



LAGARTO
DE LA
GOMERA

LAGARTO DE LA GOMERA

Clase: Reptiles
Orden: Squamata
Familia: Lacertidae
Género: Gallotia (Lacerta)
Especie: *G. (L.) galloti* (Dumèril et Bibron, 1839)
Subespecie: *G. (L.) galloti gomerae* (Boettger y Müller, 1914)

Habitat: en toda la isla, excepto el bosque de laurisilva.

Apareamiento y puesta: desconocidos.

Longitud máxima (cabeza-cloaca): 11.0 centímetros.

Coloración: dimorfismo sexual para el color, similar al lagarto de Tenerife. Esta subespecie es endémica de La Gomera, bastante similar a la de Tenerife aunque de menor tamaño.

Por falta de los estudios necesarios se conoce muy poco de la biología y reproducción de este lagarto.

FAUNA CANARIA

REPTILES

LAGARTO DE LA PALMA

Clase: Reptiles
Orden: Squamata
Familia: Lacertidae
Género: Gallotia (Lacerta)
Especie: *G. (L.) galloti* (Dumèril et Bibron, 1839)
Subespecie: *G. (L.) galloti palmae* (Boettger y Müller, 1914)

Habitat: en todos los pisos de la isla. Apareamiento y puesta: desconocidos.

Número de huevos por puesta: 6 (según Klemmer, 1976).

Longitud máxima (cabeza-cloaca): 11.2 centímetros.

Subespecie endémica de la isla de La Palma.

Bertin (1946) le da una longitud máxima de 11.2 cm., siguiendo en tamaño al lagarto de Tenerife, mientras que Klemmer (1976) la coloca, según la talla, entre este último y el lagarto de la Gomera.

Los machos presentan los carrillos de color azul y ocelos laterales en el cuerpo, diferenciándose así de las hembras que tienen colores más claros con dos bandas longitudinales dorsales diferenciadas.

Parece que su densidad de población es la mayor del grupo *galloti*, probablemente debido a la mayor cobertura vegetal de esta isla.





LAGARTO
CAESARIS

LAGARTO CAESARIS

Clase: Reptiles
 Orden: Squamata
 Familia: Lacertidae
 Género: Gallotia (Lacerta)
 Especie: *G. (L.) galloti* (Dumèril et
 Bibron, 1839).
 Subespecie: *G. (L.) galloti caesaris*
 (Boettger y Müller, 1914)

Habitat: por toda la isla, incluyendo
 el risco de Tibataje cerca de la Fuga
 de Gorreta, donde cohabita con el
 lagarto gigante de Salmor.

Longitud máxima (cabeza-cloaca):
 8-9 centímetros.

Epoca apareamiento y puesta: desco-
 nocida.

Número de huevos por puesta: ?

Coloración: es el más oscuro de to-

FAUNA CANARIA

REPTILES

dos los lagartos canarios, pudiendo
 ser los machos adultos casi negros
 con pequeñas manchas azules en los
 flancos. Las hembras tienen, al igual
 que en las otras subespecies, dos
 bandas longitudinales más claras so-
 bre todo el dorso.

Subespecie endémica de la isla del
 Hierro, distribuida por toda la isla, ha-
 biéndose detectado su presencia in-
 cluso en el Risco de Tibataje, junto al
 lagarto gigante de Salmor (*G. (L.)
 simonyi simonyi*).

Klemmer (1976) cita que probable-
 mente este lagarto, en la costa, bus-
 que comida entre las rocas, como los
 crustáceos del género *Ligia*.

El número de huevos que pone la
 hembra no se conoce pero, probable-
 mente, es menor que en otras subes-
 pecies mayores del grupo *galloti*.

Fotos: F. Pérez Padrón

Textos: M. Molina Borja

(Grupo Herpetológico Canario - La-
 certa).

