

Thyreus histrionicus

Illiger, 1806

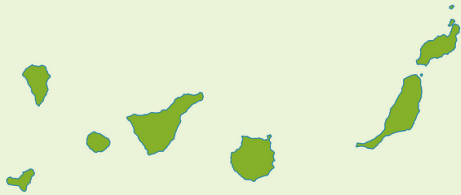


NATIVA

HYMENOPTERA
Apidae



DISTRIBUCIÓN



Norte de África, sur de Europa y oeste de Asia.

En Canarias se localiza fundamentalmente en las zonas bajas.

FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia media

Abundancia máxima



IDENTIFICACIÓN

11 - 15 mm. Se caracteriza por su coloración negra y blanca, y su cuerpo bastante voluminoso, con el tórax bastante elevado y la cabeza proporcionalmente pequeña. También es diagnóstico el escudete plano y trapezoidal, con una profunda incisión en forma de «V» en el borde posterior. La cara es blanca. En el tórax presenta cuatro puntos blancos, más una banda longitudinal en la parte anterior, que puede desaparecer en ejemplares más desgastados por la edad. Los terguitos poseen pares de parches blancos a los lados, el primero bastante más grande y con forma de media luna. Ambos sexos son muy similares, aunque los machos tienen las antenas ligeramente más largas y las manchas blancas en el segundo par de patas se encuentran más extendidas.



PLANTAS VISITADAS

Manifiesta cierta preferencia por Asteraceae, como *Schizogyne*, *Kleinia*, *Launaea*, *Carlina*, *Sonchus* o *Dittrichia*, aunque también suele visitar plantas de otras familias, como *Mesembryanthemum*, *Limonium*, *Lavandula* o *Echium*.



CICLO VITAL

Es una especie cleptoparásita o «abeja cuco». No construye nidos ni recolecta polen, sino que deposita furtivamente sus huevos en los nidos subterráneos de las abejas de la especie *Amegilla quadrifasciata*. De esta forma, sus larvas se alimentan a expensas del polen y néctar recolectado por la abeja hospedadora.



Thyreus histrionicus (hembra), en *Dittrichia viscosa*.

Foto: Francisco Molina.



Thyreus histrionicus (macho), en *Carlina salicifolia*.

Foto: Domingo Sosa.