

Eucera hohmanni

Tkalcu, 1993

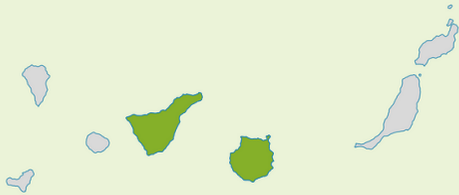


ENDÉMICA

HYMENOPTERA
Apidae



DISTRIBUCIÓN



Endémica de Canarias.

En Tenerife, donde es bastante más abundante, ocupa principalmente las zonas bajas, en la vertiente norte, o de medianías, por la cara sur. En Gran Canaria se localiza principalmente en las medianías del norte.

FENOLOGÍA

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

Ausencia

Abundancia
media

Abundancia
máxima



IDENTIFICACIÓN

9 - 10 mm.

Las hembras presentan pilosidad marrón en la cabeza y tórax – más blanquecina en las partes inferiores-, abdomen ancho y negro, con marcadas bandas blancas, y destacadas escopas rojizas en las patas traseras. Los ojos tienen una tonalidad verde-azulada. Los machos muestran un patrón de coloración en el cuerpo igual al de las hembras, diferenciándose rápidamente por sus antenas bastante más largas, y por la ausencia de escopas; tienen, además, una mancha amarilla triangular en la cara (es completamente negra en las hembras).



PLANTAS VISITADAS

Se encuentra altamente especializada en ciertas Asteraceae, sobre todo Allagopappus y Carlina, aunque también visita Cheirolophus, Asteriscus, Schizogyne, Galactites o Cynara.



CICLO VITAL

Nidifica de forma gregaria en áreas soleadas con suelos desnudos y compactados. Las hembras excavan nidos subterráneos, consistentes en un túnel principal, con varias ramificaciones que terminan en las celdas de cría. En cada celda se desarrolla una larva, alimentándose de la mezcla de polen y néctar recolectada por la hembra.



Eucera hohmanni (hembra), en *Carlina salicifolia*.

Foto: Gustavo Peña.



Eucera hohmanni (macho), en *Allagopappus canariensis*.

Foto: Gustavo Peña.