

OLIVEIRA, M. E. & CRESPO, E. G. (1989): *Atlas da distribuição dos anfíbios e répteis de Portugal Continental*. 45 pp.

PALOMO, J. A. (1993): Atlas provisional de los Anfibios y Reptiles de Extremadura. *Aegyptus*, 1993,11: 7-20.

PÉREZ CHISCANO, J. L. & DE LOPE, F. (1978): Sobre la presencia de *Hyla arborea* en la provincia de Badajoz. *Doñana, Acta Vert.*, 5: 101.

PLEGUEZUELOS, J. M. & MORENO, M. (1990): *Atlas Herpetológico de la provincia de Jaén*. Junta de Andalucía. Ag. Med. Amb. 75 pp.

ADENDUM

En el periodo comprendido entre la fecha de recepción del manuscrito y su aceptación, se llevaron a cabo nuevas prospecciones durante

la primera semana de Mayo de 1.995 en lugares cercanos a los expuestos en el presente artículo, resultando positivas en determinadas zonas del río de las Yeguas, Arroyo del Risquillo y Arroyo del Fraile, término Municipal de Cardeña.

Con estas nuevas citas se abarcan dos nuevas cuadrículas U.T. M. 10x10 Km: 30SUH83 y 30SUH93, ampliándose su distribución 10 Km más hacia el sur y siendo hasta el momento las citas más meridionales de la especie en cuestión para el territorio nacional, a la vez que cabe resaltar que los citados cursos de agua pertenecen ya a la Cuenca Hidrográfica del Guadalquivir.

APORTACIÓN AL ATLAS HERPETOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE TERUEL

CÉSAR LUIS BARRIO

C/ Gelabert, 40. 08029 Barcelona

Key words: distribution, herpetofauna, Teruel, Spain.

Teruel es una de las provincias españolas que cuenta con un mayor desconocimiento de la distribución de su herpetofauna local. Basándonos en los mapas de FALCÓN & CLAVEL (1986), cuyo atlas de la región aragonesa el el más moderno que conocemos, y habiendo comprobado el vacío general de citas en la provincia, se creyó conveniente realizar una exploración herpetológica exhaustiva. Durante los días 14 a 28 de agosto de 1994, se muestrearon 49 cuadrículas U.T.M. 10X10km, situadas estratégicamente en las zonas con menos datos. Se recogieron un total de 197 citas de herpetos, pero anulando las ya conocidas y contando exclusivamente una cita de cada animal por cuadrícula, el número se reduce a 151. Se han observado tres especies de anfibios y 7 de reptiles. El periodo de muestreo (agosto) se caracterizó por una persistente sequía que, pensamos, ha repercutido negativamente en las

observaciones, que resultaron únicamente exitosas en las primeras y últimas horas del día. No obstante, la cantidad de datos que se han logrado nos hace creer conveniente la publicación de los mismos. Para cada especie se refleja la fecha, localidad y U.T.M. 10X10, realizándose al final un comentario general.

AMPHIBIA

Alytes obstetricans

15-8-1994 Fuente Garcia, nacimiento río Tajo (XK61). 16-8-1994 El Vallecillo (XK52). 21-8-1994 Cedrillas (XK78). 21-8-1994 Miravete (XK99). 21-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89).

Bufo calamita

16-8-1994 El Vallecillo (XK52). 17-8-1994 Los Giles (XK49). 20-8-1994 Alto de Majalino (YL10). 21-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 27-8-1994 Mas de las Matas (YL23)

Rana perezi

14-8-1994 Martín del Río (XL27). 14-8-1994 Río de Fuenferrada (XL26). 14-8-1994 Río Jiloca, Calamocha (XL34). 14-8-1994 Río de Cosa,

Barrachina (XL25). 14-8-1994 Río Jiloca, Caminreal (XL24). 14-8-1994 Monreal del Campo, río Jiloca (XL13). 14-8-1994 Villafranca de Campo, río Jiloca (XL03). 14-8-1994 Teruel, Guadalaviar (XK66). 15-8-1994 Gea de Albarracín, Guadalaviar (XK74). 15-8-1994 Río Guadalaviar (XK70). 16-8-1994 Fuente García, nacim. del Tajo (XK61). 16-8-1994 Calomarde (XK72). 16-8-1994 Moscardón (XK62). 16-8-1994 El Vallecillo (XK52). 17-8-1994 Riodeva (XK45). 17-8-1994 Villel, Turia (XK55). 17-8-1994 Villastar (XK65). 17-8-1994 Los Giles, río Mijares (XK49). 17-8-1994 Río de Mora, Mora de Rubielos (XK59). 18-8-1994 Noguerauelas (YK50). 18-8-1994 Linares de Mora (YK60). 19-8-1994 Iglesuela del Cid (YK82). 19-8-1994 Cantavieja (YK81). 19-8-1994 Pitarque (YL00). 19-8-1994 Cabecera del río Pitarque (YK90). 20-8-1994 Río Guadalopillo, Ejulve (YL10). 20-8-1994 Cirugeda (XL19). 20-8-1994 Pista de Jarque de la Val-Camarillas, río Aliaga (XL08). 20-8-1994 Barranco al río Aliaga, Mezquita de Jarque (XL18). 20-8-1994 Río Alfambra, Galve (XL07). 20-8-1994 Alfambra, río Alfambra (XK96). 21-8-1994 Aguilar del Alfambra (XK98). 21-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 21-8-1994 Miravete (XK99). 21-8-1994 Barranco al río Seco (XK88). 27-8-1994 Berge, Guadalopillo (YL21). 27-8-1994 Río Alchozasa (YL31). 27-8-1994 Mas de las Matas, Guadalupe (YL23). 27-8-1994 Seno (YL22). 28-8-1994 Calanda, Guadalopillo (YL33). 28-8-1994 Torre del Compte, Matarranya (BF35). 28-8-1994 Río Algars (BF26). 28-8-1994 Río Tastavins (BF25)

REPTILIA

Lacerta lepida

14-8-1994 Monreal del Campo (XL13). 14-8-1994 Navarrete del Río (XL34). 14-8-1994 Fuenferrada (XL26). 15-8-1994 Albarracín (XK73). 15-8-1994 Gea de Albarracín (XK74). 16-8-1994 Calomarde (XK72). 17-8-1994 Los Giles (XK49). 20-8-1994 Jarque de la Val (XL08). 20-8-1994 Barranco, Mezquita de Jarque (XL18). 20-8-1994 Galve (XL07). 23-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 24-8-1994 Miravete (XK99). 27-8-1994 Río Alchozasa (YL31). 27-8-1994 Seno (YL22). 28-8-1994 Fuentespalda (BF25).

Podarcis hispanica

14-8-1994 Villafranca del Campo. (XL03). 14-8-1994 Caminreal (XL24). 14-8-1994 Fuenferrada (XL26). 14-8-1994 Teruel (XK66). 15-8-1994 Gea de Albarracín (XK74). 16-8-1994 Calomarde (XK72). 16-8-1994 Fuente García, nacim. del Tajo (XK61). 16-8-1994 Villel (XK55). 16-8-1994. El

Vallecillo (XK52). 17-8-1994 Los Giles (XK49). 17-8-1994 Mora de Rubielos (XK59). 18-8-1994 Noguerauelas (YK50). 18-8-1994 Linares de Mora (YK60). 19-8-1994 Pitarque (YL00). 20-8-1994 Barranco los Ahorcados, Aliaga (XL09). 20-8-1994 Alfambra (XK96). 20-8-1994 Galve (XL07). 20-8-1994 Jarque de la Val (XL08). 21-8-1994 Cedrillas (XK78). 22-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 24-8-1994 Miravete (XK99). 27-8-1994 Seno. (YL22). 27-8-1994 Mas de las Matas (YL23). 27-8-1994 Berge (YL21). 28-8-1994 Calanda (YL33). 28-8-1994 Valdetormo (BF45). 28-8-1994 Río Tastavins (BF25).

Psammotromus algirus

14-8-1994 Fuenferrada (XL26). 14-8-1994 Monreal del Campo (XL13). 15-8-1994 Albarracín (XK73). 15-8-1994 La Balsilla (Xk75). 16-8-1994 Calomarde (XK72). 16-8-1994 El Vallecillo (XK52). 17-8-1994 Mora de Rubielos (XK59). 18-8-1994 Linares de Mora (YK60). 19-8-1994 Cantavieja (YK81). 19-8-1994 Barranco de la Cañada (YK90). 20-8-1994 Barranco los Ahorcados, Aliaga (XL09). 20-8-1994 Aguilar del Alfambra (XK98). 20-8-1994 km.2 de Alfambra a Escorihuela (XK96). 21-8-1994 Cedrillas (XK78). 24-8-1994 Miravete (XK99). 25-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 27-8-1994 Mas de las Matas (YL22). 28-8-1994 Valdetormo (BF45). 28-8-1994 Río Tastavins (BF25).

Coronella girondica

15-8-1994 Albarracín (XK73). 21-8-1994 Castillo de Cedrillas (XK78). 26-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89).

Elaphe scalaris

17-8-1994 Los Giles ((XK49). 20-8-1994 Mezquita de Jarque (XL18). 20-8-1994 Galve (XL07). 22-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 24-8-1994 Miravete (XK99).

Malpolon monspessulanus

15-8-1994 Albarracín (XK73). 21-8-1994 El Castellar (XK78). 23-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 24-8-1994 Miravete (XK99). 27-8-1994 Seno (YL22).

Natrix maura

16-8-1994 Calomarde (XK72). 16-8-1994 Albarracín (XK73). 17-8-1994 Los Giles, río Mijares (XK49). 17-8-1994 Mora de Rubielos, río de Mora (XK59). 19-8-1994 Pitarque (YL00). 19-8-1994 Cabecera del río Pitarque (YL90). 20-8-1994 Embalse de Aliaga (XL09). 20-8-1994 Alfambra, río Alfambra (XK96). 22-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 27-8-1994 Río Alchozasa (YL31). 28-8-1994 Calanda, río Guadalopillo (YL33). 28-8-1994 Torre del Compte, Matarranya (BF35). 28-8-1994 Río Tastavins (BF25).

Vipera latastei

15-8-1994 Albarracín (XK73). 16-8-1994 Calomarde (XK72). 16-8-1994 Frías de Albarracín (XK61). 19-8-1994 Pitarque (YL00). 21-8-1994 Villarroya de los Pinares (XK89). 21-8-1994 Castillo de Cedrillas (XK78). 24-8-1994 Valdelinares (YK70). 24-8-1994 Miravete (XK99). 26-8-1994 Gúdar (XK79).

Rana perezi fue el herpeto con mayor número de encuentros. Podemos afirmar que no había casi ningún punto de agua registrado en el que no apareciera esta especie. *Alytes obstetricans* fue más puntualmente localizado, y siempre en forma de cantos. Los mejores lugares para hallar serpientes y *Bufo calamita* eran las carreteras, donde se podían contabilizar los ejemplares atropellados. *Podarcis hispanica* y *Lacerta lepida* se mostraron bastante extendidos por el territorio, apareciendo en todo tipo de hábitats, incluso antrópicos. *Psammodromus algirus* sólo parecía abundar en determinadas zonas de marcado carácter mediterráneo. *Natrix maura* también se halló bastante extendida por varias masas de agua. La principal sorpresa nos la llevamos al comprobar la abundancia de *Vipera latastei*, animal que por los anteriores datos recogidos en otras partes de la península, habíamos tomado como puntual y poco abundante. En determinadas localidades (Villarroya de los Pinares, Valdelinares), según pudimos comprobar personalmente y oír comentar a los habitantes del lugar, era extremadamente numerosa, casi con carácter de plaga. En Villarroya se la consideraba altamente nociva, y pese a que muchos labriegos y pastores reconocían matar cada temporada una media de 2 a 3 ejemplares, el número no parece descender.

Registramos dos casos de mordedura en este pueblo. El término con el que se conoce a la víbora en la zona es "escurzón". Hemos contado como citas válidas los comentarios sobre la especie en los pueblos de Frías de Albarracín, Albarracín y Calomarde, donde aunque nosotros no hallamos animal ni rastro alguno, las gentes del lugar la habían avistado recientemente. En Pitarque se halló una camisa (y varias más en Villarroya y Miravete), siendo observadas personalmente vivas o recién muertas por los lugareños en las restantes localidades.

BIBLIOGRAFÍA

FALCÓN, J.M. & CLAVEL, F. (1987): Nuevas citas de Anfibios y Reptiles en Aragón. *Rev. Esp. Herp.* 2:83-130.

ADENDUM

Dos visitas posteriores a zonas concretas de la provincia revelaron nuevas citas, aumentando también el número de herpetos observados por nosotros a 4 anfibios y 9 reptiles:

Alytes obstetricans

14-4-1995. Puerto de Sollavientos (YK80). 16-4-1995. Barranco de Fuennarices (XK69).

Pelobates cultripes

4-6-1995. Villarroya de los Pinares (XK89)

Chalcides bedriagae

17-4-1995. Gúdar (XK79). 5-6-1995. Villarroya de los Pinares (XK89)

Psammodromus algirus

16-4-1995. Barranco Fuennarices (XK69)

Coronella austriaca

14-4-1995. Puerto de Sollavientos (XK80). 5-6-1995. Villarroya de los Pinares (XK89)

