



Polinizadores del bosque y la pradera



Insectos y aves que colaboran en la reproducción de las plantas

ABEJORRO COLORADO ●●●●●●●●
Bombus dahlbomii (EN)
Nativa



● **CHILCO**
Fuchsia magellanica (SC)
Nativa



MOSCA COLIBRÍ AZUL ●●
Lasia nigratarsis (SC)
Endémica



● **DEDALERA**
Digitalis purpurea (NA)
Introducida



ABEJORRO EUROPEO ●●●●●●●●
Bombus terrestris (NA)
Introducida

ABEJORRO RUDERAL ●●●●●●●●
Bombus ruderatus (NA)
Introducida



MOSCA FLORÍCOLA NARANJA ●●
Aneiophora aureorufa (SC)
Nativa

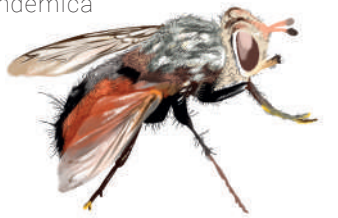


● **TAYÚ**
Archidasphyllum diacanthoides (LC)
Nativa



PICAFLORES CHICO ●●●●●●●●
Sephanoides sephaniodes (LC)
Nativa

MOSCA FLORÍCOLA DE CHILLÁN ●
Epalpodes chillanensis (SC)
Endémica



● **COPIHUE**
Lapageria rosea (SC)
Endémica



● **MARGARITA**
Leucanthemum vulgare (NA)
Introducida



HESPERIA DEL PASTO ●
Hylephila fasciolata (SC)
Nativa



● **HIERBA DEL CHANCHO**
Leontodon sp. (NA)
Introducida



● **ROSA MOSQUETA**
Rosa rubiginosa (NA)
Introducida



MARIPOSA DE LA TARDE ●●
Vanessa carye (SC)
Nativa



● **ULMO**
Eucryphia cordifolia (NT)
Nativa



PILME ●●●●●●●●
Epicauta pilme (SC)
Nativa



● **TRÉBOL ROSADO**
Trifolium pratense (NA)
Introducida

FÍO-FÍO ●●
Elaenia albiceps (LC)
Nativa



● **NOTRO**
Embothrium coccineum (LC)
Nativa



MOSCO DE VOCKEROTH ●
Flukea vockerothi (SC)
Endémica



● **VOQUI COLORADO**
Cissus striata (SC)
Nativa



ABEJA DEL NOTRO ●●●●●●●●
Diphaglossa gayi (SC)
Nativa



● **ORTIGA BRAVA**
Loasa acanthifolia (SC)
Nativa



ABEJA CARPINTERA ●
Manuelia postica (SC)
Nativa



● **BOTELLITA**
Mitraria coccinea (SC)
Nativa



El bosque templado se caracteriza por la estrecha relación entre las plantas y otros organismos. A través de la polinización, el polen es transferido de una flor a otra, lo que permite la formación de frutos y semillas. En la mayoría de los casos, este proceso es realizado por insectos y aves. Muchas plantas atraen a sus polinizadores ofreciendo polen y néctar como recompensa. Sin embargo, no todas las visitas resultan beneficiosas: algunas especies introducidas, como ciertos abejorros, pueden extraer el néctar sin transportar polen, afectando la reproducción de las plantas. Mientras algunas especies del bosque dependen de pocos polinizadores y son especialmente sensibles a los cambios del entorno, en las praderas (donde predominan plantas introducidas o de amplia distribución) se observa una mayor diversidad de insectos polinizadores. Comprender estas interacciones es clave para orientar acciones de conservación. En esta guía, los puntos de colores indican las asociaciones conocidas entre cada polinizador y una o más plantas.

CLASIFICACIÓN DE ESPECIES SEGÚN ESTADO DE CONSERVACIÓN

El Ministerio del Medio Ambiente utiliza las siguientes categorías, alineadas con los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de Naturaleza:
En peligro (EN): Enfrenta un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.
Vulnerable (VU): Enfrenta un riesgo alto de extinción en estado silvestre.
Casi amenazada (NT): No cumple actualmente los criterios para las categorías anteriores, pero está próxima a hacerlo.
Preocupación menor (LC): No cumple con los criterios para ser considerada amenazada. Se incluyen en esta categoría especies abundantes y de amplia distribución.
Sin clasificación (SC): Indica que ninguna entidad ha evaluado aún su nivel de amenaza.
No aplica (NA): No es nativa de Chile.

Ninguna parte de esta guía puede ser reproducida, transmitida o almacenada sin permiso de Fundación Luksic y Fundación Chilco.

Ilustraciones y diseño: María José Arce
Contenidos: Alejandra E. Muñoz, Victoria Miranda-Icaza (Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, P. Universidad Católica de Chile) y Paul Amoroux (Centro Hémera, Universidad Mayor).
Concepto e idea original: ©Fundación Chilco, Chile

