

Chrysotoxum triarquatatum

Macquart, 1839



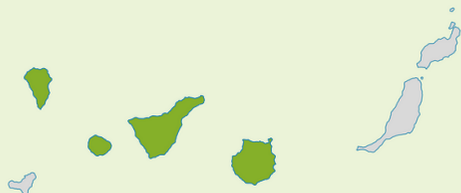
Mosca

ENDÉMICA

DIPTERA
Syrphidae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia media

Abundancia máxima

Endémica de Canarias.

Tiene preferencia por ambientes húmedos y sombreados, por lo que es más frecuente en la vertiente norte de las islas, desde la costa hasta las zonas altas.



IDENTIFICACIÓN

9 - 15 mm. Destaca por el abdomen ancho, convexo y en gran parte de color rojo o anaranjado, formando un vistoso patrón de marcas triangulares. La cara es prominente y de un intenso color amarillo, con una franja negra en el centro. Las antenas son negras, largas y erguidas. El tórax es de color negro lustroso, con dos cortas bandas longitudinales grises en la parte dorsal y sendas franjas discontinuas amarillas a los lados; el escutelo es igualmente amarillo con una mancha oscura en el centro. Las alas son ahumadas en su tercio anterior y las patas son amarillo-rojizas. Los machos se distinguen por tener los ojos más juntos y por el abdomen proporcionalmente más pequeño.



PLANTAS VISITADAS

Tiene predilección por Asteraceae, como *Sonchus*, *Pericallis*, *Bidens* o *Argyranthemum*, y por Brassicaceae, como *Erysimum*, *Hirschfeldia* o *Descurainia*. También visita con frecuencia plantas de otras familias, como *Foeniculum*, *Ranunculus*, *Cistus*, *Euphorbia*, *Aeonium* o *Scrophularia*.



CICLO VITAL

Las larvas del género *Chrysotoxum* viven bajo el suelo y se alimentan de pulgones de las raíces asociados a nidos de hormigas.



Chrysotoxum triarquatatum (hembra), en *Helminthotheca echioides*.
Foto: Gustavo Peña.



Chrysotoxum triarquatatum (macho), en *Argyranthemum frutescens*.
Foto: Gustavo Peña.