27
Nuevas cuadrículas para anfibios y reptiles de la provincia de Pontevedra. <i>Alberto Cifuentes &amp; Beatriz García</i> .....	8	<b>PARASITOLOGÍA</b>	
Nuevos datos herpetologicos de la Meda Gran (Islas Medes, Girona). <i>Miguel A. Carretero, Marc Bosch &amp; Vittorio Pedrocchi</i> .....	9	Los parásitos de anfibios y reptiles. <i>Vicente Roca &amp; E. Carbonell</i> .....	30
<b>NOTAS DE CAMPO</b>		<b>NOMENCLATURA</b>	
Observaciones del cortejo de <i>Chelonia mydas</i> en el Golfo Pérsico, Arabia Saudí. <i>Iñigo Esteban &amp; Pedro Vernet</i> .....	12	Bosca, boscae. Algunas puntualizaciones sobre los epítetos específicos de la herpetofauna ibérica. <i>Oscar Arribas</i> .....	35
Hallazgo de una nueva coloracion de <i>Salamandra salamandra bernardezi</i> en Asturias. <i>Alejandro Villanueva</i> .....	14	<b>CONSERVACIÓN</b>	
Primeros datos sobre la presencia de <i>Triturus helveticus</i> (Razoumowski, 1789) neoténicos en la Peninsula Ibérica. <i>César Barrio; Javier Rivera; Oscar Arribas &amp; Joan Martínez</i> .....	15	Mortalidad de anfibios y reptiles en carreteras: informe sobre el estudio AHE-CODA. <i>Miguel Lizana</i> .....	37
Habitat of three lacertid species in some plain environments from Central Italy. <i>Lorenzo Rugiero</i> .....	18	Seminario Internacional sobre Planes de Recuperación de Anfibios y Reptiles. <i>Rafael Márquez &amp; Miguel Lizana</i> .....	42
		<b>FUNCIONAMIENTO DE LA BIBLIOTECA DE LA AHE.</b>	
		<i>MIGUEL LIZANA &amp; BELÉN MARCOS</i> .....	44
		<b>¡CROAC!</b> .....	45
		<b>AGENDA</b> .....	46

### Junta Directiva 1993

**Presidente:**

Luis Felipe López Jurado

**Vicepresidente:**

Vicente Roca Velasco

**Secretario General:**

Gustavo A. Llorente Cabrera

**Vicesecretario general:**

Xavier Fontanet Giral

**Tesorero:**

Miguel Angel Carretero Fernández

**Vocales:**

Begoña Arano Bermejo

Jesús Dorda Dorda

Mario García París

Rosa Gómez Prieto

Miguel Lizana Avia

Javier Lluch Tarazona

Albert Montori Faura

Valentín Pérez Mellado

Carlos Pérez Santos

Juan M. Pleguezuelos Gómez

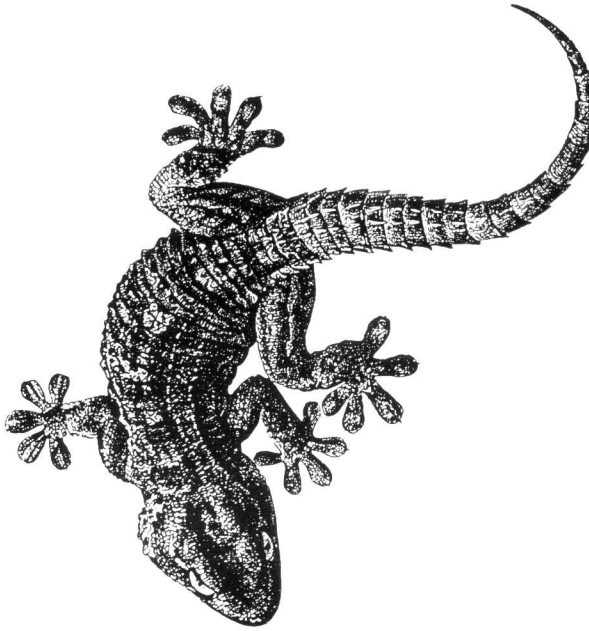
Ignacio de la Riva de la Viña

José Luis Rubio de Lucas

Xavier Santos Santiró

**Foto portada:** Cópula de *Chelonia m. mydas* sobre la playa. Isla de Jana. Arabia Saudí. I. Esteban.

**Foto contraportada:** *Osteocephalus taurinus*. Cuzco Amazónico. Perú. M. Lizana.



El cuarto volumen del boletín de la Asociación Herpetológica Española aparece en un momento rico en reuniones científicas. En la mente de todos está el Congreso Europeo de Herpetología celebrado en septiembre en Barcelona y el recién acabado Congreso Mundial de Adelaida. En ambos casos, resulta gratificante comprobar que estas reuniones internacionales, no sólo suponen el intercambio de ideas científicas, sino también la apertura de canales de convivencia pacífica entre gentes de diverso origen, hecho este último que contrasta vivamente con la conflictiva situación que se vive en diversas zonas, tanto de Europa como del resto del mundo. Desde este editorial nos gustaría hacer votos porque dicho ambiente de respeto se extendiera a las demás esferas de la actividad humana.

En otro orden de cosas, cabe mencionar que estamos a las puertas de un nuevo Congreso Luso-español que se celebrará este año en la ciudad de Badajoz durante el mes de septiembre. Esperamos vuestra participación, demostrando así la importancia alcanzada por la actividad herpetológica a nivel ibérico.

Finalmente señalar que se ha incorporado a las tareas de edición del boletín Miguel Ángel Carretero, con cuya participación esperamos incrementar la calidad de la publicación que tenéis en vuestras manos.

# NOTAS DE DISTRIBUCIÓN

## CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA DISTRIBUCION DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES EN EL PAÍS VALENCIÀ

JOAN MARTÍNEZ I GINER

Secció d'Herpetologia. Museu de Zoologia de Barcelona.  
Ap. Correus 593. 08003 Barcelona

**Key words:** distribution, herpetofauna, País Valencià, Spain.

Dado que son muy escasos los trabajos referentes a la distribución de los anfibios y reptiles en el País Valencià, hemos creído oportuno dar a conocer algunos datos de localidades de anfibios y reptiles de esta región, excluyendo los de la provincia de Castelló, que han sido publicados recientemente CHICA et al. (1992). En total se reúnen 61 citas correspondientes a 7 especies de anfibios y 10 de reptiles, recopiladas a lo largo del período 1983-91.

Para no alargar esta lista en exceso, en los casos en que una especie haya sido citada repetidamente en un punto, se consigna únicamente la fecha de la primera observación, omitiéndose las demás.

Las citas son en su totalidad inéditas, a excepción de la referente a *Hyla meridionalis* (MARTINEZ, 1992).

Los datos se detallan de la siguiente forma: fecha, situación, localidad, comarca, provincia (A: Alacant, V: València), cuadrícula UTM 1x1 km (todas correspondientes al huso 30S) y altura.

### AMPHIBIA

#### *Alytes obstetricans*

- 12.07.1984 Huertos de la Marina (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ4028. 0-20 m.
- 23.07.1984 Huertos del Ràfol (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3727. 20-

40 m.

- 13.08.1984 Fuente de el Plà de Corrals (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2721-2821. 180 m.
- 15.07.1985 Barranc de la Murtra (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.
- 03.11.1987 El Clot de la Font (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3526. 40 m.
- 30.03.1991 Fuente Umbria (làtova, La Foia de Bunyol, V.) XJ8562-8662. 680 m.
- 31.03.1991 Bassa de la Pedrera (Riba-roja de Túria, Camp de Túria, V.) YJ1179. 150 m.

#### *Pelobates cultripes*

- 04.11.1987 Huertos del Ràfol, al pie del Barranc del Bolomor (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3727. 20-40 m.

#### *Pelodytes punctatus*

- 31.03.1991 Bassa de la Pedrera (Riba-roja de Túria, Camp de Túria, V.) YJ1179. 150 m.

#### *Bufo bufo*

- 00.08.1983 Alrededores de el Plà de Corrals (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.
- 12.07.1984 Huertos de la Marina (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ4028. 0-20 m.
- 00.08.1983 Sèquia de Benifairó (Benifairó

- de Valldigna, La Safor, V.) YJ3326. 40 m.  
 - 15.07.1985 Balsa del Barranc de la Murtra (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.  
 - 04.11.1987 Huertos del Ràfol, al pie del Barranc del Bolomor (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3727. 20-40 m.  
 - 31.03.1991 Barranco Peñuela (Iàtova, La Foia de Bunyol, V.) XJ8563. 480 m.

*Bufo calamita*

- 04.11.1987 Huertos del Ràfol, al pie del Barranc del Bolomor (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3727. 20-40 m.  
 - 31.03.1991 Bassa de la Pedrera (Riba-roja de Túria, Camp de Túria, V.) YJ1179. 150 m.

*Hyla meridionalis*

- 13.08.1984 Fuente de el Plà de Corral (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2722. 180 m.

*Rana perezi*

- 00.07.1983 Canales de riego de la carretera de la playa (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3829-3929-3930-4030. 0-20 m.  
 - 00.07.1983 Estany de Xeraco (Xeraco, La Safor, V.) YJ4324. 0-20 m.  
 - 00.07.1983 Río Vaca (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3728. 0-20 m.  
 - 00.08.1983 Camping el Saler, alrededores de la Albufera (València, L'Horta, V.) YJ2961-3061. 0-20 m.  
 - 12.07.1984 Huertos de la Marina (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ4028. 0-20 m.  
 - 14.08.1984 Fuente de el Plà de Corral (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2722. 180 m.  
 - 03.11.1987 El Clot de la Font (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3526. 40 m.  
 - 00.12.1987 Río Túria a la altura del depósito de aguas (Paterna-Manises, L'Horta, V.) YJ1477. 40 m.  
 - 00.12.1987 Río Bunyol (Bunyol, La Foia de Bunyol, V.) XJ9065. 360 m.

- 30.03.1991 Río Bunyol (Bunyol, La Foia de Bunyol, V.) XJ8965. 340 m.  
 - 31.03.1991 Bassa de la Pedrera (Riba-roja de Túria, Camp de Túria, V.) YJ1179. 150 m.

REPTILIA

*Hemidactylus turcicus*

- 00.03.1986 La playa de Tavernes, núcleo urbano (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ4030. 0-20 m.

*Tarentola mauritanica*

- 00.07.1983 Faro de Cullera (Cullera, Ribera Baixa, V.) YJ34. 0-20 m.  
 - 00.07.1983 Playa de Malvarrosa (València, L'Horta, V.) YJ3073-3074. 0-20 m.  
 - 00.07.1983 Llaurí, núcleo urbano (Laurí, Ribera Baixa, V.) YJ3036. 20 m.  
 - 11.03.1986 Alrededores de el Plà de Corral (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.  
 - 07.11.1987 La playa de Tavernes, núcleo urbano (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ4030. 0-20 m.  
 - 27.03.1988 Isla de Nova Tabarca (Santa Pola, Baix Vinalopó, A.) YH2127-2227. 0-20 m.  
 - 27.03.1988 N-340 a la salida de Santa Pola (Santa Pola, Baix Vinalopó, A.) YH13. 0-20 m.

*Chalcides bedriagai*

- 27.03.1988 Isla de Nova Tabarca (Santa Pola, Baix Vinalopó, A.) YH2227. 0-20 m.

*Psammodromus algirus*

- 00.07.1983 Playa entre Tavernes y la Marina de Xeraco (Tavernes de la Valldigna-Xeraco, La Safor, V.) YJ4129-4128-4228-4227. 0-20 m.  
 - 00.07.1983 Playa de Malvarrosa (València, L'Horta, V.) YJ3073-3074. 0-20 m.  
 - 16.08.1985 Carretera Simat de la Valldigna - El Plà de Corral (Simat de la

- Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.  
- 00.12.1987 La Canyada (Paterna, L'Horta, V.) YJ1477. 40 m.  
- 31.03.1991 Turó de Candel (Bunyol, La Foia de Bunyol, V.) XJ8965-9065. 360-400 m.

*Lacerta lepida*

- 15.07.1985 Carretera Simat de la Valldigna - El Plà de Corral (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.

*Podarcis hispanica*

- 00.07.1983 Playa de Malvarrosa (València, L'Horta, V.) YJ3073-3074. 0-20 m.  
- 00.07.1983 Río Vaca (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3728. 20-40 m.  
- 00.08.1983 Alrededores de el Plà de Corral (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.  
- 00.12.1987 La Canyada (Paterna, L'Horta, V.) YJ1477. 40 m.  
- 00.12.1987 La Barsella (Xeraco, La Safor, V.) YJ3923-4023-4024. 20-100 m.  
- 00.12.1987 La Pedrera de la Marquesa (Barxeta, La Safor, V.) YJ2623. 200 m.  
- 31.03.1991 Turó de Candel (Bunyol, La Foia de Bunyol, V.) XJ8965. 380 m.  
- 31.03.1991 Alrededores de la Fuente Umbria (Iàtova, La Foia de Bunyol, V.) XJ8562. 680 m.  
- 31.03.1991 La Pedrera (Riba-roja de Túria, Camp de Túria, V.) YJ1179. 150 m.

*Coronella girondica*

- 03.11.1987 Barranc del Bolomor (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3727. 100 m.

*Elaphe scalaris*

- 00.07.1983 Ribera del río Vaca (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3728. 20-40 m.

*Malpolon monspessulanus*

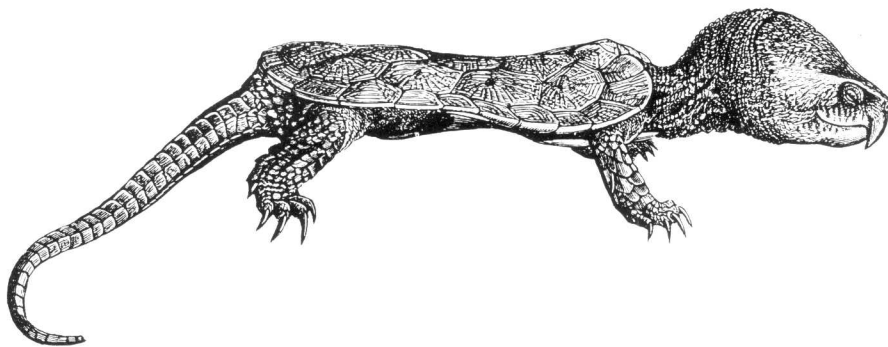
- 00.08.1985 Carretera Simat de la Valldigna - El Plà de Corral (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.  
- 00.08.1983 Huertos de la Marina (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ4028. 0-20 m.

*Natrix maura*

- 00.07.1983 Estany de Xeraco (Xeraco, La Safor, V.) YJ4324. 0-20 m.  
- 00.07.1983 Río Vaca (Tavernes de la Valldigna, La Safor, V.) YJ3728. 20-40 m.  
- 19.03.1983 Bassa del Barranc de la Murtra (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2822. 200 m.  
- 13.08.1987 Fuente de el Plà de Corral (Simat de la Valldigna, La Safor, V.) YJ2722. 180 m.

**BIBLIOGRAFÍA**

- CHICA, T. et al. (1992). Aportaciones para una herpetología castellonense. 1ª Fase, Atlas de distribución provisional. *Comunic. II Congreso Luso-Español. VI Congreso Español de Herpetología (Granada)*.
- MARTÍNEZ, J. (1992). Presencia de *Hyla meridionalis* (Boettger, 1874), en el País Valencià. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.* (1992) 3: 10-11.



# NUEVAS POBLACIONES DE LA LAGARTIJA SERRANA (*Lacerta monticola cyreni*) EN LAS SIERRAS DE ÁVILA

MIGUEL LIZANA, ROBERTO MARTÍN-SÁNCHEZ, J. JAVIER MORALES,  
JAVIER LÓPEZ-GONZÁLEZ & JAVIER GUTIÉRREZ

Departamento de Biología Animal y Ecología. Facultad de Biología,  
Universidad de Salamanca. 37071 Salamanca.

**Key words:** distribution, Central Spain, Iberian Rock Lizard.

*Lacerta monticola* es un endemismo ibérico considerado un relicto glacial por su distribución actual en la Península Ibérica, restringida en general a zonas montañosas aisladas entre sí. Se halla en zonas costeras y montañosas en Galicia y Asturias (*Lacerta monticola cantabrica*) mientras que en el resto de la Península Ibérica habita zonas de alta montaña, generalmente en los pisos bioclimáticos oromediterráneo y crioromediterráneo (LIZANA et al., 1988) tanto en la Sierra de la Estrella portuguesa (*Lacerta monticola monticola*), como en el Sistema Central español (*Lacerta monticola cyreni*) donde se halla en las Sierras de Guadarrama, Gredos y Béjar y en la población aislada de la Peña de Francia (SALVADOR, 1984; BARBADILLO, 1987).

En la Sierra de Gredos *Lacerta monticola* habita generalmente en altitudes superiores a 1800 m (GISBERT et al., 1986; CIUDAD et al., 1987; LIZANA et al., 1988, 1991), pero no había sido hallada en zonas de alta montaña de otras Sierras Abulenses, a pesar de la semejanza de los hábitats (cervunales con charcas y lagunas) a dichas altitudes. Durante el año 1993 diversos muestreos dirigidos específicamente a encontrar a la lagartija serrana en áreas de características bioclimáticas semejantes a los del Macizo Central de Gredos (Fig.1) han dado como resultado el hallazgo de nuevas poblaciones en la Serrota y La Sierra de la Paramera, situadas al norte de Gredos. En estas sierras *L. monticola* fue hallada a partir de 1800 y hasta 2100 metros, observándose muy escasos

individuos en cada localidad, como tal vez podría esperarse en un área marginal y aislada de las poblaciones del Sistema Central, como también sucede en la Peña de Francia (SALVADOR, 1984). Los hábitats ocupados en la Serrota y la Paramera son cervunales, concretamente zonas rocosas en laderas mientras que en las altiplanicies poco resguardadas del viento, las lagartijas ocupaban pequeños muros de piedra. Parece necesario un mayor estudio de la abundancia y situación de estas poblaciones marginales de *L. monticola*.

## AGRADECIMIENTOS

Julio Gisbert, Rosa García-Perea y César San Segundo permitieron amablemente la reproducción de sus mapas originales (GISBERT et al., 1986). Nuestro agradecimiento al grupo del Valle Amblés por su ayuda en los muestreos.

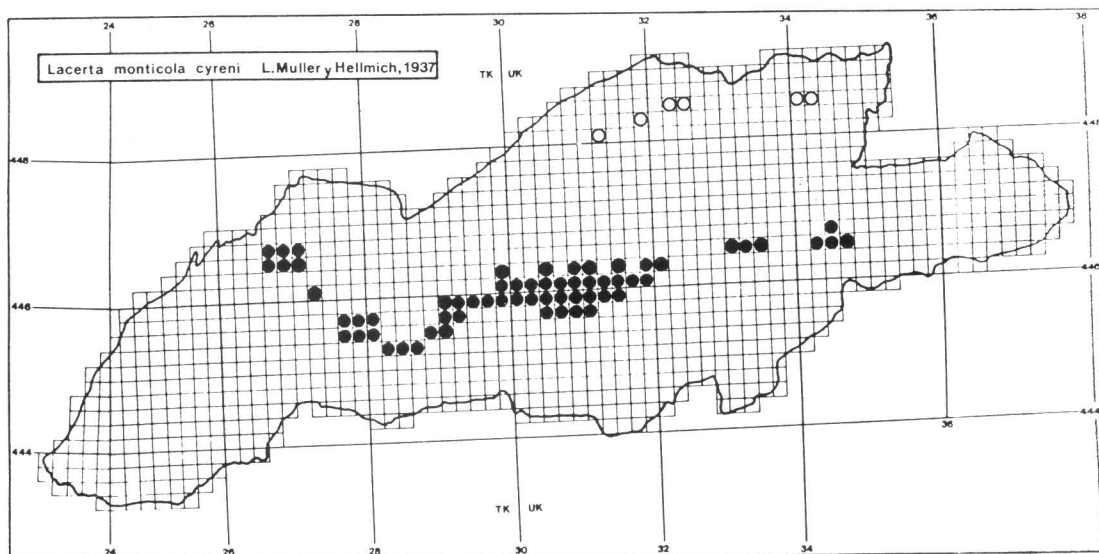
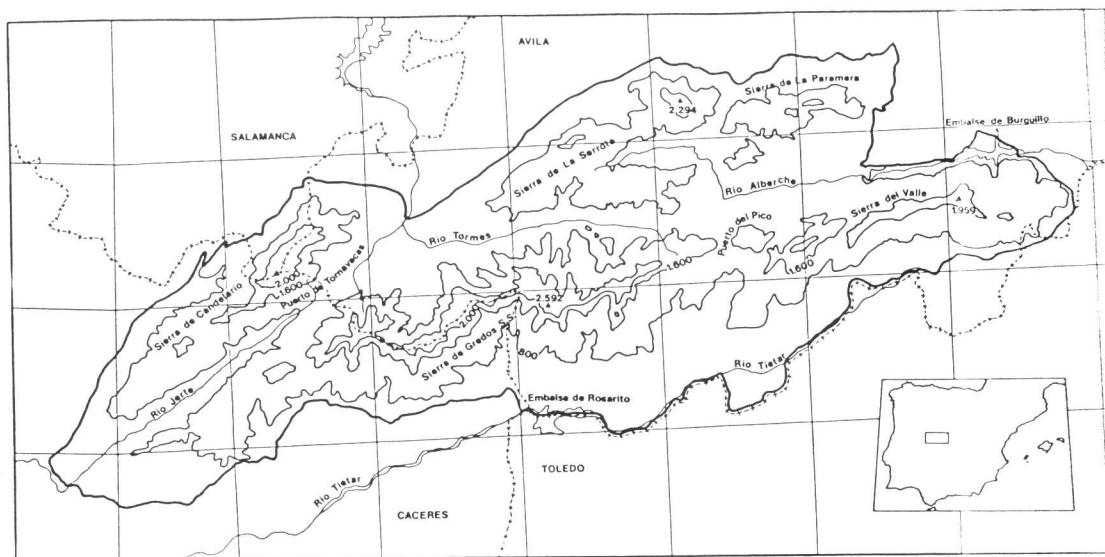
## BIBLIOGRAFÍA

- BARBADILLO, L.J. (1987). *La guía Incafo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Incafo, Madrid.
- CIUDAD, M.J., LIZANA, M. & PÉREZ-MELLADO, V. (1988). Distribución de los Reptiles en la Sierra de Gredos. *Cuadernos Abulenses*, 8: 141-165.
- GISBERT, J.; GARCÍA-PEREA, R. & SAN SEGUNDO, C. (1986). Atlas provisional de los anfibios y reptiles de las Sierras de Gredos (España Central). *Rev. Esp. Herpetología*, 1: 143-174.

LIZANA, M., CIUDAD, M.J. & PÉREZ-MELLADO, V. (1988). Distribución altitudinal de la Herpetofauna en el Macizo Central de la Sierra de Gredos. *Rev. Esp. Herpetología*, 3(1): 55-67.

LIZANA, M.; CIUDAD, M.J.; GIL, M.J.; GUERRERO, F.; PÉREZ-MELLADO, V. & MARTÍN-SÁNCHEZ, R. (1991). Nuevos datos sobre la distribución de la herpetofauna en el Macizo central de la Sierra de Gredos (1991): *Rev. Esp. Herpetología*, 6: 61-80.

SALVADOR, A. (1984). *Lacertaschreiberi* Bedriaga, 1878 Iberische Smaragdeidechse. In: W. Bohme (ed.) *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*, 2(1): 69-81. Aula Verlag, Wiesbaden.



**Figura 1:** Los mapas representan la orografía y situación de las Sierras de Gredos, La Serrona y La Paramera (arriba), y las cuadrículas UTM de 2x2 km (abajo). Las nuevas localidades se detallan en el mapa inferior con círculos abiertos. Los círculos negros indican citas bibliográficas (Gisbert et al., 1986; Lizana et al., 1991).



# PRIMERA CITA DE ESLIZÓN IBÉRICO *Chalcides bedriagai* EN OURENSE (GALICIA, ESPAÑA)

ISABEL ÁLVAREZ BALVÍS & MARCOS MANUEL FREÁN HERNÁNDEZ

Rte. Fonteboa, N-525, pk. 232  
32911 San Cibrao das Viñas (Ourense)

**Key words:** *Chalcides bedriagai*, distribution, Ourense, Spain.

El eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*) ocupa la mayor parte de las provincias costeras de la Península Ibérica con excepción de las cantábricas, escaseando sus citas en el interior (SALVADOR, 1985). En Galicia ha sido encontrado únicamente en tres puntos (BAS, 1983) que constituyen el límite norte de la distribución costera de la especies.

En el transcurso de un trabajo incluido en el Proyecto Mortandad de Vertebrados en Carreteras Españolas, que organiza la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental y, con fecha 24-08-91, se encontró, muerto por atropello, un ejemplar adulto de eslizón ibérico en el valle del río Miño en la provincia de Ourense, a 100m de altitud s.n.m.

El individuo fue hallado en el pk. 9,105 de la carretera local OR-402, cuadrícula UTM 29TNG8587, en las inmediaciones del pueblo de Alongos (Toén, Ourense), cercano a huertas en explotación y a antiguos cultivos, hoy abandonados y cubiertos de matorral, en la orilla de un arroyo. Circundando este hábitat se encuentra al N el río Miño y al S un bosque mixto autóctono aún bien conservado.

La zona se incluye en la subregión fitoclimática mediterránea subhúmeda de tendencia atlántica (CARBALLEIRA et al., 1983) y pertenece a la región biogeográfica mediterránea, piso supramediterráneo (RIVAS MARTINEZ et al., 1987).

A la vista de la distribución que indica SALVADOR (1985), parece que la expansión del eslizón ibérico en el interior de la Península Ibérica se realiza a través de las cuencas fluviales más importante, lo que explicaría la presencia de la especie en el valle del Miño en Ourense, considerando además las similares condiciones climáticas de este valle con las de las rías pontevedresas en las que aparece el eslizón ibérico. De acuerdo con la información disponible, se considera que esta cita representaría el límite norteño no costero de la especie.

## BIBLIOGRAFÍA

- BAS, S. (compilador) (1983). *Atlas provisional de los vertebrados terrestres de Galicia. Años 1970-1979. Parte I Anfibios y Reptiles*. Ed. Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela (La Coruña).
- CARBALLEIRA, A.; DEVESA, C.; RETUERTO, R.; SANTILLÁN, E. & UCIEDA, F. (1983). *Bioclimatología de Galicia*. Ed. Fundación Pedro Barrié de la Maza, Conde de FENOSA, La Coruña.
- RIVAS MARTÍNEZ, S.; GANDULLO, J. M.; SERRADA, J. L. & ALLUÉ ANDRADE, J. L. (1987). *Memoria y mapas de series de vegetación de España*. Ed. ICONA, Madrid.
- SALVADOR, A. (1985). *Guía de campo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Ed. Santiago García, Leon.

# NUEVAS CUADRÍCULAS PARA ANFIBIOS Y REPTILES DE LA PROVINCIA DE PONTEVEDRA

ALBERTO CIFUENTES &amp; BEATRIZ GARCÍA

Apartado 1783. 36280 Vigo (Pontevedra)

**Key words:** distribution, herpetofauna, Pontevedra province, Spain.

Presentamos una lista de citas de campo, de la presencia de herpetos en localidades del SO de la provincia de Pontevedra, en cuadrículas de 10x10 km. del retículo U.T.M., en las que no se habían citado con anterioridad (BAS et al., 1983).

Recogemos datos publicados con anterioridad, en los cuales no detallábamos la localización concreta de cada especie (CIFUENTES y GARCIA, 1991, 1992 a,b,c), presetándolos en cuadrículas U.T.M. con precisión de 1x1 km, acompañados de la fecha de la primera observación:

ESPECIE	LOCALIDAD	UTM 1x1km	FECHA
<b>ANFIBIOS</b>			
<i>Triturus marmoratus</i>	Rapadouro	29TNG1862	12/04/92
<i>Triturus helveticus</i>	Coto Mosquitos	29TNG2769	18/03/91
<i>Triturus boscai</i>	Monte Aloia	29TNG2658	01/05/91
<i>Hyla arborea</i>	Carrascal	29TNG2568	03/03/91
	Budiño	29TNG3063	17/04/91
<i>Rana perezi</i>	As Xunqueiras	29TNG2669	05/03/90
	Monte Aloia	29TNG2658	17/04/91
<i>Discoglossus galganoi</i>	Monte Aloia	29TNG2658	30/05/91
	Coto Mosquitos	29TNG2769	07/11/90
	As Xunqueiras	29TNG2669	09/04/91
<i>Pelobates cultripes</i>	Coto Mosquitos	29TNG2769	11/03/90
<i>Bufo bufo</i>	Coto Mosquitos	29TNG2769	11/03/90
	Monte Aloia	29TNG2658	03/08/91
<b>REPTILES</b>			
<i>Anguis fragilis</i>	Borreiros	29TNG1660	17/08/91
<i>Cahlcides chalcides</i>	Pereiras	29TNG2769	26/04/91
	Borreiros	29TNG1660	15/08/91
<i>Elaphe scalaris</i>	Monte Aloia	29TNG2658	13/09/91
	Cedeira	29TNG3180	14/03/91
<i>Natrix natrix</i>	Monte Aloia	29TNG2658	03/08/91
	San Cebrián	29TNG1758	12/04/92
	Borreiros	29TNG1660	17/05/92
<i>Natrix maura</i>	Donas	29TNG1762	05/05/92
	Monte Aloia	29TNG2658	16/06/91
	Coto Mosquitos	29TNG2769	08/05/90
<i>Coronella girondica</i>	Monte Aloia	29TNG2658	15/06/91

