



# MARRIPOSAS DE LA RESERVA DE METOLIUS



DESCHUTES  
LAND  
TRUST

# MARIPOSAS DE LA RESERVA DE METOLIUS

La Reserva de Metolius es el centro de concentración para las mariposas, con más de 50 especies diferentes. Compartimos aquí diez tipos de mariposas que podrás observar mientras exploras la reserva:



RANDY TOWER



LAND TRUST

## Mariposa Eco Azul

*Celastrina echo*

Estas pequeñas mariposas de color azul brillante anuncian la llegada de la primavera. Puedes encontrarlas en los lugares húmedos a lo largo de los senderos, específicamente en los "charcos", bebiendo a sorbos las sales y minerales de los suelos húmedos.

Mejor época del año para verla: a comienzos de la primavera.

## Mariposa Cometa Pálida

*Papilio eurymedon*

Mariposa grande y llamativa con alas de color blanco pálido y rayas de tigre negras. Busca las marcas de color naranja brillante y azul cerca de sus largas colas.

Mejor época del año para verla: todo el verano.



JAY MATHER



LAND TRUST

## Mariposa de Pino Occidental Pequeña

*Callophrys eryphon*

Mariposa pequeña de color marrón malva con bandas dentadas de color cerca al borde de las alas. Búscalas alrededor de pinos jóvenes, donde ahuyentan a personas o insectos de sus lugares de refugio.

Mejor época del año para verla: desde la primavera hasta principios de verano.

## Mariposa Almirante del Oeste

*Limenitis lorquini*

Mariposa grande de color negro azabache con rayas blancas diagonales. Las puntas de sus alas superiores son naranjas y en la parte inferior son de color rojo ladrillo y blanco. Las encontrarás alrededor de los arbustos de nogal del Pacífico a lo largo de Lake Creek en la reserva.

Mejor época del año para verla: a mediados de verano.



LAND TRUST



KATHY LOWERY

## Mariposa con Manchas Plateadas

*Epargyreus clarus*

Esta mariposa es la más grande y colorida de la Reserva de Metolius. Busca sus inconfundibles alas color pardo y negras con una banda plateada en la parte inferior.

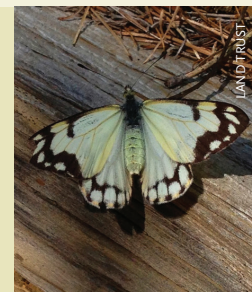
Mejor época del año para verla: de inicios a mediados de verano.

## Mariposa Blanca del Pino

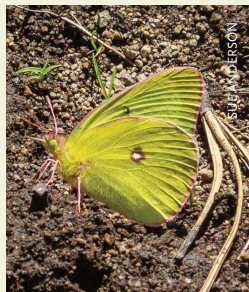
*Neophasia menapia*

Una mariposa de tamaño mediano a la que le encantan los bosques como el de la Reserva de Metolius. Puedes buscar estos insectos, de color blanco lechoso, en las ramas altas de los árboles. Ponen sus huevos en las agujas de pino y abeto para que sus orugas puedan comérselas.

Mejor época del año para verlas: de mediados a finales de verano.



LAND TRUST



STEPH ANDERSON

## Mariposa Azufre Occidental

*Colias occidentalis*

Esta mariposa de tamaño mediano tiene alas de color amarillo brillante con bordes rosados y antenas rosadas. Suelen correr por el bosque, así que considérate afortunado si ves una en reposo o alimentándose del néctar.

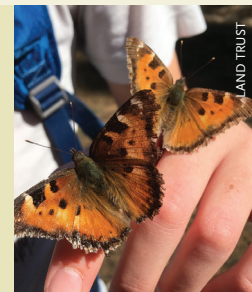
Mejor época del año para verla: de inicios a mediados de verano.

## Mariposa Carey de California

*Nymphalis californica*

Una mariposa de tamaño mediano de color naranja brillante, con márgenes de alas negras y manchas negras. Encontrarás cientos o miles de estas mariposas revoloteando en las montañas durante el verano.

Mejor época del año para verlas: de primavera a otoño.



LAND TRUST



STEPH ANDERSON

## Polilla de las ovejas

*Hemileuca eglanterina*

¡No es una mariposa, sino una colorida polilla que vuela durante el día! Mantén un ojo abierto para ver éstas grandes maravillas peludas con alas rosadas, amarillas y negras en la Reserva de Metolius. Su paleta de colores similar a la del arcoíris le da un toque mágico al aire.

Mejor época del año para verla: de inicios a mediados de verano.

## Mariposa Ninfa Común de Bosque

*Cercyonis pegala*

Es una mariposa marrón de tamaño mediano con unos distintivos puntos oculares amarillos en las alas. Éstas manchas ayudan a la ninfa del bosque a evitar que se la coman los pájaros.

Mejor época del año para verlas: de mediados a finales de verano.



RANDY TOWER



## Datos curiosos de las mariposas



¡Las mariposas usan las patas para saborear y las antenas para oler! Utilizan su espiritrompa, una estructura tubular enroscada debajo de la cabeza llamada probóscide, que sirve para sorber el néctar de las plantas.

---



¡Las mariposas se meten en los charcos! Se reúnen en suelos húmedos para beber agua y absorber las sales y minerales que necesitan para desarrollarse.

---



Una forma sencilla de diferenciar a las polillas de las mariposas es observando sus antenas. Las mariposas tienen antenas largas con extremos redondeados. Las antenas de las polillas pueden ser plumosas (como las que se muestran arriba), dentadas o filiformes.



**CONSERVATION. COMMUNITY. CARING FOR THE LAND.**

---

DESCHUTESLANDTRUST.ORG | 210 NW IRVING AVENUE, SUITE 102, BEND, OREGON 97703

OFFICE PHONE: (541)330-0017

