

Melecta curvispina

Lieftinck, 1958

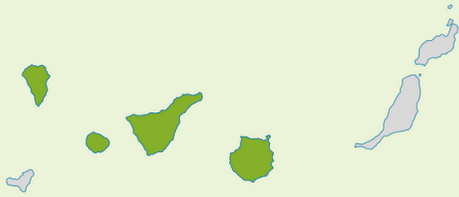


ENDÉMICA

HYMENOPTERA
Apidae



DISTRIBUCIÓN



Endémica de Canarias.

Es más abundante en medianías y zonas altas de la vertiente norte de las islas, siendo bastante más rara en áreas costeras del sur.

FENOLOGÍA



IDENTIFICACIÓN

10 - 13 mm. Se caracteriza por su coloración negra y blanca, con la cabeza y el tórax cubiertos de mechones irregulares de pelos largos, predominantemente blancos en las hembras y más grisáceos en los machos. Estos últimos tienen, además, un destacado mechón de pelos blancos en la cara, mientras que en las hembras es completamente negra (las de Gran Canaria poseen, sin embargo, un pequeño parche plateado en el centro). La cabeza es pequeña y situada en posición baja respecto al tórax, lo que le da un aspecto algo jorobado. El abdomen es ancho y puntiagudo, con parches blancos cuadrangulares a ambos lados de los terguitos.



PLANTAS VISITADAS

No es muy específica en sus preferencias florales, ya que no necesitan recolectar polen. Se registra un mayor número de visitas a plantas como *Galactites*, *Echium*, *Pterocephalus*, *Cistus*, *Aeonium*, *Limonium* o *Asphodelus*. También frecuente Brassicaceae, como *Erysimum*, *Descurainia* o *Hirschfeldia*, y Fabaceae, como *Lotus*, *Bituminaria* o *Chamaecytisus*.



CICLO VITAL

Es una especie cleptoparásita o «abeja cuco», que deposita sus huevos en los nidos de la abeja *Anthophora alluaudi*, para que sus larvas se desarrollen a expensas de la masa de polen y néctar acopiada por la abeja hospedadora.



Melecta curvispina (hembra), en *Athamanta montana*.

Foto: Gustavo Peña.



Melecta curvispina (macho), en *Aeonium urbicum*.

Foto: Gustavo Peña.