



LISAS Y PERENQUENES de Canarias

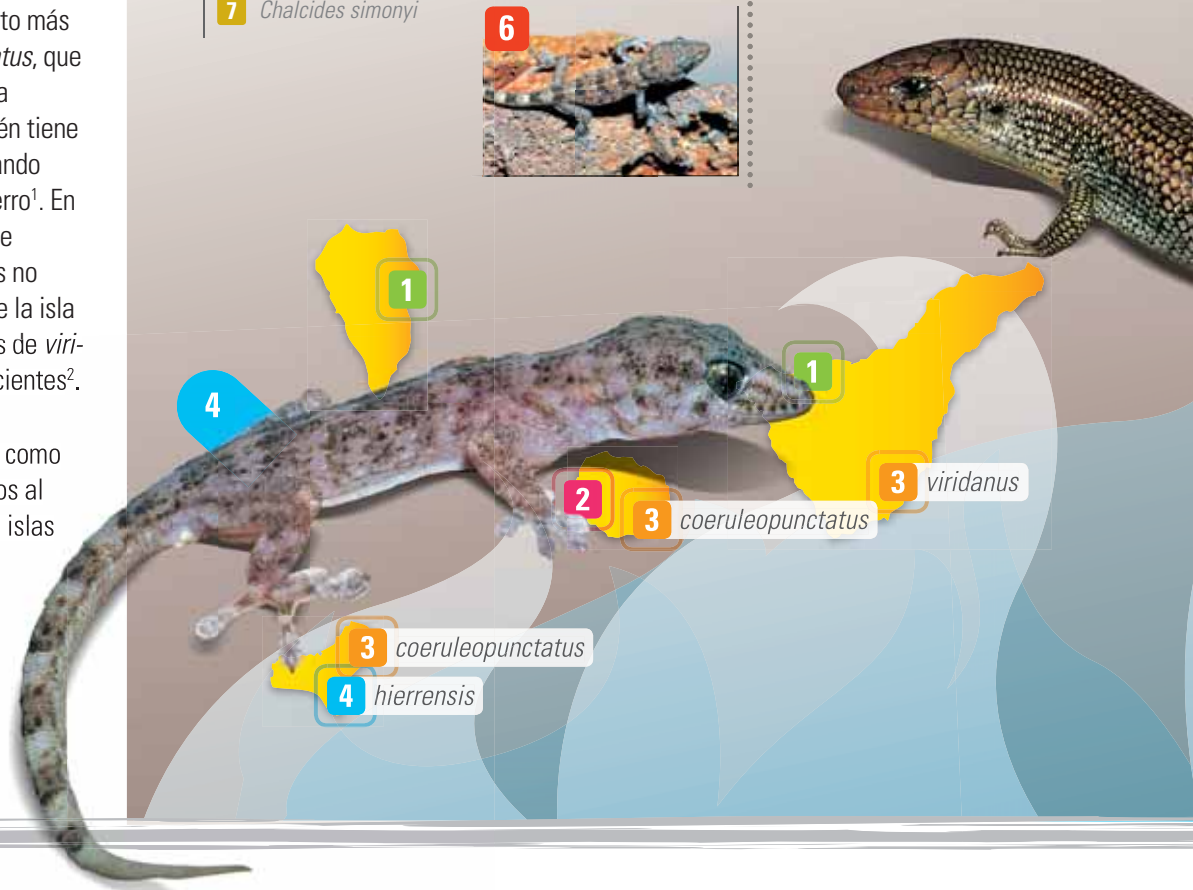
3 ESPECIES Y 4 SUBESPECIES
DE LISAS ENDÉMICAS.
4 ESPECIES Y 2 SUBESPECIES
ENDÉMICAS DE PERENQUENES

Las lisas canarias son tres especies de escíncidos del género *Chalcides*, presentes en casi todas las islas. En los malpaíses de las dos islas más orientales vive *Ch. simonyi*, la de mayor tamaño y de comportamiento más críptico; en Gran Canaria vive *Chalcides sexlineatus*, que tiene dos subespecies en la isla; y en Tenerife, La Gomera y El Hierro vive *Ch. viridanus*, que también tiene dos subespecies: una en Tenerife y la otra habitando simultáneamente las islas de La Gomera y El Hierro¹. En La Palma no se conocen poblaciones naturales de *Chalcides*, lo cual constituye uno de los misterios no resueltos de este grupo. No obstante, al oeste de la isla ocasionalmente se han visto ejemplares aislados de *viridanus*, debido posiblemente a introducciones recientes².

Los gecónidos nativos, conocidos popularmente como perenquenes o salamanquesas, pertenecen todos al género *Tarentola* y están presentes en todas las islas e islotes de Canarias. Su peculiar distribución, con especies como *boetgeri* ocupando islas separadas por otras islas donde habitan otras especies, evidencia una historia evolutiva compleja protagonizada por extinciones y colonizaciones recurrentes⁴.

A ESPECIES CLASIFICADAS POR ISLA

- 1 *Tarentola delalandi*
- 2 *Tarentola gomerensis*
- 3 *Chalcides viridanus*
- 4 *Tarentola boetgeri*
- 5 *Chalcides sexlineatus*
- 6 *Tarentola angustimentalis*
- 7 *Chalcides simonyi*





1

En 1979 se citó en Santa Cruz de Tenerife la presencia de otros gecónido, la salamanguera rosada *Hemidactylus turcicus*, posiblemente introducida a través del tráfico portuario. Años después, en 1995, esta misma especie fue registrada en la ciudad de Las Palmas y en Maspalomas (Gran Canaria).

1. Brown, R. P. & J. Pestano. 1998. Phylogeography of skinks (Chalcides) in the Canary Islands inferred from mitochondrial DNA sequences. *Molecular Ecology*, 7: 1183-1191
2. Miras, J.A.M. & V. Pérez-Mellado. 2006. *Chalcides viridanus*. En *IUCN 2008. 2008 IUCN Red List of Threatened Species* [www.iucn.org]
3. Carranza, S., E.N., Arnold, J.A. Mateo & L.F. López-Jurado. 2000. Long-distance colonization and radiation in gekkonid lizards, *Tarentola* (Reptilia: Gekkonidae), revealed by mitochondrial DNA sequences. *Proc. R. Soc. London B*, 267: 637-649.

6

7

7

6

7

4 *boetgeri*

5 *bistratus*

5 *sexlineatus*

