

# MARIPOSAS

DEL ORIENTE ANTIOQUEÑO



GUÍA DE CAMPO



*Daniel Jaramillo F.  
Mario A. Restrepo*



# MARIPOSAS

DEL ORIENTE ANTIOQUEÑO

GUÍA DE CAMPO



*Daniel Jaramillo F.*  
*Mario A. Restrepo*



*Heliconius sara magdalena*

**Javier Parra Bedoya**  
Director General Cornare

**Álvaro López Galvis**  
Subdirector General de Recursos Naturales

**David Echeverri López**  
Coordinador de Bosques y Biodiversidad

**Brayan Stiveth Marín Guarín**  
Profesional Ambiental

**AUTORES**

Daniel Jaramillo F.  
Mario A. Restrepo

**FOTOGRAFÍAS**

Daniel Jaramillo F.

**Diseño y diagramación:** IHD Colombia  
**Revisión General:** Santiago Mejía D.

**ISBN:** 978-628-95881-4-9  
**Primera edición:** Octubre 2023  
© **Cornare**

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de la información acá contenida sin la autorización expresa de los autores y editores.



*Caligo illioneus*

# Contenido

<b>Presentación</b> .....	<b>08</b>
<b>Introducción</b> .....	<b>10</b>
<b>Generalidades de las mariposas</b> .....	<b>14</b>
Importancia ecosistémica .....	<b>14</b>
Relación de las plantas con las mariposas .....	<b>16</b>
Ciclo de vida .....	<b>19</b>
Morfología .....	<b>24</b>
<b>Guía gráfica para identificar familias de mariposas</b> .....	<b>27</b>
<b>Cornare y sus mariposas</b> .....	<b>42</b>
Zonas bajas (de 150 a 1000 m.s.n.m.) .....	<b>43</b>
Zonas medias (de 1000 a 2000 m.s.n.m.) .....	<b>82</b>
Zonas altas (de 2000 a 3200 m.s.n.m.) .....	<b>125</b>
<b>Anexo especies</b> .....	<b>160</b>
<b>Bibliografía</b> .....	<b>180</b>
<b>Agradecimientos</b> .....	<b>181</b>



*Hamadryas arinome ariensis*



# *Presentación*

---

La jurisdicción de Cornare posee gran diversidad de recursos naturales renovables de valor económico, ambiental, científico, turístico y educativo, con presencia de variados pisos ecológicos, una diversidad de hábitat y microhábitats, y una gran riqueza en fauna y flora. En ese escenario y frente a la presión de las actividades humanas y la necesidad de conservación de especies de plantas y animales, paisajes, ambientes naturales y prácticas culturales, desde Cornare se desarrollan diferentes procesos para establecer áreas protegidas y promover la conservación de estos sitios para la protección de la vida y la disponibilidad de sus servicios ecosistémicos para las comunidades que habitan este territorio.

Bajo este contexto, estamos muy contentos de presentarle a nuestra comunidad este documento, que recoge todo un proceso de investigación juicioso, llevado a cabo por nuestros aliados locales y que nos acerca un poco más a conocer de la inmensa riqueza en biodiversidad de la que somos todos beneficiarios, además, el interés de nuestra institución para impulsar el conocimiento científico, con un enfoque participativo y de inclusión, en la búsqueda continua de los objetivos de desarrollo sostenible y la conservación de los recursos naturales.

El ejercicio documental plasmado en la Guía de Mariposas del

Oriente Antioqueño, describe, además, el detalle de un proceso investigativo que profundiza de manera específica en un grupo poco estudiado en nuestro territorio como es el de las mariposas, el enfoque metodológico utilizado, nos va a permitir recoger aprendizajes, reflexionar sobre las funciones tan importantes de este maravilloso grupo y orientar recomendaciones alrededor de un asunto trascendente como es el uso sostenible de la biodiversidad.

Esperamos que esta información nos sirva también para propiciar espacios de ciencia participativa, e ir consolidando en el tiempo, una estrategia comunitaria que genere apropiación del territorio y propenda por el cuidado y protección de nuestros recursos naturales.

Javier Parra Bedoya  
Director General  
Cornare



# *Introducción*

---

Este documento, que resume una información de altísimo valor para los procesos de conservación dentro de la jurisdicción de Cornare, es el resultado de intensas horas de trabajo tanto en campo como en los libros; al igual que las miles de fotografías tomadas para consolidar la información que acá presentamos.

Con este trabajo se pretende llegar a todas esas personas que como nosotros, al verse inspiradas por la belleza y las enseñanzas que nos entrega la naturaleza, emprenden iniciativas para conservarla y protegerla; entendiendo que cada pequeña cosa que hace parte del universo tiene una relación estrecha con las demás y que por simple que sea una acción, si esta va en la dirección correcta, hará una gran diferencia en la sostenibilidad del planeta.

Otro de los objetivos de esta investigación es dar a conocer la riqueza de las mariposas, la diversidad de sus colores y formas, los ecosistemas que les son propios y que permitan acercar al lector a este mundo fascinante y desconocido para muchos. También generar consciencia alrededor de la importancia ecológica para enseñar y sensibilizar cada vez más sobre los procesos que a diario la naturaleza ejecuta y que en gran parte, escapan a nuestros ojos y nuestros sentidos.

El trabajo aquí presentado entregará datos claves para conocer y

aprender a identificar algunas de las mariposas más comunes que cohabitan nuestras montañas y valles, entender sus comportamientos, hábitats y ecología.

Por último, se presenta una información muy importante a la hora de tomar acción en los procesos individuales de conservación que se pueden emprender desde las casas, fincas o parques; partiendo de la identificación y posterior siembra de plantas que permitan la reproducción y alimentación de las mariposas en nuestros entornos, hasta la toma de consciencia de la importancia crítica que tiene la conservación de bosques y ecosistemas nativos, al albergar estos, infinidad de plantas sin las que muchas especies de mariposas no podrían vivir.







*Oressinoma typhla*

# Generalidades de las mariposas

---

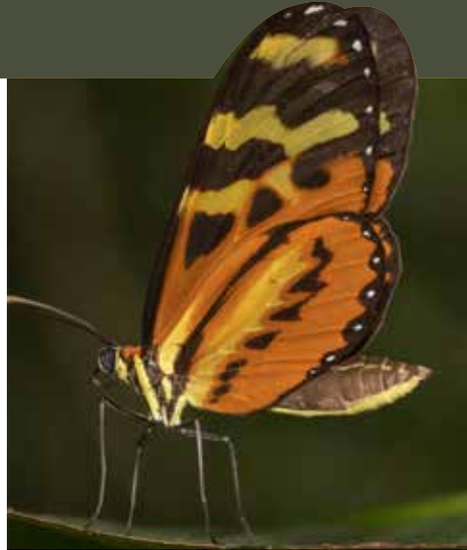
## 01. Importancia ecosistémica

Una pregunta muy frecuente dentro de los procesos de sensibilización y divulgación que se hacen sobre las mariposas es ¿por qué son ellas importantes? Esto lo podemos ver en varios puntos.

Lo primero es resaltar los procesos de cadena trófica o cadena alimenticia que nos muestra una pirámide con una base abundante de individuos que benefician a unos pocos depredadores en la cima de esta pirámide. En esta base están los insectos, y dentro del grupo de los insectos los lepidópteros (mariposas y polillas) los cuales son absolutamente críticos al ser el segundo orden más abundante del reino natural.

Estudios confirman que algunas especies de aves dependen en más de un 80% de su dieta de la obtención de larvas de mariposas y polillas para alimentarse, lo que nos lleva a concluir que si fomentamos la existencia de mariposas en nuestro ecosistema, fomentamos a su vez la existencia de avifauna en este mismo lugar. Igual sucede con muchas otras especies de fauna silvestre las cuales también dependen de las mariposas en cualquiera de sus estados (huevo, larva, pupa y adulto) para alimentarse y sobrevivir.

Alrededor de un 10% de todas las formas de vida en nuestro planeta están compuestas por este



grupo de insectos, de manera que para que esa cadena se mantenga sólida, la base tiene que estar robusta.

En segundo lugar, resaltamos los procesos de polinización que son vitales para la existencia de la vida misma. Para nadie es un secreto la crisis ambiental que tenemos en el planeta por la disminución de los polinizadores derivada del uso desmedido de agroquímicos e insecticidas que han borrado de un tajo poblaciones de millones de individuos que son fundamentales para esparcir el polen, y con ello, responsables de la reproducción de especies vegetales que así lo requieren.

Y si bien cuando se habla de polinizadores se piensa principalmente en abejas, es importante aclarar que algunas especies de mariposas y polillas son también excelentes polinizadoras que permiten a muchas plantas poder reproducirse gracias a su existencia.

Finalmente quisiéramos resaltar la función que tienen las mariposas en cuanto a la capacidad de embellecer espacios con su vuelo y colores, algo que es importante dentro de los servicios ecosistémicos que nos brinda la naturaleza. No olvidemos que el disfrute y el esparcimiento que existe cuando estamos en contacto con el medio natural es fundamental para entender más razones de por qué conservarlo.



## 02.

# Relación de las plantas con las mariposas



Las mariposas y las plantas tienen una relación bastante estrecha que se da desde diferentes orillas, ya que se necesitan mutuamente en diferentes momentos y procesos para sobrevivir.

La primera relación la evidenciamos en el capítulo anterior donde explicamos la importantísima función que cumplen las mariposas como polinizadoras de muchas plantas, ya que se convierten en ese vector externo responsable de garantizar la fecundación de semillas que permiten que la especie vegetal pueda reproducirse. Sin embargo, al igual que lo hicimos en el capítulo anterior, es importante aclarar que las mariposas no son las únicas polinizadoras ya que otros animales como colibríes, abejas, moscas, etc. también cumplen esta función tan importante para la reproducción vegetal.

La segunda relación surge precisamente de la anterior. Muchas especies de mariposas encuentran en el néctar y polen de las flores la alimentación necesaria para vivir en estado adulto y de esta manera tener energía para su vuelo, cortejos, apareamiento y oviposición. Este tipo de interacción se conoce

como relación mutualista donde ambos individuos se ven beneficiados de estas acciones, en las que un individuo entrega alimento y el otro entrega un medio de transporte que garantiza su reproducción.

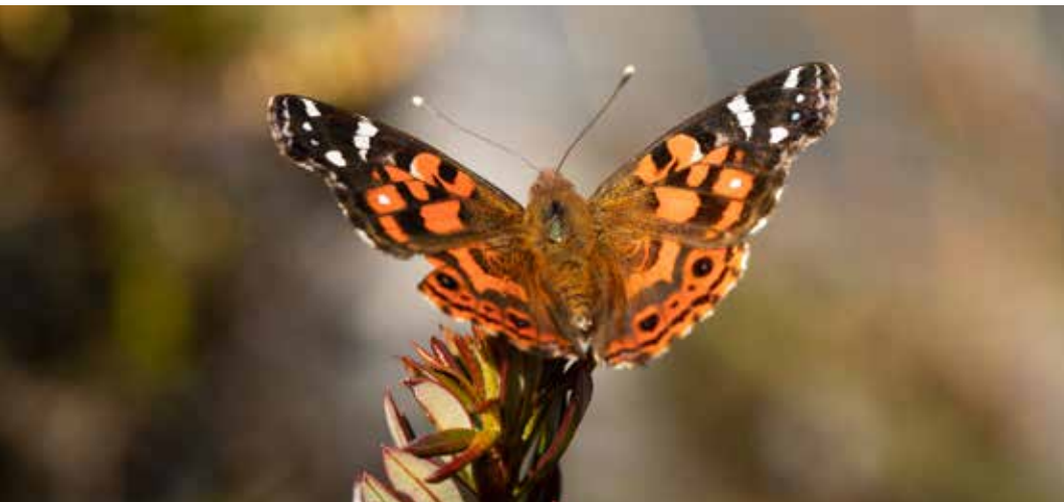
Pero quizás la relación más importante entre plantas y mariposas se da en el proceso de alimentación de las mariposas en estado larval, quienes se nutren de algunas especies determinadas de plantas, que les sirven para tal fin. Estas plantas son conocidas como plantas hospederas o plantas nutricias porque son las que hospedan los huevos de las mariposas y luego nutren a la pequeña larva que nacerá de allí y que será su única y exclusiva fuente de alimentación desde que eclosiona el huevo hasta que se forma su crisálida. Sin estas plantas las mariposas simplemente no existirían. Existe solo un pequeño grupo de especies de plantas para cada especie de mariposa, de manera que más variedad de plantas significará un mayor número de especies de mariposas.

Finalmente, otra de las relaciones importantes entre plantas y mariposas se da en la creación de ecosistemas específicos, es decir, gracias a las condiciones de humedad, iluminación y temperatura que generan las plantas en su estado nativo, las mariposas encuentran el hogar para vivir, las condiciones de iluminación adecuadas y muchos tipos de plantas que permitirán resguardarlas durante las noches o días de lluvia y así evitar ser consumidas por algunos de sus depredadores.

Con todo lo anterior queremos entonces sustentar la importancia tan grande que tiene la conservación y recuperación de nuestros bosques y la siembra de jardines funcionales en las zonas urbanas y periurbanas en que vivimos, ya



que allí se generan todas las relaciones anteriormente mencionadas y serán las llamadas a garantizar que sigamos teniendo estos importantes animales a nuestro alrededor durante muchas más generaciones.





### 03.

## Ciclo de vida

Las mariposas se desarrollan a lo largo de su vida durante un proceso llamado metamorfosis, en el cual el cuerpo del animal va cambiando de forma extrema desde su juventud hasta su madurez. Esta transformación se lleva a cabo en cuatro etapas: huevo, larva, pupa y adulto.





## 1

## Huevo

Una vez que una hembra se ha apareado con un macho, y esta ha sido fecundada, irá en busca de su planta hospedera para poner sus huevos allí. Este tipo de plantas representan un papel de vital importancia en el ciclo de vida de las mariposas, debido a que son el alimento exclusivo de las orugas que saldrán de los huevos, una vez que estos hayan eclosionado.

Los huevos son de diferentes formas: esféricos u ovales; y de diversos colores: blancos, amarillos, naranjados o verdes. También varían en cuanto al modo y la cantidad en que son puestos; algunas especies colocan sus huevos de forma individual repartidos por toda la planta hospedera; otras lo hacen de forma en que los huevos quedan agrupados en un mismo sitio de la planta, llegando a poner desde unos cuantos hasta unos ochenta o más juntos.

Dentro de cada huevo hay un embrión que, dependiendo de la especie, se desarrollará durante unos tres a seis días para formar una oruga, la cual al salir, se empezará a alimentar de las hojas de la planta hospedera en donde su madre la había puesto. Algunas orugas usan el cascarón de su propio huevo como su primer alimento antes de empezar a comer las hojas.



## 2

## Larva

Es el estado juvenil de las mariposas, al que técnicamente se le denomina oruga. Durante este momento del ciclo de vida, el animal ocupa la mayor parte de su tiempo en alimentarse y descansar. Las orugas de cada especie de mariposa están asociadas a una planta o a un grupo muy selecto de estas, que las usan como su único alimento; así que una oruga no comerá ninguna planta que no sea su hospedera específica aunque esté rodeada de cientos de hojas de especies vegetales diferentes, y si lo hace, es posible que termine muriendo.

Las orugas tienen apariencia de gusanos (los cuales son especies totalmente diferentes). Poseen dos tipos de patas: tres pares de patas verdaderas y unas patas falsas abdominales conocidas como espuripedios. También están dotadas de unas mandíbulas con las que mastican activamente las hojas de las que se alimentan y que les permiten sobrevivir durante esta parte del desarrollo. A medida que la oruga va creciendo pasa por cinco etapas denominadas instar, en las cuales va cambiando su cubierta externa o exoesqueleto para poder hacerse más grande y almacenar suficiente energía para la siguiente fase de desarrollo.

Cuando la oruga se ha alimentado suficiente y ha alcanzado el último instar, se dispone a encontrar un lugar en el cual pueda suspenderse o sujetarse para transformarse en una crisálida. Esto lo hace gracias a una seda que produce con unas glándulas especiales para esta función.



**3**

**Pupa**

En el caso de las mariposas también es llamada crisálida y corresponde al tercer momento de la metamorfosis. Una vez la oruga ha crecido suficiente y ha encontrado un lugar adecuado, nuevamente muda su exoesqueleto, pero esta vez su apariencia estará adaptada para confundirse con su entorno y pasar desapercibida ante los potenciales depredadores. En este estado el individuo adquiere una forma compacta en la que no se aprecian extremidades o cabeza, además no puede desplazarse y su movimiento es nulo o muy limitado. Por este motivo no se puede alimentar y su fuente de energía es toda aquella que fue almacenada en su cuerpo mientras era una oruga.

Aunque externamente la crisálida no tiene mucha actividad, internamente se están desarrollando todas las nuevas partes que compondrán a la mariposa en su estado adulto: sus nuevas patas, antenas, alas y espiritrompa. Este estado puede durar entre diez días y un par de meses dependiendo del tamaño de la especie y de su capacidad de entrar o no en diapausa, que es un tipo de hibernación.

Las crisálidas, al igual que los huevos y las orugas, presentan diferentes formas y colores, entre los que predominan los verdes y los cafés, pero sorprendentemente algunas especies son completamente doradas.



4

## Adulto

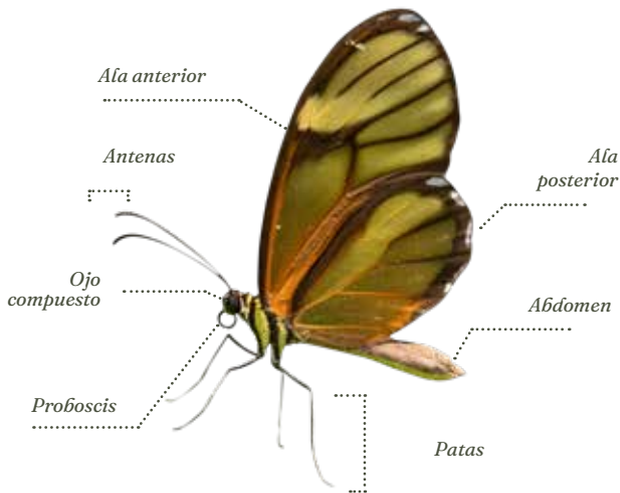
Es la mariposa en sí, y es la forma que se tiene más presente de ellas en la mente de las personas. Se ven muy diferentes de las orugas porque cuando emergen de sus crisálidas su cuerpo una vez más ha cambiado por completo. Lo más notable es la aparición de las alas, pero también ocurren modificaciones en sus patas, sus ojos, sus antenas e incluso en su aparato bucal.

Los tamaños, formas y colores de las mariposas son muy diversos: pueden ir desde unos 3 cm con sus alas extendidas, hasta 20 cm en algunas especies. Algunas tienen sus alas con bordes lisos o aserrados y en algunos casos presentan alargamientos de estas en forma de “colas”.

## 04.

# Morfología

El cuerpo está dividido en tres partes principales: la cabeza, el tórax y el abdomen.



### La cabeza

Consiste en una cápsula globular, en la que se encuentran los ojos, las antenas y el aparato bucal (espiritrompa).

Las mariposas observan su entorno en colores y crean imágenes en mosaico (fragmentadas) debido a que poseen dos ojos compuestos, los cuales están constituidos de innumerables tubos hexagonales denominados omatidios. Estas estructuras

captan la luz y la transmiten al cerebro a través del nervio óptico, pudiendo incluso captar colores que los ojos humanos no somos capaces de observar.

Para muchos insectos esta característica es muy importante porque este tipo de visión les permite reconocer ciertas señales cromáticas en las flores o en otros individuos de su misma especie, e incluso de otras especies.



## Las antenas

Son órganos sensoriales muy sofisticados que han evolucionado principalmente para detectar olores, pero también tienen sensibilidad táctil e incluso pueden percibir la humedad del ambiente. Son alargadas pero no exceden la longitud del cuerpo y se observan como un filamento engrosado en el extremo.



## El aparato bucal

Es del tipo chupador y puede verse como un tubo muy delgado y alargado, que en estado de reposo se enrolla en forma de espiral, por lo que se conoce con el nombre de espiritrompa. Las mariposas se alimentan principalmente de líquidos que pueden obtener del néctar de las flores, bancos de arena en las riberas de los ríos, heces de animales y frutos u organismos en descomposición.



## El tórax

Se compone de tres segmentos: el protórax, el mesotórax y el metatórax. En esta región del cuerpo se encuentran las patas, las alas y en algunos casos los órganos auditivos. Las mariposas poseen tres pares de patas (aunque en muchos casos solo se pueden observar dos pares) y dos pares de alas membranosas densamente revestidas de escamas con formas, colores y tamaños variados. Estas escamas son la principal característica que destaca a las mariposas de otros insectos y de donde obtienen el nombre de lepidópteros. (palabra que proviene del griego y significa “de alas escamosas”).



## El abdomen

Tiene forma de cilindro alargado y está compuesto por diez segmentos. En los machos los últimos dos segmentos están modificados para formar la genitalia; en las hembras la modificación ocurre en los tres últimos segmentos. Además, en esta región se encuentran los espiráculos, que son una serie de aberturas externas que posibilitan la entrada de aire a la tráquea, lo cual les permite a los insectos respirar.

A close-up photograph of a plant with several clusters of small, light purple flowers. The flowers have a fuzzy, daisy-like appearance. The background is a soft, out-of-focus green and brown, suggesting a natural outdoor setting. The text is overlaid on the center of the image.

# GUÍA GRÁFICA

*para identificar las familias  
de mariposas*

---

# Licénidos

(Familia Lycaenidae)

---

Estas son mariposas generalmente de tamaño pequeño y de vuelo rápido que se caracterizan en su mayoría por tener unas pequeñas y delgadas prolongaciones en sus alas anteriores que usan como mecanismo de distracción ante sus depredadores.

Sus patas tienen casi siempre franjas de colores negros y blancas, y muchas de ellas tienen colores azules iridiscentes en la zona dorsal de sus alas, aunque normalmente las mariposas de esta familia se observan con sus alas plegadas, lo que dificulta poder ver este color.

La forma de sus ojos es alargada y estos generalmente presentan un color blanco en su cara o alrededor de sus ojos, los cuales son de forma alargada.

Esta familia solo presenta dos subfamilias, pero casi quinientas especies diferentes en el territorio colombiano, de las cuales 87 vuelan en la jurisdicción de Cornare.



*Araxacus lincoides*



*Arcas tuneta*



*Camissecla melma*



*Calycopis callus*



*Ministrymon una*



*Hemiargus fianno*

# Riodínidos

(Familia Riodinidae)

---

Este es un grupo de mariposas muy diverso en sus formas y colores, pero una particularidad muy importante son los colores metálicos que presentan algunas de sus especies, lo que hace que esta familia se conozca como la de las “marcas metálicas”.

Sus cabezas son redondeadas y algunas especies de la familia presentan una coloración amarilla o verdosa en sus ojos, al igual que vellosidades en sus patas, algo que no se ve en ninguna otra familia de mariposas.

Son generalmente de tamaños pequeños y vuelan muy rápido. Cuando se posan a descansar, suelen hacerlo en el envés de las hojas evitando que puedan ser observadas tanto por depredadores como por humanos.

En el oriente antioqueño se logró consolidar la cifra de 107 especies pertenecientes a esta familia, correspondientes al 13% del total.



*Anteros cfrysoprasta*



*Lyopteryx lyra*



*Rhetus perlander*



*Caria mantinea*



*Lasaia meris*



*Hypphilaria thasus*

# Ninfálidos

(Familia Nymphalidae)

---

Los ninfálidos son el grupo más diverso dentro de las mariposas: está compuesto por un total de diez subfamilias. En Colombia se han identificado 1200 especies pertenecientes a esta familia y, en el área de Cornare, este estudio identificó 334.

La principal característica de esta familia es que dos de las seis patas que tienen todas las mariposas son atrofiadas y reducidas, por lo tanto solo se observan cuatro patas cuando las logramos ver posadas o alimentándose.

Adicionalmente, las mariposas de esta familia presentan palpos alargados, antenas generalmente cortas y grupos de pelos en sus patas que dan la forma de escoba, por lo que también se conocen como las mariposas “patas de cepillo”.

Sus tamaños son generalmente medianos a grandes y que pueden sobrepasar los 15 cm de envergadura alar, aunque también hay algunas especies de tamaños pequeños que no superan los 5 cm.



*Dynamine postverta*



*Zaretis isidora*



*Greta andromica*



*Morpho helenor*



*Colobura dirce*



*Eresia itomioides*

# Hespéridos

(Familia Hesperiiidae)

---

La familia de los hespéridos también es conocida como la familia de las “saltarinas”, debido a que cuando pasan de una flor a otra en búsqueda de néctar suelen verse como si saltaran, ya que su vuelo es bastante rápido y enérgico.

Este grupo se reconoce principalmente por la forma de sus antenas, las cuales, a diferencia de todas las demás familias, presentan una forma de gancho en sus terminaciones.

Estas mariposas suelen tener colores más oscuros en tonos marrones y algunos patrones crípticos que son difíciles de identificar plenamente al observarlas.

Actualmente en Colombia esta es la familia más abundante en cantidad de géneros, con una cifra mayor a trescientos de ellos, correspondientes a casi el 40% del total de géneros existentes en el país.



*Pythionides jovicianus*



*Cycloglypha enega*



*Cyclosemia anastomosis*



*Antioptus epictetus*



*Pfocides pigmalion*



*Spicauda simplicius*

# Papilionidos

(Familia Papilionidae)

---

Son mariposas de tamaños medianos y grandes que presentan un tipo de vuelo rápido y muchas veces alto, lo que les permite recorrer grandes distancias en búsqueda de alimento y pareja.

Se pueden reconocer por unas largas prolongaciones u ondulaciones en sus alas anteriores y porque siempre que se ven libando de las flores su aleteo se mantiene fuerte y constante.

Este es un grupo de mariposas pequeño, ya que solo incluye 69 especies en Colombia y 22 en el oriente de Antioquia, correspondiente al 31% del total para el país.

Las larvas de esta familia presentan un órgano llamado osmeterio que consiste en lo que parece un par de antenas retráctiles que se activan cuando detectan alguna amenaza y emiten un fuerte olor que les resulta desagradable a muchos de sus depredadores.



*Papilio polyxenes*



*Parides aeneas*



*Parides eurimedes*



*Heraclides androgeus*



*Heraclides paeon*



*Protesilaus telesilaus*

# Piéridos

(Familia Pieridae)

---

Los piéridos son una familia de mariposas reconocible generalmente por sus colores blancos o amarillos en ambos lados de sus alas, pero de tamaños variables, desde muy pequeñas hasta de tamaño grande.

Tienen vuelos rápidos y suelen observarse en zonas despejadas y en su mayoría en zonas intervenidas por el ser humano en lugares donde abundan flores que las proveen de néctar.

Pueden observarse también en grupos de muchos individuos que se alimentan en las playas de algunos ríos cuyas húmedas arenas contienen minerales y alimentos.

Actualmente, en la jurisdicción de Cornare se cuenta con 44 especies identificadas pertenecientes a esta familia, de las 153 identificadas en todo el territorio nacional.



*Leptoprobia helena*



*Pfoenis sennae*



*Catasticta lanceolata*



*Pyrisitia venusta*



*Dismorphia zafroe*



*Eurema albula*

# Hedílidos

(Familia Hedylidae)

---

Esta es una familia de mariposas que por mucho tiempo no hizo parte de la categoría taxonómica a la que pertenecen las mariposas, pero estudios genéticos recientes han evidenciado su pertenencia a la superfamilia Papilionoidea.

Estas mariposas pueden observarse comúnmente en horas de la noche, cuando son atraídas por la luz artificial, al igual que muchas polillas.

Sus colores son oscuros, grisáceos y tienen alas alargadas y redondeadas. Sus antenas tienen terminaciones puntiagudas, razón adicional por la cual se pueden confundir muy fácilmente con especies de polillas.

Los estudios realizados para la presentación de este libro evidencian a la fecha que un total de cuatro especies de esta familia habitan en la jurisdicción de Cornare. En Colombia se reportan un total de 29 especies, siendo este el grupo más pequeño de mariposas que existe.



*Hedyte heliconiaria*



*Macrosoma lucivittata*



*Macrosoma rubedinaria*



*Pellinodes* sp.



*Pfellinodes majormacula*



*Pfellinodes majormacula*

# Cornare y sus mariposas

---

Teniendo en cuenta la gran diversidad de ecosistemas que se encuentran en la jurisdicción de Cornare, con más de 820.000 hectáreas en veintitrés municipios que van desde zonas de páramo por encima de los 3.000 m.s.n.m. hasta los valles del río Magdalena a 200 m.s.n.m., las mariposas que acá encontramos son un verdadero tesoro y de una muy amplia variedad en comportamientos, colores, formas y especies.

La cifra que logramos consolidar luego de más de cuatro meses de investigación tanto desde fuentes primarias en más de veinticinco salidas de campo, como en fuentes externas, estudios e investigaciones previas, alcanza un total de 815 especies para la jurisdicción. Esta cifra representa un 22% del total de las mariposas que se encuentran en Colombia, lo que genera una gran responsabilidad para esta corporación autónoma regional en el garantizar que no solo esta cifra se mantenga sino que aumente gracias a las acciones que realicemos.

En este documento hemos querido diferenciar las mariposas según el rango altitudinal en que principalmente se encuentran, y que hemos dividido en tres: zonas altas, medias y bajas. Esto con el fin de facilitar los procesos de identificación y conservación de especies según el lugar donde se observen, pero es fundamental aclarar que hay algunas especies que se pueden encontrar en más de un rango, ya que tienen la capacidad de adecuarse a diferentes ecosistemas donde encuentren sus plantas hospederas.

# ZONAS BAJAS

---



*150 a 1.000  
m.s.n.m.*

*(metros sobre el nivel del mar)*

# *Achlyodes busirus*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Hesperiidae*
- > **Subfamilia:** *Pyrginae*
- > **Tribu:** *Achlyodini*

Al igual que la mayoría de especies de su tribu, esta mariposa se puede observar con sus alas extendidas con facilidad y sus colores permiten que se pueda camuflar fácilmente con la hojarasca. Su tamaño es poco mayor que otras especies más comunes de su género.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ RUBIACEAE

- ✿ *Psychotria chiapensis*
- ✿ Beso de negra

### ✿ RUTACEAE

- ✿ *Citrus aurantium*
- ✿ Naranja agria
- ✿ *Citrus sp.*
- ✿ Naranja
- ✿ *Citrus limon*
- ✿ Limón
- ✿ *Zanthoxylum rhoifolium*
- ✿ Tachuelo

# *Adelpha barnesia*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Nymphalidae*
- › **Subfamilia:** *Limenitidinae*
- › **Tribu:** *Limenitidini*

Son unas coloridas visitantes de bosques en buen nivel de conservación que se observan posando en las hojas principalmente con las alas abiertas en busca de pareja y temperatura para continuar su vuelo en busca de alimento y pareja.

## PLANTAS HOSPEDERAS

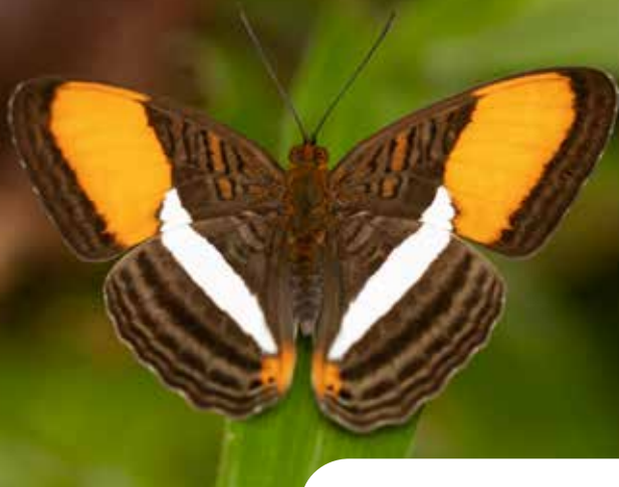
- ✿ MALPIGHIACEAE
- ✿ *Hiraea fagifolia*

# *Adelpha cytherea*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Nymphalidae*
- › **Subfamilia:** *Limentitinae*
- › **Tribu:** *Limenitidini*

Se encuentran generalmente machos solitarios revoloteando en áreas soleadas, a menudo en cercanías de cascadas y arroyos. Periódicamente se posan para absorber la humedad del suelo y se alimentan con las alas extendidas o cerradas, según la temperatura ambiente.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ RUBIACEAE

✿ *Sabicea aspera*

---

✿ *Sabicea panamensis*

---

✿ *Sabicea villosa*

# *Ancylysuris jurgensenii*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Riodinidae*
- › Subfamilia: *Riodininae*
- › Tribu: *Sin tribu*

Es una colorida visitante de los bosques neotropicales desde México hasta Colombia. Sus hembras son poco fáciles de observar ya que en su mayoría viven en lo alto del dosel del bosque y se diferencian fácilmente de los machos ya que tienen solo unas manchas blancas en sus alas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ EUPHORBIACEAE

✿ *Hieronima oblonga*

✿ MELASTOMATACEAE

✿ *Miconia sp*

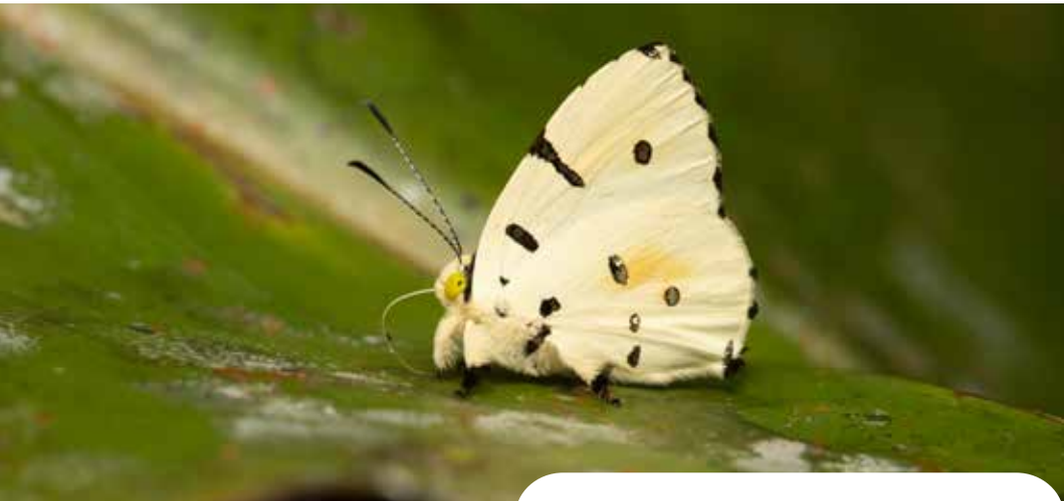
✿ Nigüitos

# *Anteros affectus*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Riodinidae*
- > **Subfamilia:** *Riodininae*
- > **Tribu:** *Helicopini*

Estas mariposas de tamaño pequeño habitan al interior de bosques densos y bien conservados, y al igual que las demás especies de su género, se caracterizan por tener vellos abundantes en sus patas. Se distinguen por sus manchas metalizadas en la zona ventral de sus alas, ya que en su zona dorsal tienen color grisáceo.

## PLANTAS HOSPEDERAS

🌻 MELASTOMATACEAE

- 🌿 *Miconia affinis*
- 🌻 Nigüitos

# Anteros formosus

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Riodinidae*
- > **Subfamilia:** *Riodininae*
- > **Tribu:** *Helicopini*

Es una mariposa pequeña y de vuelo muy rápido, asociada a bosques en buen estado de conservación. Se caracteriza por sus patas peludas y las manchas doradas en sus alas como representantes claros de la familia de las llamadas “marcas metálicas”.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ MELASTOMATACEAE

- ✿ *Miconia sp*
- ✿ Nigüitos

---

✿ *Miconia impetolaris*

---

✿ *Miconia lacera*

### ✿ VOCHYSIACEAE

- ✿ *Vochysia sp.*
- ✿ Dormilónes

# *Antigonus erosus*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Hesperiidae*
- › Subfamilia: *Pyrginae*
- › Tribu: *Pyrgini*

El género *Antigonus* se distribuye desde el sur de Estados Unidos hasta Argentina y solo incluye dos especies en Colombia. Son de tamaño mediano, vuelo rápido, y los machos presentan un color grisáceo en la zona dorsal de sus alas, mientras que las hembras son de una tonalidad marrón.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ MALVACEAE

- ✿ *Guazuma ulmifolia*
- ✿ Guásimo

# *Arawacus dumenilii*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Lycaenidae*
- > **Subfamilia:** *Theclinae*
- > **Tribu:** *Eumaeini*

Esta es una mariposa de tamaño pequeño y con coloraciones generalmente más pálidas que las demás de su mismo género y de color blanco en su zoda dorsal, en particular en las hembras. El género *Arawacus* incluye un total de ocho especies diferentes para el territorio colombiano, de las cuatro se encuentran en la jurisdicción de Cornare.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ SOLANACEAE

✿ *Solanum sp.*

# *Calephelis iris*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Riodinidae*
- > **Subfamilia:** *Riodinidae*
- > **Tribu:** *Riodinini*

El género *Calephelis* incluye en Colombia nueve especies, de las cuales dos se encuentran en la jurisdicción de Cornare. La especie *C. iris* se puede identificar por la coloración azulada en la zona ventral de sus alas que presentan los machos, aunque normalmente se posa con las alas abiertas, lo cual hace que sea difícil ver su lado ventral.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ EUPHORBIACEAE

- ✿ *Acalypha diversifolia*
- ✿ Alcalifa

- 
- ✿ *Acalypha macrostachya*
  - ✿ Alcalifa

# Callicore lyca

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Nymphalidae*
- › Subfamilia: *Biblidinae*
- › Tribu: *Callicorini*

Tiene un vuelo rápido y poderoso en distancias cortas. Por lo general, se encuentran como machos solitarios que se ven atraídos por los minerales de la orina disuelta en el suelo. Particularmente prefieren asentarse en troncos de árboles o enredaderas, de donde se retiran con rapidez si se sienten amenazadas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ SAPINDACEAE

✿ *Serjania sp*

✿ *Allophylus sp*

# *Calycopsis calus*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Lycaenidae*
- › Subfamilia: *Theclinae*
- › Tribu: *Eumaeini*

Es una mariposa de tamaño pequeño y de vuelo muy rápido que habita zonas boscosas donde encuentra alimento, comúnmente en la humedad del suelo o de las hojas. La parte dorsal de sus alas es de color azul vivo en los machos y en las hembras de un tono más grisáceo.

## PLANTAS HOSPEDERAS

Desconocida

# *Cithaerias pireta*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Satyrinae*
- > **Tribu:** *Haeterini*

Es una mariposa de tamaño mediano o grande que habita en las zonas más densas y poco iluminadas del bosque. Se puede ver volando pausadamente a ras del suelo en búsqueda de frutos y hongos podridos donde encuentra su alimento y se reconoce por la transparencia de sus alas con visos rosados.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ARACEAE

✿ *Philodendron  
federaceum*

✿ Filoandro

---

✿ *Philodendron sp.*

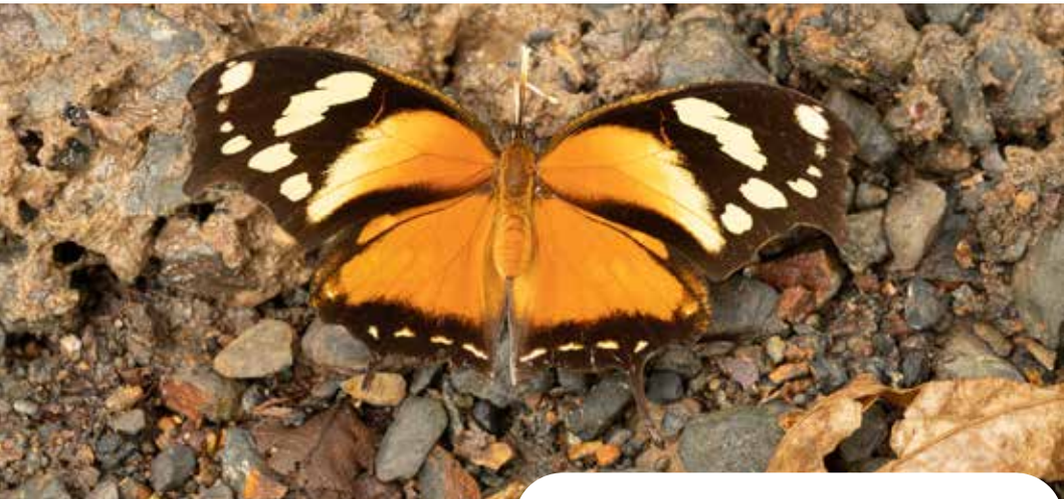
✿ Filoandro

# Consul fabius

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Charaxinae*
- > **Tribu:** *Charaxini*

Se encuentra distribuida a lo largo de todo el neotrópico y se identifica fácilmente por las prolongaciones de sus alas anteriores y sus patrones atigrados que comparten otras especies de otras subfamilias. Es de tamaño medio y puede verse alimentándose de frutos podridos o muy maduros que se encuentran en el bosque.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PIPERACEAE

✿ *Piper aduncum*

✿ Cordoncillo

---

✿ *Piper arboreum*

✿ *Piper auritum*

✿ Anicillo

---

✿ *Piper pertalta*

# *Eresia emerantia*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Nymphalidae*
- › Subfamilia: *Charaxinae*
- › Tribu: *Charaxini*

Tiende a ser confundida con otras especies de la familia Nymphalidae por la coloración naranja, blanco y negro que hace parte de un anillo mimético entre ellas. Es una mariposa de tamaño medio que se puede ver posada en hojas recibiendo calor y en busca de pareja. Tanto machos como hembras se alimentan de néctar de flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ ACANTHACEAE

✿ *Justicia sp.*

✿ URTICACEAE

✿ *Pilea sp.*

✿ Familia   ✿ Nombre científico   ✿ Nombre común

# Eurema albula

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Pieridae*
- > **Subfamilia:** *Coliadinae*
- > **Tribu:** *Sin tribu*

Prefiere los hábitats intervenidos, que incluyen bordes de bosque, bordes de carretera, pastizales y zonas de cultivo. Ambos sexos se alimentan del néctar de las flores que se encuentran en plantas herbáceas y arbustivas como las de la Lantana. Esta mariposa es de color blanco a diferencia de otras especies de *Eurema* que son de color amarillo, lo que permite que se pueda reconocer más fácilmente.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

✿ *Cassia sp.*

---

✿ *Senna alata*  
✿ Mazorquilla

---

✿ *Senna fruticosa*  
✿ Alcaparro enano

# *Eurybia patrona*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Riodinidae*
- › **Subfamilia:** *Riodininae*
- › **Tribu:** *Eurybiini*

Habita los bosques húmedos de zonas bajas y suele verse posada en el envés de las hojas como lo hacen muchas de las representantes de esta familia. Sus ojos color azul petróleo son una de las características especiales de esta especie, algo poco común dentro de los lepidópteros.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ MARANTACEAE

✿ *Calathea inocephala*

✿ Familia   ✿ Nombre científico   ✿ Nombre común

# Hamadryas arinome

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Nymphalidae*
- › **Subfamilia:** *Biblidinae*
- › **Tribu:** *Ageroniini*

Se les conoce como “tronadoras” debido a la capacidad que tienen los machos de emitir sonidos con sus cuerpos. El patrón de sus alas actúa como un camuflaje muy eficaz al posarse sobre la corteza de los árboles, lo que usualmente hacen en lo alto del dosel a más de 10 metros de altura y siempre adoptando una posición en la que la cabeza apunta hacia el suelo.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ EUPHORBIACEAE

✿ *Dalechampia affinis*

---

✿ *Dalechampia micrantha*

---

✿ *Dalechampia parvibracteata*

---

✿ *Dalechampia triphylla*

# *Hedyle heliconiaria*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



➤ Familia: *Hedilydae*

Los adultos son de tamaño pequeño con un abdomen largo y delgado. Principalmente son de hábitos nocturnos, pero en ocasiones pueden volar de día. En las noches fácilmente pueden ser atraídos por focos de luces artificiales. Se pueden observar durante la mayor parte del año.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ MALVACEAE

- ✿ *Apeiba membranaceae*
- ✿ Drago

# *Heliconius sara*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- > **Tribu:** *Heliconiini*

Al igual que la mayoría de las especies de este género, se identifica por sus alas alargadas y su vuelo pausado, sobre todo cuando está en búsqueda de alimento en plantas florecidas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

- ✿ *Passiflora edulis*
- ✿ Maracuyá

---

✿ *Solanum mammosum*

---

✿ *Passiflora suberosa*

---

✿ *Passiflora biflora*

---

✿ *Passiflora ariculata*

# *Lasaia meris*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Riodinidae*
- > **Subfamilia:** *Riodininae*
- > **Tribu:** *Riodinini*

Es una muy hermosa exponente de la familia Riodinidae por sus colores azules metalizados y sus ojos amarillos. Es de tamaño pequeño y suele posarse con sus alas abiertas mostrando la coloración de estas en la zona dorsal.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ MIMOSOIDEAE

- ✿ *Albizia sp.*
- ✿ Pisquines

# Mechanitis menapis

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Nymphalidae*
- › Subfamilia: *Danaïnae*
- › Tribu: *Itomiini*

Es una especie común con amplia distribución a lo largo de Los Andes, con un vuelo lento que permite observar sus colores aposemáticos, o de advertencia, que indican puede ser venenosa para sus depredadores principales.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SOLANACEAE

- ✿ *Solanum quitoense*
- ✿ Lulo

- 
- ✿ *Solanum mammosum*
  - ✿ Lulo de perro

- 
- ✿ *Solanum sp.*
  - ✿ Lulos de monte

# Melanis electron

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Riodinidae*
- > **Subfamilia:** *Riodininae*
- > **Tribu:** *Riodinini*

Tiene un vuelo rápido y ágil, aunque se le suele ver posada con sus alas desplegadas en el envés de las hojas. Habita diferentes zonas, desde bosques hasta áreas urbanas. Su dieta se basa principalmente en néctar obtenido de las flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

✿ *Calliandra medellinensis*

---

✿ *Cojoba colombiana*

---

✿ *Pithecellobium dulce*

# Memphis moruus

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Nymphalidae*
- › **Subfamilia:** *Charaxinae*
- › **Tribu:** *Anaeini*

Es conocida como mariposa de la hojarasca por su impresionante mimetismo, que la hace parecer una hoja seca cuando se encuentra en reposo. No obstante, dorsalmente es de color azul metalizado, lo que genera un bello contraste. Suele encontrarse camuflada entre las hojas que caen al suelo en los bosques o en las ramas de los árboles. Se alimenta de néctar, de la humedad que encuentra en la corteza de los árboles y de heces.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ EUPHORBIACEAE

- ✿ *Croton sp.*
- ✿ Drago

- 
- ✿ *Nectandra sp.*

### ✿ LAURACEAE

- ✿ *Ocotea sp.*
  - ✿ Aguacatillo
- 
- ✿ *Persea sp.*
  - ✿ Aguacate

# Mesosemia telegone

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Riodinidae*
- › Subfamilia: *Riodininae*
- › Tribu: *Eurybiini*

Es una habitante del bosque en zonas de muy baja iluminación y alta densidad de vegetación y humedad. Tiene un vuelo rápido y suele posarse en el envés de las hojas para descansar y protegerse de depredadores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ RUBIACEAE

- ✿ *Psychotria sp.*
- ✿ Besos de negra

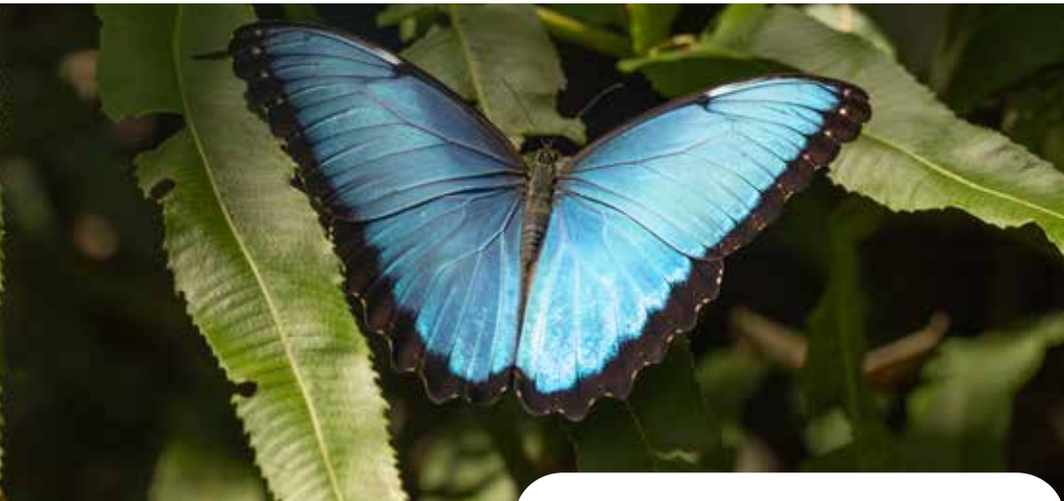
- 
- ✿ *Palicourea sp.*
  - ✿ Palicureas
-

# Morpho helenor

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Nymphalidae*
- › Subfamilia: *Satyrinae*
- › Tribu: *Morphini*

Por su gran tamaño y sus fuertes colores azules es quizás una de las más representativas y carismáticas mariposas de nuestras montañas. Su vuelo pausado suele verse en bordes de ríos y caminos donde recorre largas distancias buscando alimento y pareja.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABEACEAE

- ✿ *Bauhinia picta*
- ✿ Casco de vaca

- 
- ✿ *Mucuna urens*
  - ✿ Ojo de buey o congolo

- 
- ✿ *Arachis pintoii*
  - ✿ Maní forrajero

- 
- ✿ *Inga sp.*
  - ✿ Guamos

# Nica flavilla

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Nymphalidae*
- › **Subfamilia:** *Biblidinae*
- › **Tribu:** *Epiphilini*

Habita los bosques húmedos en donde recorre senderos iluminados y bordes de caminos. Se pueden observar con sus alas erguidas, mientras se alimentan de minerales disueltos en el suelo, pero algunas veces las extienden para tomar la energía del sol.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SAPINDACEAE

✿ *Cardiospermum*

---

✿ *Serjania*

---

✿ *Paullinia*

# Pierella luna

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Nymphalidae*
- › **Subfamilia:** *Satyrinae*
- › **Tribu:** *Haeterini*

Esta es una mariposa que solo se observa muy al interior de zonas boscosas con vegetación tupida y muy poca luz directa del sol. Su vuelo es siempre muy a ras del suelo y suele posarse en la hojarasca del bosque, donde puede camuflarse muy fácilmente para evitar ser depredada.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ MARANTACEAE

- ✿ *Calathea lutea*
- ✿ Bijao

- 
- ✿ *Calathea marantifolia*

- 
- ✿ *Calathea panamensis*

### ✿ HELICONIACEAE

- ✿ *Heliconia latispatha*

# Protesilaus telesilaus

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Papilionidae*
- › Subfamilia: *Papilioninae*
- › Tribu: *Papilionini*

Tienen un comportamiento migratorio, siguiendo los cursos de los ríos mientras viajan. A menudo se pueden ver grupos de machos reunidos en bancos de arena, alimentándose de minerales disueltos en el agua.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SAPOTACEAE

- ✿ *Justicia carnea*
- ✿ Corona de rey

### ✿ RUBIACEAE

- ✿ *Justicia rizzinii*
- ✿ *Justicia violacea*

### ✿ ANNONACEAE

- ✿ *Annona spp*
- ✿ Anones y Chirimoyas
- ✿ *Rollinia sp.*
- ✿ *Rollinia exsucca*
- ✿ *Rollinia laurifolia*

# *Pseudopieris nehemia*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Pieridae*
- › **Subfamilia:** *Dismorphiinae*
- › **Tribu:** *Sin tribu*

Esta especie se reproduce en bosques húmedos tropicales de tierras bajas, en donde se pueden observar miembros de ambos sexos volando a lo largo de senderos del bosque o en reposo sobre el follaje bajo. Por su color y forma, se pueden confundir fácilmente con otras especies de la misma familia.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ FABACEAE

✿ *Acacia sp.*

---

✿ *Calliandra sp.*

✿ Carboneros

# *Pythonides juvianus*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Hesperiidae*
- › Subfamilia: *Pyrginae*
- › Tribu: *Aclytrodini*

Es una vistosa especie de la familia de las “Saltarinas” y tiene vuelo rápido, lo que dificulta verla mientras vuela. Suele verse posada abriendo sus alas para dejar ver sus fuertes colores azules en sus alas posteriores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ SIPARUNACEAE

- ✿ *Siparuna sp.*
- ✿ Limones de monte

# *Pythonides proxenus*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Hesperiidae*
- › **Subfamilia:** *Pyrginae*
- › **Tribu:** *Achlyodini*

Aunque es de tamaño pequeño, resalta el contraste de sus colores. Se posan con sus alas extendidas sobre las hojas durante los días soleados, para aumentar su temperatura corporal. Dentro de su dieta tienen preferencia por el néctar de las flores y las heces de aves.

## PLANTAS HOSPEDERAS

🌻 ANNONACEAE

🌻 *Annona sp.*

# *Pyrrhogyra otolais*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Biblidinae*
- > **Tribu:** *Epiphelini*

Es una mariposa muy llamativa, se encuentra al interior de los bosques en zonas de claros, donde se posa sobre el follaje con sus alas extendidas para tomar el sol o también en otras ocasiones se le ve con sus alas recogidas alimentándose de heces de aves, néctar de flores o humedad del suelo.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ SAPINDACEAE

✿ *Serjania sp.*

✿ Familia   ✿ Nombre científico   ✿ Nombre común

# *Rhetus perianther*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Riodinidae*
- › Subfamilia: *Riodiniinae*
- › Tribu: *Riodinini*

Se encuentran generalmente solas o en grupos muy pequeños en las cercanías de arroyos o ríos, también a lo largo de senderos de bosques lluviosos primarios o alterados y bosques de niebla, donde se puede ver volando durante todo el año.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ COMBRETACEAE

- ✿ *Terminalia* sp.
- ✿ Almendros

# *Stalachtis magdalena*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Riodinidae*
- › **Subfamilia:** *Riodininae*
- › **Tribu:** *Stalachtini*

Los adultos generalmente se encuentran como machos solitarios, posados sobre o debajo del follaje con las alas completamente extendidas. Se piensa que pueden acumular compuestos químicos que obtienen de sus plantas hospederas, de este modo se hacen impalatables para los depredadores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ SAPOTACEAE

✿ *Manilkara zapota*

✿ Familia   ✿ *Nombre científico*   ✿ Nombre común

# Taygetis asterie

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Nymphalidae*
- › Subfamilia: *Satyrinae*
- › Tribu: *Satyrini*

Es una habitante del interior del bosque, pero prefieren volar cerca del suelo donde los niveles de temperatura y luz son menores. Estas mariposas presentan dimorfismo estacional; es decir, en temporada húmeda son de color café oscuro y en temporada seca presentan una coloración café rojiza, lo que les permite camuflarse con mayor éxito en la hojarasca en cada estación.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ POACEAE

✿ *Bambusea*\*

\*No verificado

✿ Familia ✿ Nombre científico ✿ Nombre común

# Tigrida acesta

ZONAS  
BAJAS



150 a 1.000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Nymphalidae*
- › **Subfamilia:** *Nymphalinae*
- › **Tribu:** *Nymphalini*

Es una especie monotípica, es decir, única en su género. Su nombre hace referencia a que el patrón de sus alas recuerda las rayas y el color de un tigre. Está asociada principalmente a las selvas y bosques de tierras bajas donde se posa en las cortezas de los árboles siempre con la cabeza orientada hacia el suelo, se alimenta principalmente de humedad de las cortezas de los árboles y frutas en descomposición.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ URTICACEAE

- ✿ *Cecropia sp.*
- ✿ Yarumo

# *Xenophanes tryxus*

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › **Familia:** *Hesperiidae*
- › **Subfamilia:** *Pyrginae*
- › **Tribu:** *Pyrgini*

Es de tamaño mediano, su patrón de coloración se asemeja a la corteza de un árbol cubierta con líquenes, en donde se camufla con facilidad cuando se posa con sus alas desplegadas. Para evitar la desecación en días muy calurosos, se esconde bajo las hojas del follaje para refrescarse. Los machos suelen verse bebiendo la humedad de las rocas y bancos de arena además del néctar de las flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ MALVACEAE

- ✿ *Malva sp.*
- ✿ Malva

- 
- ✿ *Pavonia sp.*

# Zaretis isidora

ZONAS  
BAJAS



150 a 1,000  
m.s.n.m.



- › Familia: *Nymphalidae*
- › Subfamilia: *Charaxinae*
- › Tribu: *Charaxini*

Se caracteriza por su espectacular semejanza con una hoja seca cuando la mariposa se encuentra con sus alas cerradas mostrando así la cara ventral de ellas. Tienen un vuelo brusco y rápido y son de color naranjado en su zona dorsal.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SALICACEAE

- ✿ *Casearia sp.*
- ✿ Vara blanca

- 
- ✿ *Casearia sylvestris*
  - ✿ Botoncillo

### ✿ RHAMNACEAE

- ✿ *Colubrina sp.*

# ZONAS MEDIAS

---



*1.000 a 2.000  
m.s.n.m.*

*(metros sobre el nivel del mar)*

# *Achlyodes pallida*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Hesperiidae*
- **Subfamilia:** *Pyrginae*
- **Tribu:** *Achlyodini*

Es una especie que se observa con facilidad en jardines y zonas despejadas libando en flores de diferentes grupos. Tiene un vuelo rápido y generalmente se observa posada con sus alas totalmente extendidas mientras recibe el sol para calentarse, al igual que durante su proceso de alimentación.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ RUTACEAE

✿ *Citrus aurantium*  
✿ Naranja agria

---

✿ *Citrus sp.*  
✿ Naranja

---

✿ *Citrus limon*  
✿ Limón

---

### ✿ TAPISCINACEAE

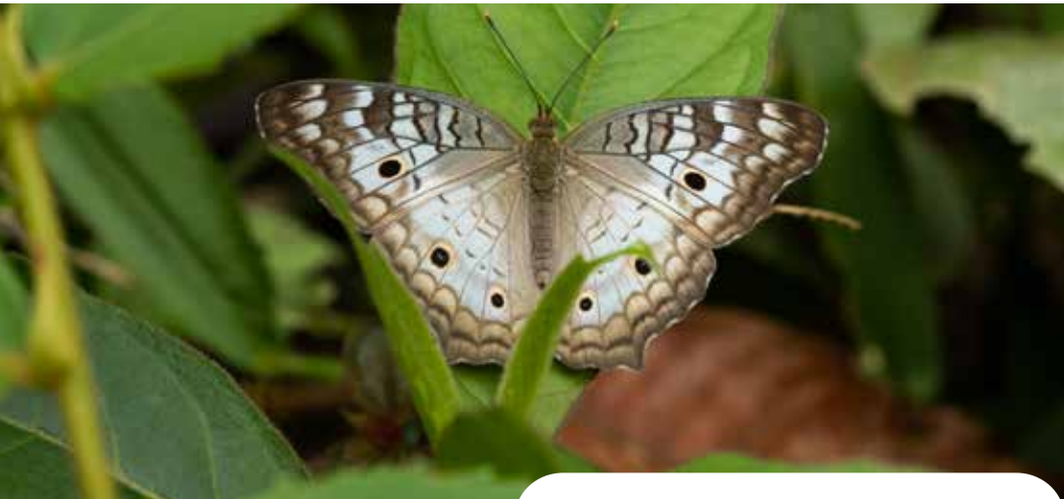
✿ *Huertea sp.*

# *Anartia jatrophae*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Nymphalinae* **Tribu:**
- *Victorinini*

Esta especie se encuentra en hábitats perturbados como jardines, claros de bosques, cultivos e incluso ciudades. Es una especie muy común de actividad matutina y vespertina. En las horas intermedias del día, cuando hay mayor radiación solar, busca sitios de semisombra para descansar.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ACANTHACEAE

- ✿ *Blechnum pyramidatum*
- ✿ Camaroncillo

- 
- ✿ *Ruellia occidentalis*
  - ✿ Toscana

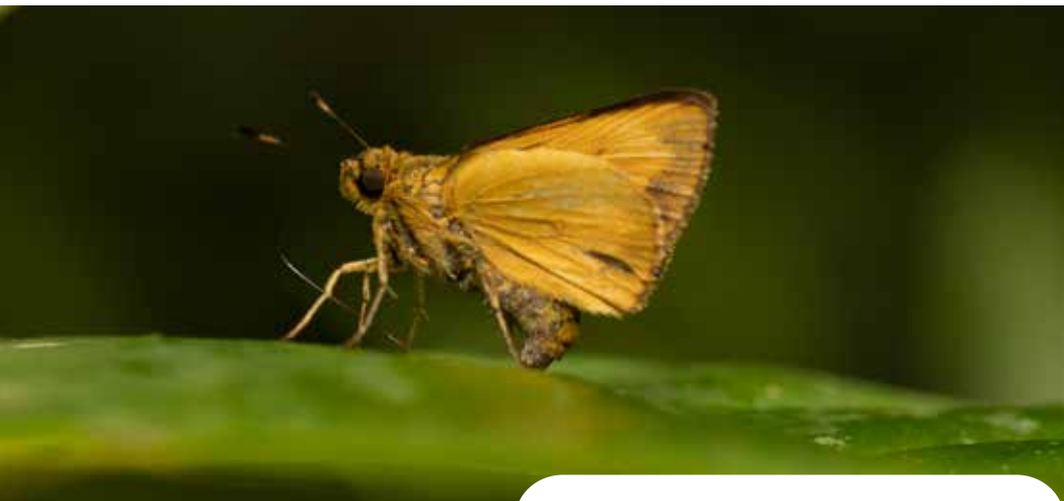
- 
- ✿ *Ruellia tuberosa*
  - ✿ Toscana

# *Anthoptus epictetus*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Hesperiidae*
- > **Subfamilia:** *Hesperiinae*
- > **Tribu:** *Hesperiini*

Esta pequeña mariposa es una común visitante floral de variadas especies de plantas que habitan en zonas despejadas e intervenidas como bordes de caminos e inclusive pastizales. Tiene un vuelo rápido al igual que la mayoría de la familia de las llamadas “Saltarinas” a la cual pertenece y tiene un claro dimorfismo sexual donde los machos tienen un color naranja más intenso que las hembras.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ☀ POACEAE

- ☀ *Bambusa vulgaris*  
☀ Bambú

- 
- ☀ *Homolepis aturensis*  
☀ Pastos

- 
- ☀ *Panicum pilosum*  
☀ Pastos

# *Arawacus lincoides*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Lycaenidae*
- **Subfamilia:** *Theclinae*
- **Tribu:** *Eumaeini*

Es reconocible fácilmente por sus franjas negras de fondo blanco tipo zebra y extremos color naranja, y es quizás la más común de su género en la vertiente oriental del río Magdalena de la jurisdicción de Cornare. Suelen verse con facilidad posadas en los extremos de las hojas en búsqueda de calor.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SOLANACEAE

✿ *Solanum rugosum*

---

✿ *Solanum lanceifolium*

---

✿ *Solanum rudepannum*

# Arcas tuneta

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Lycaenidae*
- **Subfamilia:** *Theclinae*
- **Tribu:** *Eumaeini*

Las mariposas de género *Arcas* son reconocidas por sus colores brillantes y verdes y por las prolongaciones bastante largas que se encuentran en sus alas posteriores, muy comunes en la familia Lycaenidae a la cual pertenecen. Tiene un vuelo rápido y suelen observarse más fácilmente en horas de la tarde.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### 🌸 ANNONACEAE

- 🌿 *Rollinia* sp.
- 🌸 Anónes amazónicos

# Archonias brassolis

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Pieridae*
- > **Subfamilia:** *Pierinae*
- > **Tribu:** *Pierini*

Se puede observar esta mariposa normalmente volando cerca de ríos o cañadas. En algunas ocasiones, encuentra alimento en las riberas o en las playas. Es de tamaño mediano y suele confundirse con algunas especies que son más comunes del género *Parides*, familia Papilionidae.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

- ✿ *Inga vera*
- ✿ Guamo

### ✿ EUPHORBIACEAE

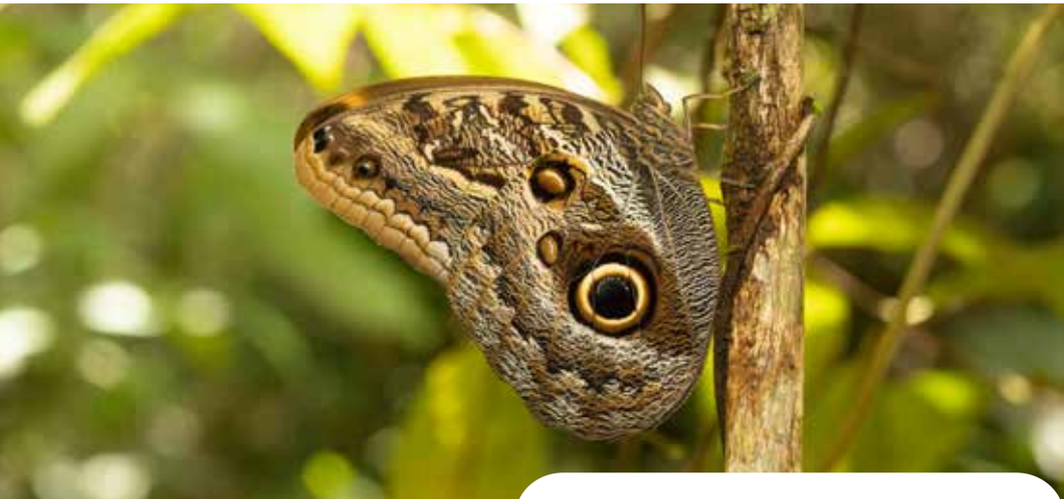
- ✿ *Conceveiba pleiostemona*

# Caligo illioneus

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Satyrinae*
- > **Tribu:** *Brassolini*

Es una de las mariposas de mayor tamaño que habita en la jurisdicción de Cornare.

Se reconoce fácilmente por los grandes ocelos que presenta en la zona ventral de sus alas, razón por la cual ha sido conocida popularmente como la mariposa ojos de búho. Su vuelo es vistoso ya que además de su tamaño, algunas de las especies del género poseen colores azulados en la zona dorsal de sus alas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ POACEAE
  - ✿ *Saccharum officinarum*  
Caña de azúcar

---

- ✿ HELICONIACEAE
  - ✿ *Heliconia sp.*  
Heliconias

---

- ✿ MUSACEAE
  - ✿ *Musa sp.*  
Plátanos y bananos

# Castilia eranites

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Nymphalinae*
- > **Tribu:** *Melitaeini*

Es una mariposa de vuelo lento y tamaño medio que normalmente se ve a nivel medio del suelo en búsqueda de flores para alimentarse. Cuando se posa, se puede observar abriendo y cerrando las alas. Está asociada a zonas intervenidas o de sucesión de bosque donde puede encontrar con facilidad diversas fuentes de néctar.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ACANTHACEAE

- ✿ *Justicia sp.*
- ✿ Camarón

- 
- ✿ *Odontonema sp.*

# Cecropterus dorantes

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Hesperiidae*
- > **Subfamilia:** *Eudaminae*
- > **Tribu:** *Eudamini*

Anteriormente hacía parte del género *Urbanus* y es una mariposa muy similar a algunas de su grupo, pero caracterizada por la ausencia de colores azules en su tórax, cabeza y parte de sus alas. Tiene un vuelo rápido y se observa libando en flores en bordes de caminos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

- ✿ *Desmodium sp.*
- ✿ Cadillo

---

✿ *Desmodium distortum*

---

✿ *Desmodium glabrum*

---

✿ *Desmodium infractum*

# Chlocyne lacinia

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Nymphalinae* **Tribu:**
- *Melitaeini*

Esta es una mariposa común de tamaño medio y que vuela de manera tranquila normalmente a alturas medias en zonas despejadas e intervenidas y bordes de vías cuando busca alimento en diferentes tipos de plantas, incluidos particularmente las Asteráceas que brindan una fuente importante de energía para ellas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ AMARANTHACEAE

- ✿ *Amaranthus sp.*
- ✿ Amaranta

### ✿ ASTERACEAE

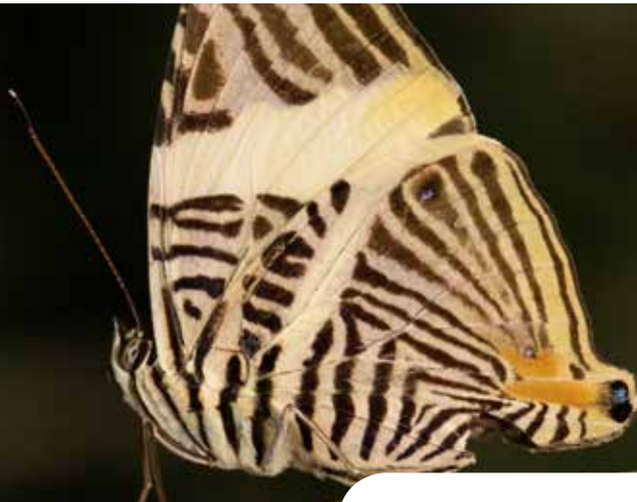
- ✿ *Helianthus annuus*
- ✿ Girasol
- ✿ *Tithonia diversifolia*
- ✿ Botón de oro
- ✿ *Clibadium sp.*
- ✿ Salvia amarga
- ✿ *Wedelia glauca*
- ✿ Clavel amarillo

# Colobura dirce

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Nymphalinae* **Tribu:** *Nymphalini*

Es conocida como mariposa huellita o mariposa laberinto por la líneas que se observan en la zona ventral de sus alas. Tiene un vuelo rápido y alto y suele verse posada en los troncos de los árboles mientras descansan.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ CECROPIACEAE

- ✿ *Cecropia peltata*  
✿ Yarumo blanco

- 
- ✿ *Cecropia obtusifolia*  
✿ Yarumo verde

- 
- ✿ *Cecropia sp.*  
✿ Yarumos

# Cyanophrys herodotus

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Lycaenidae*
- **Subfamilia:** *Theclinae*
- **Tribu:** *Eumaeini*

Hacen parte de un pequeño grupo de mariposas de color verde que habita jardines y zonas intervenidas por el hombre. Son de tamaño pequeño y vuelo rápido. Suelen alimentarse del néctar de diferentes tipos de flores donde pueden ser observadas libando. Al igual que muchas de su grupo ponen los huevos no solo en las hojas, sino también en las inflorescencias de sus plantas hospederas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ASTERACEAE

- ✿ *Mikania sp.*

### ✿ VERBENACEAE

- ✿ *Lantana camara*
- ✿ Tango

### ✿ ANACARDIACEAE

- ✿ *Mangifera indica*
- ✿ Mango

### ✿ FABACEAE

- ✿ *Bauhinia variegata*
- ✿ Casco de vaca

# *Danaus plexippus*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Danaini*

La mariposa monarca es tal vez uno de los insectos más populares del mundo, aunque cabe aclarar que las especies que habitan en Colombia, a diferencia de sus parientes norteamericanas, no presentan hábitos migratorios, debido a que estos se ven dirigidos por los cambios climáticos que se presentan durante las estaciones, fenómeno que no ocurre en las zonas tropicales.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### 🌻 APOCYNACEAE

- 🌿 *Asclepias curassavica*
- 🌻 Algodoncillo

- 
- 🌿 *Asclepias physocarpa*
  - 🌻 Globito

- 
- 🌿 *Sarcostemma clausum*
  - 🌻 Bejuco de leche

# *Diaethria clymena*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Biblidinae*
- > **Tribu:** *Callicorini*

Presentan un vuelo rápido y continuo. Cuando encuentran una fuente de alimento la aprovechan hasta quedar satisfechas, incluso si son molestadas tienden a regresar al mismo lugar en donde se encontraban alimentándose. Aunque existen muchos mitos relacionados con buscar números en las mariposas, la verdad es que los únicos números que siempre se pueden ver en esta especie son el 8 y el 9.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ CANNABACEAE

✿ *Celtis sp.*

✿ *Trema micrantha*

✿ Capulín

# Dryas julia

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- > **Tribu:** *Heliconiini*

Es reconocida por el color anaranjado fuerte que se observa durante su vuelo y tiene una amplia distribución desde Estados Unidos hasta Argentina. Suele verse tanto en zonas conservadas como en lugares de mayor intervención como jardines y potreros.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

✿ *Passiflora adenopoda*

✿ *Passiflora biflora*

✿ *Passiflora capsularis*

✿ *Passiflora edulis*

✿ Maracuyá

✿ *Passiflora mollissima*

✿ Curuba

✿ *Passiflora suberosa*

✿ *Passiflora vitifolia*

# Emesis mandana

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Riodinidae*
- **Subfamilia:** *Riodininae*
- **Tribu:** *Emesidini*

Es una mariposa de vuelo rápido y tamaño pequeño que habita zonas de bosque seco y húmedo en buen estado de conservación. Se alimenta principalmente de material en descomposición y en zonas humedecidas por heces de animales. Esta especie de mariposa está asociada a una amplia variedad de plantas de diversas familias donde hospeda sus huevos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ANACARDIACEAE
  - *Spondias mombin*
  - Jobo

---

- ANNONACEAE
  - *Anona purpurea*

---

- CANNABACEAE
  - *Trema micrantha*
  - Zurrumbo

---

- EUPHORBIACEAE
  - *Croton schiedeanus*

---

- FABACEAE
  - *Inga punctata*

---

- ERYTHROXYLACEAE
  - *Erythroxylum macrophyllum*
  - Coca de monte

● Familia   ● Nombre científico   ● Nombre común

# Greta andrómica

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Itomiini*

Es una de las muchas especies conocidas como “alas de cristal”. Ocupan lugares oscuros y húmedos dentro de los bosques donde se desplazan con un aleteo lento y profundo. También es posible verlas posadas o aleteando muy lentamente para dispersar feromonas en el ambiente. Debido a su dieta adquieren un sabor desagradable que, como consecuencia, hace que las aves eviten comerlas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ SOLANACEAE
- ✿ *Cestrum sp.*
- ✿ Jazmines

# Heliconius cydno

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- **Tribu:** *Heliconiini*

Esta subespecie es conocida por su mimetismo mülleriano, que consiste en que varias especies diferentes comparten patrones de coloración similar para advertir a los depredadores de su toxicidad al ser ingeridas. Viven en áreas de bosque, donde se distinguen entre otras cosas por su delicado vuelo. Comúnmente se alimentan del néctar de las flores, pero también del polen que según estudios les confiere una mayor longevidad, por recibir nutrientes ricos en proteínas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

✿ *Passiflora alata*

✿ *Passiflora biflora*

✿ *Passiflora capsularis*

✿ *Passiflora edulis*

✿ Maracuyá

✿ *Passiflora maliformis*

✿ Granadilla de piedra

✿ *Passiflora ligularis*

✿ Granadilla

✿ Familia    ✿ Nombre científico    ✿ Nombre común

# Heliconius doris

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- **Tribu:** *Heliconiini*

La especie tiene la particularidad de que los individuos pueden presentarse de tres colores diferentes: rojo, azul o verde, lo que puede llevar a pensar que se trata de tres especies diferentes cuando en realidad es solo una. Otra característica que cabe resaltar es su capacidad de alimentarse de polen, las proteínas adquiridas a partir de esta dieta les confiere una longevidad superior, de hasta nueve meses en su etapa adulta.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

✿ *Passiflora ligularis*

---

✿ *Passiflora maliformis*

✿ Granadilla de piedra

---

✿ *Passiflora oerstedii*

# *Heliconius erato*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- > **Tribu:** *Heliconiini*

Es conocida como mariposa cartero y tienden a generar cruces con otras subespecies que suelen entregar crías infértiles cuando se aparean entre ellas. Su vuelo medio-bajo y lento hace que se puedan apreciar en jardines y zonas intervenidas durante su proceso de alimentación en plantas nectaríferas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

✿ *Passiflora adenopoda*

---

✿ *Passiflora biflora*

---

✿ *Passiflora capsularis*

---

✿ *Passiflora edulis*

✿ Maracuyá

---

✿ *Passiflora suberosa*

# *Heliconius hecale*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- > **Tribu:** *Heliconiini*

Esta especie que puede llegar a medir nueve centímetros de envergadura alar, es decir, con sus alas abiertas, donde exhibe sus lindos colores. Suele observarse libando en flores de diferentes especies que encuentra en su ecosistema y volando calmadamente a nivel medio en zonas tanto boscosas como despejadas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

✿ *Passiflora laurifolia*

---

✿ *Passiflora quadrangularis*  
Badea

---

✿ *Passiflora vitifolia*

# *Heliconius ismenius*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Heliconinae*
- **Tribu:** *Heliconiini*

Es de tamaño pequeño y de vuelo pausado. Al igual que otras especies del género *Heliconius* es tóxica o de sabor muy desagradable al ser comida. Habita al interior de los bosques y se alimenta de néctar y polen teniendo una preferencia por el de las flores de las cucurbitáceas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

✿ *Passiflora alata*

---

✿ *Passiflora capsularis*

---

✿ *Passiflora quadrangularis*

✿ Badea

# *Heraclides thoas nealces*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Papilionidae*
- **Subfamilia:** *Papilioninae*
- **Tribu:** *Papilionini*

Es una mariposa grande de vuelo poderoso, en sus alas posteriores presenta unas prolongaciones alargadas que cuando está en vuelo la hacen parecer un ave, de ahí su nombre común "mariposa golondrina". Esta subespecie se puede encontrar en diferentes hábitats que incluyen selvas, bosques de niebla e incluso zonas urbanas. Los machos se ven con frecuencia en playas de ríos, senderos húmedos y soleados y otros lugares donde pueden absorber humedad con minerales.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### 🌸 PIPERACEAE

🌿 *Piper aduncum*

---

🌿 *Piper auritum*  
🌸 Cordoncillo

---

### 🌸 LAURACEAE

🌿 *Persea americana*  
🌸 Aguacate

# *Hermeuptychia hermes*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Dentro de su grupo es una de las especies más comunes y más distribuidas. Abundan a lo largo de los caminos o en bosques intervenidos, donde se posan en el follaje para descansar y tomar el sol o en suelos pantanosos a beber la humedad.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ CYPERACEAE

- ✿ *Cyperus sp.*
- ✿ Falsos papiros

### ✿ POACEAE

- ✿ *Paspalum sp.*
- ✿ Pastos

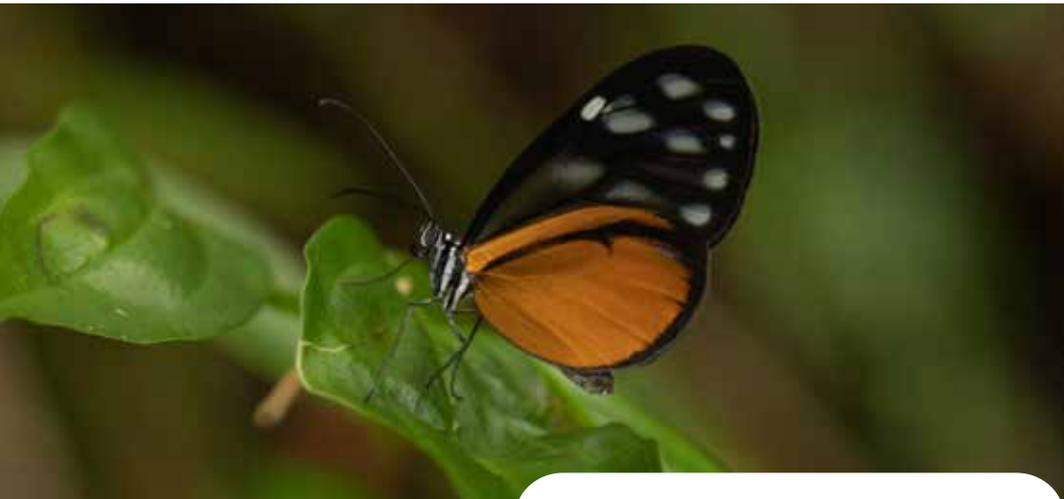
- ✿ *Panicum sp.*
- ✿ Pastos

# *Hypoleria lavinia*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Itomiini*

Es común ver los machos de esta especie reunidos en grupos donde defienden pequeñas zonas esperando por alguna hembra receptiva para copular. Los machos transfieren proteínas a las hembras durante la cópula para mejorar la viabilidad de los huevos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ SOLANACEAE

✿ *Solanum sp.*

# Hypoleria ocalea

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Ithomiini*

Es una mariposa de tamaño pequeño que suele encontrarse en áreas boscosas, húmedas y sombrías donde se alimenta del néctar de las flores (principalmente asteráceas), de heces de aves y de fluidos de carroña de insectos en descomposición. Al igual que otros miembros de la tribu Ithomiini, es tóxica o de sabor desagradable para sus depredadores vertebrados.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SOLANACEAE

✿ *Cestrum latifolium*

✿ *Solanum sp.*

# *Ithomia iphianassa*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Ithomiini*

Al igual que otras mariposas alas de cristal, habitan zonas sombrías y húmedas al interior de los bosques. Los machos muchas veces liberan feromonas que terminan atrayendo a otros machos lo que en resultado puede agrupar hasta cincuenta individuos incluso de especies diferentes. Las hembras incorporan en su dieta heces de aves que son una excelente fuente de nitrógeno, muy importante para el desarrollo de los huevos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SOLANACEAE

✿ *Solanum sp.*

---

✿ *Cuatresia sp.*

---

✿ *Witheringia sp.*

---

# Oressinoma typhla

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Se encuentran en grupos de hasta tres individuos asociados a zonas pantanosas. Están activas principalmente cuando el cielo está nublado o cuando la luz del sol es más débil. Machos y hembras se alimentan de frutos y hongos en descomposición.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ CYPERACEAE

- ✿ *Cyperus sp.*
- ✿ Falsos papiros

# Ostrinotes halciones

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Lycaenidae*
- > **Subfamilia:** *Theclinae*
- > **Tribu:** *Eumaeini*

Es de tamaño pequeño y patrón disruptivo, es decir, sus alas son de colores muy distintos por cada lado, en este caso son de color gris cuando las tiene plegadas, pero dorsalmente son de color azul metalizado y negro. Esta especie es muy difícil de ver cuándo se encuentra en pleno vuelo, por su tamaño, su coloración y su velocidad. Su dieta está constituida principalmente por néctar y heces de aves.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ STERCULIACEAE

- ✿ *Theobroma cacao*
- ✿ Cacao

# Ourocnemis archytas

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Riodinidae*
- **Subfamilia:** *Riodininae*
- **Tribu:** *Helicopini*

Su pequeño tamaño y su coloración café le permiten pasar desapercibida dentro del bosque, aunque algunas veces es posible verla posada sobre las hojas alimentándose de heces de aves. La forma de su cuerpo puede hacer pensar que se trata de una polilla y no de una mariposa.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ FABACEAE

✿ MELASTOMATACEAE

# *Pareuptychia metaleuca*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Se hacen más abundantes durante la temporada de lluvias y son más activas cuando el sol reaparece una vez ha escampado. Son de comportamiento solitario, pero por lo general se pueden encontrar varios individuos dentro del mismo sector. Vuelan en las profundidades o en los bordes del bosque, donde se alimentan de hongos y frutos en descomposición.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ CYPERACEAE

- ✿ *Cyperus sp.*
- ✿ Falsos papiros

### ✿ POACEAE

- ✿ *Paspalum sp.*
- ✿ Pastos

- ✿ *Panicum sp.*
- ✿ Pastos

- ✿ *Eleusine sp.*
- ✿ Pastos

# *Parides eurimedes*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Papilionidae*
- **Subfamilia:** *Papilioninae*
- **Tribu:** *Troidini*

El género *Parides* es abundante en el país con dieciséis especies registradas, las cuales muchas veces son difíciles de diferenciar entre ellas. Las manchas de colores rojos en sus alas posteriores suelen verse de diferente color dependiendo del ángulo desde el cual se les mire. Son unas grandes polinizadoras. Se pueden ver en zonas intervenidas por el ser humano libando en plantas de flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ARISTOLOCHIACEAE

✿ *Aristolochia pilosa*

---

✿ *Aristolochia grandiflora*  
✿ Flor hedionda

---

✿ *Aristolochia tonduzii*

# Phoebis philea

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Pieridae*
- **Subfamilia:** *Coliadinae*
- **Tribu:** *Sin tribu*

Es una mariposa grande y común habitante de nuestras montañas que suele verse volando muy rápidamente en zonas abiertas y despejadas, al igual que libando néctar de plantas de flores de donde extrae los nutrientes necesarios para su alimentación.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

✿ *Senna reticulata*

✿ Alcaparro

---

✿ *Senna spectabilis*

✿ Velero

---

✿ *Senna mutisiana*

---

✿ *Cassia fistula*

✿ Cañafistula

---

✿ *Chamaesenna colombiana*

✿ Chocho alcaparro

# *Phoebis sennae*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Pieridae*
- > **Subfamilia:** *Coliadinae*

Varían un poco en cuanto al tamaño, normalmente de mediano a grande, suelen verse volar en zonas abiertas o en el dosel del bosque donde se reconocen por su intenso color amarillo y su vuelo imponente. Algunas veces durante los días soleados se reúnen decenas y hasta cientos de machos en las orillas de los ríos para absorber minerales de la tierra o la arena húmeda, pero normalmente se alimentan del néctar de las flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

✿ *Cassia sp.*

---

✿ *Chamaesenna colombiana*  
✿ Alcaparro gigante

---

✿ *Senna reticulata*  
✿ Alcaparro

---

✿ *Senna septentrionalis*

# *Potamanaxas xantholeuce*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Hesperiidae*
- **Subfamilia:** *Pyrginae*
- **Tribu:** *Erynnini*

Es un lepidóptero de tamaño medio a pequeño, sus alas son de color marrón oscuro con unos parches más claros al interior entre anaranjados y cafés. En el interior del bosque se puede ver en reposo posada sobre las hojas de las plantas o alimentándose de néctar o de heces de aves.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ ANNONACEAE

✿ *Rollinia* sp.

# *Pteronymia aletta*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Itomiini*

Es una mariposa que habita en zonas densas del bosque con poco acceso de luz solar directa y hace parte de la tribu de las llamadas mariposas de alas de cristal que incluye un grupo grande y variado de géneros y especies en esta región del país.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SOLANACEAE

✿ *Solanum sp.*

---

✿ *Solanum betaceum*  
✿ Tomate de árbol

---

✿ *Solanum rovirosanum*

# *Rhetus arcus*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Riodinidae*
- **Subfamilia:** *Riodininae*
- **Tribu:** *Riodinini*

La particular forma alargada de sus alas posteriores y su color azul metalizado la hacen casi inconfundible. Es una especie de vuelo rápido, que habita desde zonas al interior del bosque hasta lugares urbanizados como ciudades. Su dieta se basa en néctar de flores y las heces de otros animales.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ COMBRETACEAE

✿ *Terminalia catappa*

# Scada zibia

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Itomiini*

Es de tamaño pequeño y presenta un patrón atigrado en sus alas; de color amarillo con franjas negras y puntos blancos a lo largo de los extremos. Es una especie de aleteo constante, pero vuelo lento. Se distribuye en zonas al interior de los bosques donde se alimenta de néctar de las flores y carroña.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ SOLANACEAE

✿ *Solanum sp.*

# *Siproeta stelenes*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Nymphalinae*
- **Tribu:** *Victorinini*

Es popularmente llamada mariposa esmeralda o malaquita y está distribuida en gran parte del continente americano desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina. Es muy llamativa por los colores verdes de sus alas. Sus larvas son negras con setas amarillas en su cuerpo para amedrentar a sus predadores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ACANTHACEAE

✿ *Blechnum pyramidatum*

---

✿ *Ruellia sp.*

✿ Toscanas

---

✿ *Justicia sp.*

# *Spicauda simplicius*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Hesperiidae*
- **Subfamilia:** *Eudaminae*
- **Tribu:** *Eudamini*

Anteriormente clasificada en el género *Urbanus*, esta mariposa es muy común en las zonas periféricas de bosques, al igual que en vías y caminos intervenidos por el hombre. Es fácilmente reconocible por las largas prolongaciones en sus alas posteriores en forma de cola.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ POACEAE

- ✿ *Canna sp.*
- ✿ Cañas

---

### ✿ FABEACEAE

- ✿ *Calopogonium mucunoides*

- 
- ✿ *Centrosema sp.*
  - ✿ Gallitos

# *Tegosa claudina*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Nymphalinae*
- **Tribu:** *Melitaeini*

Los individuos de esta especie son de tamaño pequeño. En algunas temporadas es posible ver a los machos agruparse para libar minerales disueltos en la humedad del suelo, aunque es más común encontrarlas en áreas abiertas o pastizales, donde se alimentan del néctar de las flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ACANTHACEAE

✿ *Ruellia sp.*

---

### ✿ COMPOSITAE

✿ *Mikania sp.*

---

### ✿ VERBENACEAE

✿ *Verbena bonariensis*

# *Tirynthia conflua*

ZONAS  
MEDIAS



1.000 a 2.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Hesperiidae*
- **Subfamilia:** *Hesperiinae*
- **Tribu:** *Hesperiini*

Es pequeña, pero de cuerpo robusto y compacto. Es difícil de reconocer porque el patrón de sus alas es similar al de otras especies. Vive al interior de los bosques, pero también es frecuente verla en zonas abiertas o pastizales alimentándose del néctar y de heces de aves.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ POACEAE

✿ *Chusquea sp.*

✿ Chusque

---

✿ *Guadua sp.*

✿ Guadua

# ZONAS ALTAS

---



*2.000 a 3.000  
m.s.n.m.*

*(metros sobre el nivel del mar)*

# *Adelpha justina*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Limenitidinae*
- **Tribu:** *Limenitidini*

## PLANTAS HOSPEDERAS

*Desconocido*

Son fácilmente confundidas con otras especies de su género ya que es un grupo bastante similar morfológicamente, pero esta se diferencia por las manchas blancas semicirculares de sus alas anteriores. Esta familia de mariposas posee una amplia y diversa relación con muchas especies de plantas hospedantes pertenecientes a muy variadas familias botánicas.

# Agraulis vanillae

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- **Tribu:** *Heliconiini*

Suelen observarse en zonas abiertas y soleadas como pastizales, parques y jardines. Los adultos pueden liberar diferentes sustancias químicas, lo cual les permite atraer o rechazar una pareja, e incluso ahuyentar posibles depredadores como aves. Esta especie se alimenta principalmente del néctar que obtiene de diferentes flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ PASSIFLORACEAE
  - ✿ *Passiflora biflora*
  - ✿ *Passiflora capsularis*
  - ✿ Casco de vaca
  - ✿ *Passiflora edulis*
  - ✿ Maracuyá
  - ✿ *Passiflora foetida*
  - ✿ Maracuyá silvestre
  - ✿ *Passiflora ligularis*
  - ✿ Granadilla
  - ✿ *Passiflora maliformis*
  - ✿ Granadilla de piedra
  - ✿ *Passiflora quadrangularis*
  - ✿ Badea
  - ✿ *Passiflora rubra*
  - ✿ *Passiflora suberosa*

# *Altinote ozomene*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- > **Tribu:** *Acraeini*

Es una mariposa de tamaño mediano y color azul petróleo que es comúnmente observada en grupos de más de cinco individuos libando en el suelo de zonas arenosas o piedras donde encuentra nutrientes necesarios para su alimentación.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ASTERACEAE

✿ *Erato vulcanica*

✿ *Mikania sp.*

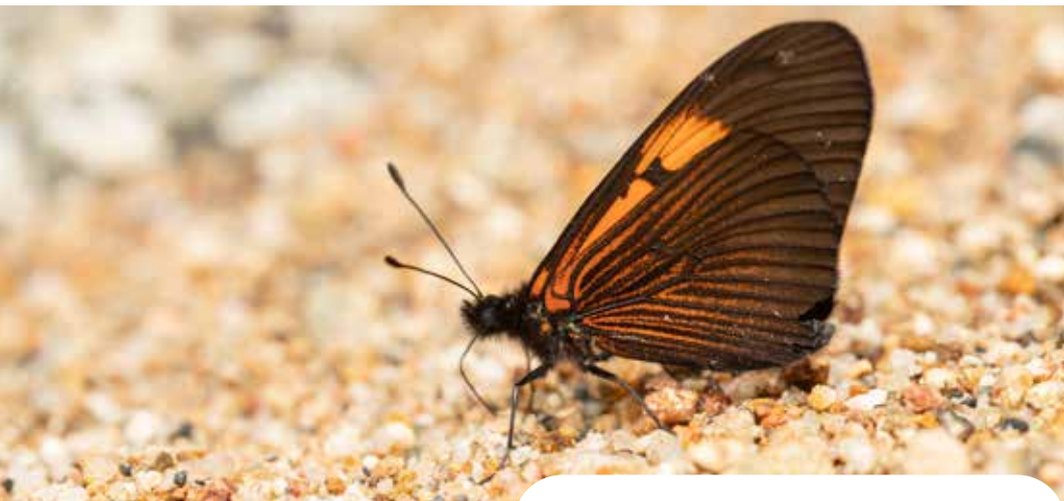
✿ Guacos

# *Altinote stratonice*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- **Tribu:** *Acraeini*

Esta mariposa tiene una distribución amplia en todo el país a nivel altitudinal y geográfico. Se puede reconocer por la coloración anaranjada en sus alas y con una mancha negra en forma de coma cuando se observa dorsalmente. Es fácil observarla libando en caminos y bordes de vías en busca de alimento en heces de animales y minerales provenientes del suelo húmedo.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ ASTERACEAE

- ✿ *Liabum sp.*
- ✿ Santa María

- 
- ✿ *Munnozia hastifolia*

# *Ardaris porus*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Hesperiidae*
- **Subfamilia:** *Pyrrhopyginae*
- **Tribu:** *Pyrrhopygini*

## PLANTAS HOSPEDERAS

*Desconocido*

Es una mariposa que habita ecosistemas de alta montaña hasta los 3.500 m.s.n.m. y se puede observar en vías o bordes de ríos o quebradas alimentándose de los minerales que puede absorber de estas zonas. Se destaca por sus colores naranja que la convierten en una hermosa exponente de los ecosistemas altos andinos.

# *Catasticta lanceolata*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Pieridae*
- > **Subfamilia:** *Pierinae*
- > **Tribu:** *Pierini*

Estas mariposas tienen la característica especial de estar muy asociadas a fuentes de agua como ríos o lagunas, ya que se pueden observar algunas veces casi que con sus patas dentro del agua y tomando minerales y nutrientes de ella. Las más de cuarenta especies que tiene el género *Catasticta* son bastante similares en sus patrones alares en su zona ventral, lo que hace muy difícil su identificación correcta.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ SANTALACEAE

- ✿ *Phoradendron* sp.
- ✿ Muérdagos americanos

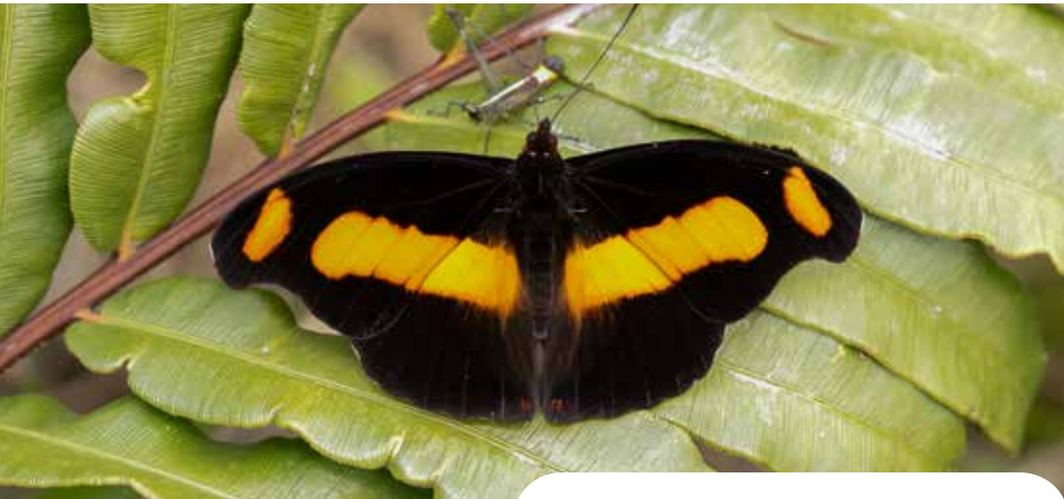
- 
- ✿ *Dendrophthora* sp.
  - ✿ Muérdagos americanos

# Catonephele chromis

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Biblidinae*
- **Tribu:** *Catonephelini*

Es fácilmente reconocible por sus manchas naranja fuerte en la dorsal de sus alas, las cuales normalmente exhibe cuando esta se posa para descansar y calentar su cuerpo. Tiene un vuelo fuerte, rápido y alto. Las hembras de esta especie tienen una diferencia marcada con los machos, ya que no tienen la coloración naranja de éstos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ EUPHORBIACEAE

✿ *Alchornea* sp.

✿ *Alchornea triplinervia*

✿ Escobo

✿ *Alchornea latifolia*

✿ Escobo

# Corades chelonis

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Son unas importantes representantes de las mariposas de los ecosistemas altoandinos y se caracterizan por la forma alargada y triangular de sus alas anteriores. En la zona dorsal de sus alas muchas de ellas presentan coloraciones anaranjadas que las hacen muy vistosas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ POACEAE
  - ✿ *Chusquea sp.*
  - ✿ Cusque o falso bambú

# *Dalla xantha*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Hesperiidae*
- **Subfamilia:** *Heteropterina*
- **Tribu:** *Heteropterini*

Esta es una mariposa de tamaño pequeño y vuelo rápido que puede observarse en zonas despejadas, bordes de caminos y quebradas. Es atraída por heces de animales donde se puede ver libando tanto en deposiciones sólidas como en piedras o arena, donde pueden encontrar alimento.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ POACEAE

✿ *Chusquea* sp.

✿ Chusque

# Dione juno

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- > **Tribu:** *Heliconiini*

Presentan un vuelo rápido adaptado a su comportamiento migratorio. Pueden ser encontradas en diferentes hábitats con zonas abiertas y soleadas. A los machos les gusta beber la humedad que encuentran en el lodo, mientras que las hembras suelen verse principalmente alimentándose de flores de Lantana. Debido a que sus orugas se alimentan de las hojas de la planta de maracuyá, pueden llegar a ser consideradas como un problema en los cultivos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ PASSIFLORACEAE
  - ✿ *Passiflora biflora*
  - ✿ *Passiflora capsularis*
  - ✿ *Passiflora edulis*
  - ✿ Maracuyá
  - ✿ *Passiflora foetida*
  - ✿ Maracuyá silvestre
  - ✿ *Passiflora ligularis*
  - ✿ Granadilla
  - ✿ *Passiflora mollissima*
  - ✿ Curuba
  - ✿ *Passiflora quadrangularis*
  - ✿ Badea

# *Elzunia bomplandii*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Danainae*
- **Tribu:** *Itomiini*

Los individuos normalmente se encuentran solitarios. Son bastante inactivos y vuelan lentamente con aleteos profundos, pero pueden aumentar su velocidad si se sienten molestados. Se pueden encontrar machos absorbiendo la humedad del suelo. Ambos sexos tienen una preferencia especial por el néctar de las flores de heliconias.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ APOCYNACEAE

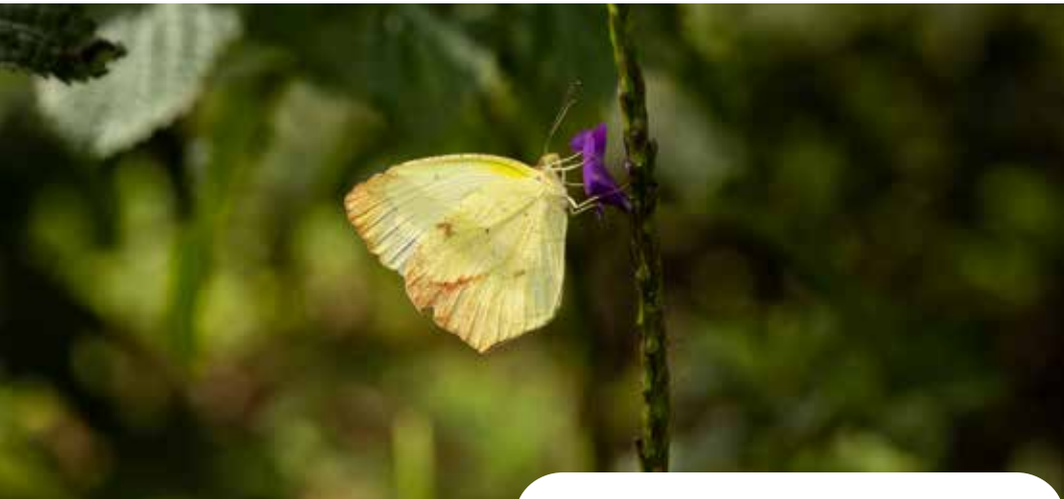
✿ *Prestonia portobellensis*

# *Eurema xanthochlora*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Pieridae*
- **Subfamilia:** *Coliadinae*

Esta mariposa de tamaño pequeño puede diferenciarse de otras especies dentro del mismo género por una sutil prolongación presente en sus alas posteriores y por el parche de color negro en el extremo de sus alas anteriores. Habita espacios semiabiertos al borde de los bosques, donde se alimenta principalmente de néctar de flores, aunque los machos también obtienen sales al alimentarse de la humedad del suelo y de las rocas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

- ✿ *Senna septemtrionalis*
- ✿ Alcaparrín

- 
- ✿ *Senna sp.*
  - ✿ Alcaparros

# Forsterinaria neonympha

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Se reconoce por su tamaño pequeño y su color café que le permite captar la radiación solar con gran efectividad. Esta característica le da la capacidad de habitar lugares más fríos y sombríos dentro del sotobosque, sitio en el que tiende a volar al amanecer o en días nublados a lo largo de caminos abiertos cerca del suelo donde los niveles de luz y las temperaturas son más bajas. Suelen alimentarse del néctar de las flores y en algunos casos de las heces de otros animales.

## PLANTAS HOSPEDERAS

🌻 POACEAE

- 🌿 *Cfusquea sp.*
- 🌻 Chusque

🌻 Familia    🌿 *Nombre científico*    🌻 Nombre común

# Fountainea nessus

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Charaxinae*
- **Tribu:** *Anaeini*

Los machos se caracterizan por los hermosos tonos color rosado y azul metalizado que se hacen visibles cuando despliegan sus alas. Sin embargo, cuando están en reposo y con las alas plegadas, su color es marrón y críptico, lo que les permite camuflarse en el follaje asemejándose a hojas secas, allí suelen permanecer asentados durante largos períodos, si se sienten molestados, dan vueltas brevemente y luego se posan nuevamente en el follaje de un árbol cercano, debido a que les gusta permanecer y patrullar en zonas específicas. Se les suele ver absorbiendo la humedad del suelo y de las heces de algunos animales.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ EUPHORBIACEAE

- ✿ *Croton sp.*
- ✿ Drago

# *Greta decertis*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- > **Familia:** *Nymphalidae*
- > **Subfamilia:** *Danainae*
- > **Tribu:** *Itomiini*

Está fuertemente asociada a ecosistemas con buen estado de conservación y se diferencia de su común hermana *Greta andrónica* por tener las bandas en sus alas transparentes de color crema amarillo.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ SOLANACEAE
  - ✿ *Cestrum sp.*
  - ✿ Jazmines

# *Heliconius clysonymus*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Heliconiinae*
- **Tribu:** *Heliconiini*

Es una común habitante de nuestros bosques montanos y fácil de identificar por sus líneas rojas y amarillas en la parte dorsal de sus alas que pueden llegar a medir entre 8 y 10 centímetros de envergadura. Su vuelo es relativamente bajo y es una ávida consumidora de néctar de flores silvestres.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ PASSIFLORACEAE

✿ *Passiflora biflora*

---

✿ *Passiflora capsularis*

---

✿ *Passiflora antioquiensis*

---

✿ *Passiflora suberosa*

---

✿ *Passiflora tryphostemmatoides*

# *Hypanartia kefersteini*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Nymphalinae*
- **Tribu:** *Nymphalini*

Es una mariposa de tamaño mediano que se reconoce por los colores rojos fuertes de sus alas en la zona dorsal, pero que ventralmente posee una coloración críptica que le permite camuflarse cuando posa o duerme con las alas cerradas. Puede observarse ingiriendo minerales del suelo en caminos y bordes de quebradas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ URTICACEAE

✿ *Pilea sp.*

✿ *Pilea pittieri*

# *Lasiophila zapatosa*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Es probablemente una de las mariposas más coloridas de su tribu, la cual en su mayoría presenta colores oscuros en las zonas dorsal de sus alas. Tiene un tamaño mediano y suele posarse en días soleados sobre las hojas de las plantas y abrir sus alas en busca de calor.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ POACEAE

- ✿ *Cñusquea sp.*
- ✿ Chusques

- 
- ✿ *Cñusquea scandens*
  - ✿ Chusque

# *Leptophobia aripa*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Pieridae*
- **Subfamilia:** *Pierinae*

Por lo general, se ven solas en las cercanías de arroyos y cascadas, aunque también pueden encontrarse fácilmente en zonas perturbadas. Vuelan de forma rápida y errática a baja altura sobre el suelo. Los machos absorben la humedad mineralizada que se filtra en las superficies de las carreteras y las orillas de los arroyos poco profundos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ BRASSICACEAE

- ✿ *Brassica oleracea*
- ✿ Col

### ✿ TROPAEOLACEAE

- ✿ *Tropaeolum majus*
- ✿ Capuchina

### ✿ CLEOMACEAE

- ✿ *Cleome spinosa*
- ✿ Cleome

# *Leptophobia penthica*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Pieridae*
- **Subfamilia:** *Pierinae*
- **Tribu:** *Pierini*

Esta mariposa es de tamaño pequeño y puede ser confundida fácilmente con otras especies. No obstante, esta en particular es menos común que otras especies de *Leptophobia*. Se encuentran en hábitats variados prefiriendo zonas cercanas a suelo. Se alimentan de néctar de diferentes flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ BRASSICACEAE
- ✿ *Brassica oleraceae*

# Lieinix nemesis

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** Pieridae
- **Subfamilia:** Dismorphiinae

Si bien es una mariposa que ventralmente se ve de color grisáceo, en su zona dorsal se logran ver las alas anteriores de color amarillo, lo que corresponde a la mayoría de las mariposas de su familia Pieridae. Tiene un vuelo rápido y se puede observar volando a una altura media sobre ríos y quebradas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ FABACEAE

- ✿ *Inga densiflora*
- ✿ Guamo machete

- 
- ✿ *Inga punctata*
  - ✿ Guamo churimo

- 
- ✿ *Inga sp.*
  - ✿ Guamos de monte

# *Lymanopoda albocinta*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Es exclusiva de zonas altoandinas. Se puede observar libando sales minerales y excrementos de animales en vías y caminos. El género *Lymanopoda* es bastante extenso en Colombia con treinta y una especies registradas y diecinueve subespecies, de las cuales la mayoría son endémicas del país.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ POACEAE

- ✿ *Chusquea* sp.
- ✿ Chusques

# *Lymanopoda obsoleta*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Son de tamaño mediano, a simple vista muy similares a otras especies que habitan la parte alta de las montañas, en la que es frecuente ver diferentes especies con esta coloración oscura. La cual es apta para captar la radiación solar con más efectividad. Esta especie se alimenta del néctar de las flores.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ POACEAE
  - ✿ *Chusquea* sp.
  - ✿ Chusque

# Morpho sulikowskyi

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Morphiini*

Es quizás una de las mariposas más llamativas y conocidas en zonas altas a lo largo de Los Andes por el hermoso color morado tornasolado que exhiben sus alas cuando se le observa volando. Es conocida como la morpho de medio día, ya que sólo suele verse volar en esta franja horaria a través de caminos y vías a una altura media y de un vuelo pausado y elegante.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ POACEAE

- ✿ *Cfusquea sp.*
- ✿ Chusques

- 
- ✿ *Cfusquea scandens*
  - ✿ Chusque

# Mygona irmina

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Esta es una mariposa de tamaño mediano-grande que se reconoce por las manchas blancas en la dorsal de sus alas. Tiene un vuelo fuerte y es atraída por heces de animales o frutas en descomposición. Puede observarse en caminos y bordes de quebradas mientras vuela en busca de pareja y alimento.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ POACEAE
  - ✿ *Cfusquea* sp.
  - ✿ Cusque o falso bambú

# Opsiphanes quiteria

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Brassolini*

Es una mariposa de tamaño grande, generalmente se posa sobre los troncos, donde se camufla gracias a que su coloración es muy similar a la corteza de algunos árboles. Puede ser confundida con la mariposa búho, pero ésta última es mucho más grande. Se alimenta principalmente de frutos en descomposición y heces de aves y mamíferos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ MUSACEAE

- ✿ *Musa sp.*
- ✿ Banano / Plátano

---

### ✿ PALMAE

- ✿ *Bactris sp.*

---

- ✿ *Cocos nucifera*
- ✿ Coco

# *Oxeoschistus puerta*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Se ven comúnmente tomando el sol o descansando sobre helechos a lo largo de los caminos y senderos de los bosques nubosos. Los machos son muy activos y eligen zonas que patrullan desde lo alto. A veces bajan al nivel del suelo para alimentarse de materia orgánica en descomposición y si lo hacen, es durante los días particularmente húmedos y soleados.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ POACEAE

- ✿ *Chusquea scandens*
- ✿ Chusque

# Papilio polyxenes

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Papilionidae*
- **Subfamilia:** *Papilioninae*
- **Tribu:** *Papilionini*

Es conocida en ciertos lugares como mariposa cometa. Es de tamaño mediano y es una muy linda exponente de su familia por la forma de sus alas y la belleza de su vuelo. Sus larvas son de color verde con manchas negras y blancas, y suelen presentar un engrosamiento en su tórax.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### 🌻 APIACEAE

🌿 *Foeniculum vulgare*

🌻 Hinojo

🌿 *Pimpinella anisum*

🌻 Anís

🌿 *Arracacia xanthiorrhiza*

🌻 Arracacha

🌿 *Apium graveolens*

🌻 Apio

🌿 *Petroselinum crispum*

🌻 Perejil

# *Pedaliodes baccara*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

El género *Pedaliodes* es muy extenso, con más de setenta especies en todo Colombia y alrededor de cuarenta en la jurisdicción de Cornare. La mayoría de estas especies son de colores oscuros y se pueden observar muy fácilmente volando bajo en caminos, bordes de bosque y zonas intervenidas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

- ✿ POACEAE
  - ✿ *Chusquea* sp.
  - ✿ Chusques

# *Perichares deceptus*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Hesperiidae*
- **Subfamilia:** *Hesperiinae*
- **Tribu:** *Pericharini*

Es una especie caracterizada por sus ojos de color rojo que solo se observan en algunas especies de la familia Hesperiidae. Su vuelo es rápido y puede observarse en zonas despejadas libando en flores silvestres.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ POACEAE

- ✿ *Bambusa sp.*
- ✿ Bambú

- 
- ✿ *Chusquea sp.*

# Perisama humboldtii

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Biblidinae*
- **Tribu:** *Callicorini*

Son muy activas durante las horas de mayor radiación solar. Sin embargo, durante las mañanas y las tardes se posan en lo alto del dosel. Los machos descienden para alimentarse de los parches húmedos del suelo o de heces; es por esta razón que también suelen encontrarse cerca de establos o potreros.

## PLANTAS HOSPEDERAS

✿ GUNNERACEAE

✿ *Gunnera sp.*

---

✿ CUNONIACEAE

✿ *Weinmannia pubescens*

✿ Encenillo

✿ Familia    ✿ Nombre científico    ✿ Nombre común

# Perisama opelli

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Biblidinae*
- **Tribu:** *Callicorini*

Al igual que otras especies de *Perisama*, pasan las mañanas y las tardes temprano posadas en lo alto de los árboles, pero se vuelven muy activas a medio día, volando en el dosel y en la superficie del suelo. Cuando extienden sus alas para tomar el sol se puede apreciar una coloración metalizada entre azul y verde. Los machos están muy asociados a la humedad mineralizada que encuentran en heces, orina, rocas y suelos arenosos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

🌻 GUNNERACEAE

🌿 *Gunnera sp.*

🌻 SAPINDACEAE

🌿 *Serjania sp.*

# *Pronophila epidipnis*

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Satyrinae*
- **Tribu:** *Satyrini*

Están confinadas a los bosques nubosos de gran altitud de la región neotropical. Allí los machos se pueden encontrar visitando carroña y estiércol, o absorbiendo humedad mineralizada en las piedras a lo largo de los bordes de los senderos.

## PLANTAS HOSPEDERAS

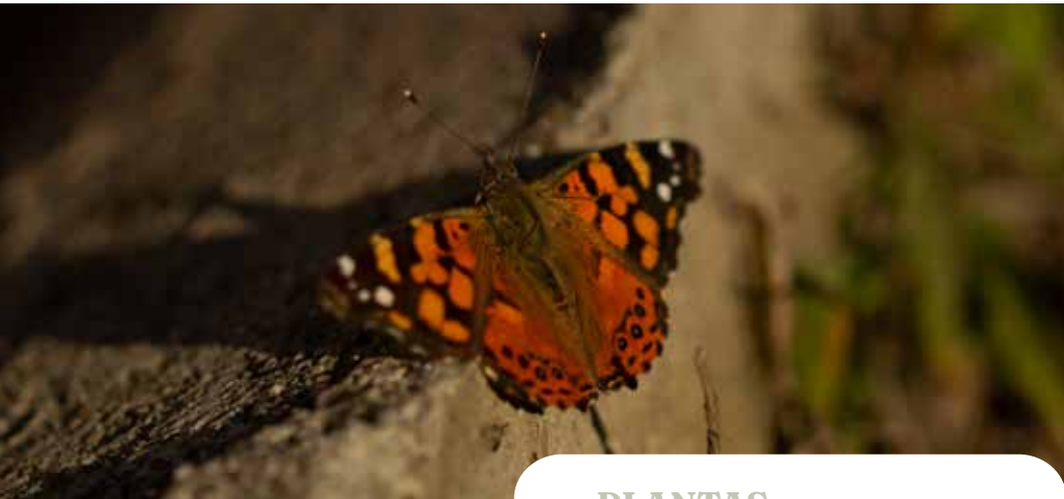
- ✿ POACEAE
  - ✿ *Chusquea scandens*
  - ✿ Chusque

# Vanessa carye

ZONAS  
ALTAS



2.000 a 3.000  
m.s.n.m.



- **Familia:** *Nymphalidae*
- **Subfamilia:** *Nymphalinae*
- **Tribu:** *Nymphalini*

Las orugas son gregarias, es decir, viven agrupadas, y suelen sincronizarse para emerger de sus crisálidas como adultos, los cuales también se agrupan para migrar o alimentarse. Normalmente toman el sol con las alas extendidas, pero cuando el cielo se oscurece y baja la temperatura, se posan sobre rocas o entre pastos con las alas cerradas.

## PLANTAS HOSPEDERAS

### ✿ GERANIACEAE

- ✿ *Geranium sp.*
- ✿ Geranios

- 
- ✿ *Pelargonium sp.*
  - ✿ Geranios

### ✿ MALVACEAE

- ✿ *Alcea rosea*
- ✿ Malva real

### ✿ URTICACEAE

- ✿ *Urtica dioica*
- ✿ Ortiga mayor

# Anexo especies

## Familia: *Hedytidae*

### Subfamilia: *Hedylinae*

Tribu	Especie	Autor
Sin Tribu	<i>Hedyfe heliconiaria</i>	Guenée, 1857
	<i>Pfelliodes lucivittata</i>	(Walker, [1863])
	<i>Pfelliodes majormacula</i>	(Lévêque, 2007)
	<i>Pfelliodes rubedinaria</i>	(Walker, F., 1862)

## Familia: *Hesperiidae*

### Subfamilia: *Eudaminae*

Tribu	Especie	Autor
Entheini	<i>Augiades crinitus</i>	(Cramer, 1780)
	<i>Pfianus grandis</i>	Austin, 1995
	<i>Pfianus vitreus</i>	(Stoll, 1781)
	<i>Udranomia kikiawai</i>	(Weeks, 1906)

Tribu	Especie	Autor
Eudamini	<i>Aguna albistria</i>	(Plötz, 1880)
	<i>Astraptus enotrus</i>	(Stoll, 1781)
	<i>Autociton bipunctatus</i>	(Gmelin, [1790])
	<i>Autociton neis</i>	(Geyer, 1832)
	<i>Cecropterus dorantes</i>	(Stoll, 1790)
	<i>Cecropterus doryssus</i>	(Swainson, 1831)
	<i>Cecropterus longipennis</i>	(Plötz, 1882)
	<i>Cecropterus zarez</i>	(Hübner, 1818)
	<i>Cñioides catillus</i>	(Cramer, 1779)
	<i>Ectomis ceculus</i>	(Herrich-Schäffer, 1869)
	<i>Epargyreus clavicornis</i>	(Herrich-Schäffer, 1869)
	<i>Epargyreus cruza</i>	Evans, 1952
	<i>Epargyreus exadeus</i>	(Cramer, 1779)
	<i>Polygonus savigny</i>	(Latreille, [1824])
	<i>Proteides mercurius</i>	(Fabricius, 1787)
	<i>Spatfililepia clonius</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Spicauda proene</i>	(Plötz, 1881)
	<i>Spicauda simplicius</i>	(Stoll, 1790)
	<i>Spicauda tanna</i>	(Evans, 1952)
	<i>Spicauda teleus</i>	(Hübner, 1821)
	<i>Telegonus anaphus</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Telegonus apastus</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Telegonus fulgerator</i>	(Walch, 1775)
<i>Telemiades avitus</i>	(Stoll, 1781)	

<i>Telemiades cboricus</i>	(Schaus, 1902)
<i>Telemiades epicalus</i>	Hübner, [1819]
<i>Telemiades sila</i>	Evans, 1955
<i>Urbanus pronta</i>	Evans, 1952
<i>Urbanus proteus</i>	(Linnaeus, 1758)

Tribu	Especie	Autor
Oileidini	<i>Cogia undulatus</i>	(Hewitson, 1867)
Tribu	Especie	Autor
Phocidini	<i>Euriphellus pforaxanor</i>	(Hewitson, 1876)
	<i>Nascus pforicus</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Phocides metrodorus</i>	E. Bell, 1952
	<i>Phocides pigmalion</i>	(Cramer, 1779)

### Subfamilia: *Hesperiniinae*

Tribu	Especie	Autor
Hesperini	<i>Aides dysoni</i>	Godman, 1900
	<i>Anthoptus epictetus</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Argon lota</i>	(Hewitson, 1877)
	<i>Aroma aroma</i>	(Hewitson, 1867)
	<i>Callimormus corus</i>	E. Bell, 1941
	<i>Callimormus radiola</i>	(Mabille, 1878)
	<i>Calpodus esperi</i>	(Evans, 1955)
	<i>Calpodus etfilus</i>	(Stoll, 1782)
	<i>Calpodus hewitsoni</i>	(N. Riley, 1926)
	<i>Calpodus longirostris</i>	(Sepp, [1840])
	<i>Calpodus severus</i>	(Mabille, 1895)
	<i>Calpodus triangularis</i>	(Kaye, 1914)
	<i>Carystoides basoches</i>	(Latreille, [1824])
	<i>Carystoides febbaeus</i>	(Hewitson, 1876)
	<i>Carystoides lila</i>	Evans, 1955
	<i>Carystoides sicania</i>	(Hewitson, 1876)
	<i>Carystus pforicus</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Cobalopsis miaba</i>	(Schaus, 1902)
	<i>Cobalus fiducial</i>	(Hewitson, 1877)
	<i>Cobalus virbius</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Conga chydaea</i>	(A. Butler, 1877)
	<i>Corra coryna</i>	(Hewitson, 1866)
	<i>Corticea mendica</i>	(Mabille, 1898)
	<i>Cynea megalops</i>	(Godman, 1900)
	<i>Daron seron</i>	(Godman, 1901)
	<i>Decinea decinea</i>	(Hewitson, 1876)
	<i>Dubiella fiscella</i>	(Hewitson, 1867)
	<i>Enosis aphilus</i>	(Herrich-Schäffer, 1869)
	<i>Justinia justinianus</i>	(Latreille, [1824])
	<i>Lerema accius</i>	(J. E. Smith, 1797)
<i>Lucida lucia</i>	(Capronnier, 1874)	
<i>Metron chrysogastra</i>	(Butler, 1870)	

<i>Mnasitifeus nitra</i>	Evans, 1955
<i>Mofo mango</i>	(Guenée, 1865)
<i>Naevofolus orlus</i>	(Mabille, 1885)
<i>Neoxeniades braesia</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Niconiades nilifo</i>	Hayward, 1948
<i>Niconiades viridis</i>	(E. Bell, 1930)
<i>Nyctelius nyctelius</i>	(Latreille, [1824])
<i>Omophis columbaria</i>	(Herrich-Schäffer, 1870)
<i>Panoquina evadnes</i>	(Stoll, 1781)
<i>Parphiorus storax</i>	(Mabille, 1891)
<i>Pfianes afetes</i>	(Geyer, 1832)
<i>Pfemiades popii</i>	(E. Bell, 1932)
<i>Pompeius amblyspila</i>	(Mabille, 1898)
<i>Pompeius pompeius</i>	(Latreille, [1824])
<i>Pyrrhopygopsis socrates</i>	(Menetries, 1855)
<i>Racta plasma</i>	Evans, 1955
<i>Remella remus</i>	(Fabricius, 1798)
<i>Rhinton molion</i>	(Godman, 1901)
<i>Saturnus reticulata</i>	(Plötz, 1883)
<i>Saturnus saturnus</i>	(Fabricius, 1787)
<i>Talides alternata</i>	E. Bell, 1941
<i>Thespieus dalman</i>	(Latreille, [1824])
<i>Thespieus otina</i>	(A. Butler, 1870)
<i>Thespieus xarippe</i>	(A. Butler, 1870)
<i>Thracides nida</i>	Evans, 1955
<i>Thracides phidon</i>	(Cramer, 1779)
<i>Tiryntia conflua</i>	(Herrich-Schäffer, 1869)
<i>Tromba xanthura</i>	(Godman, 1901)
<i>Vehilius lugubris</i>	Lindsey, 1925
<i>Vehilius stictomenes</i>	(A. Butler, 1877)
<i>Vettius fuldai</i>	(E. Bell, 1930)
<i>Vettius lafrenaye</i>	(Latreille, [1824])
<i>Zenis jebus</i>	(Plötz, 1882)

Tribu	Especie	Autor
Pericharini	<i>Orprie vatinius</i>	Godman, 1901
	<i>Perichares adela</i>	(Hewitson, 1867)
	<i>Perichares deceptus</i>	(A. Butler & H. Druce, 1872)

#### Subfamilia: *Heteropterinae*

Tribu	Especie	Autor
Heteropterini	<i>Dalla frater</i>	(Mabille, 1878)
	<i>Dalla hesperiolides</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Dalla mesoxantha</i>	(Plötz, 1884)
	<i>Dalla quasca</i>	E. Bell, 1947
	<i>Dalla superior</i>	Draudt, 1925
	<i>Dalla xantha</i>	Steinhauser, 1991
	<i>Ladala caenides</i>	(Hewitson, 1868)
	<i>Ladala cuadrada</i>	(Weeks, 1901)
	<i>Ladala eburones</i>	(Hewitson, 1877)
	<i>Ladala ibiara</i>	(A. Butler, 1870)

Subfamilia: *Pyrginae*

Tribu	Especie	Autor
Achylochini	<i>Achlyodes fusivus</i>	(Cramer, 1779)
	<i>Aethilla ecfina</i>	Hewitson, 1870
	<i>Aethilla eleusina</i>	Hewitson, 1868
	<i>Aethilla epicra</i>	Hewitson, 1870
	<i>Aethilla memmius</i>	A. Butler, 1870
	<i>Eantis pallida</i>	(R. Felder, 1869)
	<i>Eantis thiraso</i>	(Hübner, [1807])
	<i>Eburancus unifasciata</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Haemactis sanguinalis</i>	(Westwood, 1852)
	<i>Livida assecla</i>	(Mabille, 1885)
	<i>Milanion hemes</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Myrnia laddeyi</i>	(E. Bell, 1942)
	<i>Ouleus friadericus</i>	(Geyer, 1852)
	<i>Ouleus panna</i>	Evans, 1955
	<i>Pythionides jovianus</i>	(Stoll, 1782)
	<i>Pythionides proxenus</i>	(Godman & Salvin, 1895)
	<i>Quadrus cerialis</i>	(Stoll, 1782)
	<i>Spioniades abbreviata</i>	(Mabille, 1888)
	<i>Zera fosta</i>	Evans, 1955
	<i>Zera nolckeni</i>	(Mabille, 1891)
<i>Zera tetrastigma</i>	(Sepp, [1847])	

Tribu	Especie	Autor
Carcharodini	<i>Cyclosemia anastomosis</i>	Mabille, 1878
	<i>Gorgopas chlorocephala</i>	(Herrich-Schäffer, 1870)
	<i>Nisoniades bessus</i>	(Möschler, 1877)
	<i>Nisoniades borra</i>	(E. Bell, 1947)
	<i>Nisoniades brunneata</i>	(R. Williams & E. Bell, 1939)
	<i>Nisoniades coca</i>	Steinhauser, 1989
	<i>Nisoniades ephora</i>	(Herrich-Schäffer, 1870)
	<i>Nisoniades panama</i>	Evans, 1955
	<i>Nisoniades rubescens</i>	(Möschler, 1877)
	<i>Nisoniades suprapanama</i>	Steinhauser, 1989
	<i>Noctuana haematosplia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Noctuana noctua</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Pachyneuria duidae</i>	(E. Bell, 1952)
	<i>Pachyneuria inops</i>	(Mabille, 1877)
	<i>Pellicia arina</i>	Evans, 1955
	<i>Pellicia dimidiata</i>	Herrich-Schäffer, 1870
	<i>Pellicia tyana</i>	Plötz, 1882
	<i>Polyctor polyctor</i>	(Prittwitz, 1868)
	<i>Staphylus liveri</i>	(Hayward, 1958)
	<i>Staphylus unicornis</i>	Steinhauser & Austin, 1995
<i>Staphylus vulgata</i>	(Möschler, 1879)	
	<i>Viola egra</i>	Evans, 1955

Tribu	Especie	Autor
Erynnini	<i>Anastrus meliboea</i>	(Godman & Salvin, 1894)
	<i>Anastrus nearis</i>	(Möschler, 1879)
	<i>Anastrus virens</i>	Austin, 1909
	<i>Campopleura auxo</i>	(Möschler, 1879)
	<i>Campopleura impressus</i>	(Mabille, 1889)
	<i>Cycloglypha enega</i>	(Möschler, 1877)
	<i>Cycloglypha thrasibulus</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Ebrictas anacreon</i>	(Staudinger, 1876)
	<i>Ebrictas osyris</i>	(Staudinger, 1876)
	<i>Echelatus luctuosus</i>	(Godman & Salvin, 1894)
	<i>Echelatus sempiternus</i>	(A. Butler & H. Druce, 1872)
	<i>Gorythion begga</i>	(Prittowitz, 1868)
	<i>Hefias cama</i>	Evans, 1953
	<i>Hefias godmani</i>	(Mabille & Boulet, 1917)
	<i>Mylon maimon</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Potamanaxas bana</i>	E. Bell, 1956
	<i>Potamanaxas melicertes</i>	(Godman & Salvin, 1895)
	<i>Potamanaxas thoria</i>	(Hewitson, 1870)
	<i>Potamanaxas tsehotfy</i>	Grishin, 2015
<i>Potamanaxas xanthioleuce</i>	(Mabille, 1888)	
<i>Sostrata bifasciata</i>	(Ménétriés, 1829)	
<i>Sostrata pusilla</i>	Godman & Salvin, 1895	

Tribu	Especie	Autor
Pyrgini	<i>Anisochoria pedalioidina</i>	(A. Butler, 1870)
	<i>Burnsius brenda</i>	(Evans, 1942)
	<i>Burnsius orcus</i>	(Stoll, 1780)
	<i>Canesia filloi</i>	(Hayward, 1947)
	<i>Heliopetes alana</i>	(Reakirt, 1868)
	<i>Heliopetes arsalte</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Heliopetes laviana</i>	(Hewitson, 1868)
	<i>Timocireon satyrus</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Xenophanes tryxus</i>	(Stoll, 1780)

#### Subfamilia: Pyrrhopyginae

Tribu	Especie	Autor
Pyrrhopygini	<i>Agara perissodora</i>	(Dyar, 1914)
	<i>Ardaris porus</i>	(Plötz, 1879)
	<i>Aspitia leander</i>	(Boulet, 1912)
	<i>Microceris patrobas</i>	(Hewitson, 1857)
	<i>Mimoniades nurscia</i>	(Swainson, 1821)
	<i>Myscelus amystis</i>	(Hewitson, 1867)
	<i>Passora ganymedes</i>	(E. Bell, 1951)
	<i>Pyrrhopyge decipiens</i>	Mabille, 1905
	<i>Pyrrhopyge phidias</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Yanguna cosyra</i>	(H. Druce, 1875)
	<i>Zonia zonia</i>	Nicolay, 1975

**Subfamilia: *Tagiadinae***

Tribu	Especie	Autor
Celaenorrhinini	<i>Celaenorrhinus elgius</i>	(Stoll, 1781)
	<i>Celaenorrhinus monartus</i>	(Plötz, 1884)

**Familia: *Lycaenidae***

**Subfamilia: *Polyommatinae***

Tribu	Especie	Autor
Polyommagini	<i>Cupido comyntas</i>	(Godart, [1824])
	<i>Hemiargus fianno</i>	(Stoll, 1790)
	<i>Leptotes cassius</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Zizula cyna</i>	Edwards, 1881

**Subfamilia: *Polyommatinae***

Tribu	Especie	Autor
Eumaeini	<i>Alfosmatia myrtusa</i>	(Hewitson, 1867)
	<i>Annamaria draudti</i>	(Lathy, 1926)
	<i>Araavacus dumenilii</i>	(Godart, [1824])
	<i>Araavacus leucogyna</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)
	<i>Araavacus limoides</i>	(Draudt, 1917)
	<i>Araavacus separata</i>	(Lathy, 1926)
	<i>Arcas cypria</i>	(Geyer, 1857)
	<i>Arcas imperialis</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Arcas tuneta</i>	(Hewitson, 1865)
	<i>Arzecia alboineata</i>	(Lathy, 1936)
	<i>Auëbergina paetus</i>	(Godman & Salvin, 1887)
	<i>Auëbergina vanessoides</i>	(Prittwitz, 1865)
	<i>Brangas neora</i>	(Hewitson, 1867)
	<i>Calycopsis atnius</i>	(Herrich-Schäffer, [1853])
	<i>Calycopsis baetra</i>	(Hewitson, 1877)
	<i>Calycopsis bellera</i>	(Hewitson, 1877)
	<i>Calycopsis bupfonia</i>	(Hewitson, 1868)
	<i>Calycopsis caesaries</i>	(H. Druce, 1907)
	<i>Calycopsis calus</i>	(Godart, [1824])
	<i>Calycopsis cerata</i>	(Hewitson, 1877)
	<i>Calycopsis demomassa</i>	(Hewitson, 1868)
	<i>Calycopsis isobea</i>	(A. Butler & H. Druce, 1872)
	<i>Calycopsis johnsoni</i>	(Salazar, 2000)
	<i>Calycopsis trebula</i>	(Hewitson, 1868)
	<i>Camissecia pactya</i>	(Hewitson, 1874)
	<i>Celmia celmus</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Cyanopfyrus amyntor</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Cyanopfyrus herodotus</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Denivia fiemon</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Erora badeta</i>	(Hewitson, 1875)
	<i>Erora opisena</i>	(H. Druce, 1907)
	<i>Eumaeus godartii</i>	(Boisduval, 1870)

<i>Gargina emessa</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Gargina gargophia</i>	(Hewitson, 1877)
<i>Jantificla jantifina</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Johnsonita auda</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Kolana figurina</i>	(Hewitson, 1874)
<i>Lamprospilus collucia</i>	(Hewitson, 1877)
<i>Lamprospilus decorata</i>	Lathy, 1926
<i>Lamprospilus draudti</i>	Lathy, 1932
<i>Laotilus gibberosa</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Micandra comae</i>	(H. Druce, 1907)
<i>Michaelus jebus</i>	(Godart, [1824])
<i>Michaelus phoenissa</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Ministrymon azia</i>	(Hewitson, 1873)
<i>Ministrymon pfrutus</i>	(Geyer, 1832)
<i>Ministrymon una</i>	(Hewitson, 1873)
<i>Ocaria ahofiba</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Ocaria elongata</i>	(Hewitson, 1870)
<i>Ocaria ocrisia</i>	(Hewitson, 1868)
<i>Ocaria thales</i>	(Fabricius, 1793)
<i>Oenomaus cyanovenata</i>	(D'Abbrera, 1995)
<i>Ostrinotes falcones</i>	(A. Butler & H. Druce, 1872)
<i>Ostrinotes purpuriticus</i>	(H. Druce, 1907)
<i>Pantfiades aeolus</i>	(Fabricius, 1775)
<i>Pantfiades bitias</i>	(Cramer, 1777)
<i>Pantfiades phaleros</i>	(Linnaeus, 1767)
<i>Paraspiculatus colombiensis</i>	(K. Johnson & Constantino, 1997)
<i>Paraspiculatus honor</i>	Busby, Robbins, & J. Hall, 2017
<i>Paraspiculatus orocana</i>	(H. Druce, 1912)
<i>Parrhasius polibetes</i>	(Stoll, 1781)
<i>Parrhasius selika</i>	(Hewitson, 1874)
<i>Penaincisalia foxurina</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)
<i>Pseudolycaena damo</i>	(H. Druce, 1875)
<i>Pseudolycaena marsyas</i>	(Linnaeus, 1758)
<i>Rekoa meton</i>	(Cramer, 1779)
<i>Rekoa palegon</i>	(Cramer, 1780)
<i>Rhamma bilix</i>	(Draudt, 1919)
<i>Rubroserrata cebatana</i>	(Hewitson, 1868)
<i>Strephonota ambrax</i>	(Westwood, 1852)
<i>Strymon bazoezii</i>	(Godart, [1824])
<i>Strymon colombiana</i>	(K. Johnson, L. Miller & Herrera, 1992)
<i>Strymon gabathia</i>	(Hewitson, 1870)
<i>Strymon megarus</i>	(Godart, [1824])
<i>Strymon muluchia</i>	(Hewitson, 1867)
<i>Strymon serapio</i>	(Godman & Salvin, 1887)
<i>Strymon ziba</i>	(Hewitson, 1868)
<i>Symbiopsis pupilia</i>	(Draudt, 1920)
<i>Theclopsis demeia</i>	(Hewitson, 1874)
<i>Theritis mavros</i>	Hübner, 1818
<i>Timaeta timaeus</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)

Familia: *Nymphalidae*Subfamilia: *Apaturinae*

Tribu	Especie	Autor
Sin Tribu	<i>Doxocopa chierubina</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Doxocopa clothilda</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Doxocopa cyane</i>	(Latreille, [1815])
	<i>Doxocopa felderi</i>	Godman & Salvin, 1862
	<i>Doxocopa pavon</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)

Subfamilia: *Biblidinae*

Tribu	Especie	Autor
Ageroniini	<i>Ectima erycinoides</i>	C. Felder & R. Felder, 1867
	<i>Ectima thecla</i>	Godman & Salvin, 1862
	<i>Hamadryas ampilnome</i>	(Linnaeus, 1767)
	<i>Hamadryas arinome</i>	(Lucas, 1853)
	<i>Hamadryas februa</i>	(Hübner, [1825])
	<i>Hamadryas feronia</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Hamadryas fornax</i>	(Hübner, [1825])
	<i>Hamadryas ipthime</i>	(Bates, 1864)
	<i>Hamadryas laodamia</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Panacea proia</i>	(E. Doubleday, [1848])

Tribu	Especie	Autor
Biblidini	<i>Biblis hyperia</i>	(Cramer, 1779)

Tribu	Especie	Autor
Callicorini	<i>Callicore eunomia</i>	(Hewitson, 1853)
	<i>Callicore lycia</i>	(E. Doubleday, [1847])
	<i>Callicore pitheas</i>	(Latreille, [1815])
	<i>Catagramma tolima</i>	(Hewitson, 1852)
	<i>Diaethria clymena</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Diaethria marchalii</i>	(Guérin-Méneville, [1844])
	<i>Orophila cardases</i>	(Hewitson, 1868)
	<i>Perisama bomplandii</i>	(Guérin-Méneville, [1844])
	<i>Perisama dorbignyí</i>	(Guérin-Méneville, [1844])
	<i>Perisama gisco</i>	Godman & Salvin, 1880
	<i>Perisama humboldtii</i>	(Guérin-Méneville, [1844])
	<i>Perisama ilia</i>	Röber, 1915
	<i>Perisama oppelii</i>	(Latreille, [1809])
	<i>Perisama tryphena</i>	(Hewitson, [1857])

Tribu	Especie	Autor
Catonephelini	<i>Catonephele acontius</i>	(Linnaeus, 1771)
	<i>Catonephele antioe</i>	Godart, 1824
	<i>Catonephele chromis</i>	(E. Doubleday, [1848])
	<i>Catonephele numilia</i>	(Cramer, 1775)

<i>Catonepfiela nyctimus</i>	(Westwood, 1850)
<i>Catonepfiela orites</i>	Stichel, 1899
<i>Eunica malvina</i>	Bates, 1864
<i>Eunica norica</i>	(Hewitson, 1852)
<i>Eunica orpise</i>	(Cramer, 1775)
<i>Eunica pomona</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
<i>Eunica volumna</i>	(Godart, [1824])
<i>Nessaea aglaura</i>	(E. Doubleday, [1848])

Tribu	Especie	Autor
Epiphelini	<i>Epiphile epimenes</i>	Hewitson, 1857
	<i>Nica flavilla</i>	(Godart, [1824])
	<i>Pyrrhogyra amphiro</i>	Bates, 1865
	<i>Pyrrhogyra crameri</i>	Aurivillius, 1882
	<i>Pyrrhogyra edocla</i>	(E. Doubleday, [1848])
	<i>Pyrrhogyra neaerea</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Temenis laothoe</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Temenis pulchra</i>	(Hewitson, 1861)

Tribu	Especie	Autor
Eubagini	<i>Dynamine arene</i>	Hübner, 1818
	<i>Dynamine chryseis</i>	(Bates, 1865)
	<i>Dynamine paulina</i>	(Bates, 1865)
	<i>Dynamine postverta</i>	(Cramer, 1779)
	<i>Dynamine thesuis</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)

#### Subfamilia: Charaxinae

Tribu	Especie	Autor
Charaxini	<i>Consul fabius</i>	(Cramer, 1776)
	<i>Consul panariste</i>	(Hewitson, 1856)
	<i>Fountainea centaurus</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Fountainea nessus</i>	(A. Butler, 1875)
	<i>Fountainea ryphea</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Memphis ada</i>	(Hewitson, 1869)
	<i>Memphis anassa</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
	<i>Memphis artacaena</i>	(A. Butler, 1875)
	<i>Memphis cleomestra</i>	(Hewitson, 1869)
	<i>Memphis moruus</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Memphis pseudiphis</i>	(Staudinger, 1887)
	<i>Memphis xenocles</i>	Westwood, 1850
	<i>Zaretis ellops</i>	(Ménétriés, 1855)
	<i>Zaretis isidora</i>	(Cramer, 1779)
	<i>Zaretis itys</i>	(Cramer, 1777)
Preponini	<i>Zaretis pythagoras</i>	Willmott & J. Hall, 2004
	<i>Archaeoprepona amphimachus</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Archaeoprepona camilla</i>	(Godman & Salvin, 1884)
	<i>Archaeoprepona chiromus</i>	(Guérin-Méneville, [1844])
	<i>Archaeoprepona demophilus</i>	(Linnaeus, 1758)

<i>Archaeoprepona demopfoon</i>	(Hübner, [1814])
<i>Archaeoprepona meander</i>	(Cramer, 1775)
<i>Prepona amydon</i>	(Hewitson, [1854])
<i>Prepona laertes</i>	(Hübner, [1811])

#### Subfamilia: *Cyrestinae*

Tribu	Especie	Autor
Sin Tribu	<i>Marpesia berania</i>	(Hewitson, 1852)
	<i>Marpesia cfilron</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Marpesia corinna</i>	(Latreille, [18]5)
	<i>Marpesia furcula</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Marpesia petreus</i>	(Cramer, 1776)
	<i>Marpesia zerynthia</i>	Hübner, [1825]

#### Subfamilia: *Danainae*

Tribu	Especie	Autor
Danaini	<i>Danaus gilippus</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Danaus plexippus</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Lycorea hafia</i>	(Hübner, 1816)
	<i>Lycorea ilione</i>	(Cramer, 1775)

Tribu	Especie	Autor
Ithomiini	<i>Aeria clara</i>	(Hewitson, 1855)
	<i>Aeria eurimedia</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Athestis clearista</i>	E. Doubleday, 1847
	<i>Ceratinia tofala</i>	(Hewitson, [1856])
	<i>Ceratinia tutia</i>	(Hewitson, 1852)
	<i>Dircenna adina</i>	(Hewitson, [1855])
	<i>Dircenna dero</i>	(Hübner, 1823)
	<i>Dircenna olynas</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)
	<i>Elizunia bomplandii</i>	(Guérin-Méneville, [1844])
	<i>Elizunia humboldt</i>	(Latreille, [1809])
	<i>Episcada hymenaea</i>	(Prittwitz, 1865)
	<i>Episcada podta</i>	Weymer, 1899
	<i>Episcada salvina</i>	(Bates, 1864)
	<i>Eutresis hypercia</i>	E. Doubleday, 1847
	<i>Godyrus pantfyale</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
	<i>Godyrus zavaleta</i>	(Hewitson, [1855])
	<i>Greta andromica</i>	(Hewitson, [1855])
	<i>Greta depauperata</i>	(Boisduval, 1870)
	<i>Greta dercetis</i>	(Doubleday, 1847)
	<i>Hyalenna afidelia</i>	(Hewitson, 1869)
	<i>Hyalenna paradoxa</i>	(Staudinger, [1884])
	<i>Hyalenna perasippa</i>	(Hewitson, 1877)
	<i>Hypoferia lavinia</i>	(Hewitson, [1855])
	<i>Hypoferia ocalea</i>	(E. Doubleday, 1847)
	<i>Hyposcada illinissa</i>	(Hewitson, [1852])
	<i>Hyposcada virginiana</i>	(Hewitson, [1855])

<i>Hypotfiyris euclea</i>	(Godart, 1819)
<i>Hypotfiyris lycaste</i>	(Fabricius, 1795)
<i>Itfomia agnosia</i>	Hewitson, [1855]
<i>Itfomia avelia</i>	Hewitson, 1854
<i>Itfomia celemia</i>	Hewitson, [1854]
<i>Itfomia diasia</i>	Hewitson, 1854
<i>Itfomia hyala</i>	Hewitson, [1856]
<i>Itfomia hymettia</i>	(Staudinger, 1885)
<i>Itfomia iphianassa</i>	E. Doubleday, 1847
<i>Itfomia jucunda</i>	Godman & Salvin, 1878
<i>Itfomia terra</i>	Hewitson, [1855]
<i>Mecfanitis fysimnia</i>	(Fabricius, 1795)
<i>Mecfanitis menapis</i>	Hewitson, 1855
<i>Mecfanitis polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)
<i>Megoferia susiana</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
<i>Melinaea idae</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
<i>Melinaea lilis</i>	(E. Doubleday, 1847)
<i>Napeogenes stella</i>	(Hewitson, [1855])
<i>Napeogenes tolosa</i>	(Hewitson, 1855)
<i>Oleria amalda</i>	(Hewitson, [1857])
<i>Oleria fumata</i>	(Haensch, 1905)
<i>Oleria makrena</i>	(Hewitson, 1854)
<i>Oleria zelica</i>	(Hewitson, 1856)
<i>Olyras crathis</i>	Doubleday & Hewitson, 1847
<i>Olyras insignis</i>	Salvin, 1869
<i>Pagyris cymothoe</i>	(Hewitson, [1855])
<i>Pagyris ulla</i>	(Hewitson, [1857])
<i>Patricia derytilidas</i>	(Hewitson, 1864)
<i>Pseudoscada timna</i>	(Hewitson, [1855])
<i>Pteronymia aletta</i>	(Hewitson, [1855])
<i>Pteronymia artena</i>	(Hewitson, [1855])
<i>Pteronymia inania</i>	Haensch, 1905
<i>Pteronymia fatilla</i>	(Hewitson, [1855])
<i>Pteronymia laura</i>	(Staudinger, 1885)
<i>Pteronymia oneida</i>	(Hewitson, 1855)
<i>Pteronymia vela</i>	(Hewitson, 1853)
<i>Scada zibia</i>	(Hewitson, 1856)
<i>Thyridia psidii</i>	(Linnaeus, 1758)
<i>Titiforea harmonia</i>	(Cramer, 1777)
<i>Titiforea tarricina</i>	Hewitson, 1847

**Subfamilia: *Heliconiinae***

Tribu	Especie	Autor
Acraeini	<i>Actinote anteas</i>	(E. Doubleday, [1847])
	<i>Actinote pellicea</i>	Hübner, [1821]
	<i>Actinote neleus</i>	(Latreille, [1813])
	<i>Actinote ozomene</i>	(Godart, 1819)
	<i>Actinote stratonice</i>	(Latreille, [1813])

Tribu	Especie	Autor
Heliconiini	<i>Dione glycera</i>	(Godart, 1819)
	<i>Dione juno</i>	(Cramer, 1779)
	<i>Dione moneta</i>	Hübner, [1825]
	<i>Dryadula phaetusa</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Dryas iulia</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Eueides aliphaera</i>	(Godart, 1819)
	<i>Eueides isabella</i>	(Stoll, 1781)
	<i>Eueides procula</i>	E. Doubleday, [1847]
	<i>Heliconius eharithonia</i>	(Linnaeus, 1767)
	<i>Heliconius clysonymus</i>	Latreille, [1817]
	<i>Heliconius cyano</i>	(E. Doubleday, 1847)
	<i>Heliconius doris</i>	(Linnaeus, 1771)
	<i>Heliconius erato</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Heliconius fecale</i>	(Fabricius, 1776)
	<i>Heliconius fecalesia</i>	(Hewitson, [1854])
	<i>Heliconius fecuba</i>	(Hewitson, [1858])
	<i>Heliconius ismenius</i>	Latreille, [1817]
	<i>Heliconius melpomene</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Heliconius sappho</i>	(Drury, 1782)
	<i>Heliconius sara</i>	(Fabricius, 1795)
<i>Philaethria dido</i>	(Linnaeus, 1765)	
<i>Podotrichia julitii</i>	Guérin-Ménéville, [1844]	

#### Subfamilia: *Limenitidinae*

Tribu	Especie	Autor
Limenitidini	<i>Adelpha atala</i>	(Hewitson, 1847)
	<i>Adelpha barnesia</i>	Schaus, 1902
	<i>Adelpha basiloides</i>	(Bates, 1865)
	<i>Adelpha boeotia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Adelpha cocala</i>	(Cramer, 1779)
	<i>Adelpha corcyra</i>	(Hewitson, 1847)
	<i>Adelpha cytherea</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Adelpha deflinita</i>	Fruhstorfer, 1915
	<i>Adelpha erotia</i>	(Hewitson, 1847)
	<i>Adelpha iphicles</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Adelpha irmina</i>	Doubleday, 1848
	<i>Adelpha justina</i>	C. Felder & R. Felder, 1861
	<i>Adelpha leucopitthalma</i>	Latreille, 1809
	<i>Adelpha lycorias</i>	(Godart, [1824])
	<i>Adelpha malea</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)
	<i>Adelpha melona</i>	(Hewitson, 1847)
	<i>Adelpha ocyntbia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Adelpha salmoneus</i>	(A. Butler, 1866)
	<i>Adelpha saundersii</i>	(Hewitson, 1867)
	<i>Adelpha serpa</i>	(Boisduval, 1856)
<i>Amphidecta calliomma</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	

**Subfamilia: Nymphalinae**

Tribu	Especie	Autor
Coeini	<i>Historis achferonta</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Historis odius</i>	(Fabricius, 1775)

Tribu	Especie	Autor
Junoniini	<i>Junonia evarete</i>	(Cramer, 1779)

Tribu	Especie	Autor
Melitacini	<i>Anthanasia drusilla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)
	<i>Castilia castilla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
	<i>Castilia ofella</i>	(Hewitson, 1864)
	<i>Chiosyne lacinia</i>	(Geyer, 1857)
	<i>Chiosyne narva</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Eresia carme</i>	E. Doubleday, [1847]
	<i>Eresia datis</i>	Hewitson, [1864]
	<i>Eresia emerantia</i>	Hewitson, 1857
	<i>Eresia eunice</i>	(Hübner, [1807])
	<i>Eresia ithomioides</i>	Hewitson, [1864]
	<i>Eresia nauplius</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Eresia polina</i>	Hewitson, 1852
	<i>Gnathotriche exclamationis</i>	(Kollar, 1850)
	<i>Gnathotriche mundina</i>	(H. Druce, 1876)
	<i>Janatella fellula</i>	(Schaus, 1902)
	<i>Janatella leucodesma</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)
	<i>Tegosa anieta</i>	(Hewitson, 1864)
<i>Tegosa claudina</i>	(Eschscholtz, 1821)	

Tribu	Especie	Autor
Nymphalini	<i>Colobura annulata</i>	Willmott, Constantino & J. Hall, 2001
	<i>Colobura dirce</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Hypanartia cinderella</i>	Lamas, Willmott & J. Hall, 2001
	<i>Hypanartia dione</i>	(Latreille, [1815])
	<i>Hypanartia lethe</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Hypanartia trimaculata</i>	Willmott, J. Hall & Lamas, 2001
	<i>Tygridia aesta</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Vanessa braziliensis</i>	(Moore, 1885)
	<i>Vanessa carye</i>	(Hübner, [1812])

Tribu	Especie	Autor
Victorinini	<i>Anartia amathea</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Anartia jatrophae</i>	(Linnaeus, 1763)
	<i>Siprocta epaphius</i>	(Latreille, [1815])
	<i>Siprocta stelenes</i>	(Linnaeus, 1758)

**Subfamilia: Satyrinae**

Tribu	Especie	Autor
Brassolini	<i>Caligo atreus</i>	(Kollar, 1850)
	<i>Caligo eurilochus</i>	(Cramer, 1775)

<i>Caligo illioneus</i>	(Cramer, 1775)
<i>Caligo oedipus</i>	Stichel, 1905
<i>Caligo oileus</i>	C. Felder & R. Felder, 1861
<i>Caligo telamonius</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
<i>Catoblepia xanthicles</i>	(Godman & Salvin, 1881)
<i>Opsiphanes bogotanus</i>	Distant, 1875
<i>Opsiphanes cassina</i>	C. Felder & R. Felder, 1862
<i>Opsiphanes quiteria</i>	(Stoll, 1780)
<i>Opsiphanes tamarindi</i>	C. Felder & R. Felder, 1861

Tribu	Especie	Autor
-------	---------	-------

Haeterini	<i>Cithaerias pireta</i>	(Stoll, 1780)
	<i>Haetera macleaniana</i>	(Bates, 1865)
	<i>Pierella heivina</i>	(Hewitson, 1859)
	<i>Pierella luna</i>	(Fabricius, 1793)
	<i>Pseudohaetera hypaesia</i>	(Hewitson, 1854)

Tribu	Especie	Autor
-------	---------	-------

Morphini	<i>Antirrhoea geryon</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
	<i>Antirrhoea pilifera</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
	<i>Caerois gerdrutus</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Morphio cypris</i>	Westwood, 1851
	<i>Morphio helenor</i>	(Cramer, 1776)
	<i>Morphio sulfoousfyi</i>	Kollar, 1850
	<i>Morphio thiseus</i>	Deyrolle, 1860

Tribu	Especie	Autor
-------	---------	-------

Satyrini	<i>Amiga arnaca</i>	(Fabricius, 1776)
	<i>Chloereuptychia callitioris</i>	(A. Butler, 1867)
	<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)
	<i>Cissia pompilina</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Cissia pseudoconfusa</i>	Singer, DeVries & P. Ehrlich, 1985
	<i>Corades chelonis</i>	Hewitson, 1865
	<i>Corades cybele</i>	A. Butler, 1866
	<i>Corades enyo</i>	Hewitson, [1849]
	<i>Corades medeba</i>	Hewitson, 1850
	<i>Corades pannonia</i>	Hewitson, 1850
	<i>Eretris oculata</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Eretris porphyria</i>	(Staudinger, 1887)
	<i>Erichthodes jovita</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Euptychia hannemanni</i>	Forster, 1964
	<i>Euptychia jesia</i>	A. Butler, 1869
	<i>Euptychia mollina</i>	(Hübner, [1813])
	<i>Euptychia westwoodi</i>	A. Butler, 1867
	<i>Euptychoides laccine</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Forsterinaria inornata</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Forsterinaria neonympia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Graphita griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
	<i>Hermeuptychia fallax</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
	<i>Hermeuptychia harmonia</i>	(A. Butler, 1867)

<i>Hermeuptychia firmes</i>	(Fabricius, 1775)
<i>lanussiusa maso</i>	(Godman, 1905)
<i>Lasiophila zapatoza</i>	(Westwood, 1851)
<i>Lymanopoda albocincta</i>	Hewitson, 1861
<i>Lymanopoda labda</i>	Hewitson, 1861
<i>Lymanopoda obsoleta</i>	(Westwood, 1851)
<i>Lymanopoda tolima</i>	Weymer, 1911
<i>Magneuptychia libye</i>	(Linnaeus, 1767)
<i>Malvaria rodriguezi</i>	Benmesbah & Vilorina, 2020
<i>Manerebia laeana</i>	(Hewitson, 1861)
<i>Megeuptychia antonoe</i>	(Cramer, 1775)
<i>Mygona irmina</i>	(E. Doubleday, [1849])
<i>Oressinoma typhia</i>	E. Doubleday, [1849]
<i>Oxeocheilus puerta</i>	(Westwood, 1851)
<i>Panyapedaliodes drymaea</i>	(Hewitson, 1858)
<i>Panyapedaliodes panyasis</i>	(Hewitson, 1862)
<i>Parataygetis lineata</i>	(Godman & Salvin, 1880)
<i>Pareuptychia fiesionides</i>	W. Forster, 1964
<i>Pareuptychia metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)
<i>Pareuptychia oclrrhoe</i>	(Fabricius, 1776)
<i>Pedaliodes faccara</i>	Thieme, 1905
<i>Pedaliodes fiebena</i>	Pyrcz & Vilorina, 1999
<i>Pedaliodes manis</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
<i>Pedaliodes pacifica</i>	Krüger, 1924
<i>Pedaliodes peucestas</i>	(Hewitson, 1862)
<i>Pedaliodes pfrascia</i>	(Hewitson, 1874)
<i>Pedaliodes poesia</i>	(Hewitson, 1862)
<i>Pedaliodes praxithea</i>	Hewitson, 1870
<i>Posttaygetis peneloa</i>	(Cramer, 1777)
<i>Praepromophila perperna</i>	Hewitson, 1861
<i>Pronophila epulipnis</i>	Thieme, 1907
<i>Pronophila orcus</i>	(Latreille, [1815])
<i>Pronophila unifasciata</i>	Lathy, 1906
<i>Pseudodorbis cella</i>	(Cramer, 1779)
<i>Pseudodorbis marpessa</i>	(Hewitson, 1862)
<i>Pseudodorbis puritana</i>	(Weeks, 1902)
<i>Splendeuptychia ackeryi</i>	Huertas, Ríos & Le Crom, 2009
<i>Splendeuptychia itonis</i>	(Hewitson, 1862)
<i>Steremnia pronophila</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)
<i>Steroma bega</i>	Westwood, [1850]
<i>Taygetina kereca</i>	(A. Butler, 1869)
<i>Taygetina orebia</i>	(A. Butler, 1870)
<i>Taygetis asterie</i>	Weymer, 1910
<i>Taygetis chrysohone</i>	E. Doubleday, [1849]
<i>Taygetis lachies</i>	(Fabricius, 1793)
<i>Taygetis leuctra</i>	A. Butler, 1870
<i>Taygetis mermeria</i>	(Cramer, 1776)
<i>Taygetis sylvia</i>	Bates, 1866
<i>Taygetis thamyra</i>	(Cramer, 1779)
<i>Taygetis virgilia</i>	(Cramer, 1776)

Familia: *Papilionidae*Subfamilia: *Papilioninae*

Tribu	Especie	Autor
Leptocircini	<i>Eurytides columbus</i>	(Kollar, 1850)
	<i>Eurytides serville</i>	(Godart, [1824])
	<i>Mimoides pausanias</i>	(Hewitson, 1852)
	<i>Neographilum agesilaus</i>	(Guérin-Méneville & Percheron, 1835)
	<i>Protesilaus molops</i>	(Rothschild & Jordan, 1906)
	<i>Protesilaus protesilaus</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Protesilaus telesilaus</i>	(C. Felder & R. Felder, 1864)
Tribu	Especie	Autor
Papilionini	<i>Heraclides anchisiades</i>	(Esper, 1788)
	<i>Heraclides androgeus</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Heraclides paeon</i>	(Boisduval, 1836)
	<i>Heraclides thooas</i>	(Linnaeus, 1771)
	<i>Heraclides torquatus</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Papilio polyxenes</i>	Fabricius, 1775
	<i>Pterourus ascofius</i>	(C. Felder & R. Felder, 1864)
	<i>Pterourus menatius</i>	Hübner, 1819
Tribu	Especie	Autor
Troidini	<i>Battus lycidas</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Parides childrenae</i>	(G. Gray, 1832)
	<i>Parides erithalion</i>	(Boisduval, 1836)
	<i>Parides eurimedus</i>	Boisduval, 1836
	<i>Parides iphidamas</i>	Fabricius, 1793
	<i>Parides panares</i>	Gray, 1853
	<i>Parides sesostris</i>	Cramer, 1779

Familia: *Pieridae*Subfamilia: *Coliadinae*

Tribu	Especie	Autor
Sin Tribu	<i>Anteos menippe</i>	(Hübner, [1818])
	<i>Eurema albifala</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Eurema phiale</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Eurema xantocifora</i>	(Kollar, 1850)
	<i>Phoebis argante</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Phoebis marcellina</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Phoebis philea</i>	(Linnaeus, 1763)
	<i>Phoebis statira</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Phoebis trite</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Pyrisitia nise</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Pyrisitia venusta</i>	(Boisduval, 1836)

**Subfamilia: *Dismorphiinae***

Tribu	Especie	Autor
Sin Tribu	<i>Dismorphia amphione</i>	Cramer, 1779
	<i>Dismorphia arcadia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)
	<i>Dismorphia crisia</i>	(Drury, 1782)
	<i>Dismorphia lua</i>	(Hewitson, 1869)
	<i>Dismorphia medora</i>	(E. Doubleday, 1844)
	<i>Dismorphia mirandola</i>	(Hewitson, 1878)
	<i>Dismorphia theuciarifa</i>	(Doubleday, 1848)
	<i>Dismorphia zathoe</i>	(Hewitson, [1858])
	<i>Enantia fina</i>	(Herbst, 1792)
	<i>Licinix nemesis</i>	(Latreille, [1815])
	<i>Moscioneura pintfious</i>	(Linnaeus, 1758)
	<i>Pseudopieris nefemina</i>	Boisduval, 1836
	<i>Pseudopieris viridula</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)

**Subfamilia: *Pierinae***

Tribu	Especie	Autor
Pierini	<i>Archonias brassolis</i>	(Fabricius, 1776)
	<i>Catasticta ctemene</i>	Weymer, 1907
	<i>Catasticta flisa</i>	Herrich-Schäffer, 1854
	<i>Catasticta lanceolata</i>	Lathy & Rosenberg, 1912
	<i>Catasticta philone</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)
	<i>Catasticta philoscia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)
	<i>Catasticta seitzii</i>	Lathy & Rosenberg, 1912
	<i>Catasticta sisamnis</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Charonias eurytefe</i>	(Hewitson, [1853])
	<i>Cunizza hirlanda</i>	(Stoll, 1790)
	<i>Glutophrissa drustilla</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Itaballia demophile</i>	(Linnaeus, 1765)
	<i>Leodonta dysoni</i>	Doubleday, 1847
	<i>Leodonta tagaste</i>	(C. Felder & R. Felder, 1859)
	<i>Leodonta zenobia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)
	<i>Leptopfiobia aripa</i>	Boisduval, 1836
	<i>Leptopfiobia helenae</i>	(Lucas, 1852)
	<i>Leptopfiobia penthica</i>	(Kollar, 1850)
	<i>Melete leucanthe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)
	<i>Melete lycimnia</i>	(Cramer, 1777)

**Familia: *Riodinidae***

**Subfamilia: *Nemeobiinae***

Tribu	Especie	Autor
Euselasiini	<i>Euselasia aurantiaca</i>	(Salvin & Godman, 1868)
	<i>Euselasia corduena</i>	(Hewitson, 1874)
	<i>Euselasia gelanor</i>	(Stoll, 1780)
	<i>Euselasia midas</i>	Seitz, 1916
	<i>Euselasia tarinta</i>	(Schaus, 1902)
	<i>Methone eucretes</i>	(Hewitson, 1872)

<i>Myselasia atfiena</i>	(Hewitson, 1869)
<i>Myselasia hieronymi</i>	(J. Hall & Willmott, 1998)
<i>Pelolasia amphidecta</i>	(Godman & Salvin, 1878)
<i>Pelolasia candaria</i>	(H. Druce, 1904)
<i>Pelolasia eupatra</i>	(Seitz, 1916)
<i>Pelolasia eusepus</i>	(Hewitson, [1853])
<i>Pelolasia fervida</i>	(Butler, 1874)

#### Subfamilia: *Riodininae*

Tribu	Especie	Autor
Calydnini	<i>Ectenais thetepus</i>	(Cramer, 1775)
Tribu	Especie	Autor
Emesidini	<i>Emesis fatimella</i>	Westwood, 1851
	<i>Emesis lucinda</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Emesis lupina</i>	Godman & Salvin, 1886
	<i>Emesis mandana</i>	(Cramer, 1780)
	<i>Emesis tenedia</i>	C. Felder & R. Felder, 1861
Tribu	Especie	Autor
Eurybiini	<i>Eurybia cyclopia</i>	Stichel, 1910
	<i>Eurybia donna</i>	C. Felder & R. Felder, 1862
	<i>Eurybia franciscana</i>	C. Felder & R. Felder, 1862
	<i>Eurybia lycisca</i>	Westwood, 1851
	<i>Eurybia nicaeus</i>	(Fabricius, 1775)
	<i>Eurybia patrona</i>	Weymer, 1875
	<i>Eurybia unzia</i>	Godman & Salvin, 1885
	<i>Hermathena candidata</i>	Hewitson, 1874
	<i>Hyphilaria parthenis</i>	(Westwood, 1851)
	<i>Hyphilaria thiasus</i>	Stichel, 1910
	<i>Itiomioia theages</i>	(Godman & Salvin, 1878)
	<i>Leucochimona icare</i>	(Hübner, [1819])
	<i>Leucochimona lagora</i>	(Herrich-Schäffer, [1853])
	<i>Mesosemia asa</i>	Hewitson, 1869
	<i>Mesosemia clippus</i>	Hewitson, 1859
	<i>Mesosemia mevania</i>	Hewitson, [1857]
	<i>Mesosemia telegone</i>	(Boisduval, 1836)
	<i>Mesosemia zonalis</i>	Godman & Salvin, 1885
	<i>Napaea beltiana</i>	(Bates, 1867)
	<i>Napaea eucharila</i>	(Bates, 1867)
<i>Peropitfalma tullius</i>	(Fabricius, 1787)	
Tribu	Especie	Autor
Helicopini	<i>Anteros affectus</i>	Westwood, 1851
	<i>Anteros chrysoprasta</i>	Hewitson, 1867
	<i>Anteros formosus</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Anteros kupris</i>	Hewitson, 1875
	<i>Anteros renaldus</i>	Stoll, 1790
	<i>Ourocnemis archytas</i>	(Stoll, 1787)

<i>Sarota acantus</i>	(Stoll, 1781)
<i>Sarota chrysus</i>	(Stoll, 1781)
<i>Sarota myrtae</i>	Godman & Salvin, 1886
<i>Sarota neglecta</i>	Stichel, 1910

Tribu	Especie	Autor
Nymphidiini	<i>Nymphidium azanoides</i>	Butler, 1867
	<i>Nymphidium cacfrus</i>	(Fabricius, 1787)
	<i>Nymphidium cfione</i>	Bates, 1867
	<i>Nymphidium mantus</i>	(Cramer, 1775)
	<i>Pachytione gigas</i>	Godman & Salvin, 1878
	<i>Parvospila lucianus</i>	(Fabricius, 1793)
	<i>Stalactitis magdalena</i>	(Westwood, [1851])
	<i>Synargis calyce</i>	(C. Felder & R. Felder 1862)
	<i>Synargis mycone</i>	Hewitson, 1865
	<i>Theope baccenis</i>	Schaus, 1890
	<i>Theope virgiltus</i>	(Fabricius, 1795)
	<i>Thiisbe irenea</i>	(Stoll, 1780)
<i>Thiisbe lycorias</i>	(Hewitson, [1855])	

Tribu	Especie	Autor
Riodinini	<i>Ancylyrus inca</i>	(Saunders, 1850)
	<i>Ancylyrus jurgensenii</i>	(Saunders, 1850)
	<i>Baeotis nesaea</i>	Godman & Salvin, 1889
	<i>Baeotis zonata</i>	R. Felder, 1869
	<i>Calcephelis inca</i>	McAlpine, 1971
	<i>Calcephelis iris</i>	(Staudinger, 1876)
	<i>Caria castalia</i>	(Ménétriés, 1855)
	<i>Caria mantinea</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)
	<i>Caria rhaotus</i>	(Godman & Salvin, 1878)
	<i>Cariomothis poeciloptera</i>	(Godman & Salvin, 1878)
	<i>Chalodeta chionitis</i>	(Hewitson, 1866)
	<i>Chalodeta typera</i>	(Bates, 1868)
	<i>Chamaelmnas briofa</i>	Bates, 1868
	<i>Charis anius</i>	(Cramer, 1776)
	<i>Chorinea bogota</i>	(Saunders, 1859)
	<i>Crococozona pheretima</i>	C. Felder & R. Felder, 1865
	<i>Cyrenia martia</i>	Westwood, 1851
	<i>Detritivora barnesi</i>	(J. Hall & Harvey, 2001)
	<i>Detritivora gymaea</i>	(Godart, [1824])
	<i>Ithiomeis eulema</i>	Hewitson, 1870
	<i>Lasaia ogesilas</i>	(Latreille, [1809])
	<i>Lasaia meris</i>	(Stoll, 1781)
	<i>Lyropteryx fyra</i>	Saunders, 1859
	<i>Melanis electron</i>	Fabricius, 1787
	<i>Melanis marathon</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)
	<i>Metacharis victrix</i>	(Hewitson, 1870)
	<i>Monethé albertus</i>	C. Felder & R. Felder, 1862
<i>Necyria bellona</i>	Westwood, 1851	
<i>Necyria duellona</i>	Westwood, 1851	

<i>Parcelia amarynthina</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)
<i>Pheles incerta</i>	Staudinger, [1887]
<i>Pheles strigosa</i>	(Staudinger, 1876)
<i>Rhictus arcus</i>	(Linnaeus, 1763)
<i>Rhictus dysonii</i>	(Saunders, 1850)
<i>Rhictus periander</i>	(Cramer, 1777)
<i>Siseme alectryo</i>	Westwood, 1851
<i>Siseme aristoteles</i>	(Latreille, [1809])
<i>Siseme neurodes</i>	C. Felder & R. Felder, 1861
<i>Siseme pallás</i>	(Latreille, [1809])

Tribu	Especie	Autor
Symmachilini	<i>Mesene phareus</i>	(Cramer, 1777)
	<i>Pirascia tyriotes</i>	(Godman & Salvin, 1878)
	<i>Symmachia accusatrix</i>	Westwood, 1851
	<i>Symmachia titiana</i>	Hewitson, 1870
	<i>Symmachia tricolor</i>	Hewitson, 1867

# Bibliografía

---

- Beccaloni, G. W., Á. L. Viloria, S. K. Hall & G. S. Robinson. 2008. Catalogue of the hostplants of the Neotropical butterflies.
- Benmesbah, M., Viloria A.L., & Muriene, J. (2020). Taxonomic notes on *Euptychia modesta* Butler, 1867, *Neonympha alcione* C. Felder & R. Felder, 1867 and *Euptychia pamea* Hayward, 1957 (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae), with descriptions of three new genera, five new species and two new subspecies from Central and South
- Busby, R.C., Faynel, C., Moser, A. & Robbins, R.K. (2017). Sympatric diversification in the Upper Amazon. A Revision of the Eumaeine genus *Paraspiculatus* (Lepidoptera: Lycaenidae). Smithsonian Contributions to Zoology
- C E Giraldo, K R Willmott, R Vila, S I Uribe (2015) Ithomiini Butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) of Antioquia, Colombia. Neotropical Entomology ISSN 1519-566X Volume 42 Number 2. Springer USA
- DE SILVA, D. I.; SILVA-VAZQUES, A.; MALLETT, J. 2011. Selection for enemy-free space: eggs placed away from the host plant increase survival of a neotropical Ithomiinae butterfly.
- DeVries, P. I. 1986. Hostplant records and natural history notes on Costa Rican butterflies (Papilionidae, Pieridae & Nymphalidae). Journal of Research on the Lepidoptera 24(4): 290-333.
- Garwood K, Jaramillo-V J.G. Catalogo mariposas de Colombia y el neo trópico – Butterfly Catalogs ([www.butterflycatalogs.com](http://www.butterflycatalogs.com))
- Garwood K, Huertas B, Ríos-Málaver I.C., Jaramillo J.G. (2021). Mariposas de Colombia Lista de chequeo/ Checklist of Colombian Butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea). BioButterfly Database. VI. 500 pp. Disponible en / Available at <http://www.butterflycatalogs.com>
- Le Crom, J.F., Avalos-Hernández, O., Winhard, W., Andrade, G., & Llorente-Bousquets J. (2018). Analysis of some morphological characters of *Elzunia bryk*, 1957 (Nymphalidae: Danaeinae: Ithomiini) results in a revised classification. Zootaxa 4387 (1): 001-046
- Le Crom, J.F., Constantino, L.M., & Salazar, J.A. (2002). Mariposas de Colombia. Tomo 2: Familia Pieridae. Carlee Ltda, Bogotá
- LUZ-M GÓMEZ-P, CARLOS GIRALDO, ANDRÉS LÓPEZ, SANDRA URIBE. Diferenciación Morfológica y Molecular de *Oleria makrena* (Hewitson) y *Oleria fumata* (Haensch) (Lepidoptera: Ithomiinae). Neotropical Entomology 38(5):616-625 (2009)
- Marín MA, Alvarez CF, Giraldo CE, Pírez TW, Uribe SI, Vila R. 2014. Mariposas en un bosque de niebla andino periurbano en el Valle de Aburrá (Colombia). Rev Mex Biodiv. 85:200-208.
- Montero, F. & Ortiz, M (2012a). Estados inmaduros e historia natural de algunas especies de la Subtribu Pronophiliina (Nymphalidae: Satyrinae) presentes en el Páramo del Tablazo, Colombia
- Neild, A. F. E. 1996. The Butterflies of Venezuela. Part 1. Nymphalidae I (Limenitidinae, Aparurinae, Charaxinae). A comprehensive guide to the identification of adult Nymphalidae.
- Henao E., 2016. Aproximación a la distribución de mariposas del departamento de Antioquia con base en zonas de vida. Boletín Científico Museo de Historia Natural Vol. 10
- Jaramillo, D. Mariposas de Medellín y sus ecosistemas estratégicos. 2018. Alcaldía de Medellín.
- Jaramillo, D. Área de Mariposas, un recorrido por la diversidad que nos rodea. 2018. Área Metropolitana del Valle de Aburrá
- Seraphim, N. (2019). Riodinidae Species Checklist: A Preliminary Species Checklist for the Riodinidae. Available At: [https://www2.Ib.Unicamp.Br/Labor/Site/?Page\\_Id=805](https://www2.Ib.Unicamp.Br/Labor/Site/?Page_Id=805)
- Tellez, P., Giraldo, C., Morales, G. 2014. Notas de distribución e historia natural de *Elzunia humboldti quinduensis* (Lepidoptera: Nymphalidae) en el Quindío (Colombia). Revista Colombiana de Entomología. Vol.40 no.2 Bogotá
- Vélez-Estrada I, Ríos-Malaver IC (2018) Colombia, país de Mariposas. Villegas Editores, Bogotá
- Vélez A, Duque P, Wolff M (2009) Mariposas del Parque ecológico Piedras Blancas: Guía de Campo. Fondo editorial Comfenalco Antioquia, Medellín.
- WILLMOTT, K. R.; FREITAS, A. V. L. 2006. Higher-level phylogeny of the Ithomiinae (Lepidoptera: Nymphalidae): classification, patterns of larval host-plant colonization and diversification.

# *Agradecimientos*

---

Primero quisiéramos agradecer a las directivas de Cornare por creer en la importancia de realizar proyectos que permitan aportar un grano de arena a la conservación de nuestra fauna. En particular agradecemos a David Echeverri y Gina Serna por su buena energía y apoyo constante para la elaboración de este trabajo.

Agradecemos a Juan Guillermo Jaramillo, quien ha sido nuestro compañero en esta y muchas otras aventuras por el monte en búsqueda de mariposas, por sus consejos, amenas conversaciones y su valiosa amistad, e igualmente a Indiana Cristo por su importante apoyo en la identificación y validación taxonómica de algunas de las especies presentadas en esta obra.

También gracias a Sandra Uribe y Carlos Giraldo por sus amables aportes para complementar la lista de especies que se encuentran en la zona.

Agradecemos además a todas las personas que nos apoyaron en todos los diferentes lugares que visitamos durante más de cuatro meses: Santiago Mejía por invitarnos a su reserva en Puerto Nare, Marian por su hospitalidad en San Carlos, a Juan Carlos Carmona por guiarnos en el páramo de Sonsón, Jerónimo González por su compañía a través del cañón del río Santo Domingo, Jaime Ferrer por su hospitalidad en San Rafael, a Claudia Medina por acompañarnos en La Danta y enseñarnos un poco sobre escarabajos, y a Darío Aguilar en la reserva Bolivia en Santo Domingo.

Finalmente agradecer a nuestras familias. En particular Daniel agradece a Catalina García, por el apoyo constante en este y muchos proyectos para seguir conservando las mariposas a nuestro alrededor.



ISBN: 978-628-95881-4-9



9 786289 588149