

Hylemya latevittata

Stein, 1908



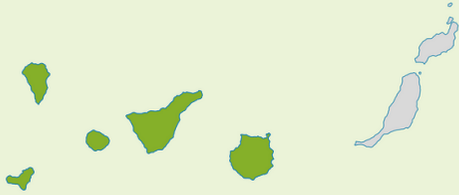
Mosca

ENDÉMICA

DIPTERA
Anthomyiidae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA

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



Endémica de Canarias.

Es una especie fuertemente vinculada a las zonas forestales húmedas, por lo que su distribución se restringe a las medianías de la vertiente norte de las islas.



IDENTIFICACIÓN

6 - 8 mm. Puede reconocerse por las tres anchas bandas longitudinales de color marrón oscuro en el tórax; también muestra bandas del mismo color en el borde de los terguitos. El resto del cuerpo está recubierto por una pulverulencia gris azulada. Las hembras poseen una faja en la frente, que es de color naranja en su parte anterior. Los machos se distinguen por tener los ojos más grandes y unidos en la frente, así como por el abdomen, estrecho y cilíndrico.



PLANTAS VISITADAS

Es más frecuente observarla posada sobre las hojas de las plantas, siendo un visitante ocasional a las flores. Tiene preferencia por Asteraceae, como *Pericallis*, *Argyranthemum* o *Carlina*; también se ha observado en plantas de otras familias, como *Ranunculus*, *Bystropogon* o *Cedronella*.



CICLO VITAL

Las larvas se alimentan de materia vegetal en descomposición.



Hylemya latevittata (hembra), en *Bystropogon canariensis*.
Foto: Gustavo Peña.



Hylemya latevittata (macho), en *Pericallis appendiculata*.
Foto: Gustavo Peña.