

# Micromeriella hyalina

Klug, 1832

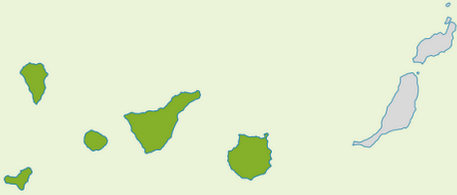


NATIVA

HYMENOPTERA  
Scoliidae



## DISTRIBUCIÓN



### Africa.

En Canarias es especialmente común en la franja costera, aunque ocasionalmente puede ser observada en áreas de medianías.

## FENOLOGÍA

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



## IDENTIFICACIÓN

**8 - 18 mm.** Descripción: Se distingue por tener todo el cuerpo cubierto de largos pelos blanquecinos, que mejoran su eficiencia polinizadora. La coloración general es negra, salvo unas bandas anaranjadas o amarillas en el margen posterior de los terguitos, más reducidas en las hembras. Los ojos son grises, con una profunda escotadura en el margen interno. Las alas son algo oscurecidas, con cierta iridiscencia azulada y venación de color anaranjado. Existe un marcado dimorfismo sexual: las hembras son más grandes, con el abdomen más voluminoso y las antenas cortas y negras, mientras que los machos son más pequeños y delgados, con antenas bastante más largas y de color rojo oscuro.



## PLANTAS VISITADAS

Es una de las avispas con mayor actividad florícola, visitando una gran diversidad de plantas. Tiene cierta preferencia por *Asteraceae*, como *Schizogyne*, *Launaea*, *Sonchus*, *Dittrichia* o *Bidens*, aunque también acude con frecuencia a plantas de otras familias, como *Euphorbia*, *Heliotropium* o *Aeonium*.



## CICLO VITAL

Las avispas del género *Micromeriella* son parasitoides especializadas en larvas de escarabajos de la familia Scarabaeidae. Las hembras las localizan enterradas en el suelo, las paralizan con el aguijón y depositan un huevo sobre su cuerpo, que será el alimento para la larva de la avispa.



*Micromeriella hyalina* (hembra), en *Aeonium urbicum*.

Foto: Gustavo Peña.



*Micromeriella hyalina* (macho), en *Launaea arborescens*.

Foto: Gustavo Peña.