

## *Chalcides sexlineatus* (Lisa de Gran Canaria)

Por Jose Manuel Caballero Fernández

El género *Chalcides* arribó a las Islas Canarias en dos momentos históricos diferentes. La primera colonización se produjo hace 7 millones de años dando lugar a la lisa variable (*C. sexlineatus*) que habita Gran Canaria, a la lisa dorada (*C. viridanus*) en Tenerife y la lisa de Salvador (*C. coeruleopunctatus*) en La Gomera. Una segunda colonización, hace 5 millones de años, dio lugar a la lisneja (*C. Simonyi*) presente en las islas de Fuerteventura y Lanzarote.

En Gran Canaria encontramos a la lisa de Gran Canaria (*Chalcides sexlineatus*) una especie de reptil endémico de esta isla. Tiene una longitud entre 6 y 7 centímetros de hocico a cloaca y presenta un cuerpo relativamente aplanado con 4 patas que en muchas ocasiones suele pasar inadvertidas por su reducido tamaño y coloración.

Es la única lisa del género *Chalcides* que presenta dos subespecies bien diferenciadas geográficamente. En la mitad noreste encontramos *C. s. bistriatus*, que destaca por su garganta de color anaranjada, mientras que en la mitad suroeste de Gran Canaria aparece *C. s. sexlineatus*, que destaca por su cola de color azul metálico.

Se encuentra bien distribuida por todos los hábitats y altitudes de la isla y su alimentación principal se basa en todo tipo de invertebrados (dípteros, coleópteros y heterópteros). Es una especie vivípara que puede llegar a parir de 2 a 5 crías cuyos partos tienen lugar entre julio y septiembre. La biología reproductiva, el comportamiento y la ecología trófica aún están poco estudiados.

Como mucho de los reptiles presentes en la isla de Gran Canaria, sus amenazas cada vez son más intensas, destacando las especies exóticas invasoras como la culebra real de California y los gatos asilvestrados. Es una especie que está incluida a nivel nacional en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial e incluida en la modificación del 2014 del Catálogo Canario de Especies Protegidas en régimen de protección especial.

