ATLAS PRELIMINAR DE LOS ANFIBIOS Y REPTILES DE LAS SIERRAS PREBETICAS ALBACETENSES

Jorge Sánchez Videgaín¹ y José Luis Rubio de Lucas²

- ¹ Centro de Educación Especial Cruz de Mayo. Carretera de Jaén, 8. 02400 Hellín. Albacete.
- Museo Nacional de Ciencias Naturales.
 C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid.

RESUMEN

Se presenta la distribución preliminar (UTM 10x10 Km) de la herpetofauna de las Sierras de Alcaraz y Segura. El número total de especies presentes es 30, 10 anfibios y 20 reptiles. 5 especies son nuevas para el área y 4 lo son para la provincia. Se amplía la distribución peninsular de 3 especies. Las nuevas incorporaciones se obtienen al considerar toda la extensión de las Sierras Prebéticas Albacetenses en su conjunto como área de estudio.

INTRODUCCION

La publicación de trabajos faunísticos regionales de anfibios y reptiles ha aumentado considerablemente en los últimos años en España, sobre todo en lo que se refiere a atlas provinciales (Escala y Pérez Mendía, 1979; Bea, 1981; Arribas, 1983; Escarré y Vericad, 1983; Dicenta et al, 1986; Zaldivar et al 1988; García-París et al, 1989; Pleguezuelos, 1989; Pérez-Quintero, 1990; Pleguezuelos y Moreno, 1990; Vento et al, 1991; Mateo, 1991; Astudillo et al, 1993; etc.). Se va completando así el Atlas Nacional de Anfibios y Reptiles de España (AHE en prensa). Más escasos son los estudios que abarcan zonas concretas, más detallados y con mayor homogeneidad biogeográfica (Martínez-Rica, 1979 a y b; Félix y Grabulosa, 1980; Fontanet y Horta, 1983; Polls, 1985; Gisbert y Perea, 1986; Lizana et al, 1992; Sánchez Videgain, 1993). Albacete es una de las provincias que ha permanecido con escasa información herpetofaunística (salvo Manzanares 1980, 1987; Gómez, 1993), y dentro de la provincia, una de las mencionadas zonas homogéneas sin duda más relevante desde el punto de vista herpetológico, y que no escapa a la escasez de información, es el conjunto montañoso de las sierras de Alcaraz y Segura que, con Cazorla, forman las Sierras Prebéticas. Este macizo, en latitud meridional, se encuentra elevado entre tierras bajas más cálidas y secas constituyendo una "isla" continental en la que se han originado numerosos endemismos y coexisten especies animales y vegetales de distinto origen.