

Macroglossum stellatarum

Linnaeus, 1758



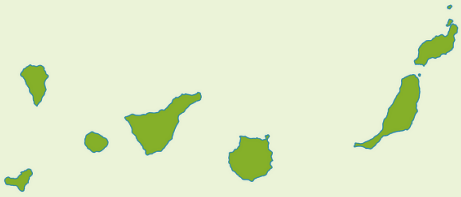
Mariposa

NATIVA

LEPIDOPTERA
Sphingidae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA

E F M A M J J A S O N D

Ausencia

Abundancia
media

Abundancia
máxima

Norte de África, Europa y Asia. Migratoria.

En Canarias vuela por todo tipo de ambientes, desde las zonas costeras hasta las cumbres insulares, aunque es más frecuente en las partes bajas.



IDENTIFICACIÓN

43 - 58 mm. (envergadura alar).

Es fácilmente reconocible por su aspecto y comportamiento en vuelo, que recuerda a un colibrí. Su lengua es la más larga entre los polinizadores canarios, con casi 30 mm. de longitud. Las alas anteriores son de color pardo grisáceo, con sendos pares de rayas negras transversales. Las alas posteriores son de coloración naranja, con la zona marginal más oscurecida. El cuerpo es muy voluminoso y cubierto de abundante pilosidad pardo grisácea; los laterales del abdomen presentan mechones de pelos blancos.



PLANTAS VISITADAS

Visita principalmente *Echium*, *Pterocepalus*, *Bituminaria* o *Limonium*. También suele acudir a *Asteraceae*, como *Cheirolophus*, *Carduus* o *Dittrichia*, y *Lamiaceae*, como *Lavandula*, *Origanum* o *Salvia*. Además, es atraída por las flores de ciertas plantas ornamentales, como *Bougainvillea*, *Lantana* o *Centranthus*.



CICLO VITAL

Las larvas se alimentan exclusivamente de plantas de la familia *Rubiaceae*, como *Plocama*, *Rubia*, *Gallium* y *Phyllis*.



Macroglossum stellatarum, en *Pterocepalus lasiospermus*.

Foto: Domingo Sosa.



Macroglossum stellatarum, en *Cheirolophus teydis*.

Foto: Domingo Sosa.