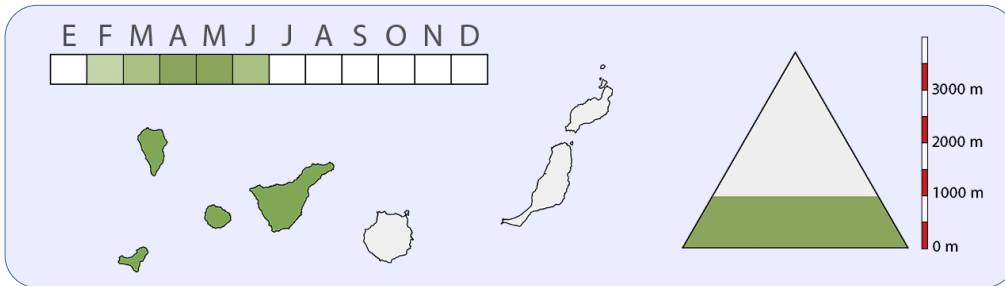




# *Hylaeus (Paraprosopis) ater* Saunders, 1903

ENDÉMICA

COLLETIDAE  
Hylaeinae



Esta diminuta abeja, que por su aspecto recuerda más bien a alguna avispa, es exclusiva de las cuatro islas más occidentales.

Habita en cotas bajas, con gran predilección por los matorrales de cardones y tabaibas. Precisamente, las flores de estas plantas del género *Euphorbia* constituyen su principal fuente de alimento, aunque también

pueden visitar otras flores como las de balos (*Plocama pendula*), margarzas (*Argyranthemum frutescens*) o bejeques (*Aeonium* spp.)

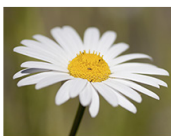
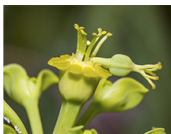
Presenta un período de vuelo corto, que se concentra en los meses de primavera.

Los machos, que son los primeros en emerger, suelen apostarse en lugares elevados, cerca de las flores, esperando la llegada de las hembras.

Suelen construir los nidos en las galerías excavadas por otros insectos en tallos y ramas muertos, a menudo de los propios cardones y tabaibas.

Las hembras de la mayoría de especies de abejas tienen en algún lugar del cuerpo unos pelos especializados para transportar el polen, que en conjunto se llaman *escopa*. Las abejas del género *Hylaeus* son las únicas, sin contar a las “abejas-cuco”, que no la poseen. En su lugar, ingieren el polen y el néctar que encuentran en las flores y lo transportan a los nidos en el interior del buche. En la foto, una hembra comiendo polen de las flores de un cardón (*Euphorbia canariensis*).

## FLORES VISITADAS



**IDENTIFICACIÓN** ♀: Tamaño muy pequeño. Cuerpo delgado, de coloración completamente negra, algo brillante. Pulosidad muy escasa. A veces muestran dos puntos amarillos a ambos lados de la cara. Antenas con tonalidad rojiza en la parte inferior. ♂: Cara completamente amarilla; antenas algo más largas que en las hembras. Manchas amarillas en las tibias de todas las patas. A: Hembra, en inflorescencia de *Euphorbia atropurpureum*. B: Macho. C: Hembra, en inflorescencia de *Euphorbia lamarckii*.

