

Tachina canariensis

Macquart, 1839



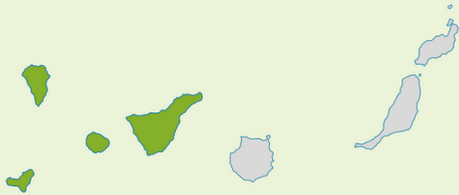
Mosca

ENDÉMICA

DIPTERA
Tachinidae



DISTRIBUCIÓN



Endémica de Canarias.

Se encuentra sobre todo en áreas de medianías y zonas altas, siendo más frecuente en la vertiente norte.

FENOLOGÍA

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



IDENTIFICACIÓN

15 -17 mm. Es una especie inconfundible por su gran corpulencia, por su coloración predominante roja y por el abdomen poblado de largas cerdas negras erectas. Las antenas son rojas, salvo el segmento terminal, gris. El tórax es gris, con los laterales y el escutelo rojo oscuro. Las patas son rojas, con la base de los fémures más oscura. El abdomen es muy voluminoso, de color rojo oscuro con una banda longitudinal central negra, más ancha en la base. Ambos sexos son muy similares, aunque los machos se distinguen por el abultado aparato genital en la parte ventral del extremo del abdomen.



PLANTAS VISITADAS

Muestra gran predilección por Asteraceae, como *Argyranthemum* o *Pericallis*, y por Apiaceae, como *Foeniculum*, *Ferula* o *Athamanta*. Otras plantas que suele visitar son *Euphorbia*, *Bystrpogon*, *Aeonium*, *Pteroccephalus*, *Descurainia* o *Cytisus*. Es también uno de los principales polinizadores de *Laurus*.



CICLO VITAL

Las especies del género *Tachina* son parásitas de larvas de polillas de diversas familias.



Tachina canariensis (hembra), en *Ruta pinnata*.
Foto: Gustavo Peña.



Tachina canariensis (macho), en *Euphorbia lamarckii*.
Foto: Gustavo Peña.