

Campiglossa sororcula

Wiedemann, 1830



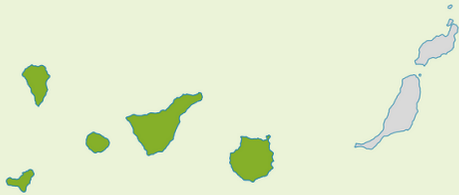
Mosca

NATIVA

DIPTERA
Tephritidae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia
media

Abundancia
máxima

Macaronesia, sur de África, sur de Asia y Oceanía.

En Canarias presenta una amplia distribución, desde las zonas bajas hasta las cotas más elevadas.



IDENTIFICACIÓN

3 - 4 mm.

Se caracteriza por el diseño reticulado de las alas, con una serie de marcas redondas transparentes sobre un fondo difusamente oscurecido. La coloración del cuerpo es grisácea. Los ojos son iridiscentes y la frente y las antenas, de color anaranjado, al igual que las patas. Las hembras poseen un ovipositor bien desarrollado en el extremo del abdomen.



PLANTAS VISITADAS

Visita casi exclusivamente Asteraceae, como *Argyranthemum*, *Bidens*, *Dittrichia* o *Calendula*, las cuales también sirven de hospedadoras para sus larvas. Más ocasionalmente se ha observado en otro tipo de flores como *Euphorbia* o *Aeonium*.



CICLO VITAL

Los huevos son depositados en las cabezas florales abiertas de diversas plantas de la familia Asteraceae. Las larvas se desarrollan en su interior, alimentándose de las semillas sin madurar, por lo que ejercen un efecto negativo sobre las plantas parasitadas.



Campiglossa sororcula (hembra), en *Dittrichia viscosa*.
Foto: Gustavo Peña.



Campiglossa sororcula (macho), en *Argyranthemum frutescens*.
Foto: Gustavo Peña.