Lagarto Gigante de Gomera

(Gallotia gomerana)



LAGARTO GIGANTE DE GOMERA

Gallotia gomerana Hutterer, 1985

Identificación

Lagarto de talla grande con 22-27 escamas temporales, 3-4 supratemporales y 16-18 series longitudinales de ventrales. Dorso pardo negruzco en adultos, con dos series de pequeños ocelos azules en el costado y garganta de color blanco marfil.

Distribución y abundancia

Especie endémica de la isla de La Gomera. Se ha localizado en 1.999 una pequeña población superviviente en un área de 1 ha en el Valle Gran Rey. Se ha conseguido capturar seis ejemplares que se mantienen para su reproducción en cautividad. Especie en peligro crítico. La introducción de depredadores (gatos, ratas) y competidores (cabras) han llevado a la especie al límite de la extinción. También está amenazada su supervivencia por desprendimientos de rocas.

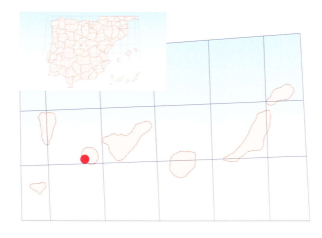
Tamaño

La longitud de cabeza y cuerpo alcanza 190 mm en machos y 155 mm en hembras.

Descripción

Orificio nasal situado entre rostral, supranasal y primera supralabial. Posee cuatro supralabiales anteriores a la subocular. Escamas temporales grandes, en número de 22 a 27. Masetérica grande. Supratemporales grandes, en número de 3-4. Escama timpánica pequeña. Gulares en número de 24 a 29 entre la escama central del collar y la unión de las

MAPA DE DISTRIBUCIÓN





Lagarto gigante de Gomera, Gallotia gomerana.

submaxilares. Collar algo aserrado, formado por 9-11 escamas. Escamas dorsales pequeñas y triangulares, en número de 76 a 83 en el centro del cuerpo. Escamas ventrales dispuestas en 16-18 series longitudinales y 32-35 series transversales. Poros femorales en número de 28 a 31 a cada lado.

Parte superior de la cabeza pardo oscuro y región temporal de color pardo. Dorso pardo negruzco en machos y pardo oscuro en hembras. Las hembras tienen una serie longitudinal de 15 ocelos negros y una serie de 9-10 de líneas transversales de color crema a cada lado del centro del dorso. En cada costado hay dos series de pequeños ocelos azules, la superior en número de 7-9 y la inferior con 4-6. Submaxilares y







Lagarto gigante de Gomera, Gallotia gomerana.

región gular de color blanco marfil. Vientre y parte inferior de las patas de color blanquecino. Juvenil de color gris pardo con 18 ocelos negros y 11 hileras transversales de color crema a cada lado de la región vertebral. Costados con cinco series longitudinales de ocelos azul celeste. Partes inferiores de color crema con tonos verdes. Iris naranja amarillento.

Según algunos autores todos los lagartos gigantes fósiles y actuales de la isla de La Gomera pertenecen a la misma especie, Gallotia simonyi. Según algunos autores debería denominarse G. s. bravoana, descrita como G. goliath bravoana en el mismo trabajo en que se describió G. gomerana como G. simonyi gomerana.

No se conoce.

Bibliografía Bischoff (1998c), Fritsch (1870), Hutterer (1985), Nogales et al. (2001), Valido et al. (2000a, 2000b).