



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-

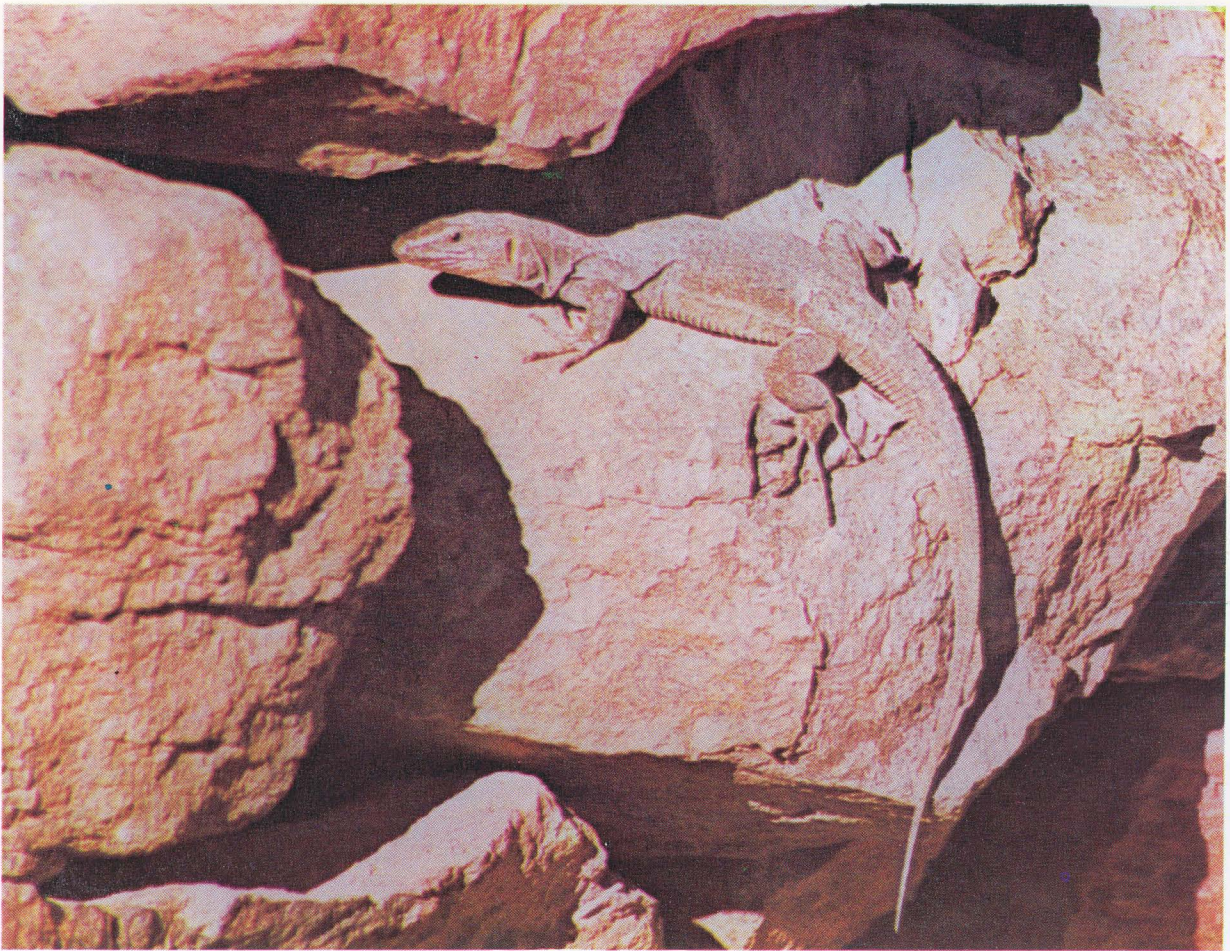
LAGARTO DE GRAN CANARIA

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

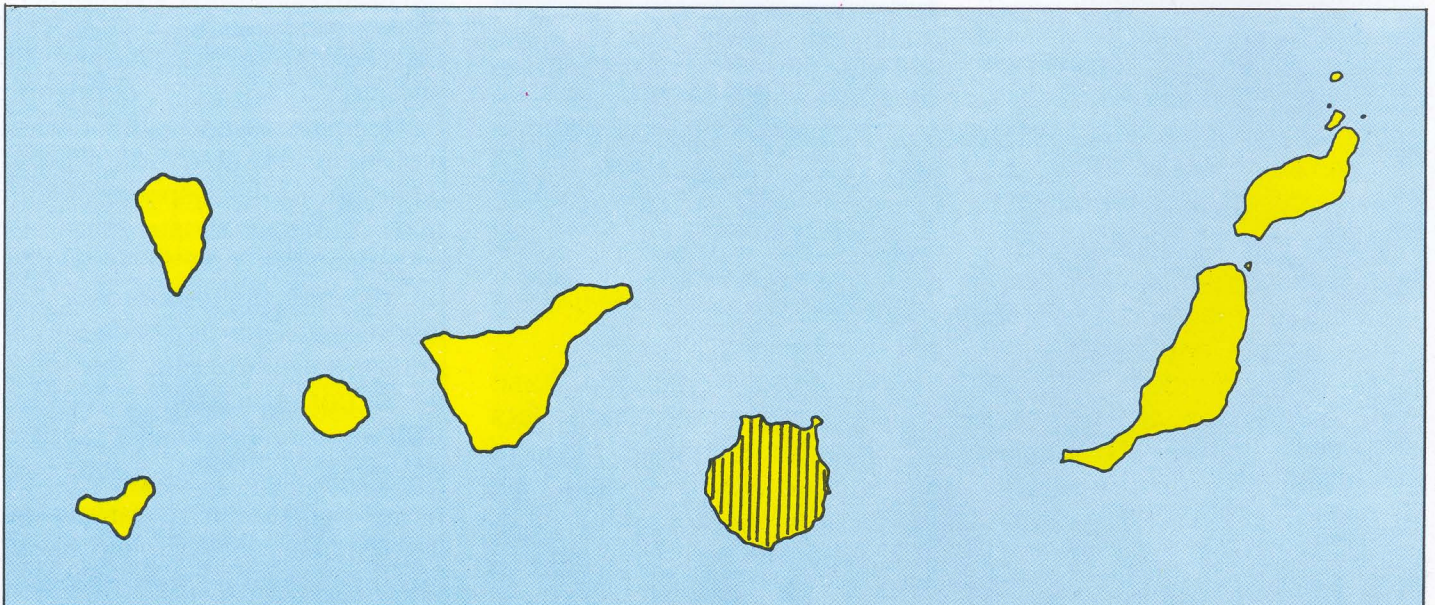
REPTILES

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*.