



Gallotia caesaris. El Hierro (Rafael Márquez).

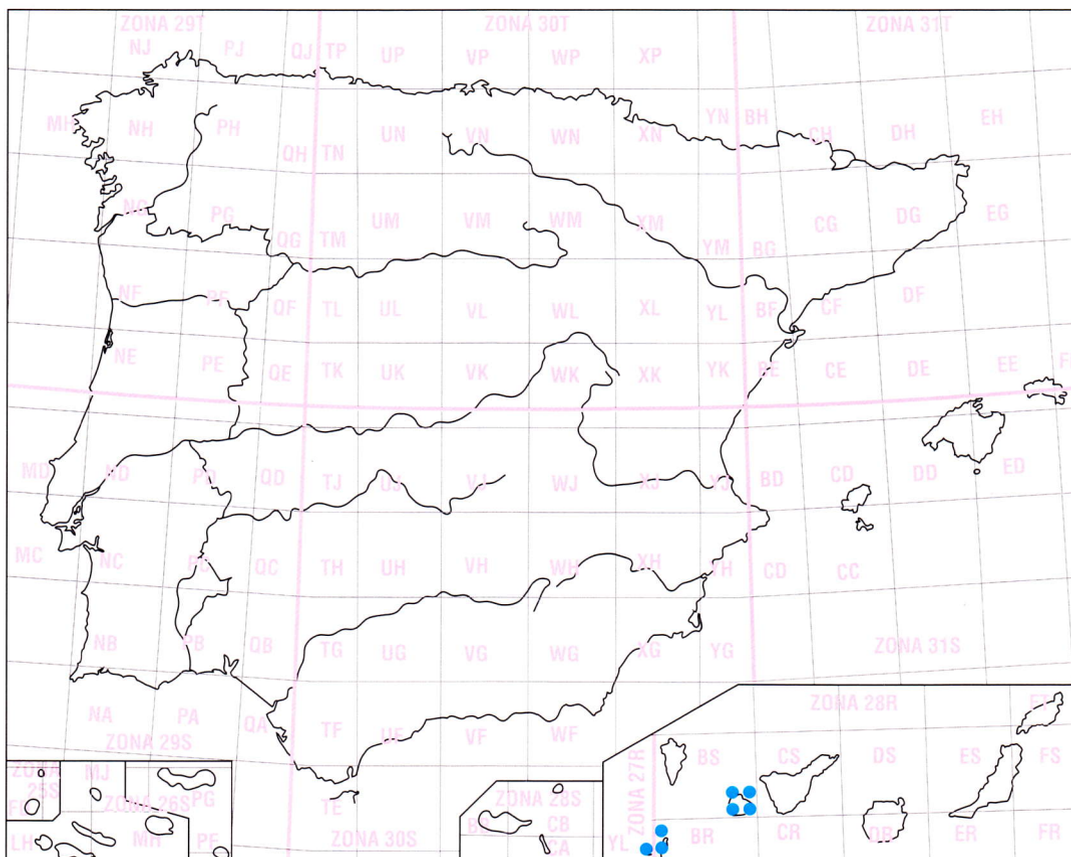
Gallotia caesaris (Lehrs, 1914)
Lagarto de Lehrs, Lagarto-de-Lehrs

Esta especie está restringida a las islas de La Gomera y El Hierro y al roque Grande de El Salmor. Está presente desde el nivel del mar hasta las cotas más altas de las islas, pero es poco común o inexistente en las zonas cubiertas por la laurisilva y en las coladas de lava muy reciente. La densidad de individuos por hectárea en zonas de baja altitud llega a ser en ocasiones altísima, sobrepasando incluso 1500 individuos por hectárea. Por encima de 900 msm generalmente se hace mucho más rara.

Aparece en los yacimientos fósiles de La Gomera y El Hierro junto a otras especies de mayor tamaño, sin que parezca haber sufrido ninguna modificación en la amplitud de su área de distribución ni en algunos caracteres morfológicos tales como el tamaño o la dentición.

Aunque descrita en un principio como una especie diferente de *Gallotia galloti*, fue muy poco después incluida en la sinonimia de esta última especie. Sólo muy recientemente ha vuelto a ser considerada una especie diferente de la que ocupa las islas de Tenerife y La Palma (*Gallotia galloti*) sobre la base de sus diferencias proteicas y morfológicas y de la casi nula viabilidad de los híbridos. Por esta razón los principales sinónimos que se pueden encontrar en la bibliografía son *Lacerta caesaris*, *Lacerta galloti caesaris*, *Lacerta galloti gomerae*, *Gallotia galloti caesaris* y *Gallotia galloti gomerae*.

Es una especie cuya longitud cabeza cuerpo muy raramente sobrepasa los 10 cm, especialmente en la isla de El Hierro. Se diferencia bien de los lagartos de La Palma y Tenerife por varios caracteres foliódicos, por su coloración y diseño y por su dentición, mucho más parecida a la de otros lacértidos



Gallotia caesaris.

insectívoros. En su dieta predominan generalmente los insectos, pero al igual que ocurre en otras especies del género, ingieren materia vegetal (brotes, flores y frutos), especialmente en épocas y lugares en los que la abundancia de insectos es muy baja. Las hembras ponen hasta 4 huevos por puesta. El número de puestas es variable dependiendo del tamaño del ejemplar y de las condiciones meteorológicas del año; en ocasiones y cuando el año es extremadamente seco pueden incluso no poner.

Se han descrito dos subespecies, una de la isla de El Hierro (*G. caesaris caesaris*), y otra de La Gomera (*G. caesaris gomerae*).

En la actualidad no debe ser considerada una especie amenazada, aunque su condición insular y su endemidad han determinado que se encuentre entre las especies de reptiles incluidas en el anexo IV de la Directiva Hábitat, como subespecies de *Gallotia galloti*.

Referencias más significativas: Lehrs (1914), Boettger & Müller (1914), Bischoff (1982), Castanet & Báez (1991), López-Jurado *et al.* (1996), González *et al.* (1996).

Ana Caetano, Daniel Cejudo, Marcos García-Márquez, Nuria Orrit y Marisa Romero