

Andrena acuta

Warncke, 1968

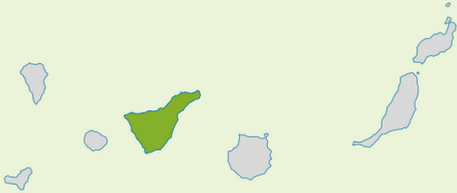


ENDÉMICA

HYMENOPTERA
Andrenidae



DISTRIBUCIÓN



Endémica de Canarias.

Es más frecuente en áreas de medianías, tanto del norte como del sur. Puede encontrarse en cotas más elevadas, pero evita las zonas costeras más áridas.

FENOLOGÍA



IDENTIFICACIÓN

6 - 7 mm. Dentro de las especies del género se caracteriza por su tamaño muy pequeño, siendo su aspecto poco llamativo, con monótona coloración negra, algo brillante. La cabeza y el tórax se encuentran recubiertos de una pilosidad blanca-amarillenta, no muy densa, y presenta también filas laxas de pelos blancos en el borde posterior de los terguitos, anchamente interrumpidas en la parte central. Las hembras muestran fóveas blanquecinas muy marcadas a lo largo del margen interno de los ojos, y escopas en las patas traseras, formadas por pelos largos amarillentos y marrones. Los machos son algo más pequeños y esbeltos, con las antenas más largas. Pertenecen al grupo "*wollastoni*", un complejo de especies endémicas de Canarias y Madeira, recientemente dividido, que incluye en Canarias a otras dos especies muy similares: *Andrena gomerensis*, en La Palma y La Gomera, y *A. catula*, en Gran Canaria.



PLANTAS VISITADAS

Muestra una clara preferencia por Brassicaceae, como *Descurainia* o *Hirschfeldia*, y Asteraceae, como *Sonchus*, *Argyranthemum* o *Calendula*. También visita con cierta frecuencia las inflorescencias de *Euphorbia*.



CICLO VITAL

Todas las especies del género *Andrena* nidifican en el suelo. El nido consiste en una galería principal vertical que se ramifica en su parte terminal, con una celda de cría al final de cada ramal. En cada celda se desarrolla una sola larva a expensas de la mezcla de polen y néctar depositada por la hembra. Son característicos los túmulos de tierra que se forman alrededor de la entrada de los nidos.



Andrena acuta (hembra), en *Calendula arvensis*.
Foto: Gustavo Peña.



Andrena acuta (macho), en *Hirschfeldia incana*.
Foto: Gustavo Peña.