



Clase: Reptilia  
 Orden: Squamata  
 Familia: Lacertidae  
 Género: *Gallotia* (= Lacerta)  
 Especie: *G. (L.) simonyi* (Steindachner, 1889).  
 Subespecie:  
*G.(L.) simonyi stehlini*.  
 Nombres vulgares:  
 Lagarto, Lagarto canario.

Habitat: Se encuentra repartido en todos los pisos de la isla: barrancos, zonas cultivadas, pedregales, asentamientos humanos; desde la costa hasta la cumbre.

Epoca de apareamiento y puesta: Probablemente su apareamiento ocurre entre abril y octubre, prolongándose este periodo en función de la zona y de la temperatura. Se supone que la hembra realiza 1 ó 2 puestas, con 8 a 12 huevos por puesta; la cual suele producirse a principios o finales de verano. El periodo de incubación suele durar alrededor de 2 meses. El

## FAUNA CANARIA

### REPTILES

tamaño de los huevos es grande entre 24-26x14-17 mm.

Longitud (cabeza - cola): Superior a los 50 centímetros.

Peso aproximado: 300-400 gramos.

Distribución: Especie endémica de la isla de Gran Canaria.

Coloración: Jóvenes con dorso pardo-grisáceo con banda clara a cada lado, bordeada por otra oscura con ocelos y manchas. Adultos de cuerpo y cabeza color terroso homogéneo. Desaparecen las bandas. Color amarillo - anaranjado en la región gular (garganta). No se ha des-

#### LAGARTO DE GRAN CANARIA

cubierto si existe diferencia de color entre machos y hembras.

Es una especie de gran interés zoológico y científico por ser descendiente de los antiguos lagartos gigantes, que poblaban las islas occidentales y centrales, originados en la era Terciaria.

Su régimen alimenticio es de carácter omnívoro, comiendo frutas blandas con gran contenido en agua, atacando esporádicamente a las especies vegetales cultivadas: su dieta se complementa con la ingestión de insectos (saltamontes y coleópteros). Sus necesidades hídricas son cubiertas en gran parte por el consumo de los frutos.

Son animales de marcado carácter territorial: se sitúan en los lugares más visibles de su territorio con la cabeza inclinada ligeramente hacia arriba, mostrando su garganta más





# FAUNA CANARIA

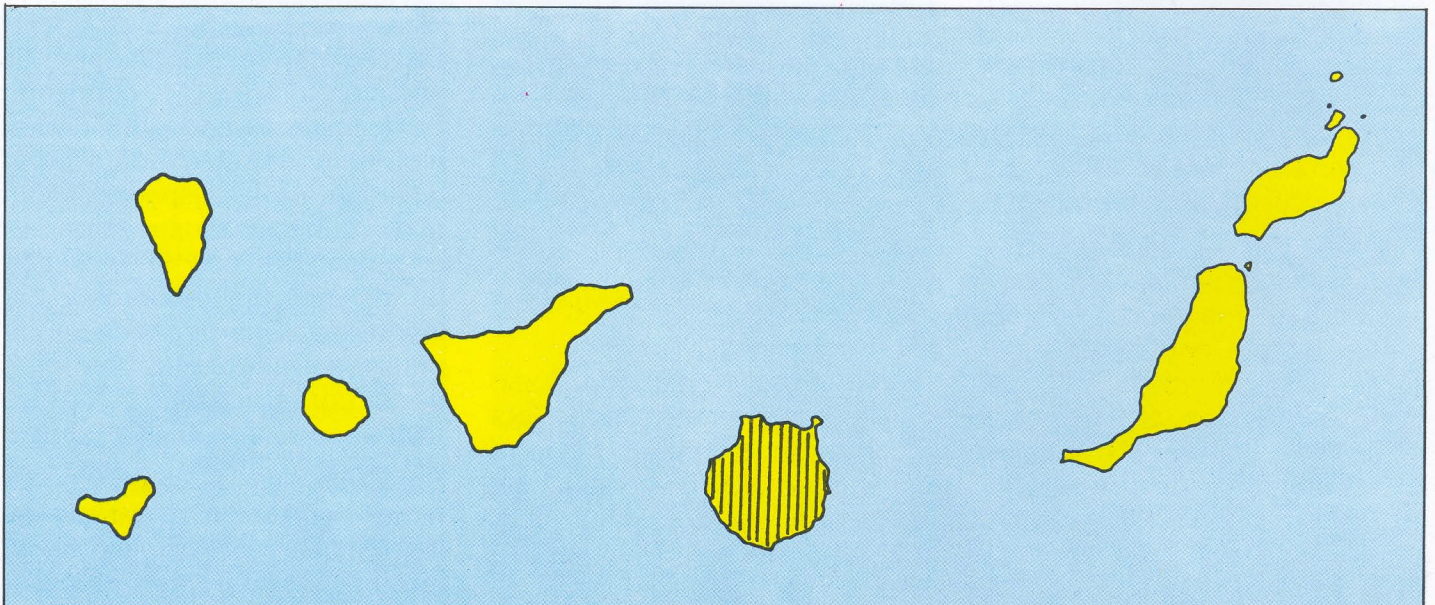
## REPTILES

clara que el resto del cuerpo. Presentan agresividad intraespecífica (machos adultos, épocas de celo). Se desplazan a lo largo de recorridos fijos. Presentan un dimorfismo sexual basado en la talla (dimegalia). Las hembras adultas suelen al-

### LAGARTO DE GRAN CANARIA

canzar menor tamaño que los machos adultos. Los ejemplares de esta especie adquieren su madurez sexual al cuarto año.

**Texto: Aurelio Carnero Hernández**  
**Foto: Francisco Pérez Padrón**  
**Isidro Sosa Sosa (INIA)**



Distribución de *Gallotia (L.) simonyi stehlini*.