

MARIPOSARIO TROPICAL

GUÍA DE LOS OBSERVADORES

Observe a las mariposas que nos visitan con más frecuencia. A veces mostramos mariposas que no se encuentran en la guía. Fíjese si puede encontrar una.



Mariposas "patas de cepillo" Familia de los ninfálidos

Al igual que otros insectos, las mariposas que pertenecen a esta familia tienen seis patas. Sin embargo, solo se pueden ver cuatro de ellas. Las patas delanteras, que detectan olores, son diminutas y se esconden contra el cuerpo.



Todas las mariposas provienen de granjas sustentables de todo el mundo.



Prepona omphale ●
(ala interna & ala externa)



Parthenos sylvia ●



Región de origen

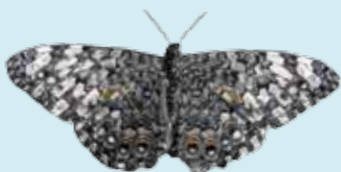
- América Central o América del Sur
- Sudeste asiático



Catonephele numilia ●
(macho & hembra)



Hamadryas laodamia ●
(macho & hembra)



Hamadryas februa ●



Hamadryas amphinome ●



Hamadryas feronia ●

Todas las imágenes se redujeron a la mitad del tamaño real.

1 cm



Hypolimnna bolina ●



Myscelia ethusa ●



Anartia amathea ●



Aquí no se enumeran todos los tipos de mariposas. ¿Puede detectar alguna que no esté en la guía?



Huevo

Larva (oruga)

Pupa (crisálida)
en ventana emergente
del mariposario

Adulta (mariposa)
en mariposario

Ciclo de vida de las mariposas

Las mariposas adultas viven en cualquier lugar desde algunos días hasta varios meses, según la especie. Sin embargo, este no es el período de vida completo. Primero, las mariposas pasan varias semanas o más tiempo como orugas y crisálidas, en climas fríos. Es posible que pasen el invierno entero bajo estas formas a la espera de la primavera (el ciclo de vida de los crisópodos se muestra a la izquierda).

Deje esta guía a la salida para que otros puedan usarla.



Mariposas Morpho y Caligo Morphidae y Brassolidae

Busque a estas grandes mariposas en nuestros platos de frutas o cuando se persiguen entre ellas en los árboles. La mayoría presenta ocelos y algunas tienen alas internas brillantes.



Morpho peleides ●
(ala interna & ala externa)



Morpho polyphemus ●

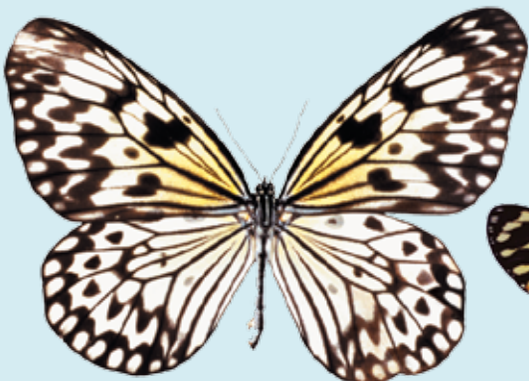


Caligo memnon ●
(ala interna & ala externa)



Mariposas Danainae

Las orugas de este grupo comen plantas que tienen un gusto repugnante para la mayoría de los animales. Los compuestos químicos de las plantas también se encuentran en los organismos de las mariposas. Estos las hacen desagradables para los predadores.



Idea leuconoe ●



Lycorea cleobaea ●



Mariposas Papilio Familia de los papilionidos

Algunas de ellas tienen colas en las alas y otras no, pero sus perfiles aún son inconfundibles.



Papilio thoas ●



Eurytides epidaus ●



Battus belus ●



Papilio erostratus ●



Mariposas "alas largas" Heliconiinae

Estas mariposas obtienen proteínas al comer polen. Esto les brinda un período de vida más extenso que el resto de las mariposas.



Heliconius melpomene ●
(Suriname & Costa Rica)



Heliconius hecale ●



Cethosia cyane ●



Dryas julia ●



Vindula dejone ●



Heliconius ismenius ●

Deje esta guía a la salida para que otros puedan usarla.