

ZUBÍA	7	99-107	Logroño	1989
-------	---	--------	---------	------

NUEVAS CITAS HERPETOLÓGICAS PARA LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA*

Carlos Zaldívar**

Julio Verdú***

M^a Teresa Irastorza****

RESUMEN

Se presentan 163 nuevas citas (82 de anfibios y 81 de reptiles) para el "Atlas Herpetológico de la Comunidad Autónoma de La Rioja". Se citan por primera vez para La Rioja las especies: Pelobates cultripes, Tarentola mauritanica, Acanthodactylus erythrurus y Psammodromus hispanicus. Se aportan datos sobre su distribución y autoecología.

Palabras clave: Herpetofauna, La Rioja, Iberia.

163 new cites are reported in the "Herpetological Atlas from La Rioja" (Spain). For the first time these species from province of La Rioja are reported: Pelobates cultripes, Tarentola mauritanica, Acanthodactylus erythrurus y Psammodromus hispanicus. Some precisions on their distribution and autoecology are included.

Key words: Herpetological fauna, La Rioja, Iberia.

0. INTRODUCCIÓN

Este trabajo es continuación de otros dos realizados por el mismo grupo de personas en los que se aborda por primera vez la distribución espacial de los anfibios y reptiles en todo el territorio de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

* Recibido el 27 de Octubre de 1989. Aprobado el 20 de Noviembre de 1989.

** Biólogo. Dirección General de Montes y Conservación de la Naturaleza. Gobierno de La Rioja.

*** Biólogo. Dirección General de Medio Ambiente, Urbanismo y Vivienda. Gobierno de La Rioja.

**** Bióloga.

Presentamos 163 nuevas citas (82 de anfibios y 81 de reptiles) que se corresponden con otras tantas cuadrículas del Atlas Herpetológico de la Comunidad Autónoma de La Rioja (Verdú et al., 1986; Zaldívar et al., 1988). En su mayoría, representan los resultados obtenidos de los muestreos realizados entre los meses de enero de 1988 y mayo de 1989. Durante este tiempo, hemos muestreado con prioridad las cuadrículas que hasta la fecha habían aportado pocos o ningún dato, en especial, puntos de La Rioja Baja, Cuenca Alta del río Najerilla y las estribaciones de la Sierra de Cantabria.

Al ser un trabajo basado en la observación de campo, el material y los métodos utilizados en esta fase son los mismos que en su día expusimos en las contribuciones anteriores (Verdú et al., 1986; Zaldívar et al., 1988). Sin embargo conviene reseñar que se han intensificado el número de salidas nocturnas para facilitar la detección de anfibios como *P. punctatus*, *H. arborea*, *A. obstetricans* o *B. calamita*, en detrimento de las especies más diurnas, y que gran número de las citas de ofidios se corresponden con individuos encontrados atropellados en las carreteras.

En esta ocasión hemos preferido no aportar la representación gráfica de las citas. Éstas se expresan en coordenadas U.T.M. con la precisión que da la cuadrícula de 10 km. de lado, seguidas del municipio y la fecha del hallazgo.

Las especies en las que los nuevos datos aportados se han creído significativos van acompañados de un pequeño comentario, en especial en las que son citadas por primera vez en la Comunidad Autónoma de La Rioja: *Pelobates cultripes*, *Tarentola mauritanica*, *Acanthodactylus erythrurus* y *Psammmodromus hispanicus*.

1. RESULTADOS

Triturus helveticus (Razoumowsky, 1789) Tritón palmeado

WM	39	(Daroca de Rioja, 14-V-88)
VM	96	(Canales de la Sierra, 28-V-88)
WM	28	(Camprovín, 2-VI-88)
WM	29	(Camprovín, 2-VI-88)
WM	47	(Rabanera, 9-VI-88)

Especie de amplia distribución en la mitad oeste de la Comunidad Autónoma de La Rioja. Sorprende su ausencia en enclaves teóricamente favorables a orillas del Ebro donde sí hemos encontrado *T. marmoratus*.

Triturus marmoratus (Latreille, 1800) Tritón jaspeado

VN	92	(Foncea, 27-V-88)	(1)
VM	96	(Canales de la Sierra, 28-V-88)	
WM	16	(Ventrosa, 3-VI-88)	
WM	46	(Ajamil, 9-VI-88)	
WM	94	(Valdegutur, 19-VI-88)	
WM	88	(Calahorra, 26-VI-88)	
WM	85	(Igea, 26-VI-88)	
WM	97	(Milagro, 5-V-89)	

T. marmoratus se adentra en el piso bioclimático mesomediterráneo seco con tendencia a semiárido (Fernández Aldana et al., 1985) aprovechando zonas propicias de vegetación de ribera, charcas y balsas de riego.

Alytes obstetricans (Laurenti, 1768) Sapo partero común

WN	21	(Rivas de Tereso, 13-II-88)	
WM	39	(Navarrete, 14-V-88)	
WM	06	(Villavelayo, 28-V-88)	
WM	05	(Viniegra de Abajo, 16-VII-88)	
WM	15	(Viniegra de Arriba, 30-III-89)	(3)
WM	88	(Calahorra, 14-IV-89)	
WN	20	(Torremontalbo, 19-V-89)	

Discoglossus S.P. Sapillo pintojo

WM	49	(Logroño, 27-I-88)	(1)
----	----	--------------------	-----

Ésta constituye la tercera cita de la especie en la Comunidad Autónoma de La Rioja. Hasta la fecha ha sido encontrado entre los 1160 metros sobre el nivel del mar (WM 30. Muro de Cameros. Zona de hayedo-robleal) y los 440 metros (WM 49. Logroño. Zona de huertas). La escasez de citas de esta especie en La Rioja, compartida con el País Vasco (Bea, 1985), Aragón (Falcón, 1982; Falcón et al., 1987) y Navarra (Bergerandi, comunicación verbal), no permite definir con más amplitud su situación actual.

Pelobates cultripes (Cuvier, 1929) Sapo de espuelas

WM	94	(Valdegutur, 19-VI-88)
WM	96	(Corella, 19-VI-88)
XM	06	(Alfaro, 21-VI-88)
WM	87	(Quel, 26-VI-88)
WM	77	(Amedo, 3-VII-88)

Su presencia se admite con carácter general en toda la Península excepto en la Cornisa Cantábrica y Pirineos. Las citas presentadas constituyen las pimeras de la especie en la Comunidad Autónoma de La Rioja en concordancia con lo encontrado por M.C. Escala y R. Jordana (1982) para Navarra y A. Bea (1985) para el País Vasco. Se corresponden con hallazgos de larvas en diversos estados de desarrollo en balsines y estancas de riego enclavadas en el piso bioclimático mesomediterráneo y rodeadas de cultivos (cereal, almendra) y terrenos incultos con *Artemisia herba-alba*, *Thymus sp.* y *Ononis sp.* entre otras. Las larvas nadaban en aguas someras compartiendo hábitat con larvas de otras especies (*P. punctatus*, *R. perezi* o *T. marmoratus*).

Pelodytes punctatus (Daudin, 1802) Sapillo moteado

WM	94	(Valdegutur, 19-VI-88)
WM	96	(Corella, 19-VI-88)
WM	87	(Quel, 26-VI-88)
WM	78	(Pradejón, 8-IV-89)
WM	49	(Logroño, 11-IV-89)
WM	88	(Calahorra, 14-IV-89)
WM	77	(Bergasa, 14-IV-89)
WM	97	(Calahorra, 18-IV-89)
WM	98	(Calahorra, 18-IV-89)
XM	07	(Alfaro, 21-IV-89)

P. punctatus es capaz de colonizar hábitats muy variados. En La Rioja se ha encontrado entre los 1.200 m.s.n.m. sobre prados y brezos y los 270 m.s.n.m a orillas del río Ebro.

Bufo bufo (L. 1758) Sapo común

WM	47	(San Román de Cameros, 18-IV-88)
WM	16	(Viniegra de Arriba, 25-V-88)
WM	05	(Viniegra de Abajo, 16-VII-88)
WM	88	(Calahorra, 11-VIII-88)
WM	56	(Las Ruedas de Enciso, 16-VII-88)
WM	77	(Arnedo, 17-X-88)
XM	07	(Alfaro, 5-V-89)
WM	38	(Panzares, 16-V-89)

Bufo calamita (Laurenti, 1768) Sapo corredor

WM	46	(Ajamil, 14-IV-88)
WM	86	(Grávalos, 7-V-88) (1)
WM	58	(Robres del Castillo, 19-V-88) (1)
WM	06	(Viniegra de Abajo, 28-V-88)
WM	16	(Ventrosa, 3-VI-88)
WM	47	(Rabanera, 9-VI-88)
WM	94	(Valdegutur, 19-VI-88)
WM	85	(Cervera del río Alhama, 19-VI-88)
WM	78	(Pradejón, 21-VI-88)
WM	88	(Calahorra, 26-VI-88)
WM	77	(Quel, 26-VI-88)
WM	05	(Viniegra de Abajo, 16-VIII-88)
WM	79	(Sartaguda, 8-IV-89)
WM	59	(Murillo del río Leza, 11-IV-89)
WM	98	(Calahorra, 18-IV-89)
WM	97	(Calahorra, 18-IV-89)
XM	06	(Alfaro, 21-IV-89)
XM	07	(Alfaro, 5-V-88)
WM	66	(Ambas Aguas, 20-V-89)

Esta especie mantienen poblaciones con importantes efectivos a lo largo del piso bioclimático mesomediterráneo riojano. Se ha adaptado bien a las condiciones agrícolas y aprovecha cualquier tipo de masa de agua para realizar la puesta.

Hyla arborea (L. 1758) Ranita de San Antonio

WM	39	(Daroca de Rioja, 14-V-88)
WM	06	(Viniegra de Abajo, 28-V-88)
VM	96	(Canales de la Sierra, 28-V-88)
WM	16	(Ventrosa, 3-IV-88)
WM	47	(Rabanera, 9-VI-88)
WM	37	(Almarza de Cameros, 9-X-88)
WM	97	(Milagro, 5-V-89)

WM 97 constituye la primera cita que encontramos de esta especie a orillas del Ebro (270 m.s.n.m.). En general *Hyla arborea* parece encontrar su hábitat óptimo a media montaña, descendiendo en altitud solamente en los cursos fluviales donde encuentra la cobertura y humedad necesarias.

Rana perezi (Seoane, 1885) Rana común

WM	97	(Alfaro, 20-II-88)	
WM	18	(Bobadilla, 14-V-88)	
VN	92	(Foncea, 27-V-88)	(1)
VM	96	(Canales de la Sierra, 28-V-88)	
WM	94	(Valdegutur, 19-V-88)	
WM	85	(Cervera del río Alhama, 19-V-88)	
WM	87	(Quel, 26-VI-88)	
WM	05	(Viniestra de Abajo, 16-VII-88)	
WM	96	(Corella, 1-X-88)	
WM	98	(Calahorra, 18-IV-89)	
WM	35	(Pajares, 16-V-88)	
WN	21	(Abalos, 19-V-89)	

Mauremys caspica leprosa (Gmelin, 1774) Galápagos leproso

WM	36	(Laguna de Cameros, 23-VII-87)	(2)
WM	16	(Viniestra de Arriba, 13-VIII-87)	(3)

Se trata de dos citas que se corresponden con el hallazgo de sendos individuos aislados. El primero cayó atrapado en una nasa colocada en el río Leza a una altitud de 1.030 m.s.n.m. El segundo fue encontrado a orillas de un arroyo cercano a Viniestra de Abajo a una altitud de 1.182 m.s.n.m. Posteriores visitas han dado resultados negativos en cuanto a la existencia de ejemplares en ninguna de las dos zonas por lo que, al ser una especie que se mantiene con frecuencia en cautividad, podría tratarse de individuos introducidos.

Emys orbicularis (L. 1758) Galápagos común

WN	40	(Viana, Agosto 1988)	(1)
----	----	----------------------	-----

Constituye el hallazgo más cercano a la Comunidad Autónoma de La Rioja. Se trata de un ejemplar adulto encontrado en la laguna de "Las Cañas", Viana (Navarra), muy próxima a Logroño. Aunque las condiciones del medio pueden considerarse como favorables, no descartamos la posibilidad de que se trate de un individuo escapado de la cautividad por las mismas razones expuestas para la especie anterior.

Tarentola mauritanica (L. 1758) Salamancha común

WM	88	(Calahorra, 28-XI-88)	
----	----	-----------------------	--

T. mauritanica es una especie cuya área de distribución abarca casi toda la Península Ibérica excepto su extremo norte. Penetra por el Este hasta Cataluña y norte de Aragón, por el Oeste hasta León y Zamora y se desconoce el límite septentrional de su área de distribución por el centro (Salvador, 1985; Barbadillo, 1987).

La aparición de esta especie en Calahorra constituye la primera cita para la Comunidad Autónoma de La Rioja y la más noroccidental que conozcamos en el Valle del Ebro.

Los individuos han sido hallados en un viejo edificio de las afueras del núcleo urbano cercano a la estación de tren. Se han detectado a plena luz, en días soleados de mañanas frías del mes de noviembre, presumiblemente a punto de entrar en su reposo invernal (Martínez Rica, 1974; Andrada, 1980; Salvador, 1985; Barbadillo, 1987). La zona está incluida dentro del denominado piso bioclimático mesomediterráneo seco con tendencia a semiárido (Fernández Aldana et al., 1985).

Chalcides chalcides (L. 1758) Eslizón tridáctilo

WM	86	(Grávalos, 25-VII-86)	
WM	37	(Pradillo, 13-IV-88)	
WM	48	(Clavijo, 18-IV-88)	
WM	18	(San Millán de la Cogolla, 20-IV-88)	
WN	01	(Sajazarra, 22-V-88)	(1)
VN	92	(Foncea, 27-V-88)	(1)
WM	79	(Ausejo, 12-III-89)	

Anguis fragilis (L. 1758) Lución

WM	18	(Matute, 21-V-88)	(1)
WM	46	(Ajamil, Junio de 1.988)	
WM	17	(Brieva de Cameros, 16-VIII-88)	

Lacerta lepida (Daudin, 1802) Lagarto ocelado

WM	16	(Viniegra de Arriba, Julio de 1987)	(3)
WM	15	(Viniegra de Abajo, verano de 1987)	(3)
WM	58	(Jubera, 18-VI-88)	
WM	84	(Aguilar del río Alhama, 19-VI-88)	
WM	85	(Cervera del río Alhama, 19-VI-88)	
WM	94	(Valdegutur, 19-VI-88)	
WM	75	(Cornago, 2-VIII-88)	
XM	06	(Alfaro, 3-IX-88)	
WM	78	(Ausejo, 18-III-89)	
WM	11	(Haro, 31-V-89)	

Lacerta viridis (Laurenti, 1768) Lagarto verde

WN	01	(Sajazarra, 22-V-88)	(1)
VN	92	(Foncea, 27-V-88)	(1)
WN	21	(Peciña, 4-IX-88)	
VM	99	(Quintanar de Rioja, 22-IX-88)	
WN	02	(Valverde de Miranda, 22-IV-89)	

Podarcis hispanica (Steindachner, 1870) Lagartija ibérica

WM	69	(Murillo de río Leza, 20-II-88)	
WN	21	(San Vicente de la Sonsierra, 21-V-88)	
WM	29	(Camprovín, 2-VI-88)	
WM	84	(Aguilar del río Alhama, 19-VI-88)	
WM	87	(Quel, 26-VI-88)	
WM	77	(Arnedo, 3-VII-88)	
XM	07	(Alfaro, 3-IX-88)	
WM	86	(Autol, 12-III-89)	

Podarcis muralis (Laurenti, 1768) Lagartija roquera

WM	39	(Daroca de Rioja, 14-V-88)	
WM	15	(Montenegro de Cameros, 1-VII-88)	

Acanthodactylus erythrurus (Schinz, 1833) Lagartija colirroja

WM 97 (Alfaro, 2-X-88)

Todos los autores consultados sitúan fuera de la Comunidad Autónoma de La Rioja los límites del área de distribución de esta especie, a la vez que admiten que su límite norteño no se conoce bien hacia el centro peninsular (Salvador, 1985 y Barbadillo, 1987). J. M. Falcón (1982) la cita a lo largo del Valle del Ebro a su paso por Aragón y sitúa su límite más septentrional para la región en los alrededores de la laguna de Sariñena. A. Bergerandi y A. Gosa (comunicación verbal) la han encontrado recientemente en tierras de Navarra muy próximas a La Rioja.

Esta cita es la primera de *A. erythrurus* para la Comunidad Autónoma de La Rioja y amplía su área de distribución conocida hacia el noroeste, siguiendo la cuña mediterránea que entra por el Valle del Ebro de acuerdo con las necesidades termófilas de la especie. *A. erythrurus* se ha encontrado en cabezos y pequeñas lomas situadas a lo largo del Canal de Lodosa que sobresalen entre zonas endorreicas de suelos salinos. El sustrato de las lomas está compuesto de pequeños cantos rodados de 6-7 cm. de diámetro, cementados con arcillas, margas y yesos. La zona está encuadrada en el piso mesomediterráneo seco con tendencia a semiárido y se enclava en el sector corológico Bárdenas-Monegros (Belmonte y Laorga, 1987).

La vegetación natural alterna con barbechos y cultivos de secano, es escasa y rala debido al intenso pastoreo. Se compone principalmente de ontina (*Artemisia herba-alba*), sisallo (*Salsola vermiculata*) y albardín (*Lygeum spartum*) acompañadas por *Thymus sp.*, *Herniaria sp.*, *Lygos sphaerocarpa* y *Ephedra major* en las zonas más elevadas. En zonas endorreicas aparece la vegetación halófila (*Salicornia sp.*, *Suaeda sp.* y *Limonium sp.*).

A. erythrurus se ha encontrado compartiendo territorio con *Psammmodromus hispanicus*, ocupando los lugares más desprovistos de vegetación.

Psammmodromus algirus (L. 1758) Lagartija colilarga

- WM 49 (Villamediana, 19-II-88)
- WM 59 (Logroño, 20-III-88)
- WM 56 (Enciso, Abril de 1.988)
- WM 39 (Fuenmayor, 17-V-88)
- WN 30 (Fuenmayor, 17-V-88)
- WN 20 (Torremontalbo, 20-V-88)
- WN 21 (San Vicente de la Sonsierra, 21-V-88)
- WM 29 (Camprovín, 2-VI-88)
- WM 28 (Camprovín, 2-VI-88)
- WM 68 (Jubera, 18-VI-88)
- WM 84 (Aguilar del río Alhama, 19-VI-88)
- WM 94 (Valdegutur, 19-VI-88)
- WM 76 (Turruncún, 26-VI-88)
- WM 38 (Sojuela, 3-VIII-88)
- WM 85 (Cervera del río Alhama, 4-IX-88)
- WN 40 (Logroño, 19-IX-88)
- WN 50 (Logroño, 21-IX-88)
- WM 67 (Arnedillo, 10-X-88)
- WM 79 (Ausejo, 12-III-89)
- WM 78 (Ausejo, 18-III-89)

P. algirus ha aparecido asociada casi exclusivamente a matorrales de coscoja (*Q. cocci-fera*), aunque también a aulagares (*Genista scorpius*), romerales y bosques abiertos de carasca (*Q. ilex-rotundifolia*) o pino de halepo repoblado con abundante matorral. Mantiene poblaciones con numerosos efectivos a lo largo del piso mesomediterráneo y también está presente en algunos enclaves favorables del piso supramediterráneo.

Psammodromus hispanicus (Fitzinger, 1826) Lagartija cenicienta

WM 97 (Alfaro, 2-X-88)

P. hispanicus está presente en toda la Península excepto en la franja cantábrica comprendida entre el norte de Galicia y los Pirineos. No obstante, faltan citas que confirmen su presencia en algunas provincias (Barbadillo, 1987).

La cita de Alfaro es la primera de la especie para la Comunidad Autónoma de La Rioja. Se corresponde con el hallazgo de varios individuos asoleándose bajo matorral denso de *Artemisia herba-alba* o escondiéndose entre matas de *Lygeum spartum* o *Ephedra major*, en la misma zona descrita en párrafos anteriores para *A. erythrurus*.

Teniendo en cuenta las citas existentes en la ribera navarra, es presumible su presencia en otros puntos de la Comunidad Autónoma de La Rioja a lo largo del Valle del Ebro.

Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804) Culebra bastarda

WM 59 (Agoncillo, verano de 1.988)

WM 96 (Alfaro, 19-VI-88)

WN 20 (Cenicero, 10-VII-88) (1)

WM 78 (El Villar de Arnedo, 20-V-89)

Elaphe scalaris (Schinz, 1799) Culebra de escalera

WM 29 (Nájera, 21-V-88)

WM 79 (Alcanadre, 29-V-88) (1)

WM 77 (Arnedo, 20-V-89)

Natrix natrix (L. 1758) Culebra de collar

WM 16 (Viniestra de Arriba, 25-V-88)

Natrix maura (L. 1758) Culebra viperina

VN 92 (Foncea, 27-V-88) (1)

WM 94 (Valdegutur, 19-VI-88)

WM 85 (Cervera del río Alhama, 19-VI-88)

WM 77 (Arnedo, 3-VII-88)

WM 75 (Cornago, 1-VIII-88)

Coronella girondica (Daudin, 1803) Culebra lisa meridional

WM 19 (Azofra, 21-V-88)

WM 68 (Jubera, 18-VI-88)

WM 58 (Jubera, 18-VI-88)

WM 67 (Santa Eulalia Bajera, 27-X-88)

Coronella austriaca (Laurenti, 1768) Culebra lisa europea

WM 16 (Viniestra de Abajo, 12-VIII-87) (3)

- Vipera aspis** (L. 1758) Víbora áspid
 VM 99 (Grañón, Septiembre de 1.987)
 WM 39 (Daroca de Rioja, 11-X-88)
 WM 28 (Nestares, Mayo de 1.988)

2. AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Instituto de Estudios Riojanos la confianza depositada en nosotros al concedernos una Ayuda a la Investigación para la realización de esta segunda fase del Atlas Herpetológico de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

También agradecemos su colaboración a los integrantes del grupo A.N.A.R.I. (1), a Javier Pinedo (2) y a Álvaro Camiña (3)

3. BIBLIOGRAFÍA

- Andrada, J., 1980. *Guía de campo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica*. Ed. Omega. 1-159.
- Barbadillo, L.J., 1987. *Guía de INCAFO de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Ed. INCAFO. 1-694 p.
- Bea, A., 1985. Atlas de los anfibios y reptiles de Álava, Vizcaya, y Guipúzcoa. *Atlas de los Vertebrados Continentales de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco, 57-99.
- Belmonte López, M.D., Laorga Sánchez, S., 1987. Estudio de la Flora y Vegetación de los ecosistemas halófilos de La Rioja. *Zubía*. (5), 63-125.
- Escala, M.C., Pérez Mendía, R., 1982. *Fauna de Navarra: anfibios y reptiles*. Dep. Zoología U. de Navarra. 1-229.
- Falcón Martín, J.M., 1982. *Los anfibios y reptiles de Aragón*. Ed. Librería General S.A. 1-110.
- Falcón, J.M., Clavel Pardo, F., 1987. Nuevas citas de anfibios y reptiles de Aragón. *Rev. Española de Herpetología*. Asoc. Herp. Española. (2), 83-130.
- Fernández Aldana, R., Lopo, L., Rodríguez, R. 1985. *Mapa Forestal de La Rioja*. I.E.R.
- Martínez Rica, J.P. 1974. Contribución al estudio de la biología de los gecónidos ibéricos. *Publ. Centr. Pir. Biol. Exp.* (5), 1-291.
- Salvador, A., 1985. *Guía de campo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Ed. S. García. 1-212.
- Verdu, J., Zaldívar, C., Fuente, M. E., Irastorza, M.T., 1986. Contribución al Atlas Herpetológico de La Rioja. *Zubía*. (4), 87-114.
- Zaldívar, C., Verdú, J., Irastorza, M.T., Fuente, M.E., 1988. Contribución al Atlas provisional de Anfibios y Reptiles de la Comunidad Autónoma de La Rioja. *Rev. Esp. herpetología*. (3-1), 41-53.