

- 2ª edición revisada y aumentada. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid.
- Salvador, A. 2015. Salamancha común - *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758). In: Salvador, A. & Marco, A. (eds.), *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid. <<http://www vertebradosibericos.org/>> [Consulta: 21 diciembre 2015].
- Tejado, C. & Potes, M.E. 2011. Primeros registros de *Tarentola mauritanica* (L. 1758) para el centro y norte de Álava. *Munibe (Ciencias Naturales - Natur Zientziak)*, 59: 87-93.
- Vogrin, M., Corti, C., Mellado, V.P., Sá-Sousa, P., Cheylan, M., Pleguezuelos, J., El Din, S.B. & Martínez-Solano, I. 2009. *Tarentola mauritanica*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <<http://www.iucnredlist.org>> [Consulta: 1 Agosto 2014].
- Zaldívar, C. 2000. Distribución de la salamancha común *Tarentola mauritanica* en el tramo riojano del valle del Ebro. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 11: 2-4.

## La lisa dorada (*Chalcides viridanus*) en la isla de la Palma

José Antonio Mateo

Black Market. Cl. Paraires, 23. 07001 Palma de Mallorca. C.e.: mateosaurusrex@gmail.com

La lisa dorada, *Chalcides viridanus*, es un endemismo macaronésico cuya área de distribución natural incluye casi toda la isla de Tenerife, donde se le puede encontrar desde las áreas litorales termófilas hasta cotas superiores a 2.000 msnm (Báez, 1998; Mateo, 2002). También ha sido citada en los roques de Garachico, Anaga de Fuera y Anaga de Dentro, tres islotes muy próximos a Tenerife (Mateo, 2002).

De costumbres discretas, *C. viridanus* puede llegar a ser relativamente abundante en las medianías del norte de Tenerife, donde los vientos alisios permiten una cobertura vegetal relativamente importante. En las zonas litorales, en las laderas más áridas del sur de la isla, en los pinares de la corona forestal que rodea al Teide, e incluso dentro de los límites del Parque Nacional, tampoco sus densidades son sensiblemente menores (Báez, 1998; Mateo, 2002). Ni siquiera desaparece en la franja cubierta de laurisilva, donde ya faltan otras especies de reptiles autóctonos (Mateo, 2002).

La Palma es la única de las siete islas mayores que conforman el archipiélago Canario que no contaba hasta hace pocos años en su

fauna con alguna especie perteneciente al género *Chalcides* (Mateo *et al.*, 2007). Dadas la características bioclimáticas y ecológicas de La Palma, esta ausencia resulta, cuanto menos, sorprendente, aunque nunca se haya llegado a dar una hipótesis razonable, más allá de la juventud geológica de la isla, que la justifique (Carranza *et al.*, 2008).

Tal vez por eso, no sorprendió a casi nadie que hace pocos años se señalara la existencia de una población de *C. viridanus* (Figura 1) cerca de la localidad de los Llanos de Aridane (Pleguezuelos, 2002). Algunos años más tarde, Medina (2010) indicó que la población seguía siendo viable, sin llegar a añadir información suplementaria acerca de su posible expansión o regresión, o de la amplitud del área ocupada.

Aunque es muy probable que la población de *C. viridanus* de los Llanos de Aridane tenga su origen en una reciente introducción de ejemplares procedentes de Tenerife, también se ha especulado con la posibilidad de que fuera una especie palmera autóctona que, por causas desconocidas, hubiera sufrido una intensa regresión que la ha relegado a un pequeño reducto (Cabildo de La Palma,

2009). Por eso, antes de tomar cualquier medida dirigida al control de esa población, debería comprobarse tal posibilidad mediante análisis de ADN.

De demostrarse su carácter alóctono, las primeras medidas a tomar deberían ir dirigidas a conocer la extensión del área que ocupa esta especie en La Palma, sus tendencias demográficas y los posibles efectos ecológicos sobre la biota nativa. Sin embargo resulta previsible que, siendo una especie muy discreta y bien adaptada a las condiciones ecológicas que se dan en buena parte de La Palma, el control de este saurio resulte costoso, de efectos imprevisibles, y difícil de justificar.



Figura 1: Ejemplar de *C. viridanus* en La Palma.

## REFERENCIAS

- Báez, M. 1998. *Chalcides viridanus* (Gravenhorst, 1851) – Kanarenskink. 215-227. In: Bischoff, W. (ed.), *Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira-Archipels*. Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Vol. 6. Aula-Verlag. Wiebelsheim.
- Cabildo de La Palma. 2009. *Plan Insular de Ordenación – La Palma*. Memoria de Información. <[http://www.piolp.es/pdfs/documentos/W02\\_01.pdf](http://www.piolp.es/pdfs/documentos/W02_01.pdf)> [Consulta: 4 febrero 2016].
- Carranza, S., Arnold, E.N., Geniez, Ph., Roca, J.L. & Mateo, J.A. 2008. Radiation, multiple dispersal and parallelism in Moroccan skinks, *Chalcides* and *Sphenops* (Squamata: Scincidae), with comments on *Scincus* and *Scincopus* and the age of the Sahara Desert. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 46: 1071-1094.
- Mateo, J. A. 2002. *Chalcides viridanus* (Gravenhorst, 1851). Lisa Dorada. 173-174. In: Pleguezuelos, J.M., Márquez, R. & Lizana, M. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los anfibios y reptiles de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Asociación Herpetológica Española. Madrid.
- Mateo, J.A., Afonso, O.M. & Geniez, P. 2007. Los reptiles de Canarias, una nueva Sinopsis puesta al día. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*, 18: 2-10.
- Medina, F.M. 2010. *Chalcides viridanus* (West Canary skink). *Herpetological Review*, 41: 106.
- Pleguezuelos J.M. 2002. Las Especies Introducidas de Anfibios y Reptiles. 501-532. In: Pleguezuelos, J.M., Márquez, R. & Lizana, M. (eds.), *Atlas y Libro Rojo de los anfibios y reptiles de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Asociación Herpetológica Española. Madrid.

## La lisa de Gran Canaria (*Chalcides sexlineatus*) en la isla de la Palma

José Antonio Mateo

Black Market. Cl. Paraires, 23. 07001 Palma de Mallorca. C.e.: [mateosaurusrex@gmail.com](mailto:mateosaurusrex@gmail.com)

Como su nombre vernáculo indica, *Chalcides sexlineatus* es un endemismo de Gran Canaria, una isla en la que se puede encontrar a esta especie en una gran diversidad de hábitat,

desde el litoral a la cumbre y desde los barrancos más áridos a las húmedas laderas expuestas a los alisios (López-Jurado, 1998). Esta polivalencia ecológica va, además, asociada a una enorme va-