



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).

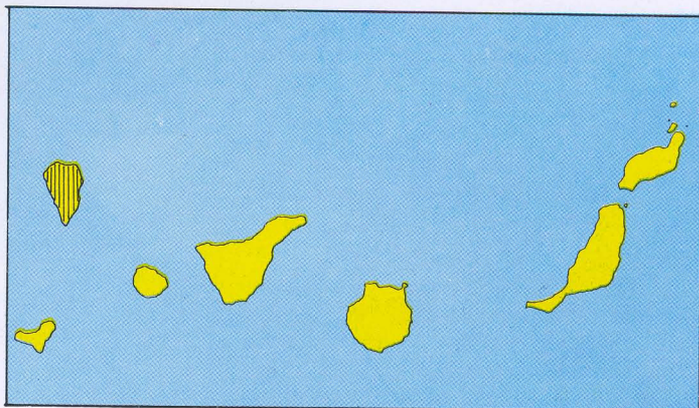
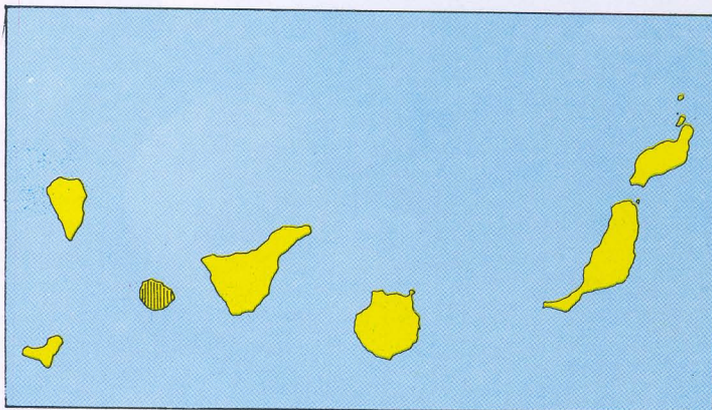
Longitud máxima (cabeza-cloaca): 11.2 centímetros.

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).

