

# Nyctia lugubris

Macquart, 1843



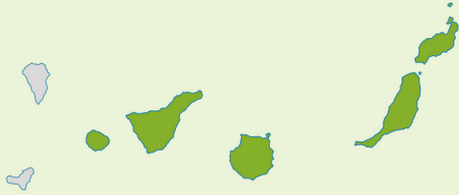
Mosca

NATIVA

DIPTERA  
Sarcophagidae



## DISTRIBUCIÓN



### Norte de África y Europa.

En Canarias puede verse en cualquier tipo de ambiente, de costa a cumbre, aunque no suele ser común.

## FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia  
media

Abundancia  
máxima



## IDENTIFICACIÓN

4-9 mm.

Se caracteriza por su coloración general negra brillante, con cierta pulverulencia grisácea en el tórax y, sobre todo, por presentar la nerviación de las alas muy oscurecida. Las hembras se distinguen por tener la frente mucho más ancha que los machos.



## PLANTAS VISITADAS

Suele visitar Apiaceae, como *Foeniculum*, *Astydamia* o *Daucus*, y Asteraceae, como *Argyranthemum* o *Sonchus*. También acude con frecuencia a *Euphorbia* y *Aeonium*.



## CICLO VITAL

Las larvas de las especies del género *Nyctia* son parásitas de caracoles.



*Nyctia lugubris* (hembra), en *Euphorbia regis-jubae*.  
Foto: Gustavo Peña.



*Nyctia lugubris* (macho), en *Euphorbia balsamifera*.  
Foto: Gustavo Peña.