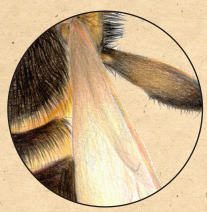
CATÁLOGO DE POLINIZADORES



Abejas solitarias Osmia sp

Se ubican en troncos caídos, agujeros de árboles, suelos e incluso en las casas. Posee 250 especies en Gran Bretaña y 30.000 ejemplares a través del mundo.







Abejorro común Bombus terretris

El bombolonío, característico de estos insectos, produce la polinización por zumbido, al agitar las anteras de las flores, a través de toda Europa.







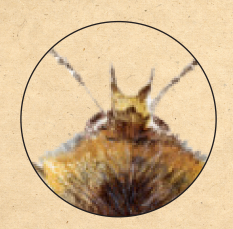
Atalanta Vanessa atalanta

Suele vivir en zonas floridas, y es frecuente en el suelo euroasiático, americano y africano.



Doncella atenea Meltiaea parthenoides

Se separa de sus grupos hacia los espacios florales en los bosques en las zonas de sur occidentales europeas, mayormente en la Península Ibérica.

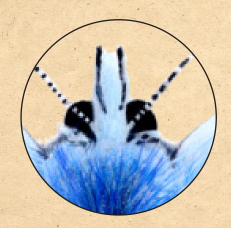


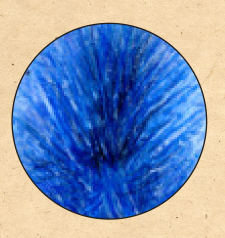




ÍcaroPolyommatus icarus

Habitan en cualquier espacio verde del norte de Cantabria, usualmente bajo el cuidado de varios géneros de hormigas a cambio de secreciones de melaza.







Limonera Gonepteryx rhamni

Suele vivir en zonas boscosas y húmedas, y es frecuente en el piso supramediterráneo.



Macaón Papilio machaon

Suele vivir en zonas abiertas y floridas, y es frecuente en el piso euroasiático, más el americano y africano.



Maculada Pararge aegeria

Se avista esta especie en la Península Ibérica y en las Baleares, especialmente en el norte de la península. En el norte español, tienen un mayor tamaño y masa que pierden mientras van al sur.







Mapa o protea Araschnia levana

Esta especie diurna habita en zonas forestales y arbustivas con dimorfismo estacional, la primaveral tiene tonos anaranjados mientras la de verano posee tonos negros.







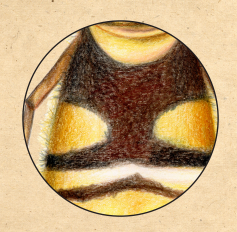
Pavo real Aglais io

Suele vivir en zonas forestales y florales, y es frecuente en la región euroasiática.

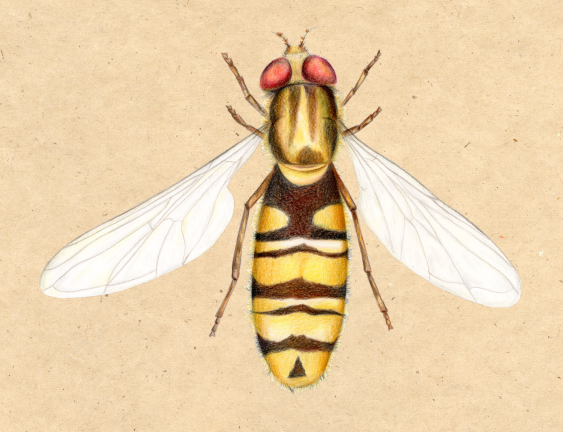


Mosca cernidora Episyrphus balteatus

Explora los continentes, mayormente la zonaeuroasiática y el norte africano, mientras imita las avispas en jardines y bosques.







Sphaerophoria sp

Este sírfido depredador es propio de la zona mediterránea y es usado como control de plagas de pulgón, mosca blanca, araña roja, etc., aumentando sus acciones en altas temperaturas.

