

# Anthophora pulverosa

Smith, 1854

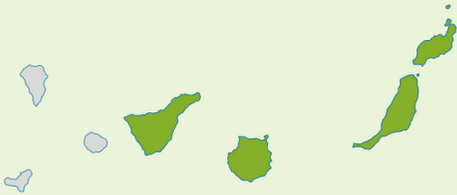


ENDÉMICA

HYMENOPTERA  
Apidae



## DISTRIBUCIÓN



## FENOLOGÍA



### Endémica de Canarias.

Su presencia se limita a las áreas arenosas costeras. Está más ampliamente distribuida en la isla de Fuerteventura y, en menor medida, en Lanzarote. En Tenerife y Gran Canaria se localiza en escasos puntos del litoral sur con hábitat apropiado.



## IDENTIFICACIÓN

11 - 12 mm.

Su característica más destacada es la pulverulencia que recubre completamente el abdomen, dándole un aspecto afieltrado; bajo ella se intuyen, además, unas bandas más claras en el borde posterior de los terguitos. La cabeza y el tórax están recubiertos, a su vez, de una densa pilosidad; en la parte dorsal es pardo grisácea, en los machos, y más teñida de ocre, en las hembras, tonalidad que se reproduce en gran parte del abdomen. También es llamativo el color gris claro, algo verdoso, de los ojos.



## PLANTAS VISITADAS

Es una especie fuertemente vinculada a las flores de *Heliotropium*, que concentra casi la totalidad de sus visitas florales. Mucho más ocasionalmente, puede verse alimentándose en otras plantas, como *Lotus*, *Cakile*, *Launaea* o *Schizogyne*.



## CICLO VITAL

Excava sus nidos en áreas llanas, despejadas de vegetación y con suelo compactado. Cada hembra construye un nido, que consiste en un túnel subterráneo principal, que da acceso a varias celdas de cría. En cada una de ellas deposita un huevo junto a una mezcla de polen y néctar, que servirá de alimento para las larvas.



*Anthophora pulverosa* (hembra), en *Heliotropium ramosissimum*.

Foto: Gustavo Peña.



*Anthophora pulverosa* (macho), en *Heliotropium ramosissimum*.

Foto: Gustavo Peña.