



Con un incendio, Yo Muero



Imágenes extraídas de la Guía de Campo editada y publicada por la Corporación Chilena de la Madera: "Fauna de los Bosques Templados de Chile. Guía de Campo de los vertebrados terrestres." de Celis-Diez JL, S Ippi, A Charrier & C Garín (2011).



@altoincendios
Altoincendiosforestales
www.corma.cl



Aegorhinus phaletarus

Erichson, 1834

Cabrito del duraznero.

Orden: Coleoptera

Familia: Curculionidae

Especie con gran variabilidad morfológica y de aspecto robusto. Los adultos están presentes entre octubre y junio. La hembra pone los huevos sobre grietas de la corteza a 10 cm del suelo o bien en el suelo, en grupos de 4 a 5 huevos. La eclosión ocurre después de dos semanas aproximadamente. El ciclo total de desarrollo dura aproximadamente 20 meses. La larva es de color amarillo cremoso.

Sin capacidad de vuelo. Los adultos se alimentan de brotes y hojas; las larvas se alimentan de la corteza y xilema de diversos árboles, produciendo galerías en el interior de la planta.





Apterodorcus tristis
(Deyrolle in Parry, 1870)
Mancapollo.
Orden: Coleoptera
Familia: Lucanidae

Longitud machos y hembras de 19,2 a 33 mm. Cuerpo negro y de superficie opaca y sin pilosidad. Las alas son braquípteras (cortas) en ambos sexos.

Esta especie se puede encontrar caminando durante el día en bosques de roble. Se alimentan de los jugos fermentados que exudan los árboles caídos o con heridas. Los adultos se encuentran en la naturaleza en noviembre, diciembre y enero.

Corre riesgo de extinción por su especialización trófica y deterioro de hábitat. Distribución geográfica restringida a sectores de la cordillera de la Costa de Chile Central, sin embargo su distribución potencial es mucho mayor.



Riesgo de extinción.



Acanthinodera cummingii

(Hope, 1833)

Madre de la culebra, (hembra);
Ilico (macho).

Orden: Coleoptera

Familia: Cerambycidae

El macho es de color pardo amarillento claro, cubierto de pelos amarillos largos y densos especialmente en el cuerpo. La hembra es mucho más grande que el macho, negra y sin el cepillo de pelos cortos bajo los tarsos. No puede volar. El ciclo de vida es estimado en 5 a 6 años. Los adultos se encuentran en la naturaleza desde octubre hasta fines de diciembre-enero. La hembra es de hábito diurno y deambula por el piso del bosque; el macho por el contrario es de hábito nocturno o crepuscular. Los adultos viven sobre troncos, hojas, a veces flores y también bajo tierra, no se alimentan.



Vulnerable.



Bombus dahlbomii

Guérin, 1835

Abejorro.

Orden: Hymenoptera

Familia: Apidae

Los abejorros son típicamente sociales, forman verdaderas colonias a partir de una reina fundadora, con generaciones de obreras infértiles, futuras reinas y machos. Se establecen formando nidos siempre protegidos, subterráneos o sobre el suelo, y presentan ciclos de vida generalmente anuales. Aprovechan los nidos construidos por otros animales, cavidades naturales del suelo, lugares escondidos entre la vegetación, piedras o viviendas. El nido se comunica al exterior generalmente por una sola abertura y está compuesto de celdas agrupadas que sirven para contener huevos, larvas, pupas, polen y miel.



Riesgo de extinción.



Cheloderus childreni

(Gray in Griffith, 1832)

Coleóptero de la luma.

Orden: Coleoptera

Familia: Cerambycidae

Su tamaño aproximado es de 39 mm de longitud. El adulto presenta el tórax y abdomen de color verde metálico. Las hembras son más grandes que los machos y ambos sexos son de hábitos diurnos y vuelan. Sin embargo la capacidad de vuelo de las hembras es menor o raramente vuela.

Las hembras ovipositan sobre la corteza en la base de los árboles. Después de la eclosión, la larva abre un agujero atravesando la corteza y cambium, construyendo galerías dentro de los troncos para su alimentación.





Hylephila fasciolata

(Blanchard, 1852)

Orden: Lepidoptera

Familia: Hesperidae

Pequeña mariposa con envergadura alar de 22 a 26 mm. Cabeza más ancha que el tórax, con grandes ojos globosos negros. Tórax y abdomen cubiertos por pelos castaño claro y amarillo, con mancha oscura en el tórax. Alas anteriores y posteriores amarillo anaranjado con bordes castaño oscuro dentados y dos manchas de igual color en el centro

Las larvas consumen alfalfa. Los adultos son frecuentes en praderas y jardines donde visitan una amplia gama de flores.

