

Pseudogonia fasciata

Wiedemann, 1819



Mosca

NATIVA

DIPTERA
Tachinidae



DISTRIBUCIÓN



África.

En Canarias es relativamente común y se encuentra ampliamente distribuida, de costa a cumbre.

FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia
media

Abundancia
máxima



IDENTIFICACIÓN

12 - 14 mm.

De cuerpo bastante robusto, puede reconocerse por la voluminosa cabeza, con la frente muy expandida y la cara blanca y prominente, así como por el abdomen negro con tres bandas blancas bien marcadas. Ambos sexos son muy parecidos, diferenciándose tan solo por pequeños detalles, como el tamaño de las antenas y de las uñas, algo más largas en los machos.



PLANTAS VISITADAS

Tiene cierta preferencia por Asteraceae, como *Argyranthemum*, *Schizogyne*, *Sonchus* o *Asteriscus*; por Apiaceae, como *Astydamia*, *Athamanta* o *Foeniculum*; y por Lamiaceae, como *Bystropogon* o *Micromeria*. También se han registrado visitas a plantas de otras familias, como *Descurainia*, *Pterocephalus* o *Aeonium*.



CICLO VITAL

Las especies del género *Pseudogonia* son parásitas de larvas de polillas de las familias Arctiidae y Noctuidae. Los huevos eclosionan en el interior de la oruga cuando son ingeridos.



Pseudogonia fasciata (hembra), en *Argyranthemum frutescens*.
Foto: Gustavo Peña.



Pseudogonia fasciata (macho), en *Argyranthemum frutescens*.
Foto: Gustavo Peña.