

# APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS REPTILES DE LA PROVINCIA DE ALBACETE

Por África GÓMEZ GÓMEZ

Facultad de Biología

Universidad de Valencia

## INTRODUCCIÓN

El estudio de los reptiles se ha incrementado notablemente en los últimos años. Los reptiles ofrecen una gran variación en lo que a morfología, comportamiento y adaptación a diversos hábitats se refiere (Halliday y Adler, 1986). Además, como descendientes de los ancestros comunes de aves y mamíferos, suponen un material biológico muy utilizado en estudios comparados. Aparte de estudios morfológicos y de composición de la dieta, la información básica sobre los reptiles de la Península Ibérica es muy escasa. Poco se sabe de la ecología, el comportamiento, y en muchos casos, de la distribución de muchos de nuestros reptiles (véase por ejemplo Barbadillo, 1987). Sin embargo, el estudio de las áreas de distribución es la parte más necesaria de la Biogeografía, aunque parezca la de menor atractivo intelectual (Margalef, 1975). En la Provincia de Albacete, la carencia de información sobre distribución de anfibios y reptiles es muy aguda (Salvador, 1985), siendo una especie endémica de las sierras de Cazorla y Alcaraz la última especie de saurio añadida a la herpetofauna Ibérica. Debido a este hecho, la comarca de Riópar es una de las pocas exhaustivamente prospectadas en nuestra Provincia, en cuanto a reptiles se refiere. Los espacios naturales en los que se han llevado a cabo estudios ecológicos con inventarios faunísticos también han aportado datos valiosos sobre la distribución de nuestros reptiles (González et al., 1991) interesantes. El que en provincias adyacentes a la nuestra se haya empezado a elaborar atlas de distribución de reptiles (por ejemplo Granada, Pleguezuelos, 1989; Alicante, Escarré y Vericad, 1983) nos animó a publicar este trabajo.

El objetivo de este trabajo es ofrecer nuevos datos de distribución de algunos reptiles de la Provincia de Albacete. Se ofrecen asimismo características diagnósticas de todas las especies citadas en nuestra provincia así como mapas de distribución y un catálogo provisional de los reptiles albacetenses.