





# Polinizadores del bosque y la pradera

PARQUE PIRINEL

## Insectos y aves que colaboran en la reproducción de las plantas

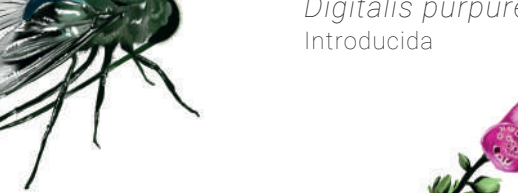
### ABEJORRO COLORADO

*Bombus dahlbomii* (EN)  
Nativa



### MOSCA COLIBRÍ AZUL

*Lasia nigritarsis* (SC)  
Endémica



### ABEJORRO EUROPEO

*Bombus terrestris* (NA)  
Introducida



### ABEJORRO RUDERAL

*Bombus ruderatus* (NA)  
Introducida



### CHILCO

*Fuchsia magellanica* (SC)  
Nativa



### DEDALERA

*Digitalis purpurea* (NA)  
Introducida



### ABEJORRO RUDERAL

*Bombus ruderatus* (NA)  
Introducida



### MOSCA FLORÍCOLA NARANJA

*Aneiophora aureorufa* (SC)  
Nativa



### TAYÚ

*Archidasyphyllum diacanthoides* (LC)  
Nativa



### PICAFLOR CHICO

*Sephanoides sephanoides* (LC)  
Nativa



### MOSCA FLORÍCOLA DE CHILLÁN

*Epalpodes chillanensis* (SC)  
Endémica



### HESPERIA DEL PASTO

*Hylephila fasciolata* (SC)  
Nativa



### NOTRO

*Embothrium coccineum* (LC)  
Nativa



### ROSAS MOSQUETA

*Rosa rubiginosa* (NA)  
Introducida



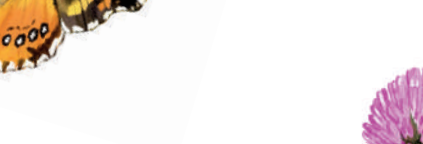
### MARIPOSA DE LA TARDE

*Vanessa carye* (SC)  
Nativa



### ULMO

*Eucryphia cordifolia* (NT)  
Nativa



### PILME

*Epicauta pilme* (SC)  
Nativa



### TRÉBOL ROSADO

*Trifolium pratense* (NA)  
Introducida



### MARGARITA

*Leucanthemum vulgare* (NA)  
Introducida



### FÍO-FÍO

*Elaenia albiceps* (LC)  
Nativa



### ABEJA CARPINTERA

*Manuelia postica* (SC)  
Nativa



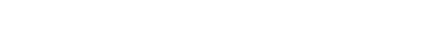
### MOSCO DE VOCKEROTH

*Flukea vockerothi* (SC)  
Endémica



### BOTELLITA

*Mitraria coccinea* (SC)  
Nativa



### 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



### VOQUI COLORADO

*Cissus striata* (SC)  
Nativa



## 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 Lukšic 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

Fundación Lukšic CHILCO fundación

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.