

# Syrirta pipiens

Linnaeus, 1758



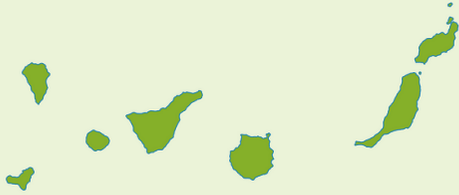
Mosca

NATIVA

DIPTERA  
Syrphidae



## DISTRIBUCIÓN



### Casi cosmopolita.

En Canarias, aunque puede encontrarse en todo tipo de ambientes, de costa a cumbre, es más común en las zonas bajas.

## FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia media

Abundancia máxima



## IDENTIFICACIÓN

**7 - 9 mm.** Se caracteriza por la peculiar forma de las patas posteriores, con los fémures muy engrosados y espinosos por debajo, y las tibias curvadas. El cuerpo es bastante estrecho y la coloración general es negra., con los lados y borde anterior del tórax blanquecinos y con dos pares de manchas amarillentas en los laterales del segundo y tercer terguito. Los machos se diferencian por presentar los ojos unidos en la frente y el abdomen más delgado y algo engrosado en su extremo.



## PLANTAS VISITADAS

Visita plantas de diferentes familias, aunque tiene preferencia por Asteraceae, y en especial por *Argyranthemum*, además de *Launaea*, *Glebionis*, *Dittrichia*, *Calendula* o *Asteriscus*. También acude con frecuencia a Apiaceae, como *Foeniculum*, *Ferula* o *Astydamia*, así como a *Euphorbia* o *Heliotropium*.



## CICLO VITAL

Las larvas se desarrollan en lugares húmedos con materia vegetal en descomposición, tales como plantas muertas, acumulaciones de hojarasca, compost, estiércol, etc.



*Syrirta pipiens* (hembra), en *Euphorbia lamarckii*.  
Foto: Gustavo Peña.



*Syrirta pipiens* (macho), en *Argyranthemum frutescens*.  
Foto: Gustavo Peña.