

Familia *Agamidae*

***Agama impalearis* Boettger, 1874. Agama de Bibrón**

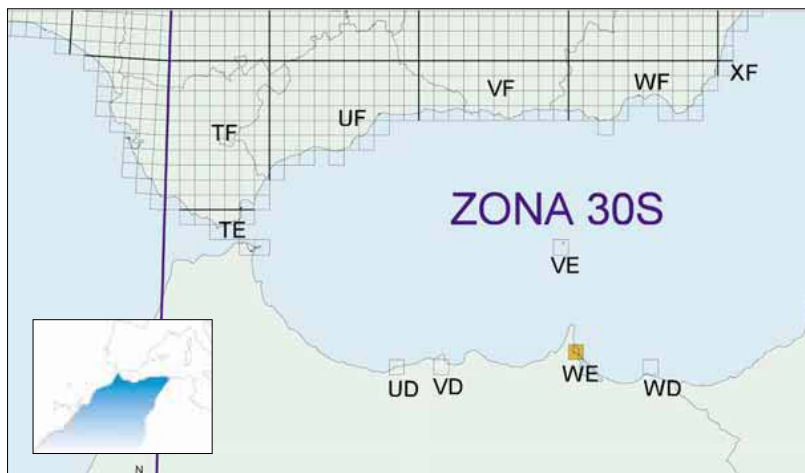


D. Donaire

Ejemplar del Sáhara Occidental

Saurio de cuerpo robusto; cerca de los tímpanos, la cabeza está adornada de escamas espinosas características de esta especie. Los machos en librea nupcial tienen una coloración azul grisácea, mientras que las hembras presentan un dorso amarillo-azufre con bandas transversales rojas o anaranjadas (EL MOUDEN, 1995).

Su área de distribución comprende prácticamente la mitad norte del norte de África, y en Marruecos ocupa todo el país (BONS & GENIEZ, 1996). En el Rif parece escasear de la parte central y más elevada del macizo montañoso (FAHD & PLEGUEZUELOS, 1996).



El agama de Bibrón habita en ombroclimas desde árido a subhúmedo, en todo tipo de medios, en zonas con suelo desnudo o provisto de pastizal, aunque también en zonas cubiertas por matorral alto y arbolado. Su presencia en un medio parece sobre todo relacionada con la existencia de un alto porcentaje de suelo cubierto por piedras; tal vez por ello escasea en ambientes costeros arenosos, mientras que se adapta muy bien a los campos de cultivo de secano (FAHD, 1993; FAHD & PLEGUEZUELOS, 1996). Es relativamente común en el Monte Hacho (Ceuta), y en los pinares de Rostrogordo de Melilla (MATEO, 1991, 1997A; MATEO *et al.*, 2002-en prensa-). En el Rif no sobrepasa los 1.400 m de altitud, mientras que en el resto de Marruecos alcanza 2.500 msm.

FICHA LIBRO ROJO

Agama impalearis

Categoría mundial UICN: No catalogada

Categoría España y criterios: Preocupación Menor, LC

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: especie frecuente en muchas zonas de su área de distribución; en las regiones del norte de Marruecos adyacentes a los territorios de soberanía española, es la tercera especie más abundante en los muestreos.

Características biológicas relevantes para su conservación: especie con amplia valencia ecológica, bien distribuido y abundante en el noroeste de África, solo escasea o falta en ambientes carentes de piedras, como marismas, zonas arenosas, playas.

Factores de amenaza: desaparición de los antiguos muros de piedra que separaban los campos cultivo y banales; urbanización mediante técnicas modernas de construcción de la casi totalidad del territorio de Melilla; aumento del tráfico rodado, que causa atropellos.

Referencias más significativas

BONS & GENIEZ (1996); EL MOUDEN (1995); FAHD (1993); FAHD & PLEGUEZUELOS (1996); MATEO (1991, 1997a); MATEO *et al.* (2002-en prensa-); SCHLEICH *et al.* (1996).