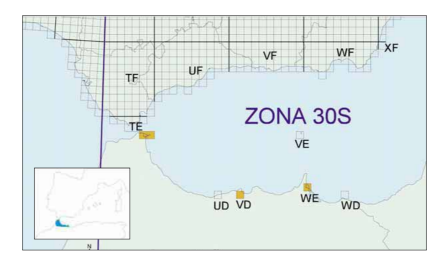
Familia Scincidae

## Chalcides colosii Lanza, 1957. Eslizón rifeño



Ejemplar del Rif, Marruecos

Especie magrebí cuya distribución se extiende por la cadena montañosa del Rif y sus contrafuertes, con poblaciones en el litoral atlántico de la Península Tingitana y en el valle del río Lucos (MATEO et al., 1995; FAHD & PLEGUEZUELOS, 1996; BONS & GENIEZ, 1996). Se trata de una especie pentadáctila con requerimientos espaciales parecidos a los de *Chalcides bedriagai*, que puede ser encontrado desde las faldas del monte Tidirhine, la cumbre rifeña, hasta los cultivos de zonas bajas, pero que en general rehuye las zonas arenosas y áridas.





Es relativamente común en el Monte Hacho (Ceuta), y en el islote de Tierra (Peñón de Alhucemas), y raro en la zona continental de Ceuta y en los pinares de Rostrogordo de Melilla (MATEO, 1990, 1997a; MATEO *et al.*, 2002). La altitud más elevada a la que ha sido encontrada en cualquiera de estas localidades no sobrepasa los 100 m, aunque en Marruecos alcanza cotas superiores a los 1.500 metros.

## FICHA LIBRO ROJO

## Chalcides colosii

Categoría mundial UICN: Casi amenazada NT.
Categoría España y criterios: Vulnerable VU A1c; B1ab+2bc.

Para las especies de los territorios españoles norteafricanos, dada su reducida extensión, no se han aplicado estrictamente las categorías, como recomienda la UICN (2001).

Justificación de los criterios: Se trata de un eslizón tímido y esquivo, que no se deja ver con frecuencia. Para algunos expertos, debería considerarse Vulnerable, basándose en la reducción del área de ocupación y de la calidad del hábitat, y haber sufrido una reducción significativa de sus efectivos poblacionales. Dado que no existe consenso entre expertos sobre si la categoría es Vulnerable, o casi amenazada, proponemos la categoría superior.

Características biológicas relevantes para su conservación: Endemismo del Rif que aparece también en Ceuta y Melilla, penetrando puntualmente hacia la fachada noratlántica marroquí. Constan un total de 27 localidades para esta especie, en tan sólo 21 hojas 1:50.000, siendo en todo caso su extensión de presencia menor de 20.000 km².

Factores de amenaza: Al tratarse de un elemento propio de medios forestales, cabe suponer que haya experimentado una regresión paralela a la de estas formaciones y la consecuente fragmentación de sus poblaciones.

Poblaciones amenazadas: En el ámbito regional, Ceuta y Melilla, se encuentra muy localizada, aunque puntualmente puede ser relativamente abundante. Las poblaciones de Ceuta y Melilla son las únicas de esta especie en el ámbito del Estado Español y de la Unión Europea, siendo las de la primera localidad las más septentrionales.

## Referencias más significativas

Bons & Geniez (1996); Fahd & Pleguezuelos (1996); Mateo (1990, 1997a); Mateo  $\it et~al.$  (1995, 2002 -en prensa-).

