

Micromeriella aureola

Klug, 1832

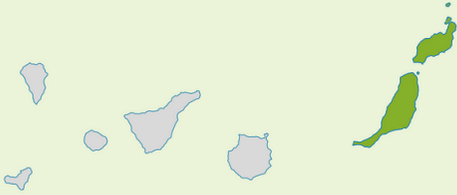


NATIVA

HYMENOPTERA
Scoliidae



DISTRIBUCIÓN



África y oeste de Asia.

En Canarias puede observarse en todo tipo de ambientes, tanto de costa como de interior.

FENOLOGÍA

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



IDENTIFICACIÓN

113 - 17 mm.

Descripción: Se caracteriza por tener todo el cuerpo recubierto de largos pelos blanquecinos, que mejoran su eficiencia polinizadora. Es llamativo también el contraste de coloración entre la cabeza y el tórax, negros, y el abdomen predominantemente naranja. 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 muy largas y de color rojizo.



PLANTAS VISITADAS

Acude con mayor frecuencia a Asteraceae, como *Launaea*, *Asteriscus*, *Glebionis* o *Sonchus*. También visita asiduamente *Heliotropium*, *Euphorbia*, *Polycarpaea* y *Traganum*.



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 aureola (hembra), en *Asteriscus intermedius*.

Foto: Bernard Jacobi.



Micromeriella aureola (macho), en *Asteriscus intermedius*.

Foto: Mónica Pérez.