

INTRODUCCIÓN

La provincia de Cádiz, además de ser enormemente rica en valores naturales, lo ha sido también en naturalistas e investigadores que han dado lugar a excelentes y completas obras sobre diversas disciplinas naturalísticas.

En lo que a la herpetología se refiere, ha habido sin embargo un cierto vacío, tan sólo interrumpido por escasos estudios de alguna especie en particular y, a nivel general, por los trabajos del norteamericano Busack, en la década de los 80. Estos trabajos, además de ser incompletos, se han publicado en revistas americanas, fuera del alcance de los naturalistas locales, que no han tenido hasta la fecha un referente básico sobre la herpetofauna gaditana.

En esta obra se han recopilado los datos de distribución recogidos por los autores con el fin de completar el atlas de distribución de nuestros anfibios y reptiles, además de facilitar una valiosa información local sobre la biología de los mismos.

Pero, además de intentar aportar una información de indudable interés para la comunidad científica, hemos tratado de compaginar esta vertiente con una labor divulgadora, que permita a naturalistas y aficionados adentrarse en esta materia sin necesidad de tener que recurrir a tratados de carácter más general. Para ello hemos incluido al principio de la obra claves para la identificación de las especies de reptiles y anfibios gaditanos, así como de larvas y huevos en el caso de estos últimos. También se han incluido fotografías en color de cada una de las especies, que permiten su rápida identificación.

Con este mismo fin se han incluido junto con el mapa de distribución y el resto de la información referida a Cádiz, aspectos generales sobre diagnóstico, reproducción, ecología y alimentación.

Además del tratamiento de cada especie comentado antes, se han incluido un análisis biogeográfico de la herpetofauna gaditana, una introducción a los ecosistemas gaditanos, comentarios sobre la presencia esporádica de otras especies, así como consideraciones acerca de la conservación de las mismas.