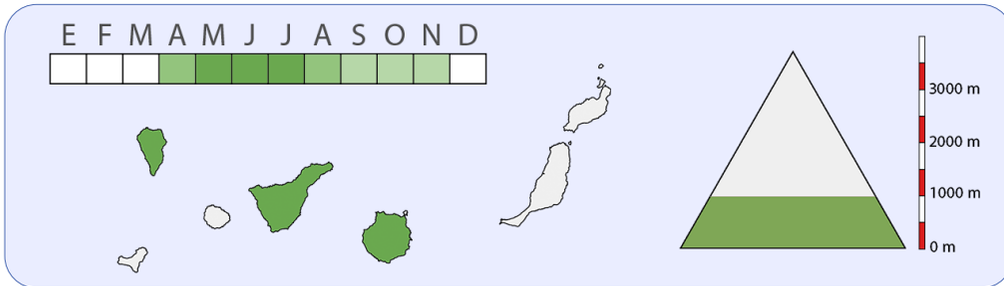




Anthidium manicatum Linnaeus, 1758

INTRODUCIDA MEGACHILIDAE
Megachilinae



Especie originaria de Europa, aunque hoy ha conseguido dispersarse por gran parte del planeta a través del tráfico de mercancías. A Canarias llegó a mediados del siglo XX, siendo su probable vía de entrada el puerto de Santa Cruz de Tenerife. Unas décadas más tarde arribó a Gran Canaria, y recientemente ha sido detectada también en La Palma.

En las islas centrales se ha expandido considerablemente y hoy ocupa sobre todo las zonas rurales de medianías de la vertiente norte.

Es más frecuente en los meses de primavera y verano, extendiéndose el período de vuelo hasta bien entrado el otoño.

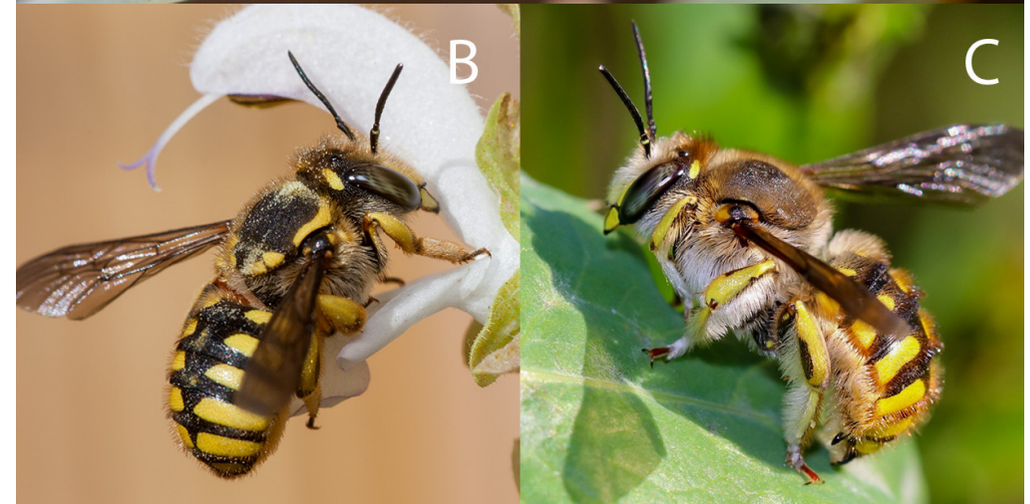
Tiene preferencia por las flores de plantas labiadas y leguminosas. Destaca el fuerte vínculo establecido con la endémica salvia canaria (*Salvia canariensis*), aunque también visita tederas (*Bituminaria bituminosa*), matorriscos (*Lavandula* spp.) e incluso compuestas como la malpica (*Carlina salicifolia*).

Nidifica en huecos en madera o paredes, que tapiza con pelusa recolectada de la superficie de plantas vellosas.



Los machos de *Anthidium manicatum* se caracterizan por su extrema agresividad. Patrullan insistentemente las flores de su territorio y no dudan en atacar a cualquier intruso, ya sean otros machos o incluso otras especies de abejas y de insectos polinizadores. Para ello hacen uso de las espinas del abdomen, con las que intentan romper las alas de su contrincante. Este comportamiento agonístico, así como la competencia por los recursos florales y los sitios de nidificación, pueden suponer un efecto negativo sobre las abejas nativas, que necesita ser investigado. Foto: GP

FLORES VISITADAS



IDENTIFICACIÓN ♀: Cuerpo robusto, de coloración negra con patrón variable de marcas amarillas. Alas oscurecidas. Pilosidad muy densa y rojiza en el extremo de las patas, que utiliza para trabajar las fibras vegetales que recolecta para el nido. Escopa de pelos amarillentos bajo el abdomen. ♂: Más grande y corpulento. Patas cubiertas de largos pelos blancos. Poseen cinco espinas en los dos últimos segmentos del abdomen. A: Hembra (Foto: GP). B: Hembra, en flor de *Salvia canariensis* (Foto: GP). C: Macho (Foto: FM).

