

¿Sabías qué...?

En la actualidad se consideran 15 especies de reptiles nativos y vivos en el medio terrestre del Archipiélago. Estos se dividen en tres familias, lisas (*Scincidae*), perenquenes (*Phyllodactylidae*) y lagartos (*Lacertidae*).

Distribución natural:

GC Gran Canaria FV Fuerteventura LZ Lanzarote
TF Tenerife G La Gomera LP La Palma
H El Hierro

En blanco las especies presentes en el humedal y su entorno, todas las nativas de la isla.

LISAS

Chalcides simonyi FV LZ
Chalcides sexlineatus GC
Chalcides viridanus TF
Chalcides coeruleopunctatus G H

PERENQUENES

Tarentola angustimentalis FV LZ
Tarentola boettgeri GC H
Tarentola delalandii TF LP
Tarentola gomerensis G H

LAGARTOS

Gallotia atlantica FV LZ
Gallotia stehlini GC
Gallotia galloti TF LP
Gallotia intermedia TF
Gallotia bravoana G
Gallotia caesaris G H
Gallotia simonyi H

Hace 21 millones de años aparece la primera isla, se corresponde aproximadamente con el valle de Betancuria (Fuerteventura), es en ese momento cuando llegan los primeros reptiles, muy probablemente transportados en balsas de vegetación por los ríos norteafricanos. Desde entonces, una intensa e interesante historia de colonizaciones y adaptaciones evolutivas ha dado lugar a la aparición de numerosas especies únicas en el mundo, algunas de ellas extintas.

Los reptiles de La Marciega

En este humedal y su entorno próximo puedes disfrutar de las tres especies nativas presentes en la isla, la lisa variable (*Chalcides sexlineatus*), el perenquén de Boettger (*Tarentola boettgeri*) y el lagarto de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*).

Todos ellos cumplen con funciones de máxima importancia para el ecosistema, por ejemplo, forman parte de la cadena trófica, ejercen gran influencia sobre el estado de las poblaciones de invertebrados y dispersan semillas.

Sin embargo, sufren importantes amenazas. La destrucción de su hábitat, depredadores introducidos como gatos, ratas, ratones, culebras o el uso indiscriminado de pesticidas dibujan un futuro incierto para estos animales únicos en el planeta.



PARA MÁS INFORMACIÓN:



ENCICLOPEDIA VIRTUAL DE LOS VERTEBRADOS ESPAÑOLES
Sociedad de Amigos del MNCN – MNCN – CSIC.

- Lista patrón de los anfibios y reptiles de España. Diciembre 2018. Miguel A. Carretero, Íñigo Martínez-Solano, Enrique Ayllón, Gustavo Llorente (Comisión permanente de taxonomía de la AHE).



Ilustración: Mara Ramírez ©

Lisa variable (*Chalcides sexlineatus*)

Endemismo grancanario

Esta bonita lisa es especialmente abundante en espacios abiertos del amplio cauce del Barranco de La Aldea, se refugia bajo piedras o en pequeñas galerías al pie de arbustos.

Su nombre común se debe a la diversidad de formas que presenta, los ejemplares del norte de la isla tienden a ser predominantemente pardos, mientras que en el sur presentan llamativos tonos turquesas y verdosos en la cola. En esta desembocadura predomina un morfotipo intermedio.



Perenquén de Boettger (*Tarentola boettgeri*)

Subespecie endémica de Gran Canaria

Este pequeño gecko habita las islas Salvajes (*Tarentola boettgeri bischoffi*), El Hierro, incluyendo Roques de Salmor (*Tarentola boettgeri hierrensis*), y Gran Canaria (*Tarentola boettgeri boettgeri*).

Muy parecido al perenquén de Delalande, se diferencia de éste con relativa facilidad por la línea longitudinal clara y aparente que atraviesa su dorso. Los machos, además de ser más grandes que las hembras, carecen de uñas retráctiles en los dedos 1, 2 y 5.



Ilustración: Mara Ramírez ©

Lagarto de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*)

Endemismo grancanario

El lagarto de Gran Canaria es el mayor de los reptiles terrestres canarios, existen ejemplares que superan los 85 centímetros de hocico a cola.

Generalmente, los machos alcanzan más tamaño que las hembras, su cabeza destaca en relación al cuerpo y tienen la garganta de un vivo color anaranjado.

Es omnívoro, aunque fundamentalmente herbívoro, basa su dieta en flores, hojas y frutos cuyas semillas contribuye a dispersar. Este último, un comportamiento acentuado en islas oceánicas.



DESCARGA
ESTA
INFORMACIÓN
EN TU
MÓVIL

