Musca domestica

Linnaeus, 1758

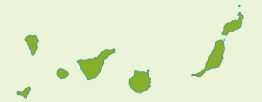




DIPTERA Muscidae



DISTRIBUCIÓN



FENOLOGÍA



Ausencia

Abundancia media

Abundancia máxima

Introducida en Canarias.

Aunque puede encontrarse en todo tipo de ambientes, de costa a cumbre, es una especie fuertemente vinculada al ser humano, por lo que es más frecuente en lugares antropizados.



IDENTIFICACIÓN

5 - 8 mm. Puede reconocerse por el contraste entre el tórax, gris con cuatro estrechas franjas longitudinales oscuras, y el abdomen, predominantemente naranja con una banda negra central, que se extiende hacia los lados en el borde apical de los terguitos. Hay, sin embargo, variaciones en el diseño del abdomen y en algunos ejemplares es muy grisáceo, sobre todo en hembras. Éstas se distinguen fácilmente de los machos por su frente más ancha.



PLANTAS VISITADAS

Dado que se alimentan de todo tipo de fluidos, sus visitas a las flores son ocasionales. Son muy atraídas por *Periploca, Euphorbia* o *Cneorum*, aunque también suelen visitar *Argyranthemum, Foeniculum* o *Aeonium*.



CICLO VITAL

Las larvas se desarrollan en gran variedad de sustratos en descomposición, sobre todo en estiércol fresco.



Musca domestica (hembra), en Argyranthemum frutescens.
Foto: Gustavo Peña.



Musca domestica (macho), en Periploca laevigata. Foto: Gustavo Peña.