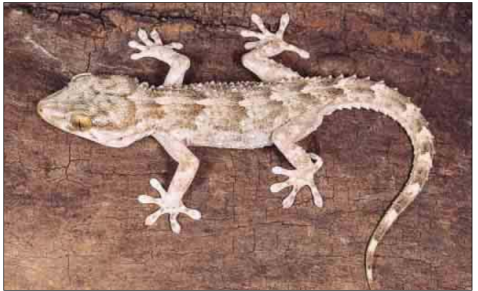
Familia Gekkonidae

Tarentola angustimentalis Steindachner, 1891. Perenquén majorero

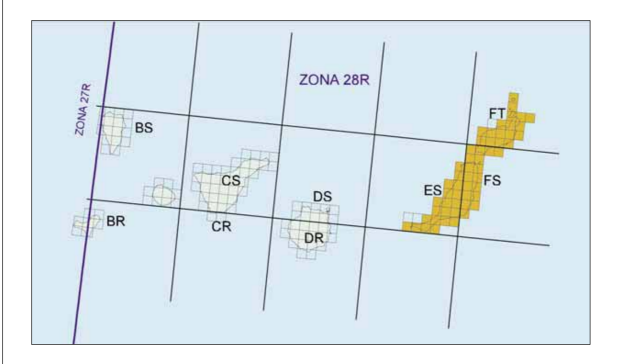


L. J. Barbadillo

Ejemplar de Fuerteventura.

Hasta hace pocos años *Tarentola angustimentalis* estaba considerada una subespecie de *T. mauritanica*. Sin embargo, y aunque está estrechamente emparentada con esa y otras salamanquesas del Magreb, como *T. deserti* y *T. boehmei*, el perenquén majorero es una especie bien diferenciada (CARRANZA *et al.*, 2000).

Endemismo canario restringido a las islas e islotes más orientales del Archipiélago. Es una especie común y ubicua en todo el área descrita, siendo abundante en la totalidad de Fuerteventura, Lobos, Graciosa, Montaña Clara y Alegranza. En el Roque del Este, un pequeño islote situado a unos 15 kilómetros de Lanzarote, el perenquén majorero por el contrario es una especie rara y localizada. Por fin, en Lanza-



rote, este gecónido es abundante en toda la isla salvo en los malpaises más recientes de Timanfaya, donde la ausencia de suelo y la raquítica vegetación sólo permiten su presencia en los llamados "islotes" del Parque Nacional, una serie de montañitas de origen antiguo que no fueron cubiertas por la lava de las erupciones del siglo XVIII. En estos "islotes" se conserva una vegetación rala que permite la presencia de esta especie y del lagarto atlántico.

El mapa de distribución muestra con bastante fidelidad su carácter ubicuo, aunque la amplitud de las cuadrículas UTM de 10 x 10 km impide detectar que existen zonas relativamente amplias en la que falta.

Como ocurre con otras especies canarias, su ubicuidad y su abundancia justifican en parte la falta de interés por este gecónido, que se refleja en la ausencia de estudios corológicos específicos, con la excepción de los incluidos en los atlas preliminares aparecidos hasta ahora (MARTÍNEZ RICA, 1989; PLEGUEZUELOS, 1997a). La mayor parte de las escasas citas bibliográficas publicadas procede de trabajos que no tenían como objeto principal el estudio de su distribución, como los de JOGER (1984a), BISCHOFF (1985a), o HIELEN *et al.* (1998), entre otros.

Es una especie que suele estar asociada a zonas termófilas de matorral ralo, al cardonal-tabaibal, a las áreas de malpaís no excesivamente reciente, como los de la Oliva o la Corona, a construcciones humanas, o incluso a las áreas arenosas de Corralejos o la Pared. Su rango altitudinal abarca desde las poblaciones cercanas a las zonas intermareales en todas y cada una de las islas e islotes en los que está presente, hasta sus cumbres (807 m en el Pico de la Zarza de Fuerteventura, y 670 m en la Peña del Chache de Lanzarote).

Especie incluida, como otros saurios canarios, en el Anexo IV de la Directiva Hábitat por ser un endemismo insular. Se trata sin embargo de una especie abundante y para la que no se han detectado factores de amenaza que puedan afectarle de forma grave.

FICHA LIBRO ROJO

Tarentola angustimentalis

Categoría mundial UICN: No catalogada.

Categoría España y criterios: Preocupación menor LC.

Justificación de los criterios: Esta especie está estrechamente relacionada con los perenquenes y salamanquesas norteafricanas y perimediterráneas, es abundante en Lanzarote, Fuerteventura, Lobos, Graciosa, Alegranza, Montaña Clara y en los roques cercanos (CARRANZA et al., 2000). Características biológicas relevantes para su conservación: Especie ubicua sin problemas graves de conservación.

José A. Mateo

Referencias más significativas

Barbadillo *et al.* (1999); Bischoff (1985a); Carranza *et al.* (2000, 2002); Hielen *et al.* (1998); Joger (1984a, 1984b); Martínez Rica (1989); Nogales *et al.* (1998); Pleguezuelos (1997a); Salvador (1985).