Familia Lacertidae

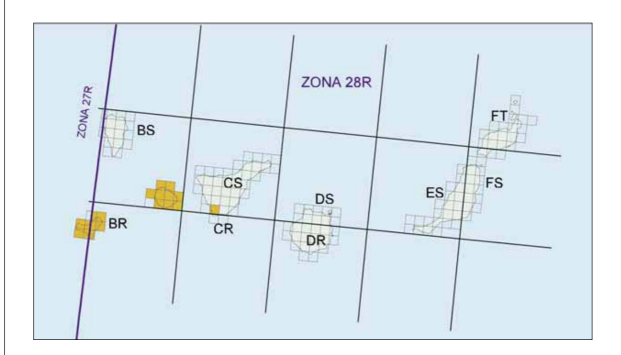
Gallotia caesaris (Lehrs, 1914). Lagarto tizón de La Gomera y El Hierro



Ejemplar macho de El Hierro.

Aunque descrita a principios de siglo XX como una especie diferenciada de los lagartos tizones de Tenerife, pasó rápidamente a ser considerada una subespecie de *Lacerta galloti*, una opinión que se ha mantenido hasta hace pocos años (ver BOULENGER, 1920). La evolución de las técnicas bioquímicas y un trabajo sobre la viabilidad de los cruces entre lagartos tizones de Tenerife y La Gomera (LÓPEZ-JURADO *et al.*, 1997) pusieron de manifiesto una diferenciación a nivel específico de *Gallotia caesaris*.

Como todas las del género *Gallotia*, el lagarto tizón de La Gomera y El Hierro es una especie endémica del Archipiélago Canario. Su área de distribución incluye la totalidad de las islas de La Gomera y El Hierro, y ha sido detectada también en el Roque Grande de Salmor (NOGALES *et al.*, 1990), y en el



Roquillo, un islote del norte de La Gomera.

Es una especie que puede ser encontrada desde el nivel del mar hasta los 1.500 m, coincidiendo por ello con las cumbres de las dos islas. Aunque está presente en prácticamente todos los hábitats de cada isla, resulta rara en la laurisilva, el fayal-brezal y el pinar canario, donde está restringida a los claros y las zonas más abiertas. En el bosque termófilo y en el cardonal-tabaibal de las zonas bajas y medias de La Gomera y El Hierro es, sin embargo, muy común.

Ha sido introducida en algunos jardines de los alrededores de Los Cristianos,



Ejemplar de La Gomera.

una localidad turística del sur de Tenerife, donde se reproduce sin problemas.

Es una especie muy abundante y ubicua, llegando en ocasiones a alcanzar densidades que superan los 1.250 individuos/hectárea (GARCÍA-MÁRQUEZ et al., 1999).

FICHA LIBRO ROJO

Gallotia caesaris

Categoría mundial UICN: No catalogada.

Categoría España y criterios: Preocupación Menor LC

Gallotia caesaris caesaris

Gallotia caesaris gomerae Preocupación Menor LC

Preocupación Menor LC

Características biológicas relevantes para su conservación: Resulta muy abundante, en gran variedad de hábitats, a todas las alturas. Su carácter ubiquista ha posibilitado que sea introducido en ambientes antrópicos, y sus elevadas densidades de población le hacen una especie poco amenazada dentro de su distribución insular.

José A. Mateo & Marcos García-Márquez

Referencias más significativas

Bischoff (1998b); Boulenger (1920); Caetano *et al.* (1997); García-Márquez *et al.* (1999); López-Jurado *et al.* (1997); Nogales *et al.* (1990); Thorpe (1985b).

