Familia Lacertidae

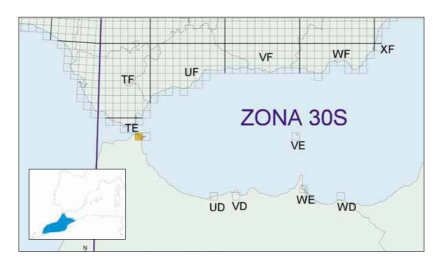
Lacerta tangitana Boulenger, 1881. Lagarto ocelado del Atlas



Subadulto de Lala Outka, Marruecos

Este vistoso lagarto está presente en todas las zonas de vegetación y clima meso-mediterráneos de Marruecos, incluyendo las cadenas montañosas del Gran Atlas, Atlas Medio y Rif; también está presente en otros macizos menores, como el de Tarmilat, Debdou o Beni Snassen y existen poblaciones aisladas en el Antiatlas y en algunos oasis del Tafilalet y del Draa (MATEO, 1990). En Argelia ocupa la mitad occidental del Tell, desde la frontera con Marruecos hasta el valle del río Cheliff (MATEO *et al.*, 1996).

El lagarto ocelado del Atlas ha sido detectado tanto en Ceuta como en Melilla (MATEO, 1997). En Ceuta está presente en las vertientes norte de la zona continental, asociado casi siempre a matorral y bosques de alcornoques, pero no ha sido encontrado en el Monte Hacho (MATEO et al., 2002). En Melilla es extremadamente raro, y no tenemos noticias de observaciones más recientes que las de YUS & CABO (1986).





FICHA LIBRO ROJO

Lacerta tangitana

Categoría mundial UICN: No catalogada
Categoría España y criterios: Casi amenazado NT.

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: No es una especie rara en buena parte de su distribución, pero en Ceuta y Melilla constituye un reptil raro y escaso, por lo que debería ser considerada como "Casi amenazado".

Características biológicas relevantes para su conservación: Las poblaciones de Ceuta y Melilla son las únicas de esta especie en el ámbito del Estado Español y de la Unión Europea. Se considera estrechamente ligada a los bosques esclerófilos mediterráneos, por lo que cabe esperar una regresión asociada a la de estas formaciones vegetales. En el norte de Marruecos se ha constatado una progresiva rarefacción.

Factores de amenaza: Además de la pérdida de hábitats, soporta una marcada persecución por parte del hombre, siendo además en Ceuta una especie que sufre un elevado número de bajas por atropellos.

Referencias más significativas

BISCHOFF (1982); BONS & GENIEZ (1996); BUSACK (1987); FAHD & PLEGUEZUELOS (1996); MATEO (1990a, 1990b, 1997b); MATEO *et al.* (1996, 2002-en prensa-); SCHLEICH *et al.* (1996); YUS & CABO (1986).

