

# *Ammophila terminata* Smith, 1856

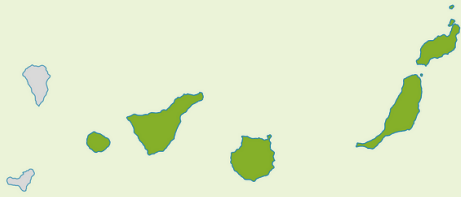


NATIVA

HYMENOPTERA  
Sphecidae



## DISTRIBUCIÓN



Norte de África, Europa y Asia.

En Canarias es más frecuente en las regiones costeras, aunque puede ser observada incluso en claros del pinar.

## FENOLOGÍA

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



## IDENTIFICACIÓN

13 - 18 mm.

La característica más destacada es el abdomen, muy largo y delgado, de llamativo color rojo brillante, a excepción de la parte apical, que es negra. Los primeros terguitos forman un «peciolo» muy estrecho, siendo los restantes segmentos más cortos y anchos. La cabeza y el tórax son negros, salvo unos parches blancos en los laterales del tórax, y se encuentran recubiertos de abundante pilosidad gris plateada. Los machos se distinguen de las hembras por su cara más estrecha y por tener el abdomen aún más largo y estrecho.



## PLANTAS VISITADAS

Resulta más frecuente observarla moviéndose por el suelo que visitando flores. Suele acudir sobre todo a plantas de muy bajo porte, como *Heliotropium*, *Limonium*, *Micromeria*, *Frankenia* o *Polycarphaea*.



## CICLO VITAL

Las hembras excavan sus nidos en suelos más bien arenosos. Consisten en pequeñas galerías terminadas en una celda, en las que introducen una o varias orugas de polilla paralizadas. Posteriormente deposita un huevo y cierra el nido con pequeñas piedras o palitos. La larva de la avispa se desarrolla en el interior del nido, alimentándose de las orugas.



*Ammophila terminata* (hembra), en *Micromeria hyssopifolia*.

Foto: Gustavo Peña..



*Ammophila terminata* (macho), en *Polycarphaea nivea*.

Foto: Gustavo Peña.