

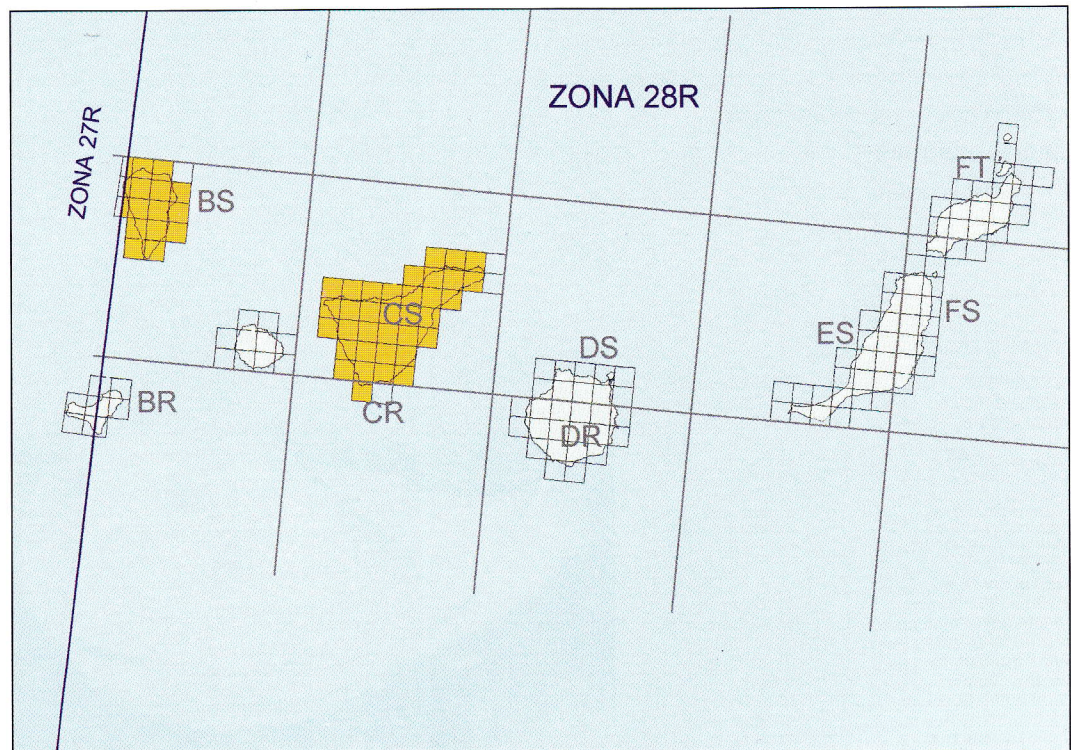
Familia *Lacertidae****Gallotia galloti* (Oudart, 1839). Lagarto tizón**

L. J. Barbatillo

*Ejemplar macho de Tenerife.*

Distribución limitada al Archipiélago Canario y especie endémica de las islas de Tenerife y La Palma, y de los islotes de Roques de Anaga y Roque de Garachico. Recientemente se han observado algunos ejemplares introducidos en la isla de El Hierro (RODRÍGUEZ-DOMÍNGUEZ & RUIS-CABALLERO, 1998). La cita de esta especie en la isla de Madeira (BRINGSOE, 1993) es errónea.

Habita prácticamente todos los hábitats de las islas e islotes en los que se distribuye, si bien sus poblaciones son escasas en los bosques de laurisilva en donde sólo está presente en los márgenes de las pistas forestales. En los bosques de pinos sus poblaciones son más escasas aunque la densidad de las mismas varía de acuerdo con el grado de cobertura arbórea. En el resto de los hábitats es una especie muy frecuente, alcanzando las densidades más elevadas en zonas de cultivo (se han citado hasta 1.500 individuos/hectárea).





La distribución altitudinal abarca desde las zonas costeras hasta las cumbres insulares, alcanzando por encima de los 3.000 metros en la isla de Tenerife.

Muestra preferencia por hábitats rocosos, y sus poblaciones son excepcionalmente abundantes en los muros de piedra construidos por el hombre en zonas agrícolas. Con frecuencia excava huras en la base de los arbustos, especialmente en hábitats xéricos o poco pedregosos.

El estado de conservación de la especie es óptimo en la mayor parte de los hábitats reseñados, si bien su elevada densidad en zonas agrícolas hace que sea combatido por los agricultores a base de venenos diversos o, más frecuentemente, con trampas de caída. Entre sus principales enemigos naturales se cuenta el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), el gavián (*Accipiter nisus*), el cuervo (*Corvus corax*), la lechuza (*Tyto alba*) y el gato cimarrón (*Felis catus*), si bien esta predopresión no parece afectar a sus poblaciones de forma apreciable.

Se han descrito cuatro subespecies morfológicas: *G. galloti galloti* (centro y vertiente S-SW de Tenerife), *G. galloti eisentrauti* (vertiente N-NE de Tenerife), *G. galloti insulanagae* (Roque de Fuera, Tenerife) y *G. galloti palmae* (La Palma). Desde el punto de vista molecular la subespecie de La Palma se encuentra bien diferenciada con respecto a las de Tenerife, sin embargo, no ocurre así con las subespecies descritas de esta última isla (GONZÁLEZ *et al.*, 1996), que también ya habían sido consideradas dudosas desde el punto de vista taxonómico (BÁEZ, 1987).

Marcos Báez Fumero

#### FICHA LIBRO ROJO

##### ***Gallotia galloti***

Categoría mundial UICN: No catalogada.

Categoría España y criterios: Preocupación Menor LC.

<i>Gallotia galloti galloti</i>	Preocupación Menor LC
<i>G. g. eisentrauti</i>	Preocupación Menor LC
<i>G. g. insulanagae</i>	Casi amenazado NT
<i>G. g. palmae</i>	Preocupación Menor LC

**Características biológicas relevantes para su conservación:** Especie insular de carácter ubiquista. Es muy abundante en gran variedad de hábitats desde el nivel del mar a los 3.000 m de altura.

**Poblaciones amenazadas:** La subespecie del Roque de Fuera de Anaga tiene una distribución muy reducida pero se encuentra en una zona protegida.

**Otros expertos consultados:** J. A. Mateo, & M. García Márquez.

##### **Referencias más significativas**

BÁEZ (1987, 1997); BARBADILLO (1987); BRINGSOE (1993); GONZÁLEZ *et al.* (1996); MOLINA-BORJA & BISCHOFF (1998); RODRÍGUEZ-DOMÍNGUEZ & RUÍZ-CABALLERO (1998); SALVADOR (1974); THORPE (1985); THORPE & BÁEZ (1987); THORPE & BROWN (1991); VALIDO & NOGALES (1994).

