

¿QUIERES VER CÓMO SON ALGUNAS ESPECIES DE POLINIZADORES?

Además de las abejas comunes que todos conocemos, existen otros insectos polinizadores que se encargan de polinizar plantas y flores, haciendo posible el proceso de polinización. En la siguiente infografía te mostramos algunos de ellos!



Svastrides melanura

Los sitios de nidificación los forman en agregaciones, pero no conectados, en suelos arcillosos. El macho se distingue por sus notorias antenas largas. La hembra presenta una banda transversal de pelos blancos en la mitad del metasoma.

Megachile pollinosa

De vuelo rápido y zigzagueante (Montalva, 2021). Corta hojas para la confección de nidos, generalmente en cavidades subterráneas o nidos abandonados.



Pepsi limbata

Los adultos se encuentran ocasionalmente libando néctar de flores. La hembra preda arañas a las cuales paraliza y usa de alimento para sus larvas.



Phoebis sennae

La larva se desarrolla en la alcaparra (*Cassia stipuñacea*) y en el Mayú (*Sophora macrocarpa*), planta endémica de Chile (Peña, L. Ugarte, A, 1996). Su coloración es amarillo-limón en el macho, teniendo la hembra una coloración ocre, con los bordes exteriores de ambas alas de un marrón oscuro.



Corynura (callistochlora) chioris

Abeja pequeña de color verde metálico, con escasa pilosidad (Monzón, 2015). Construye sus nidos en suelos duros, generalmente soleados (Montalva, 2012). Observada en *Sisymbrium officinale*, *Persea americana* y *Loasa tricolor*.



Leioproctus sp.

Período de vuelo entre septiembre y octubre. Se ha observado en flores de *Loasa tricolor* y *Persea americana*.



Sphrex latreillei

Especie endémica, aunque es fundamentalmente solitaria, se puede encontrar nidificando en grandes agregaciones (Chiappa, 1996). Los machos son de mayor tamaño que las hembras.

