

¿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!



Xylocopa frontalis

Conocidas como "Abejas carpinteras", por su preferencia al utilizar la madera como sustrato de nidificación. Visitan gran variedad de flores en busca de alimento (polen y néctar), son polinizadores de flores abiertas y amplias.

Chrysoperla sp.

Denominada vulgarmente como crisopa, es un insecto de la familia *Chrysopidae*. Se encuentra en muchas partes de América, Europa y Asia. Los adultos se alimentan de néctar y polen melaza que excretan los pulgones y otros insectos, mientras que en su estadio de larvas, son unos depredadores activos y se alimentan de pulgones y otros pequeños insectos.



Battus polydamas

Vuelo vigoroso, a veces lento, liban moviendo las alas. Las antenas están insertas en su base lo que hacen que se abran como una V. Pese a su robustez, vuelan armoniosamente, aunque rápidamente entre luz y sombra, al buscar néctar en las flores

Hippodamia convergens

Es una especie generalista que se alimenta de áfidos, ácaros y moscas blancas pero también puede nutrirse de alimentos que no son presas.



Danaus erippus

Conocida como mariposa monarca, posee coloración de advertencia para espantar posibles depredadores. Esta estrategia evolutiva funciona porque la mayoría de los depredadores asocia colores vivos con veneno y otras propiedades desagradables. En su fase adulta mide de 8 a 10 cm, cabeza y tórax negro con lunares blancos. Alas anaranjadas parduscas con nervaduras y márgenes externos negros con dos hileras de lunares blancos. Vuelo vigoroso con planeo.

Vanessa sp.

Se caracteriza por su vuelo a baja altura en ambientes abiertos y soleados en general, donde en alguna forma exista el estrato herbáceo ya fuera en praderas, pastizales, estepas, sabanas, cultivos activos y abandonados, suburbios, y jardines urbanos, y también en los matorrales estepario. Es propia además, del sotobosque y de las formaciones de leñosas bordeantes de cursos de agua menores.



Junonia genoveva

Su coloración es marrón o también azul, (si es azul sus tonalidades son del marrón al anaranjado en cambio si es marrón sus tonalidades que van del rojo al amarillo). La especie se caracteriza por su diseño de manchas que asemejan ojos y en forma de barras. Miden de 5 a 6,4 cm.

Plebeia sp.

Es una especie de abeja sin aguijón que pertenece a la familia *Apidae* y la tribu *Meliponini*. Sus nidos normalmente se encuentran en las cavidades de los árboles.



Augochlora sp.

Es una abeja de la familia *Halictidae*, también conocida como abejas del sudor, la mayoría de sus nidos se encuentran en el suelo.

Scaptotrigona sp.

Conocida como Tapezúa o enreda pelo es una abeja sin aguijón de la tribu *Meliponini*, visita una gran diversidad de flores en busca de recompensa (néctar, polen).

