

MUNIBE (Ciencias Naturales - Natur Zientziak)	Nº47	113-114	SAN SEBASTIAN	1995	ISSN 0214-7688
---	------	---------	---------------	------	----------------

Nuevos datos herpetológicos para el País Vasco

New herpetological data in the Basque Country (Northern Spain)

PALABRAS CLAVE: Distribución. Anfibios, Reptiles, País Vasco.

KEY WORDS: Distribution, Amphibians, Reptiles, Basque Country.

HITZ-GAKOAK: Banaketa, Anfibiaok, Narrastiak, Euskal Herria.

Alberto GOSÁ *

RESUMEN

Se añaden 31 nuevas citas (29 cuadrículas) de anfibios y reptiles en las provincias de Álava, Gipuzkoa y Bizkaia.

SUMMARY

31 new observations (29 U.T.M. grid squares) on the occurrence of amphibians and reptiles in the territories of Alava, Guipúzcoa and Vizcaya (Basque Country) are presented.

LABURPENA

Araba, Gipuzkoa eta Bizkaia herrialdeetako anfibio eta narrasti desberdinen 31 aipamen berri (29 U.T.M. koadrikula) gehitu dira

Tras la aparición del Atlas Herpetológico del País Vasco (BEA, 1985) se ha publicado un cierto número de notas en las que se amplía la distribución de las especies o, como es el caso de *Euproctus asper*, se citan por vez primera para este territorio (BERGERANDI y ARZOZ, 1991). Entre las primeras se cuentan las dedicadas a especies individuales (GOSA, 1988; DOMINGO, 1995) o géneros (GOSA, 1987), y las que aportan información sobre diversos taxones (PÉREZ DE ANA, 1994; REY *et al.*, 1994). Otras citas están recogidas en ciertas publicaciones sobre espacios naturales (GOSA y BERGERANDI, en prensa a y b), que utilizan el sistema habitual, de expresión en cuadrículas, en los estudios de distribución.

Las nuevas citas, registradas entre 1985 y 1994, amplían el área de 15 especies en el País Vasco (retículo U.T.M. de 10x10 km, zona 30T). Algunas de ellas sirven para corroborar el patrón de distribución contagioso de *Lacerta schreiberi*, que en la actualidad mantiene poblaciones dispersas en la región atlántica y la divisoria de aguas cantábrico-mediterránea.

ÁLAVA

Triturus helveticus. Angostina, WN4319 (31-3-89).

Bufo calamita. Armiñón, WN0826 (27-4-93).

Hyla arborea. Laguna de Musco (Laguardia), WN3509 (28-6-93); Angostina, WN4319 (31-3-89).

Ranaperezi. Navaridas, WN2911 (26-4-93).

Lacerta schreiberi. Parque Natural de Urkiola (Aramaio), WN3569 (30-7-92).

Podarcis hispanica. Parque Natural de Urkiola (Aramaio), WN3569 (30-7-92).

Podarcis muralis. Añua, WN3742 (12-5-93).

Natrix natrix. Etxagüen, WN26 (8-6-85); Salvatierra, WN4842 (12-5-93).

Natrix maura. San Millán, WN5147 (29-4-93).

Vipera seoanei. Etxagüen, WN2360 (31-5-85).

GIPUZKOA

Ranaperezi. Orio, WN7291 (28-3-94).

Lacerta viridis. Zegama, WN5955 (3-8-87).

Lacerta schreiberi. Itziar, WN5494 (20-6-86).

Podarcis hispanica. Leizaran (Berastegi), WN8674 (3-6-87)

* Sociedad de Ciencias Aranzadi. Sección de Vertebrados. Pza. I. Zuloaga (Museo). 20.003 San Sebastián.

Coronella austriaca. Zegama, WN5955 (3-8-87).
Coronella gironnica. Ataun, WN7156 (22-7-87).
Natrix maura. Zumaia, WN6092 (19-4-93).
Vipera seoanei. Itziar, WN5494 (20-6-86).

BIZKAIA

Salamandra salamandra. Zeanuri, WN26 (21-6-85); Billaro, WN1773 (26-6-85).

Triturus marmoratus. San Andres Etxebarria, WN4589(4-5-93).

Ranaperezi. Abadiño, WN2871 (1-8-92).

Lacerta viridis. Ibarangelua, WP2806 (24-6-86); Mañaria, WN2776 (12-8-92); Abadiño, WN2871 (1-8-92).

Lacerta schreiberi. Bedarona, WP3504 (11-5-86); Gorliz, WP0407 (25-6-86).

Vipera seoanei. Abadiño, WN2871 (16-9-92); Dima, WN2376 (13-8-92).

BIBLIOGRAFÍA

BEA, A.

1985 Atlas de los Anfibios y Reptiles de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa. En: Alvarez, J. et al. *Atlas de los Vertebrados Continentales de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco, pp. 55-99.

BERGERANDI, A. & ARZOZ, M.J.

1991 *Euproctus asper* en Guipúzcoa. *Munibe*. 43: 123.

DOMINGO, M.A.

1995 Nuevos datos sobre la distribución del lagarto ocelado *Lacerta lepida* (Daudin, 1802) en la provincia de Álava (País Vasco). *Munibe*, 47:

GOSÁ, A.

1987 Las lagartijas del género *Podarcis* en la costa del País Vasco (Vizcaya, Guipúzcoa y Lapurdi). *Cuadernos de Sección. Ciencias Naturales/Eusko Ikaskuntza*, 3:331-346.

GOSÁ, A.

1988 Distribución de *Podarcis hispanica* (Sauria, Lacertidae) en la vertiente cantábrica del País Vasco. *Rev. Esp. Herp.*, 3(1): 127-132.

GOSÁ, A. & BERGERANDI, A.

(en prensa a). Parque Urbano del Monte Urgull. En: Asociación Herpetológica Española. *Inventario de las Áreas Importantes para los Anfibios y Reptiles de España*. ICONA.

GOSÁ, A. & BERGERANDI, A.

(en prensa b). Parque Natural de Urkiola. En: Asociación Herpetológica Española. *Inventario de las Áreas Importantes para los Anfibios y Reptiles de España*. ICONA.

PÉREZ DE ANA, J.M.

1994 Nuevas cuadrículas para anfibios y reptiles en el País Vasco. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 5: 19.

REY, J.M.; ESTEBAN, M. & SANCHÍZ, B.

1994 Registros corológicos de anfibios españoles fundamentados en egagrópilas de lechuza común. *Bol. Asoc. Herpetol. Esp.*, 5: 4-8.