

Gonia bimaculata

Wiedemann, 1819



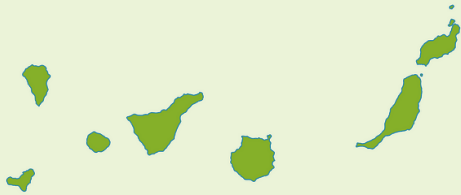
Mosca

NATIVA

DIPTERA
Tachinidae



DISTRIBUCIÓN



África, sur de Europa y Asia.

En Canarias es una especie bastante frecuente y 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

10- 12 mm.

Destaca por el gran tamaño de la cabeza, con la frente y la cara muy expandidas, que hace que los ojos se encuentren muy separados hacia los lados. La cara es de color blanco y la frente es algo anaranjada. También son características las manchas rojizas a los lados del abdomen, mucho más extendidas en los machos, los cuales también poseen antenas algo más largas que las hembras.



PLANTAS VISITADAS

Manifiesta una clara preferencia por Asteraceae, sobre todo *Argyranthemum*, pero también *Glebionis*, *Dittrichia*, *Schizogyne*, *Launaea* o *Calendula*. Otras plantas que visita con regularidad son *Foeniculum* o *Hirschfeldia*.



CICLO VITAL

Las larvas son parasitoides de orugas de mariposas nocturnas de la familia Noctuidae. La mosca pone los huevos sobre la planta donde se alimentan las orugas y al ingerir éstas los huevos, provocarán la eclosión y el desarrollo del parásito en el interior de su cuerpo.



Gonia bimaculata (hembra), en *Hirschfeldia incana*.
Foto: Gustavo Peña.



Gonia bimaculata (macho), en *Micromeria hyssopifolia*.
Foto: Gustavo Peña.