Familia Scincidae

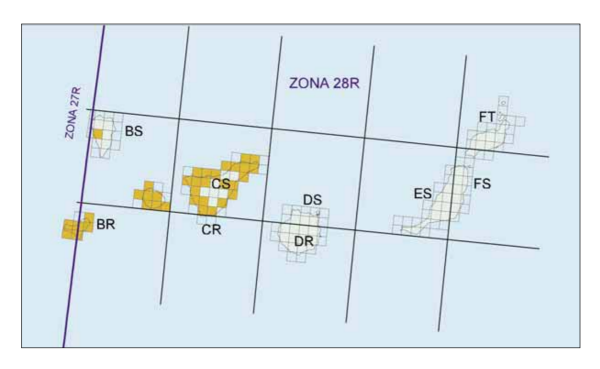
Chalcides viridanus (Gravenhorst, 1851). Lisa dorada



Ejemplar de la isla de El Hierro.

Escíncido de cinco dedos y extremidades cortas, estrechamente emparentado con otras lisas del mismo género de Canarias (C. sexlineatus) y Marruecos (C. manueli y C. lanzai). Como todos los reptiles canarios autóctonos, la lisa dorada es endémica del archipiélago, donde es originaria de las islas de Tenerife, La Gomera y El Hierro. También ha sido localizada de forma puntual en La Palma, donde existe al menos una población introducida en los alrededores de los Llanos de Aridane.

Fuera de Canarias C. viridanus ha sido citado también en Madeira y en la costa atlántica de Marruecos, cerca de Essaouira (BOULENGER, 1887). Si en el primero de los dos casos cabe pensar que ha habido una introducción debida al hombre, en el segundo parece más probable que estemos ante un error de





identificación, y que las lisas citadas por BOULENGER (1887) fueran en realidad ejemplares de *C. manue-li*, una especie muy similar a la lisa dorada descrita 50 años más tarde (MATEO *et al.*, 1995).

Por sus características ecológicas y por su comportamiento esquivo suele pasar desapercibida cuando no es buscada activamente. Sin embargo, es una especie común en las islas citadas, sin llegar a alcanzar las elevadas densidades de *C. sexlineatus* en algunas zonas de Gran Canaria.

En Tenerife es relativamente abundante en la franja termófila situada entre la línea de costa y los 750 metros sobre el nivel del mar, y allí puede ser encontrada en casi todos los hábitats posibles, incluidas las zonas urbanas y algunos islotes, como los dos Roques de Anaga y el de Garachico (BARBADILLO *et al.*, 1999). Por encima de esta cota alcanza las áreas cubiertas por el monteverde, donde suele quedar relegada a los claros de este bosque de niebla. Tampoco falta en el pinar, aunque allí la lisa dorada es rara y muy poco abundante. Por encima de 1.500 m se pueden encontrar poblaciones más o menos aisladas, y se han dado citas para esta especie por encima de los 2.250 m, cerca del puerto de Izaña (BAEZ, 1998).

En La Gomera, donde según SALVADOR (1975) habría una subespecie bien diferenciada, *C. v. coeru-leopunctatus*, está presente desde el litoral hasta la cumbre, por encima de los 1.450 m. Es más frecuente encontrarla en los profundos barrancos y en las lomas expuestas a los vientos Alisios, sin que sin embargo deje de ser abundante en las vertientes orientadas al sur. En la laurisilva y el fayal-brezal del Parque Nacional de Garajonay está relegada a las áreas de menor cobertura arbórea.

En El Hierro la lisa dorada muestra un patrón de distribución altitudinal similar al de La Gomera, habiéndose encontrado desde el litoral hasta el pico de Malpaso, el punto culminante de la isla con sus 1.500 m. Está presente en casi todos los hábitats posibles, aunque en el pinar y en las áreas más áridas del Julan su abundancia es menor que en otras zonas, incluidas las áreas urbanas y agrícolas.

La distribución de esta especie ha sido descrita en varios trabajos publicados hasta ahora (SALVADOR, 1985; BÁEZ, 1998; BARBADILLO *et al.*, 1999), aunque la mayor parte de las citas precisas proceden de artículos sobre los patrones evolutivos de la lisa dorada (BROWN *et al.*, 1993, 2000; BROWN & PESTANO, 1998; BROWN *et al.*, 2000).

No se han realizado estudios poblacionales que den una aproximación de su densidad, la abundancia y selección de hábitat.

FICHA LIBRO ROJO

Chalcides viridanus

Categoría mundial UICN: No catalogada.

Categoría España y criterios: Preocupación Menor LC.

Características biológicas relevantes para su conservación: Especie insular, es común en gran variedad de hábitats dentro de su rango altitudinal (por debajo de los 1.000 m).

Factores de amenaza: Presa habitual de especies introducidas, como ratas y gatos.

José A. Mateo

Referencias más significativas

Báez (1998); Barbadillo *et al.* (1999); Boulenger (1887); Brown & Pestano (1998); Brown *et al.* (1993, 2000); Martínez-Rica (1989); Mateo *et al.* (1995); Pasteur *et al.* (1988); Salvador (1975, 1985).

