

Guía de Géneros de  
Mariposas  
del  
Neotrópico



Kim Garwood & Juan Guillermo Jaramillo



**50**  
CONGRESO  
SOCOLEN

Guía de Géneros de  
**Mariposas**  
del  
**Neotrópico**

Segunda edición

Guide to the Genera of  
Neotropical  
**Butterflies**

Second edition



Kim Garwood & Juan Guillermo Jaramillo

Foto: Juan Guillermo Jaramillo



Para citar este documento utilice:

To cite this document use:

Garwood K., Jaramillo J.G. (2023). Guía de géneros de Mariposas del Neotrópico/ *Guide to the genera of neotropical Butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea)*. BioButterfly Database. 2da Edición.306 pp. Disponible en / Available at <http://www.butterflycatalogs.com> (Descargado/Downloaded: 29 de junio de 2023)

Base de datos, diseño y diagramación: Juan Guillermo Jaramillo Velásquez



*Asterope leprieuri*

Foto cubierta español (Front cover):  
Juan Guillermo Jaramillo V.



*Haemactis sanguinalis*

Foto contracarátula inglés (English back cover):  
Juan Guillermo Jaramillo V.



Esta guía está dedicada a todas las personas que nos han ayudado a construirla y a todos aquellos que están trabajando por el conocimiento y la conservación de la naturaleza

This guide is dedicated to all the people who have helped us to build it and to all those who are working for the knowledge and conservation of nature





# Contenido

## Contents

Presentación	Presentation	6
Introducción	Introduction	8
Convenciones	Keys	10
Familias	Families	
Hedylidae	Hedylidae	11
Hesperiidae	Hesperiidae	13
Papilionidae	Papilionidae	87
Pieridae	Pieridae	95
Riodinidae	Riodinidae	108
Lycaenidae	Lycaenidae	147
Nymphalidae	Nymphalidae	175
Anexos	Appendix	259
Bibliografía	Bibliography	260
Listado de géneros	Genera lists	262
Nuevos géneros	New genera	286
Agradecimientos	Acknowledgements	291





# Presentación

## Presentation

Es un honor y un privilegio presentar la Guía de Géneros de Mariposas del Neotrópico en el marco del 50 Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología (SOCOLEN). Esta guía es el resultado del arduo trabajo y la colaboración de numerosos expertos y entusiastas de la conservación de las mariposas neotropicales.

Fundada en 1972, SOCOLEN se ha convertido en una institución clave para el estudio y la promoción de los insectos en Colombia. Durante casi medio siglo, hemos reunido a una comunidad académica comprometida en el fomento de nuevos científicos, estimulando la discusión y compartiendo conocimientos para conservar nuestra biodiversidad y mejorar la calidad de vida de todos los colombianos.

La Guía de Géneros de Mariposas del Neotrópico representa un hito significativo en nuestros esfuerzos por comprender y apreciar la fascinante diversidad de mariposas en nuestra región.

Uno de los aspectos más emocionantes de esta guía es la inclusión de nuevos géneros descritos o descubiertos recientemente en el neotrópico. Gracias a los avances en la taxonomía basada en estudios genéticos del ADN, hemos identificado y categorizado estos géneros, lo que amplía nuestra comprensión de la rica diversidad de mariposas en nuestros países latinoamericanos y del Caribe.

It is an honor and a privilege to present the Guide to the Genera of Neotropical Butterflies within the framework of the 50th Congress of the Colombian Society of Entomology (SOCOLEN). This guide is the result of the hard work and collaboration of numerous experts and enthusiasts in the conservation of Neotropical butterflies.

Founded in 1972, SOCOLEN has become a key institution for the study and promotion of insects in Colombia. For nearly half a century, we have brought together an academic community committed to fostering new scientists, stimulating discussion, and sharing knowledge to conserve our biodiversity and improve the quality of life for all Colombians.

The guide to Neotropical butterfly genera represents a significant milestone in our efforts to understand and appreciate the fascinating diversity of butterflies in our region.

One of the most exciting aspects of this guide is the inclusion of newly described or recently discovered genera in the Neotropics. Thanks to advances in DNA-based taxonomy, we have identified and categorized these genera, expanding our understanding of the rich diversity of butterflies in our Latin American and Caribbean countries.

The main objective of the Guide to the Genera of Neotropical Butterflies is to be an invaluable introductory tool for students, entomologists, naturalists, and nature lovers.



La Guía de Géneros de Mariposas del Neotrópico tiene como objetivo principal ser una herramienta de introducción invaluable para estudiantes, entomólogos, naturalistas y amantes de la naturaleza.

Agradecemos sinceramente a todos los expertos y colaboradores que han contribuido a la realización de esta guía. Su dedicación y pasión por las mariposas han enriquecido esta obra y han brindado una valiosa contribución al campo de la entomología en nuestra región.

Esperamos que esta guía sirva como fuente de inspiración y conocimiento, y que contribuya a la conservación de nuestras mariposas y sus hábitats. ¡Que este congreso sea un espacio de intercambio y aprendizaje en beneficio de la entomología y la protección de nuestra biodiversidad!

### **Dr. Sandra Uribe Soto**

Profesora titular Facultad de Ciencias  
Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín

We sincerely thank all the experts and collaborators who have contributed to the creation of this guide. Their dedication and passion for butterflies have enriched this work and provided a valuable contribution to the field of entomology in our region.

We hope that this guide serves as a source of inspiration and knowledge and contributes to the conservation of our butterflies and their habitats. May this congress be a space for exchange and learning for the benefit of entomology and the protection of our biodiversity!

### **Dr. Sandra Uribe Soto**

Full Professor, Faculty of Sciences  
Universidad Nacional de Colombia Sede  
Medellín



**SOCOLEN**  
Sociedad Colombiana  
de Entomología



# Introducción

## Introduction

Las mariposas neotropicales son un grupo diverso y fascinante de insectos que se encuentran en América del Sur, Centroamérica y el Caribe, desde México hasta Argentina. En la base de datos BioButterfly, tenemos registradas 1.019 géneros de mariposas en esta región. De estos géneros, la guía tiene fotos de aproximadamente el 91% de ellos. Debido a la gran cantidad de géneros, puede ser difícil para un observador o fotógrafo de mariposas identificar una especie en particular. Por esta razón, hemos creado esta guía para ayudar a tener una primera inmersión en el fascinante mundo de las mariposas neotropicales.

Esta guía fotográfica es una excelente herramienta para ayudar a los observadores a identificar y aprender sobre estos insectos. Al organizarla por familias, subfamilias y tribus, se facilita la búsqueda y se proporciona una visión más detallada de la relación entre las diferentes especies. Incluye fotografías de especies en vivo buena calidad que muestran las características distintivas de cada género tal como se ven en la naturaleza.

Actualmente, los científicos están estudiando el ADN de las diferentes especies de mariposas, lo que está resultando en muchos cambios taxonómicos, ya sea creando nuevos géneros o moviendo especies de un género a otro. Con esta guía, también queremos ayudar a ilustrar muchos de estos cambios

Cuando se quiere identificar una mariposa, es importante ubicarla primero en una familia y

Neotropical butterflies are a diverse and fascinating group of insects found in South America, Central America, and the Caribbean, from Mexico to Argentina. In the BioButterfly database, we have recorded 1,019 genera of butterflies in this region. Of these genera, the guide features photos of approximately 91% of them. Due to the large number of genera, it can be difficult for a butterfly observer or photographer to identify a particular species. For this reason, we have created this guide to help provide an introduction to the fascinating world of Neotropical butterflies.

This photographic guide is an excellent tool to help observers identify and learn about these insects. By organizing it by families, subfamilies, and tribes, it makes searching easier and provides a more detailed view of the relationship between different species. Includes high-quality live species photographs that show the distinctive characteristics of each genus as they appear in nature.

Currently, scientists are studying the DNA of different butterfly species, which is resulting in many taxonomic changes, either creating new genera or moving species from one genus to another. With this guide, we also want to help illustrate many of these changes.

When trying to identify a butterfly, it is important to first locate it in a family and then delve deeper into its classification. This guide aims to help in the first stage of approaching the identification of a butterfly species,

luego profundizar en su clasificación. Esta guía quiere ayudar en la primera etapa de acercarse a la identificación de una especie de mariposa, llegando al nivel de género. Una vez que se ha identificado el género, se puede buscar en una guía especializada como las de <https://www.butterflycatalogs.com/> o en la página <http://butterfliesofamerica.com/> para obtener una identificación final.

Para complementar esta guía, hemos anexo un listado de géneros organizados alfabéticamente por subtribu. Los géneros incluidos en este listado son válidos según nuestra base de datos BioButterfly y están basados en la información publicada hasta marzo de 2023. Es importante mencionar que este listado incluye más géneros de los que se encuentran en la guía fotográfica, ya que aún no tenemos fotos de mariposas vivas de todos los géneros existentes en el neotrópico. En los anexos colocamos una lista con los géneros de los cuales no tenemos foto en vivo. Como esta publicación es electrónica, la actualizaremos periódicamente para ir reflejando los nuevos cambios taxonómicos.

Esperamos que esta guía sea de utilidad para aquellos interesados en las mariposas neotropicales. Si tiene alguna información o fotografías adicionales que puedan mejorar esta guía, por favor no dude en compartirlas con nosotros. Juntos, podemos hacer de esta guía una herramienta aún más valiosa para la identificación, el aprendizaje y la conservación de las mariposas neotropicales.

reaching the genus level. Once the genus has been identified, it can be searched in a specialized guide like <https://www.butterflycatalogs.com/> or on the <http://butterfliesofamerica.com/> website for a final identification.

To complement this guide, we have attached a list of genera organized alphabetically by subtribe. The genera included in this list are valid according to our BioButterfly database and are based on the information published up to March 2023. It is important to note that this list includes more genera than those found in the photographic guide, as we do not yet have live butterfly photos of all the existing genera in the Neotropics. In the annexes we place a list with the genus of which we do not have a live photo. As this publication is electronic, we will update it periodically to reflect new taxonomic changes.

We hope that this guide is useful for those interested in Neotropical butterflies. If you have any additional information or photographs that can improve this guide, please do not hesitate to share them with us. Together, we can make this guide an even more valuable tool for the identification, learning, and conservation of Neotropical butterflies.



# Convenciones

## Keys

Convenciones para la guía de fotografía de géneros de mariposas del neotrópico:

1. Los géneros se organizan en orden alfabético, las familias, subfamilias, tribus y subtribus en orden taxonómico.
2. Se selecciona la foto del género en su vista más usual en la naturaleza, por ejemplo, para Lycaenidae será lado ventral. En los casos que sea útil para identificar se incluye la vista dorsal y ventral.
3. En subfamilias con pocos géneros se incluyen más fotos por género.
4. En géneros con muchas especies con gran diversidad de formas o colores, se incluyen varias fotos representando diferentes especies del género.
5. Si faltan fotos de algunos géneros, cualquier ayuda para completar la guía será bienvenida.

Convenciones para cada foto:

1. Cada foto está numerada secuencialmente en la esquina superior derecha.
2. La abreviación del nombre del fotógrafo se encuentra en la esquina inferior derecha de la foto.
3. Debajo de la foto se coloca el nombre del género. Si es necesario, se coloca en rojo el nombre anterior del género y el símbolo de sexo del individuo representado en la foto.

Guidelines for neotropical butterfly genera photography guide:

1. The genera are organized in alphabetical order, the families, subfamilies, tribes, and subtribes in taxonomic order
2. The genus photo is selected in its most usual view in nature, for example, for Lycaenidae it will be the underside view. In cases where it is useful for identification, both the dorsal and ventral views are included.
3. In subfamilies with few genera, more photos per genus are included.
4. In genera with many species with a great diversity of forms or colors, several photos representing different species of the genus are included.
5. If photos of some genera are missing, any help to complete the guide will be welcome.

Conventions for each photo:

1. Each photo is sequentially numbered in the top right corner.
2. The photographer's abbreviation is found in the bottom right corner of the photo.
3. Below the photo, the genus name is placed. If necessary, the previous genus name is placed in red and the individual's sex symbol represented in the photo is placed.



Familia - Family

# Hedylidae



*Phellinodes leucophasiata*

Foto: Juan Guillermo Jaramillo



Familia - Family

# Hedylidae

Subfamilia - Subfamily

# Hedylinae

Tribu - Tribe

Sin Tribu

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Hedyle*

*Macrosoma*

CRM



*Macrosoma*

Tan



*Phellinodes*

*Macrosoma*

FG



*Phellinodes*

*Macrosoma*

Ekz



*Phellinodes*

*Macrosoma*

MCp



*Phellinodes*

*Macrosoma*

CRM



*Phellinodes*

*Macrosoma*

SM



*Phellinodes*

*Macrosoma*

DvG



Familia - Family

# Hesperiidae



*Sarbia cosinga*

Foto: Juan Guillermo Jaramillo



Tribu - Tribe

## Entheini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Augiades*

♂ DvG



*Drephalys*

AN



*Drephalys*

DvG



*Drephalys*

DvG



*Entheus*

♀ DvG



*Entheus*

♂ DvG



*Entheus*

♂ DvG



*Hyalothyrus*

♂ PB



17

*Hyalothyris*

♂ DvG



18

*Hyalothyris*

AH



19

*Hyalothyris*

♂ KK



20

*Phanus*

DvG



21

*Tarsoctenus*

DvG



22

*Tarsoctenus*

KG



23

*Tarsoctenus*

♂ DvG



24

*Udranomia*

KNc



25

*Udranomia*

RcT



Tribu - Tribe

## Phocidini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Aurina* *Oileides* ♂ DvG



*Bungalotis* ♂ SS



*Dyscophellus* ♂ DvG



*Dyscophellus* AN



*Emmelus* *Iliana* ♂ DvG



*Euriphellus* *Dyscophellus* ♂ DvG



*Euriphellus* *Dyscophellus* ♂ BB



*Nascus* AN



34

*Nascus*

DW



35

*Nascus*

DvG



36

*Nicephellus*

*Dyscophellu*

DvG



37

*Phareas*

BB



38

*Phocides*

♂ DvG



39

*Phocides*

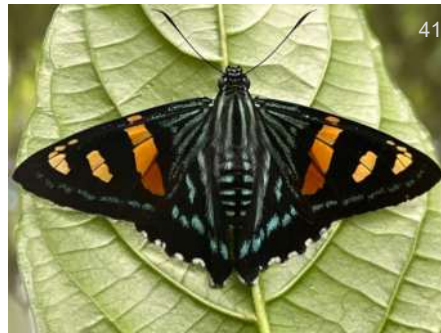
BbN



40

*Phocides*

DvG



41

*Phocides*

MZ



42

*Porphyrogenes*

DvG



43

*Salantoia*

*Sarmientoia*

SS



44

*Salatis*

♀ RH



45

*Sarmientoia*

Acs



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Eudaminae

Tribu - Tribe

## Eudamini

Subtribu - Subtribe

## Eudamina



*Astraptes*



*Astraptes*



*Autochton*



*Autochton*

*Cabares*



*Autochton*



*Cecropterus*

*Urbanus*



*Cecropterus*

*Urbanus*



*Cecropterus*

*Autochton*



54

BB

*Cecropterus* *Astraptes* BB



55

BBk

*Cecropterus* *Thessia* BBk



56

JCG

*Cecropterus* *Autochton* JCG



57

BB

*Cecropterus* *Urbanus* BB



58

KG

*Chioides* KG



59

BB

*Chioides* BB



60

BB

*Epargyreus* BB



61

DVG

*Epargyreus* DVG



62

BB

*Narcosius* BB



BB

*Proteides* BB



64

BB

*Spathilepia* BB



65

BB

*Spathilepia* BB





*Spicauda* *Urbanus* ♀ BB



*Spicauda* *Urbanus* BB



*Spicauda* *Urbanus* DvG



*Telegonus* *Astraptes* BB



*Telegonus* *Astraptes* BB



*Telegonus* *Astraptes* DvG



*Telegonus* *Astraptes* DvG



*Telegonus* *Astraptes* DvG



*Urbanus* KG



*Urbanus* DvG

Subtribu - Subtribe

## Loboclina



*Aguna*

KG



*Aguna*

DVG



*Aguna*

KG



*Aguna*

DVG



*Codatractus*

KG



*Lobotractus*

*Codatractus*

KK



*Ridens*

DVG



*Ridens*

CRm



*Ridens*

KK



*Venada*

KK



*Venada*

♂ DVG



Familia - Family

# Hesperiidae

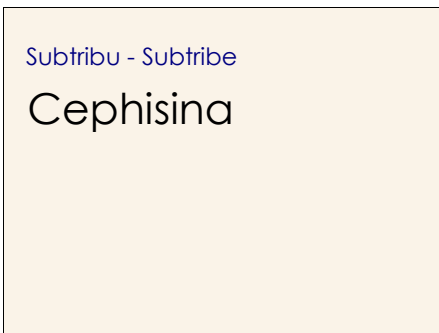
Subfamilia - Subfamily

# Eudaminae



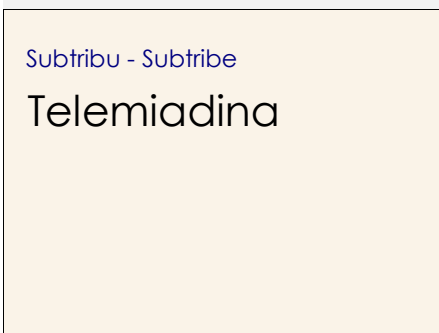
**Zestusa**

KK



**Cephise**

♂ DvG



**Ectomis**

*Chrysoplectr*

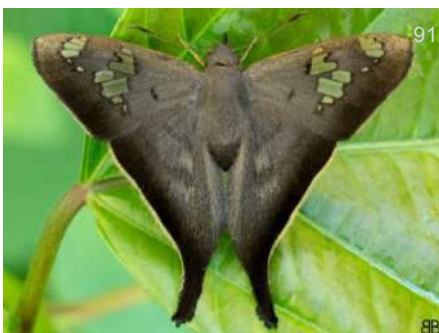
KK



**Ectomis**

*Polythrix*

BB



**Ectomis**

*Polythrix*

BB



**Polygonus**

BB



**Telemiades**

DvG



*Telemiades*

DvG



*Telemiades*

DvG



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Eudaminae

Tribu - Tribe

## Oileidini

Subtribu - Subtribe

### Oileidina

Subtribu - Subtribe

### Typhedanina



*Oileides*

♂ RnM



*Cogia*

BBn



*Cogia*

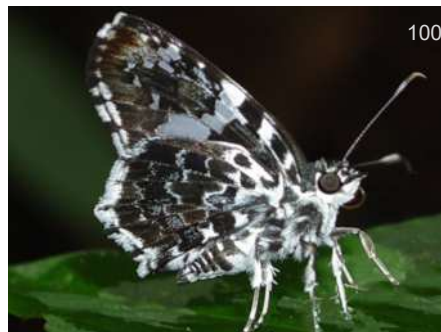
BB



*Cogia*

*Typhedanus*

BB



*Marela*

DW



*Oechydrus*

DvG

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Eudaminae



*Oechyrus*

DvG



*Typhedanus*

*Cogia*

JK



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Tagiadinae

Tribu - Tribe

## Celaenorrhinini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Celaenorrhinus*

DvG



*Celaenorrhinus*

DW



*Celaenorrhinus*

BB



*Celaenorrhinus*

DvG



*Celaenorrhinus*

DvG



*Celaenorrhinus*

DvG

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Pyrrhopyginae

Tribu - Tribe

## Jerini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Jera*



*Jera*



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

## Pyrrhopyginae

Tribu - Tribe

### Azonaxini

Subtribu - Subtribe

Sin subtribu



*Azonax*

MC

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Pyrrhopyginae

Tribu - Tribe

## Passovini

Subtribu - Subtribe

Sin subtribu



*Agara*

*Myscelus*

PD



*Agara*

*Myscelus*

BB



*Aspitha*

KK



*Aspitha*

KG



*Aspitha*

KIR



*Granila*

DvG



*Myscelus*

THn



*Myscelus*

DvG





*Myscelus*

AN



122

*Passova*

DvG



123

*Passova*

TH



124

*Passova*

BB

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

## Pyrrhopyginae

Tribu - Tribe

### Zoniini

Subtribu - Subtribe

Sin subtribu



*Zonia*

SS



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

## Pyrrhopyginae

Tribu - Tribe

### Oxynetrini

Subtribu - Subtribe

Sin subtribu



***Dis***

*Oxynetra*

RGd



***Olafia***

*Oxynetra*

JBk



***Oxynetra***

DvG

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Pyrrhopyginae

Tribu - Tribe

## Pyrrhopygini

Subtribu - Subtribe

## Pyrrhopygina



*Gunayan*

KK



*Gunayan*

SS



*Pyrrhopyge*

DvG



*Pyrrhopyge*

KW



*Pyrrhopyge*

AN



*Pyrrhopyge*

DvG



*Yanguna*

AN



*Yanguna*

KG



Subtribu - Subtribe

## Apyrrothrixina



*Aesculapyge* *Jonaspyge/A* KK



*Apyrrothrix* ♀ KG



*Creonpyge* KG



*Chalypyge* *Apyrrothrix* KG



*Chalypyge* *Apyrrothrix* Leo



*Jonaspyge* *Apyrrothrix* BBn



*Melanopyge* *Apyrrothrix* CRm

Subtribu - Subtribe

## Mimoniadina



*Aerardaris* *Mimardaris/* BBt



*Amenis* *Mimoniades* MM





**Amenis** *Mimoniades* SRc



**Amysoria** *Mysoria* KP



**Amysoria** *Mysoria* KP



**Ardaris** KK



**Ardaris** DvG



**Jemadia** BB



**Jemasonia** *Jemadia* AN



**Jematus** *Jemadia* DvG



**Jember** *Jemadia* DvG



**Mahotis** *Mimoniades* DvG



**Mahotis** *Mimoniades* BB



**Mahotis** *Mimoniades* DvG





**Mimadia** *Jemadia/Mi* AN



**Mimardaris** *Ardaris* DvG



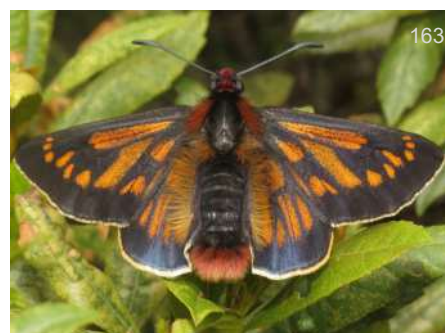
**Mysoria** *Mysarbia* DvG



**Mysoria** BB



**Nosphistia** AN



**Sarbia** *Metardaris/* DvG



**Sarbia** *Mysoria* TH

Subtribu - Subtribe  
**Microcerisina**



**Blubella** *Elbella/Micr* DvG



**Croniades** ♂ DvG



*Elbella* *Microceris* BB



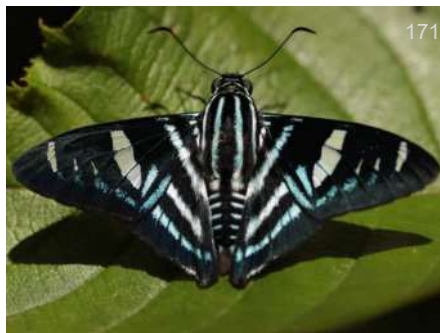
*Microceris* *Elbella* BB



*Microceris* JS



*Ochropyge* *Protellabella* RFx



*Parelbella* DJF



*Parelbella* DvG



*Protellabella* DvG



*Pseudocroniades* *Parelbella* RNC



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Pyrginae

Tribu - Tribe

## Carcharodini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Arteurotia*

KG



*Austinus*

*Iliana*

AN



*Bolla*

DvG



*Bolla*

KG



*Bolla*

♂

DvG



*Bolla*

DvG



*Burca*

LIm



*Burca*

NFr





*Clytius* *Bolla* KG



*Conognathus* KG



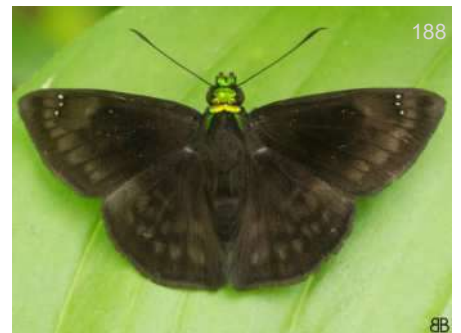
*Cornuphallas* DvG



*Cyclosemia* BB



*Gorgopas* AN



*Gorgopas* BB



*Iliana* *Tosta* DvG



*Incisus* *Staphylus* DvG



*Mictris* DvG



*Nisoniades* BB



*Nisoniades* DvG



*Noctuana* DvG





*Noctuana*

BB



*Noctuana*

BB



*Ocella*

DW



*Pachyneuria*

DvG



*Pachyneuria*

KG



*Pachyneuria*

DvG



*Pellicia*

BB



*Perus*

*Ouleus*

KG



*Perus*

*Staphylus*

DW



*Pholisora*

DvG



*Pholisora*

JK



*Polyctor*

WC





*Polycctor*

BB



*Polycctor*

KG



*Sophista*

RdC



*Sophista*

KG



*Staphylus*

DvG



*Staphylus*

DvG



*Staphylus*

KG



*Staphylus*

♀

BB



*Tiana*

DvG



*Viola*

KW



*Viola*

DvG



*Viuria*

*Pachyneuria*

DvG



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Pyrginae



*Viuria*

*Pachyneuria*

KG



*Windia*

JK

Tribu - Tribe

## Achylodini

Subtribu - Subtribe

## Achlyodina



221

*Achlyodes*

BB



222

*Achlyodes*

♂

BB



223

*Aethilla*

BB



224

*Cabirus*

♂

SS



225

*Cabirus*

♀

DvG



226

*Doberes*

JCL



227

*Eantis*

*Achlyodes*

BB



228

*Eantis*

*Achlyodes*

BB





*Eracon*

KG



*Grais*

RL



*Mimia*

BB



*Morvina*

KG



*Myrinia*

BB



*Pseudodrephalys*

RH



*Spioniades*

BB



*Xispia*

KG



*Xispia*

DvG

Subtribu - Subtribe  
**Pythonidina**



*Atarnes*

JCG



*Charidia*

KG





*Eburuncus*



*Gindanes*



*Haemactis*



*Livida*

*Pythonides*

DvG



*Milanion*

*Clito*

RC



*Ouleus*

DvG



*Ouleus*

BB



*Paramimus*

WLR



*Pythonides*

KG



*Quadrus*

DvG



*Quadrus*

DvG



*Quadrus*

BB





*Quadrus*

BB



*Zera*

KG



*Zera*

DvG

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Pyrginae

Tribu - Tribe

## Erynnini

Subtribu - Subtribe

## Erynnina



*Anastrus*



*Anastrus* ♂



*Anaxas*

*Anastrus*

DvG



*Camptopleura*

KG



*Cycloglypha*

BB



*Cycloglypha*

BB



*Chiomara*

KG



*Chiothion*

*Chiomara*

BB





**Chiothion** *Chiomara* KG



**Ebrietas** AH



**Ebrietas** BB



**Echelatus** *Anastrus* BB



**Ephyrades** CFr



**Erynnis** DW



**Festivia** *Sostrata* DvG



**Festivia** BB



**Gesta** BB



**Gorgythion** BB



**Helias** BB



**Mylon** DvG





*Mylon*

BB



*Potamanaxas*

DvG



*Potamanaxas*

AH



*Potamanaxas*

BB



*Sostrata*

BB



*Theagenes*

BB



*Theagenes*

DvG



*Theagenes*

♂ DvG



*Timochares*

BB



*Tolius*

*Anastrus/Ec*

KG



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

## Pyrginae

Subtribu - Subtribe

Clitina



*Clito*

RH



*Clito*

*Eracon*

DvG

Tribu - Tribe

## Pyrgini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Anisochoria*

DvG



*Anisochoria*

BB



*Anisochoria*

DvG



*Anisochoria*

FM



*Antigonus*

DvG



*Antigonus*



BB



*Burnsius*

*Pyrgus*

BB



*Burnsius*

*Pyrgus*

BB





**Burnsius**

*Pyrgus*



BB



**Canesia**

*Carrhenes*

DW



**Carrhenes**

DvG



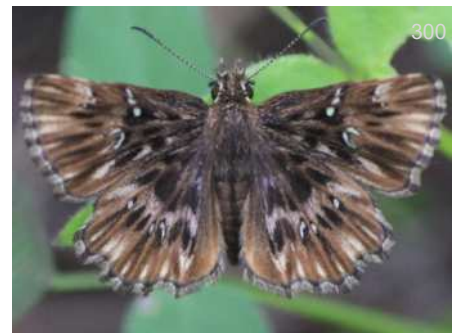
**Carrhenes**

BB



**Celotes**

Els



**Celotes**

JHD



**Chirgus**

*Pyrgus*

DOV



**Diaeus**

AN



**Heliopetes**

DvG



**Heliopetes**

MM



**Heliopetes**

BB



**Onenses**

RsC





*Paches*

♀ DW



*Paches*

♂ KP



*Plumbago*

DVG



*Pyrgus*

PGn



*Pyrgus*

PGn



*Santa*

*Carrhenes*

AN



*Systasea*

Irg



*Systasea*

Rar



*Systaspes*

*Antigonus*

KG



*Trina*

BB



*Xenophanes*

BB



*Zobera*

Aal



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

## Pyrginae



*Zobera*

KG



*Zopyrion*

*timochreon*

BB



*Zopyrion*

BB

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Heteropterinae

Tribu - Tribe

## Butleriini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Argopteron*

KG



*Butleria*

KG



*Butleria*

KG



*Butleria*

DvG



*Butleria*

DvG



*Butleria*

DvG



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Heteropterinae

Tribu - Tribe

## Heteropterini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Dalla*

AN



*Dalla*

KK



*Dalla*

AN



*Dalla*

KG



*Dalla*

DW



*Dalla*

BB



*Dalla*

BB



*Dalla*

BB



**Dardarina**

JK



**Dardarina**

DvG



**Ladda**

*Dalla*

DvG



**Ladda**

*Dalla*

AN



**Ladda**

*Dalla*

DvG



**Ladda**

*Dalla*

DvG



**Piruna**

BBT



**Piruna**

KG



**Piruna**

JK



**Piruna**

KG



**Piruna**

KG



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Hesperiinae

Tribu - Tribe

## Pericharini

Subtribu - Subtribe

### Orphina



*Orphe*

WC



*Orphe*

DvG



*Pseudorphe*

*Orphe*

FMd

Subtribu - Subtribe

### Pericharina



*Lycas*

♂ DvG



*Lycas*

DvG



**Oenides** *Alera* BB



**Orses** DvG



**Orses** KG



**Oz** *Lychnuoid* DvG



**Oz** *Lychnuoid* DW



**Perichares** DvG



**Perichares** DvG



**Perichares** KG



**Perichares** AN



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Hesperiinae

Tribu - Tribe

## Megathymini

Subtribu - Subtribe

### Carystoidina



*Carystoides*

GC



*Carystoides*

BB



*Carystoides*

BB

Subtribu - Subtribe

### Megathimina



*Aegiale*

FF



*Agathymus*

KK



*Agathymus*

KK



*Megathymus*

KK



*Megathymus*

KG



*Stallingsia*

JK



*Stallingsia*

JK



*Turnerina*

JCN



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Hesperiinae

Tribu - Tribe

## Hesperiini

Subtribu - Subtribe

## Carystina



*Aides*

♂ DvG



*Aroma*

KG



*Aroma*

BB



*Aroma*

BB



*Calvetta*

*Cobalus*

♀

KG



*Calvetta*

*Cobalus*

♂

DvG



*Carystina*

♂

DvG



*Carystina*

DvG



*Carystina*

DvG



*Carystus*

DvG



*Carystus*

*Argon*

BB



*Carystus*

SS



*Cobalus*

BB



*Chloeria*

DvG



*Chloeria*

DvG



*Damas*

♀ KG



*Damas*

♂ OE



*Daron*

*Neoxeniades*

DvG



*Dubiella*

DvG



*Ebusus*

FM





*Evansiella*

DvG



*Mielkeus*

*Vettius/Troy*

BB



*Molo*

SS



*Neoxeniades*

*Turmada*

DvG



*Neoxeniades*

BB



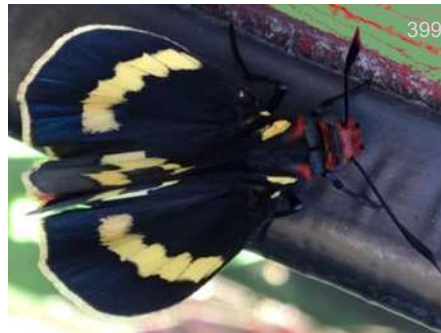
*Orthos*

DvG



*Parachoranthus*

EW



*Pseudosarbia*

LK



*Pyrrhopygopsis*

KK



*Pyrrhopygopsis*

DvG



*Talides*

SS



*Talides*

BB



**Tellona**

SS



**Thracides**

*Sacrator*

BB



**Thracides**

*Telles*

CRM



**Thracides**

SS



**Thracides**

DvG



**Thracides**

BB



**Tromba**

DvG



**Tromba**

BBn



**Vertica**

BBn



**Vertica**

DvG



**Zetka**

*Neoxeniades*

DvG



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Hesperiinae

Subtribu - Subtribe

**Apaustina**



415

*Adopaeoides*

PGn



416

*Adopaeoides*

KK



417

*Ancyloxypha*

FM



418

*Ancyloxypha*

DvG



419

*Ancyloxypha*

BB



420

*Apaustus*

BB

Subtribu - Subtribe

**Calpodina**



421

*Calpodes*

FM



422

*Calpodes*

*Saliana*

BBt



*Calpodus* *saliana* DvG



*Panoquina* BB



*Panoquina* KG



*Panoquina* DvG



*Zenis* BB

Subtribu - Subtribe  
Thymelicina



*Oarisma* TH



*Oarisma* TH

Subtribu - Subtribe  
Hesperiina



*Anartytone* ♂ JK



*Anartytone* MDw





*Anatrytone*

JK



*Atalopedes*

♀

BB



*Atalopedes*

♂

BB



*Atrytonopsis*

KK



*Buzyges*

DW



*Buzyges*

KG



*Caligulana*

RkC



*Conga*

AH



*Cyclosma*

KK



*Cyclosma*

RkC



*Choranthus*

Gy



*Euphyes*

JK





444

**Euphyes**

JK



445

**Hedone**

*Polites*



KG



446

**Hedone**

*Polites*



DvG



447

**Hedone**

*Polites*

DvG



448

**Hesperia**

KK



KK

**Hylephila**



450

**Hylephila**

DvG



451

**Hylephila**

DvG



452

**Libra**

MZ



453

**Librita**

JK



454

**Lindra**

*Decinea*

DvG



455

**Lindra**

BB





*Lon* *Poanes* BB



*Lon* KG



*Metrocles* *Hansa* ♀ AN



*Metrocles* *Hansa* KG



*Metrocles* *Propertius* DVG



*Metron* BB



*Neposa* GRy



*Notamblyscirtes* Man



*Nyctelius* BB



*Oligoria* *Decinea* BBn



*Onespa* JK



*Oxyntes* BB





*Paratrytone*

JK



*Paratrytone*

JCG



*Pheimiades*

BBT



*Poanes*

♂ DW



*Poanes*

♀ DW



*Polites*

*Wallengreni*

SS



*Pompeius*

♀ DvG



*Pompeius*

♂ BB



*Quasimellana*

♂ KG



*Quasimellana*

DvG



*Quasimellana*

BB



*Serdis*

DvG





*Serdis*

LMC



*Stinga*

KK



*Thespheus*

BB



*Thespheus*

BB



*Thespheus*

BB



*Thespheus*

BB



*Thespheus*

DvG



*Thespheus*

BB



*Thespheus*

BB



*Tiryntia*

BB



*Tiryntoides*

WK



*Tiryntoides*

DvG



*Vacerra*

RLm



*Vacerra*

BB



*Vernia*

*Pompeius*



DvG



*Xeniades*

*Tisias*

KK



*Xeniades*

*Tisias*

DvG



*Xeniades*

*Tisias*

DvG

Subtribu - Subtribe  
**Falgina**



*Falga*

BB



*Flaccilla*

Jpe



*Justinia*

RC



*Methion*

KG



*Mnasalcas*

*Mnasitheus*

DvG



Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Hesperiinae



*Propaplias*

DvG



*Synapte*

GC



*Synapte*

BB



*Thargella*

MCC



*Turesis*

DW



*Turesis*

DvG

Subtribu - Subtribe  
**Anthoptina**



*Anthoptus*

♂

BB



*Anthoptus*

♂

FM



*Anthoptus*

♂

BB



*Anthoptus*

DvG



*Corticea*

DvG

Familia - Family

# Hesperiidae

Subfamilia - Subfamily

# Hesperiinae



*Corticea*

DvG



*Corticea*

DvG



*Racta*

AN

Subtribu - Subtribe  
**Moncina**



*Adlerodea*

*Eutyche*

BB



*Alychna*

*Psoralis*

DvG



*Alychna*

*Lychnuchus*

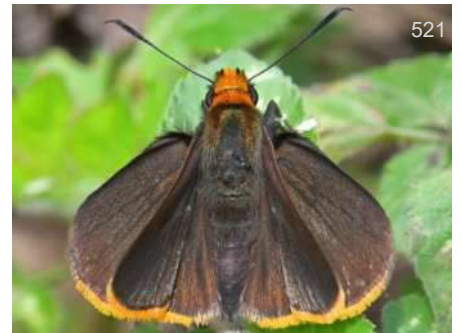
DvG



*Alychna*

*Lychnuchus*

DvG



*Amblyscirtes*

Irg



*Amblyscirtes*

KK



*Amblyscirtes*

KK



*Artines*

RC





*Artonia* *Vettius* DvG



*Callimormus* KG



*Callimormus* BB



*Callimormus* BB



*Cantha* SDM



*Cantha* JB



*Cobalopsis* BB



*Cobalopsis* *Morys* DvG



*Cobalopsis* *Papias* ♀ KG



*Corra* *Vettius* BB



*Crinifemur* KK



*Cumbre* SPK





**Curva** *Moeris* ♂ MS



**Cymaenes** DvG



**Cymaenes** *Lerema* BB



**Cymaenes** *Lerema* BB



**Cynea** DvG



**Cynea** DvG



**Cynea** *Quinta* BB



**Dion** CRm



**Dion** *Enosis* KG



**Dubia** *Thoon* BY



**Eprius** KG



**Eutocus** ♀ KD





**Eutocus**

BB



**Eutyche**

DvG



**Eutyche**

DvG



**Gallio**

*Vehilius*

DvG



**Gallio**

CSz



**Ginungagapus**

*Lucida*

KK



**Godmia**

*Onophas*

GC



**Gubrus**

*Vehilius*

FM



**Gubrus**

*Vehilius*

BB



**Halotus**

JAR



**Haza**

*Cobalopsis*

CSz



**Hermio**

*Lento*

KG





*Igapophilus*

EZ



*Joanna*

CHL



*Lamponia*

ZR



*Lamponia*

KK



*Lento*

DvG



*Lento*

DvG



*Lerema*

WC



*Lerema*

DvG



*Lerodea*

BBn



*Lucida*

BB



*Ludens*

RKC



*Lychnuchus*

*Enosis*

DvG





*Lychnuchus* *Enosis* BBT



*Lychnuchus* *Enosis* DVG



*Misius* SDM



*Mnascalas* *Mnasicles/M* KG



*Mnasicles* *Remella* BB



*Mnasicles* *Remella* BB



*Mnasiitheus* BB



*Mnasiitheus* *Moeris* DVG



*Mnasiitheus* *Sucova* RH



*Mnestheus* KG



*Moeris* BB



*Molla* MZ



*Monca*



*Mucia*



*Naevolus*



*Naevolus*

*Psoralis*



*Nastra*

*Vehilius*



*Nastra*

*Vehilius*



*Nastra*

*Vidius*



*Niconiades*



*Niconiades*



*Niconiades*



*Onophas*



*Panca*

*Gimungagap*





**Panca** *Artines* RRT



**Panca** *Artines* WC



**Panca** *Artines* FMd



**Papias** *Cobalopsis* DW



**Paracarystus** DVG



**Paracarystus** KG



**Paracarystus** DvG



**Pares** *Thoon* DVG



**Parphorus** KG



**Peba** SDM



**Phanes** DVG



**Phanes** DVG



**Pheraeus**

SS



**Pheraeus**

KG



**Phlebodes**

KG



**Psoralis**

*Molo*

DvG



**Rectava**

*Papias*

DvG



**Rhinthon**

BB



**Rhinthon**

*Neoxeniades*

BB



**Rhinthon**

*Neoxeniades*

DvG



**Rhinthon**

BB



**Rigga**

*Parphorus*

KG



**Rigga**

*Parphorus*

KG



**Rigga**

*Parphorus*

DvG





**Rufocumbre**

RKC



**Saturnus**

♀ JKG



**Saturnus**

KG



**Sodalia**

ZR



**Tarmia**

Phanes

DVG



**Thoon**

SS



**Tigasis**

Arita

KG



**Troyus**

Vettius

DVG



**Troyus**

KG



**Troyus**

Vettius

BB



**Vehilius**

KK



**Vehilius**

BB



*Venas*

SS



*Vettius*

MC



*Vettius*

DvG



*Vidius*

*Cobalopsis*

SS



*Vidius*

*Cymaenes*

BB



*Vinus*

DvG



*Vinus*

MC



*Vinpeius*

JCG



*Virga*

DvG



*Viridina*

*Tigasis*

AN



*Wahydra*

DvG



*Wahydra*

DvG





*Zalomes*

KG



*Zalomes*

KG



*Zariaspes*

BB



*Zariaspes*

BB



*Zariaspes*

BB

Familia - Family

# Papilionidae



*Parides proneus*

Foto: Marcos Cesar Campis



Familia - Family

# Papilionidae

Subfamilia - Subfamily

# Baroniinae

Tribu - Tribe

Sin Tribu

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Baronia*

♂ LL



*Baronia*

♂ LL



*Baronia*

♀ LL



*Baronia*

♀ LL

Familia - Family

# Papilionidae

Subfamilia - Subfamily

# Papilioninae

Tribu - Tribe

## Leptocircini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu

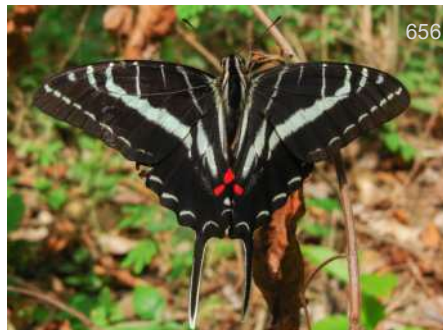


*Eurytides*



*Eurytides*

*Protographi*



*Eurytides*

*Neographiu* ♀ KG



*Eurytides*

*Neographiu* BB



*Eurytides*

DvG



*Eurytides*

AN



*Eurytides*

*Neographiu* BBt



*Eurytides*

*Neographiu* KP





662

*Mimoides*

AN



663

*Mimoides*

BB



664

*Mimoides*

KG



665

*Mimoides*

KP



666

*Mimoides*

Gc



667

*Mimoides*

WC



668

*Mimoides*

VP



669

*Neographium*

*Protographi*

AN



670

*Neographium*

*Protographi*

AN



671

*Protesilaus*

DvG

Familia - Family

# Papilionidae

Subfamilia - Subfamily

# Papilioninae

Tribu - Tribe

## Troidini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Battus*

BB



*Battus*

AN



*Battus*

KNc



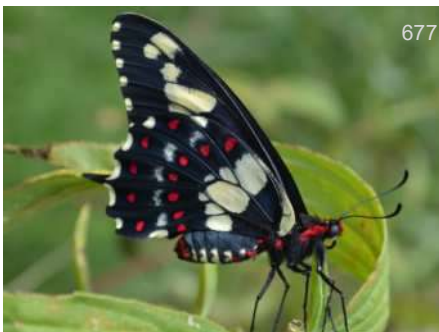
*Battus*

AN



*Euryades*

IMx



*Euryades*

IMx



*Parides*

♂ BH



*Parides*

♂ BH





*Parides*

♂ BBT



*Parides*

♂ KG



*Parides*

♀ BB

Tribu - Tribe

## Papilionini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Heraclides*

♂ WC



*Heraclides*

BB



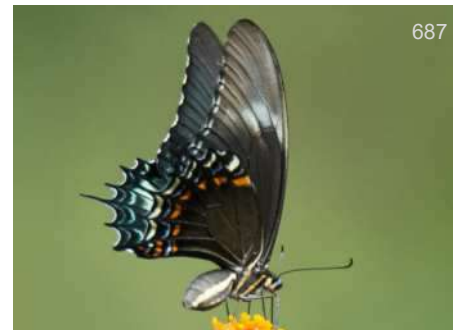
*Heraclides*

♂ BB



*Heraclides*

♂ AN



*Heraclides*

♀ LS



*Heraclides*

♂ DvG



*Heraclides*

♂ BB



*Papilio*

♀ JK





*Papilio*

♂ BB



*Papilio*

DW



*Pterourus*

DvG



*Pterourus*

AN



*Pterourus*

DvG



*Pterourus*

KG



Familia - Family

# Pieridae





Tribu - Tribe

## Sin Tribu

Subtribu - Subtribe

## Sin Subtribu



*Dismorphia*

♀ BB



*Dismorphia*

♂ DvG



*Dismorphia*

KG



*Dismorphia*

DvG



*Dismorphia*

CRM



*Dismorphia*

♀ DvG



*Dismorphia*

BB



*Dismorphia*

BB



705

BB

*Dismorphia*



706

FM

*Dismorphia*



707

DvG

*Enantia*



708

DvG

*Enantia*



709

BB

*Enantia*



710

BB

♂

*Lieinix*



711

BB

♀

*Lieinix*



712

BB

*Moschoneura*



713

AN

*Patia*



714

BB

*Pseudopieris*



Tribu - Tribe

Sin Tribu

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Anteos*

JCG



*Anteos*

CRm



*Anteos*

BB



*Anteos*

KK



*Anteos*

BB



*Colias*

DvG



*Colias*

♂ DvG



*Colias*

♂ DvG



*Colias*

♂ BB



*Eurema*

CRM



*Eurema*

♀ DvG



*Eurema*

♂ KG



*Eurema*

KG



*Eurema*

BB



*Leucidia*

FM



*Nathalis*

CRM



*Nathalis*

CRM



*Phoebis*

♀ KG



*Phoebis*

♂ BB



*Phoebis*

BB





*Phoebis*

♀ BB



*Phoebis*

*Rhabdodrya*

THn



*Prestonia*

JK



*Prestonia*

JRA



*Pyrisitia*

BB



*Pyrisitia*

FM



*Pyrisitia*

♀ MM



*Teriocolias*

*Eurema*

DvG



*Teriocolias*

*Eurema*

DvG



*Zerene*

CRM



*Zerene*

JCG



*Zerene*

CRM



*Zerene*

CRM



*Zerene*

JCG



Tribu - Tribe

## Anthocharidini

Subtribu - Subtribe

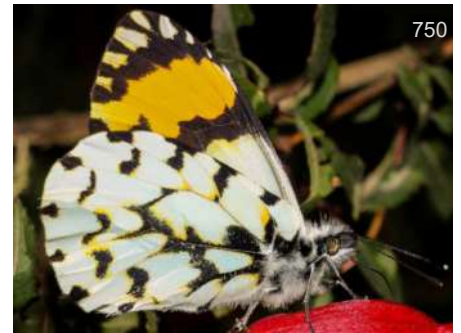
### Sin Subtribu



749

*Eroessa*

ACP



750

*Eroessa*

MSa



751

*Hesperocharis* *Cunizza*

AN



752

*Hesperocharis*

LP



753

*Hesperocharis*

DvG



754

*Hesperocharis*

KG



755

*Mathania*

KK



756

*Mathania*

DvG

Tribu - Tribe

## Pierini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



757

*Anthocharis*

AVu



758

*Anthocharis*

Riv



759

*Archonias*

GC



760

*Archonias*

*Catacticta*

DvG



761

*Archonias*

*Catacticta*

AN



762

*Archonias*

*Catacticta*

DvG



763

*Archonias*

*Catacticta*

BB



764

*Archonias*

*Catacticta*

KK





*Archonias*

WC



*Archonias*

KG



*Archonias*

*Catacticta*

DvG



*Archonias*

*Catacticta*

AN



*Archonias*

*Catacticta*



DvG



*Archonias*

*Catacticta*

DvG



*Archonias*

*Catacticta*

BB



*Ascia*



BB



*Ascia*



DvG



*Charonias*

DvG



*Ganyra*

BB



*Glennia*

RcT





777

*Glutophrissa* *Appias* DvG



778

*Itaballia* DvG



779

*Itaballia* ♂ DvG



780

*Kricogonia* KB



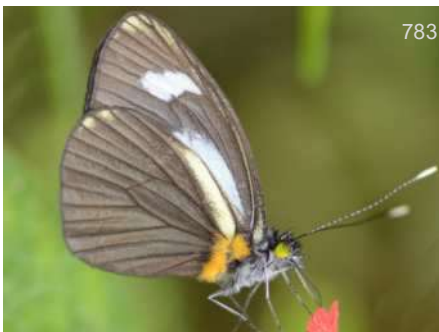
781

*Leodonta* DvG



782

*Leptophobia* ♂ DvG



783

*Leptophobia* KK



784

*Leptophobia* DvG



785

*Leptophobia* DvG



786

*Melete* DvG



787

*Melete* ♂ DvG



788

*Melete* BB





*Pereute*

Aby



*Pereute*

AN



*Pereute*

BB



*Perrhybris*

♂ AN



*Phulia*

♂ DW



*Phulia*

♀ HB



*Phulia*

*Tatochila* ♂ BH



*Phulia*

*Tatochila* DvG



*Phulia*

DvG



*Phulia*

*Tatochila* AN



*Phulia*

*Tatochila* AN



*Pieriballia*

DvG



*Pieris*

JVR



*Pontia*

JCG



Familia - Family

# Riodinidae



*Caria plutargus*

Foto: Marcos Cesar Campis



Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Nemeobiinae

Tribu - Tribe

## Nemeobiini

Subtribu - Subtribe

## Nemeobiina



*Styx*

*Corrachia*

HZ



*Styx*

KK



*Styx*

DvG



Tribu - Tribe

## Euselasiini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



**Erythia** *Euselasia* KG



**Erythia** *Euselasia* DvG



**Erythia** *Euselasia* DvG



**Erythia** *Euselasia* DvG



**Erythia** *Euselasia* KK



**Eugelasia** *Euselasia* DvG



**Eurylasia** *Euselasia* DvG



**Euselasia** RH



814

*Euselasia*

DvG



815

*Euselasia*

DvG



816

*Euselasia*

DvG



817

*Euselasia*

DvG



818

*Euselasia*

KNc



819

*Euselasia*

DvG



820

*Maculasia*

*Euselasia*

DvG



821

*Marmessus*

*Euselasia*

DvG



822

*Marmessus*

*Euselasia*

DvG



823

*Marmessus*

*Euselasia*

DvG



824

*Marmessus*

*Euselasia*

RH



825

*Marmessus*

*Euselasia*

DvG





826

**Marmessus** *Euselasia* DvG



827

**Marmessus** *Euselasia* DvG



828

**Methone** *Euselasia* BB



829

**Methone** *Euselasia* DvG



830

**Methone** *Euselasia* MZ



831

**Methone** *Euselasia* DvG



832

**Methone** *Hades* DvG



833

**Methone** DvG



834

**Myselasia** *Euselasia* BB



835

**Myselasia** *Euselasia* BB



836

**Myselasia** *Euselasia* KG



837

**Pelolasia** *Euselasia* DvG



*Pelolasia* *Euselasia* DvG



*Pelolasia* *Euselasia* DvG



*Pelolasia* *Euselasia* DvG



*Pelolasia* *Euselasia* DvG



*Pelolasia* *Euselasia* DvG



*Pelolasia* *Euselasia* BB



*Pelolasia* *Euselasia* ♂ BB



*Pelolasia* *Euselasia* BB



Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae

Tribu - Tribe

## Mesosemiini

Subtribu - Subtribe

## Eunogyrina



*Eunogyra*

DvG



*Teratophthalma*

DvG



*Teratophthalma*

DvG



*Teratophthalma*

♀ TH



*Teratophthalma*

DvG

Subtribu - Subtribe

## Mesosemiina



*Ectosemia*

*Mesosemia*

KG



*Ectosemia*

*Mesosemia*

♂ DvG



*Endosemia* *Mesosemia* RW



*Endosemia* *Mesosemia* ♂ DvG



*Leucochimona* DvG



*Leucochimona* BB



*Leucochimona* BB



*Mesophthalma* DW



*Mesosemia* ♂ DvG



*Mesosemia* DvG



*Mesosemia* ♀ DW



*Mesosemia* ♂ DvG



*Mesosemia* DvG



*Mesosemia* DvG





865

*Mesosemia*

DvG



866

*Perophtalma*

DvG



867

*Semomesia*

♀

GC



868

*Semomesia*

♂

RC



869

*Semomesia*

GC

Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae

Tribu - Tribe

## Eurybiini

Subtribu - Subtribe

## Eurybiina



*Alesa*

♂ KG



*Alesa*

♀ DvG



*Alesa*

DvG



*Eurybia*

AN



*Eurybia*

DvG



*Eurybia*

DvG



*Eurybia*

JAR



*Eurybia*

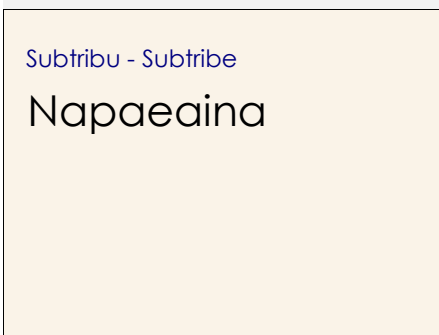
BB





***Eurybia***

BB



***Cremna***

DvG



***Cremna***

♂ DvG



***Cremna***

*Voltinia*

♂ DvG



***Cremna***

*Voltinia*

♀ Leo



***Eucorna***

*Voltinia*

Ars



***Hermathena***

DvG



***Hyphilaria***

DvG



***Hyphilaria***

♂ BB



*Hyphilaria* ♀ GC



*Hyphilaria* *Cremna* ♂ BB



*Ithomiola* DvG



*Ithomiola* KG



*Ithomiola* *Napaea* BB



*Napaea* *Cremna* BB



*Napaea* *Cremna* ♀ DvG



*Napaea* *Voltinia* DW



Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae

Tribu - Tribe

## Nymphidiini

Subtribu - Subtribe

### Zabuellina

Subtribu - Subtribe

### Stalachtina



*Teenia* *Adelotypa/H* KG



*Zabuella* *Adelotypa* GMz



*Protonymphidia* GC



*Stalachtis* DvG



*Stalachtis* DvG



*Stalachtis* GC

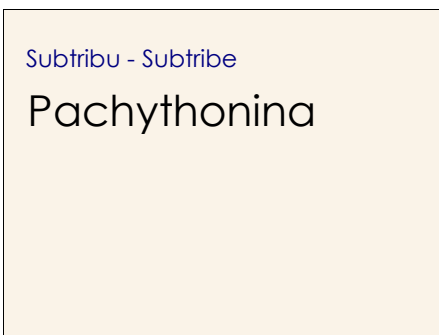


*Stalachtis* ♀ GC



*Stalachtis*

DvG



*Pachythone*

WLR



*Pachythone*

♀ BB



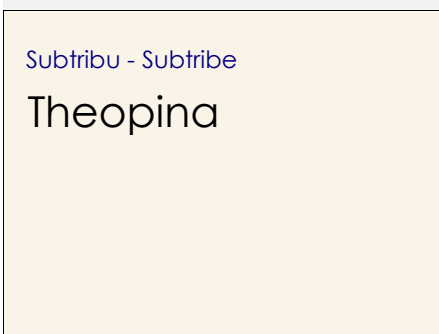
*Pseudonymphidia*

CyT



*Pseudonymphidia*

OE



*Petrocerus*

BD



*Pseudotinea*

JV



Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae



909

*Theope*

BB



910

*Theope*

DvG



911

*Theope*

DvG



912

*Theope*

DvG



913

*Theope*

♀ DvG

Subtribu - Subtribe  
**Nymphidiina**



914

*Catocyclotis*

*Adelotypa* ♂ DW



915

*Catocyclotis*

HB



916

*Catocyclotis*

*Adelotypa* DvG



917

*Nymphidium*

DvG



918

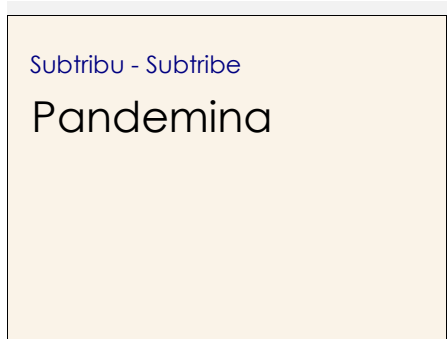
*Nymphidium*

DvG



*Nymphidium*

BB



*Adelotypa*

CSz



*Argyraspila*

*Calospila*

♂

DvG



*Calospila*

DvG



*Calliona*

*Calospila*

DvG



*Livendula*

*Adelotypa*

♀

WC



*Livendula*

*Adelotypa*

♂

DvG



*Livendula*

*Adelotypa*

♀

DvG



*Livendula*

♀

MCC





*Pandemos* ♀ DvG



*Parvospila Calospila* ♂ DvG



*Parvospila Calospila* BB



*Parvospila Calospila* ♀ DvG



*Parvospila Calospila* ♀ DvG



*Rodinia* Nis



*Sanguinea Setabis* ♂ DvG



*Setabis* ♂ KG



*Setabis* Arc



*Zelotaea* DvG



Subtribu - Subtribe

## Lemoniagina



*Ariconias*

♀ BB



*Aricoris*

BB



*Juditha*

KG



*Juditha*

♂ DvG



*Juditha*

♂ DvG



*Juditha*

♀ DvG



*Juditha*

DvG



*Lemonias*

♀ DvG



*Lemonias*

MCC



*Lemonias*

♀ TH



*Periplacis*

*Menander*

♀ KG





*Periplacis* *Menander* ♂ DvG



*Periplacis* *Menander* ♀ DvG



*Synargis* BB



*Synargis* DvG



*Synargis* GC



*Synargis* ♂ DH



*Synargis* DW



*Synargis* DvG



*Thenpea* *Adelotypa* ♀ GC



*Thenpea* *Adelotypa* ♂ DvG



*Thisbe* ♂ BB



*Uraneis* BB





*Uraneis* *Thisbe* DvG



*Uraneis* *Thisbe* DvG

Subtribu - Subtribe  
incertae sedis



*Annulata* ♂ DvG



*Archaeonympha* WC



*Behemothia* JMz



*Calicosama* JSn



*Hypophylla* ♂ DW



*Hypophylla* JCG



*Pseudolivendula* *Calospila* KK



*Pseudolivendula* *Calospila* KK



Tribu - Tribe

## Calydnini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Calydna* ♂ DvG



*Calydna* ♀ DvG



*Calydna* DvG



*Calydna* ♀ DvG



*Calydna* ♀ DvG



*Calydna* Ecy



*Echenais* ♂ JGz



*Echenais* *Imelda* DvG



*Echenais* *Imelda* ♂ DvG



*Echydna* ♂ BBT



*Echydna* ♀ DvG



*Echydna* ♀ DvG



*Echydna* ♂ AN



Familia - Family

Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

Riodininae

Tribu - Tribe

Callistiumini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Callistium*

DW

Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae

Tribu - Tribe

## Symmachiini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Argyrogrammana* ♂ DvG



*Argyrogrammana* ♀ DvG



*Argyrogrammana* DvG



*Argyrogrammana* DvG



*Asymma* *Symmachia* DvG



*Asymma* *Symmachia* MG



*Esthemopsis* JGN



*Esthemopsis* DvG





*Lucillella*

DvG



*Lucillella*

♂ BBk



*Mesene*

*Chimastrum*

CRm



*Mesene*

DvG



*Mesene*

BBn



*Mesene*

BB



*Mesene*

KG



*Mesene*

BB



*Mesenopsis*

DvG



*Phaenochitonina* *Comphotis*

FMd



*Phaenochitonina*

DvG



*Pirascca*

KP





*Pirascca* ♂ DvG



*Pirascca* ♂ DvG



*Pterographium Panaropsis* KG



*Pterographium Esthemopsis/* ♂ DG



*Pterographium Exoplisia/Sy* KK



*Stichelia* DvG



*Symmachia* ♂ DvG



*Symmachia* ♂ DvG



*Symmachia* DvG



*Symmachia* RW



*Symmachia* DvG



*Symmachia* DvG





*Symmachia*

♀ BB



*Symmachia*

♀ BB



*Symmachia*

BB



*Tigria*

*Symmachia*

AN



*Xenandra*

DvG



*Xenandra*

AH



*Xynias*

SN



*Xynias*

DvG

Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae

Tribu - Tribe

## Helicopini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Anteros*



*Anteros*



*Anteros*



*Anteros*



*Helicopis*



*Ourocnemis*



*Ourocnemis*



*Ourocnemis*





*Ourocnemis*

BB



*Sarota*

BBn



*Sarota*

DvG



*Sarota*

AN

Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae

Tribu - Tribe

## Emesidini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Apodemia*

♂ JK



*Apodemia*

KK



*Apodemia*

KK



*Apodemia*

*Emesis*

♂ KK



*Apodemia*

*Roerberella*

CRm



*Apodemia*

BBn



*Curvie*

*Emesis*

♀ JCG



*Emesis*

DvG





*Emesis*

KG



*Emesis*

♂ DvG



*Emesis*

♀ KK



*Emesis*

♂ BB

Familia - Family

Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

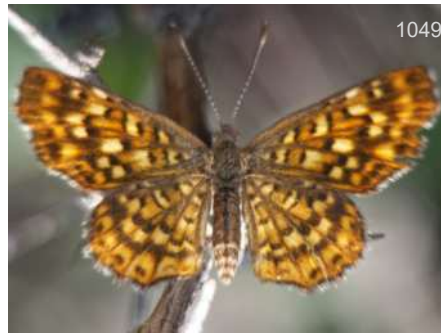
Riodininae

Tribu - Tribe

Sertaniini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Sertania*

*Emesis*

QV



Familia - Family

# Riodinidae

Subfamilia - Subfamily

# Riodininae

Tribu - Tribe

## Riodinini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Amarynthis*

DvG



*Amphiselenis*

BB



*Ancyluris*

♂ JSn



*Ancyluris*

♂ DvG



*Ancyluris*

♂ DvG



*Ancyluris*

♂ DvG



*Ancyluris*

♀ BB



*Astraeodes*

AN





*Baeotis*

DvG



*Baeotis*

DvG



*Baeotis*

BB



*Barbicornis*

DvG



*Brachyglenis*

DvG



*Calephelis*

JB



*Calephelis*

♂

BB



*Caria*

DvG



*Caria*

KG



*Caria*

BB



*Cariomothis*

♂

DvG



*Cariomothis*

♂

DvG





*Cartea*

RW



*Crocozona*

DvG



*Cyrenia*

DvG



*Chadia*

*Charis*

DvG



*Chalodeta*

DvG



*Chalodeta*

BB



*Chamaelimnas*

DvG



*Chamaelimnas*

RH



*Charis*

♂

BB



*Chorinea*

DvG



*Dachetola*

DvG



*Detritivora*

♂

GC





*Dextrivora* ♀ AH



*Dextrivora* ♂ DvG



*Exoplisia* EP



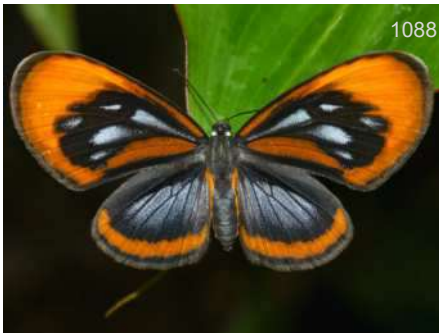
*Inkana* *Lasaia* ♀ BB



*Isapis* BB



*Ithomeis* KG



*Ithomeis* DvG



*Ithomeis* ♂ BB



*Ithomeis* *Nahida* THn



*Ithomeis* *Nahida* DvG



*Ithomeis* *Nahida* DvG



*Lasaia* BB





*Lyropteryx*

KK



*Melanis*

JK



*Melanis*

DvG



*Melanis*

BB



*Metacharis*

♂ DvG



*Metacharis*

BB



*Metacharis*

♂ DvG



*Metacharis*

♂ DvG



*Monethe*

DvG



*Monethe*

BB



*Necyria*

♂ BB



*Notheme*

MCC





1106

*Oco*

*Seco*

DvG



1107

*Panara*

AN



1108

*Paraphthonia*

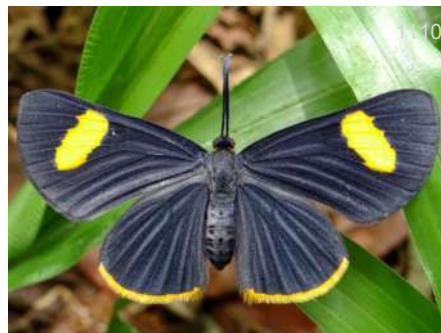
DvG



1109

*Parcela*

BB



1110

*Pheles*

MCC



1111

*Pheles*

DvG



1112

*Rhetus*

♂

BB



1113

*Rhetus*

♂

BB



1114

*Riodina*

DvG



1115

*Riodina*

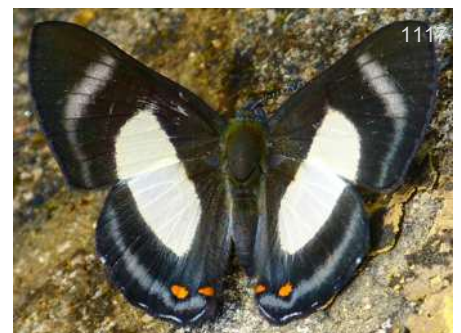
DW



1116

*Seco*

DvG



1117

*Siseme*

AN





*Siseme*

AN



*Siseme*

KG



*Siseme*

KK



*Siseme*

AN



*Syrmatia*

WC



*Themone*

DvG

Familia - Family

# Lycaenidae



*Panhiades bathildis*  
Foto: Juan Guillermo Jaramillo



Familia - Family

# Lycaenidae

Subfamilia - Subfamily

# Lycaeninae

Tribu - Tribe

## Lycaenini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Iophanus*

♂ JMz



*Iophanus*

♂ JFG



*Iophanus*

♂ LMz

Tribu - Tribe

## Eumaeini

Subtribu - Subtribe

## Eumaeina



1127

*Brevianta*

DvG



1128

*Brevianta*

BB



1129

*Eumaeus*

KP



1130

*Eumaeus*

DW



1131

*Eumaeus*

RHy



1132

*Micandra*

♂ DvG



1133

*Micandra*

♂ DvG



1134

*Micandra*

♀ BB





*Mithras*

RH



*Theorema*

FM



*Thestius*

♂

FM



*Thestius*

DvG



*Thestius*

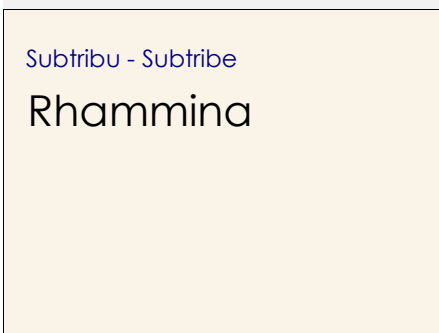
DvG



*Thestius*

♀

DvG



*Balintus*

DvG



*Johnsonita*

♀

DvG



*Johnsonita*

♂

DvG



*Lathecla*

DvG



*Lathecla*

♀

RHy



*Podanotum*

SFn



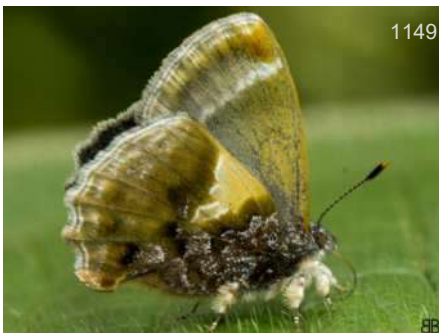
*Rhamma*

DvG



*Rhamma*

AH



*Rhamma*

BB



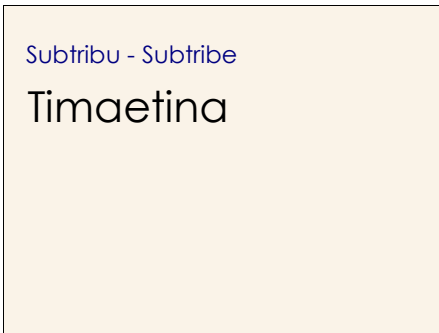
*Salazaria*

DvG



*Salazaria*

PB



Subtribu - Subtribe  
Timaetina



*Busbiina*

AN



*Marachina*

DvG



*Nesiostrymon*

DvG



*Nesiostrymon*

DvG



*Paraspiculatus* *Mithras*

DvG





*Paraspiculatus* DvG



*Penaincisalia* *Abloxurina* DvG



*Penaincisalia* DvG



*Penaincisalia* *Thecloxurin* BB



*Phothecla* DvG



*Timaeta* *Temecla* DvG



*Timaeta* ♂ DvG



*Timaeta* ♀ DvG

Subtribu - Subtribe  
**Atlidina**



*Arcas* BB



*Arcas* ♀ BB



*Atlides* ♂ DvG



*Atlides* ♂ BBT



*Atlides* ♂ KG



*Atlides* ♂ GS



*Atlides* ♂ AN



*Atlides* ♀ DvG



*Brangas* ♂ DvG



*Brangas* ♂ JOG



*Denivia* ♂ *Theritas* DvG



*Denivia* ♀ *Theritas* DvG



*Denivia* ♀ *Theritas* BB



*Denivia* ♂ *Theritas* SS





*Pseudolycaena* ♀ FM



*Pseudolycaena* BB



*Theritas* DvG



*Theritas* BB



*Theritas* ♂ FM

Subtribu - Subtribe  
**Evenina**



*Evenus* DvG



*Evenus* ♂ DvG



*Evenus* MCC



*Evenus* ♂ GC



*Evenus* AN

Subtribu - Subtribe

## Jantheclina



*Allosmaitia*

DvG



*Allosmaitia*

DvG



*Aveexcrenota*

*Theritas*

♂ DPT



*Contrafacia*

BB



*Contrafacia*

KG



*Enos*

RnM



*Enos*

DvG



*Enos*

BBn



*Enos*

FM



*Janthecla*

DvG



*Janthecla*

♂ BB





**Laothus** *Gibbosa* ♂ DvG



**Laothus** *Gibbosa* ♀ DvG



**Laothus** DvG

Subtribu - Subtribe  
**Paiwarriina**



**Annamaria** *Lamasina* DvG



**Annamaria** *Airamanna* ♀ DvG



**Annamaria** *Airamanna* ♂ Leo



**Fasslantonius** *Paiwarria* ♂ Leo



**Fasslantonius** *Paiwarria* ♀ TGz



**Kolana** DvG



**Kolana** AN

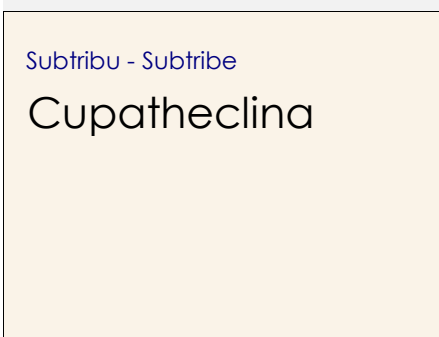


**Paiwarria** MCC



*Paiwarria*

♀ WC



Subtribu - Subtribe

Cupatheclina



*Cupathecla*

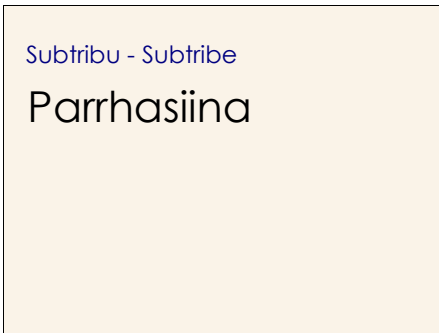
*Megathecla*

DvG



*Dabrerus*

Oft



Subtribu - Subtribe

Parrhasiina



*Apuecla*

DvD



*Apuecla*

Irg



*Apuecla*

DvG



*Dicya*

DvG



*Dicya*

DvG





1219

*Dicya*

KK



1220

*Dicya*

AK



1221

*Dicya*

DvG



1222

*Ignata*

DvG



1223

*Ignata*

AN



1224

*Ignata*

DvG



1225

*Michaelus*

DvG



1226

*Michaelus*

DvG



1227

*Michaelus*

DvG



1228

*Michaelus*

BB



1229

*Michaelus*

DvG



1230

*Oenomaus*

DvG



1231

*Oenomaus*

DvG



1232

*Oenomaus*

*Porthecla*

DvG



1233

*Oenomaus*

DvG



1234

*Olynthus*

TS



1235

*Parrhasius*

DvG



1236

*Parrhasius*

DvG



1237

*Parrhasius*

AN



1238

*Symbiopsis*

DvG



1239

*Symbiopsis*

DvG



1240

*Symbiopsis*

BB



1241

*Symbiopsis*

BB



1242

*Thepytus*

DvG



Familia - Family

# Lycaenidae

Subfamilia - Subfamily

# Theclinae

Subtribu - Subtribe

## Ipideclina



1243

*Ipidecla*

AN



1244

*Ipidecla*

♂

BB



1245

*Ipidecla*

♀

MM

Subtribu - Subtribe

## Calycopidina



1246

*Argentostriatus*

*Calycopis*

DvG



1247

*Arzecla*

BB



1248

*Arzecla*

*Lamprospilu*

DvG



1249

*Arzecla*

BB



1250

*Badecla*

DvG



1251

*Calycopis*

BB



1252

*Calycopis*

♀ DvG



1253

*Calycopis*

AH



1254

*Calycopis*

DvG



1255

*Calycopis*

DvG



1256

*Calycopis*

♂ AN



1257

*Calycopis*

BB



1258

*Camissecla*

DvG



1259

*Camissecla*

♀ DvG



1260

*Electrostrymon*

♂ BB



1261

*Electrostrymon*

Dv



1262

*Electrostrymon*

DvG





**Gigantorubra** *Arumecla* DvG



**Gigantorubra** *Lamprospilu* DvG



**Gigantorubra** *Lamprospilu* ♂ DvG



**Kisutam** FM



**Lamprospilus** ♂ AN



**Lamprospilus** ♀ KK



**Lamprospilus** LEM



**Mercedes** *Calycopis* BB



**Rubroserrata** ♂ DvG



**Rubroserrata** BB



**Serratofalca** *Calycopis* DvG



**Ziegleria** DvG



1275

*Ziegleria*

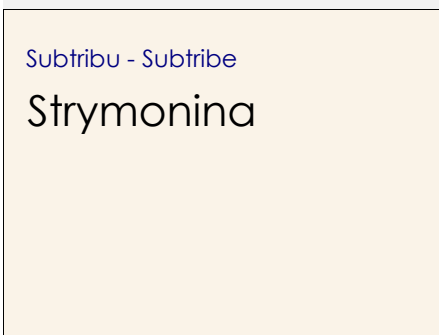
BB



1276

*Ziegleria*

BB



Subtribu - Subtribe  
**Strymonina**



1277

*Arawacus*

BB



1278

*Arawacus*

BB



1279

*Arawacus*

TH



1280

*Arawacus*

MCC



1281

*Arawacus*

BB



1282

*Arawacus*

♂

BB



1283

*Hypostrymon*

KG



1284

*Hypostrymon*

DvG





1285

*Panthiades*

DvG



1286

*Panthiades*

RC



1287

*Panthiades*

GC



1288

*Panthiades*

KG



1289

*Panthiades*

♂ BB



1290

*Panthiades*

♀ SS



1291

*Rekoa*

DvG



1292

*Rekoa*

DvG



1293

*Rekoa*

BB



1294

*Strymon*

KG



1295

*Strymon*

DvG



1296

*Strymon*

DvG



*Strymon*

PM



*Strymon*

BB



*Strymon*

BB



*Strymon*

BB



*Strymon*

BB



*Thereus*

*Noreena*

FM



*Thereus*

*Pedusa*

AN



*Thereus*

GN

Subtribu - Subtribe  
**Strephonotina**



*Aubergina*

AN



*Aubergina*

AN





1307

*Aubergina*

BB



1308

*Celmia*

BB



1309

*Celmia*

DvG



1310

*Gargina*

♂ DvG



1311

*Gargina*

♀ DvG



1312

*Gossenia*

*Thestius*

DvG



1313

*Iaspis*

GC



1314

*Iaspis*

DvG



1315

*Iaspis*

DvG



1316

*Ministrymon*

DvG



1317

*Ministrymon*

DvG



1318

*Ministrymon*

BB



1319

*Ministrymon*

DvG



1320

*Ministrymon*

BB



1321

*Nicolaea*

DvG



1322

*Nicolaea*

DvG



1323

*Nicolaea*

Bsu



1324

*Ostrinotes*

KK



1325

*Ostrinotes*

DvG



1326

*Ostrinotes*

BB



1327

*Siderus*

DvG



1328

*Siderus*

DvG



1329

*Siderus*

DBn



1330

*Strephonota*

DvG





1331

*Strephonota*

AN



1332

*Strephonota*

DvG



1333

*Terenthina*

DvG



1334

*Terenthina*

♀

BB



1335

*Theclopsis*

DvG



1336

*Theclopsis*

AN



1337

*Tmolus*

DvG



1338

*Tmolus*

BB



1339

*Tmolus*

DvG



1340

*Tmolus*

DvG

Familia - Family

# Lycaenidae

Subfamilia - Subfamily

# Theclinae

Subtribu - Subtribe

## Trichonidina



*Bistonina*

RkC



*Bistonina*

MCC



*Trichonis*



GC

Subtribu - Subtribe

## Callophryidina



*Callophrys*

KK



*Callophrys*

JK



*Callophrys*

PkV



*Cyanophrys*

DvG



*Cyanophrys*

BB





*Chalybs*

AN



*Chlorostrymon*

DvG



*Chlorostrymon*

KK



*Chlorostrymon*

BB



*Eroria*

BB



*Eroria*

BB



*Eroria*

DvG



*Eroria*

KG



*Eroria*

DvG



*Magnastigma*

DvG



*Ocaria*

AN



*Ocaria*

DvG



1361

*Ocaria*

GC



1362

*Ocaria*

BB



1363

*Satyrrium*

IgR



1364

*Satyrrium*

IgR



1365

*Semonina*

DvG



1366

*Thaeides*

DvG



1367

*Thaeides*

KNc



Familia - Family

# Lycaenidae

Subfamilia - Subfamily

# Polyommatainae

Tribu - Tribe

## Polyommataini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Brephidium*

BLv



*Brephidium*

Jma



*Brephidium*

Mri



*Brephidium*

EvJ



*Celastrina*

JCG



*Cupido*



BB



*Cupido*

BB



*Cyclargus*

MHS



1376

*Cyclargus*

Afp



1377

*Cyclargus*

Afp



1378

*Cyclargus*

♂♀ WF



1379

*Cyclargus*

Afp



1380

*Echinargus*

DGj



1381

*Echinargus*

FtM



1382

*Echinargus*

LSt



1383

*Eldoradina*

Ocp



1384

*Elkalyce*

MZ



1385

*Hemiargus*

BB



1386

*Icaricia*

AnP



1387

*Icaricia*

BJs





1388

*Itylos*

*Madeleinea*

DvG



1389

*Leptotes*

AN



1390

*Leptotes*

BB



1391

*Nabokovia*

DvG



*Paralycaeides*

JVn



1393

*Pseudochrysops*

♀♂ PRz



1394

*Pseudochrysops*

WF



1395

*Pseudolucia*

SHz



1396

*Pseudolucia*

Cma



1397

*Pseudolucia*

CSz



1398

*Pseudolucia*

Stf



1399

*Zizula*

BB



Familia - Family

# Nymphalidae



*Marpesia corinna*

Foto: Juan Guillermo Jaramillo



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

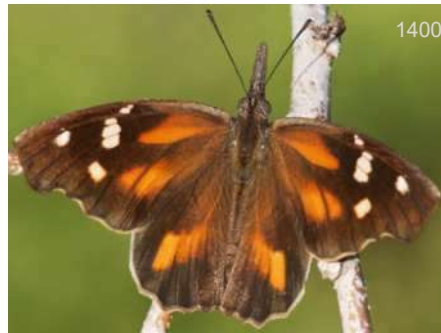
# Libytheinae

Tribu - Tribe

Sin Tribu

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Libytheana*

JRF



*Libytheana*

BB



*Libytheana*

BB

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Danainae

Tribu - Tribe

## Danaini

Subtribu - Subtribe

## Sin Subtribu



*Danaus*



BB



*Danaus*

MM



*Danaus*



BB



*Danaus*

MM



*Lycorea*

BB



*Lycorea*



BB



*Lycorea*

DvG



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Danainae

Tribu - Tribe

## Ithomiini

Subtribu - Subtribe

## Melinaeina



*Athyrtis*

DW



*Eutresis*

DW



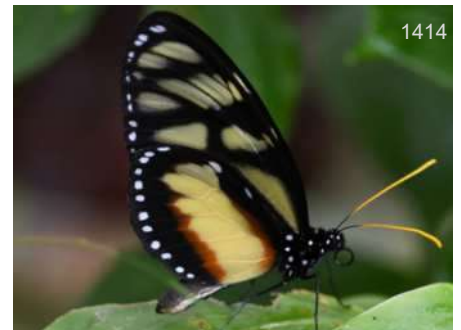
*Melinaea*

DvG



*Melinaea*

KG



*Olyras*

JVn



*Olyras*

GTJ

Subtribu - Subtribe  
**Methonina**



*Methona*

KG



*Methona*

DvG

Subtribu - Subtribe  
**Tithoreina**



*Aeria*

GC



*Aeria*

BB



*Elzunia*

BB



*Elzunia*

BB



*Tithorea*

BB

Subtribu - Subtribe  
**Mechanitina**



*Forbestra*

DvG



*Mechanitis*

KG



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Danainae



*Mechanitis*

DvG



*Sais*

BB



*Scada*

KK



*Scada*

BB



*Thyridia*

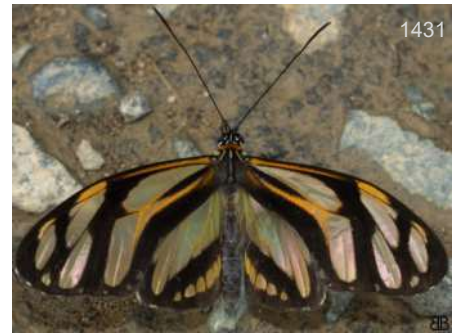
DvG

Subtribu - Subtribe  
**Athesitina**



*Athesis*

BB



*Patricia*

BB



*Patricia*

BB

Subtribu - Subtribe

## Ithomiina



*Ithomia*

DvG



*Ithomia*

PC



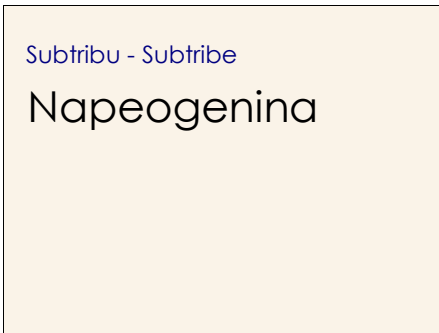
*Pagyris*

DvG



*Placidina*

DvG



Subtribu - Subtribe

## Napeogenina



*Epityches*

FSa



*Hyalyris*

DvG



*Hyalyris*

DvG



*Hyalyris*

DvG



*Hypothyris*

DvG





1442

BB

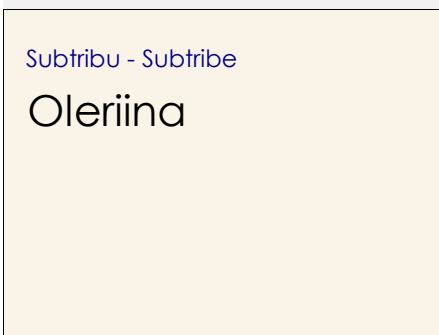
*Napeogenes*



1443

DvG

*Napeogenes*



Subtribu - Subtribe

Oleriina



1444

DvG

*Hyposcada*



1445

DvG

*Hyposcada*



1446

KG

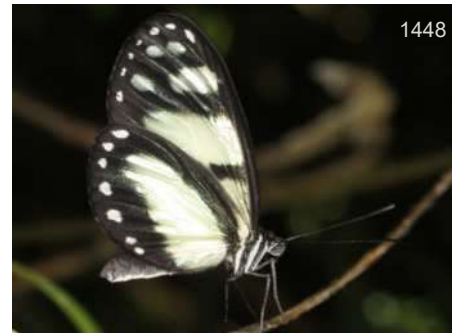
*Megoleria*



1447

AH

*Oleria*



1448

DvG

*Oleria*



1449

DvG

*Ollantaya*



1450

BB

*Ollantaya*

Subtribu - Subtribe

## Dircennina



1451

*Callithomia*

DvG



1452

*Callithomia*

DvG



1453

*Ceratinia*

BB



1454

*Dircenna*

KK



1455

*Dircenna*

BB



1456

*Episcada*

DvG



1457

*Haenschia*

DvG



1458

*Hyalenna*

KG



1459

*Pteronymia*

DvG



1460

*Pteronymia*

DvG



1461

*Pteronymia*

BB



Subtribu - Subtribe

## Godyridina



1462

*Brevioleria*

DvG



1463

*Godyris*

AN



1464

*Greta*

BB



1465

*Heterosais*

DvG



1466

*Heterosais*

BB



1467

*Hypoleria*

BB



1468

*Hypomenitis*

*Greta*

KW



1469

*Mclungia*

DvG



1470

*Pachacutia*

DvG



1471

*Pseudoscada*

DvG



1472

*Veladyris*



DvG

Familia - Family

Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

Danainae



*Velamysta*

DvG



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Heliconiinae

Tribu - Tribe

## Acraeini

Subtribu - Subtribe

## Sin Subtribu



*Actinote*

AN



*Actinote*

BB



*Actinote*

*Altinote*

♂

BB



*Actinote*

*Altinote*

♀

BB



*Actinote*

*Altinote*

BB



*Actinote*

*Altinote*

AN



*Actinote*

*Altinote*

DVG



*Actinote*

*Altinote*

BB

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Heliconiinae

Tribu - Tribe

## Heliconiini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Agraulis*

DvG



*Agraulis*

♂

BB



*Dione*

DvG



*Dryadula*

♂

BB



*Dryas*

♀

BB



*Eueides*

BB



*Eueides*

BB



*Heliconius*

AN





*Heliconius*

BB



*Heliconius*

BB



*Heliconius*

BB



*Heliconius*

BB



*Philaethria*

KNc



*Podotricha*

PB



*Podotricha*

AN

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Heliconiinae

Tribu - Tribe

## Argynnini

Subtribu - Subtribe

## Sin Subtribu



*Euptoieta*

BB



*Yramea*

ChO



*Yramea*

RH



*Yramea*

GCI



Tribu - Tribe

## Limnithidini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Adelpha*

DvG



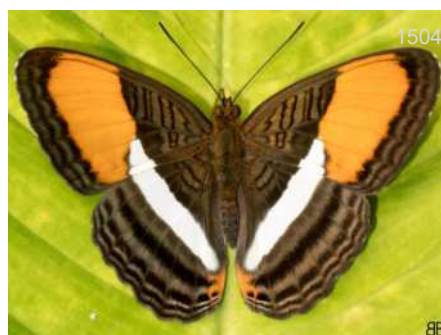
*Adelpha*

BB



*Adelpha*

BB



*Adelpha*

BB



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

KG



*Adelpha*

BB



*Adelpha*

BB



*Adelpha*

MM



*Adelpha*

BB



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

KG



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

BB



*Adelpha*

DvG



*Adelpha*

BB





*Adelpha*

BB



*Limnithis*

LHE



*Limnithis*

GB



*Limnithis*

LHE



*Limnithis*

CVM

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

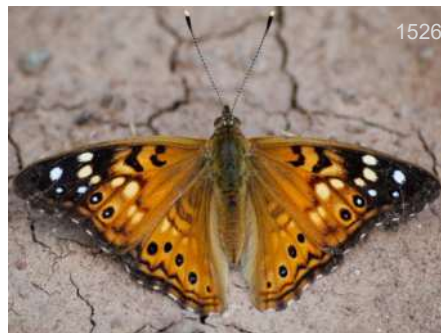
# Apaturinae

Tribu - Tribe

Sin Tribu

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



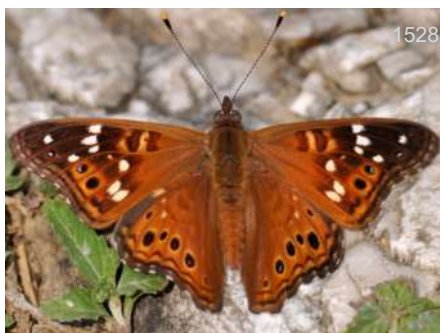
*Asterocampa*

Lmb



*Asterocampa*

CTs



*Asterocampa*

Irg



*Doxocopa*

MM



*Doxocopa*

♀ BY



*Doxocopa*

♂ BB



*Doxocopa*

KK



*Doxocopa*

♀ DvG





*Doxocopa* ♂ DvG



*Doxocopa* ♀ RL



*Doxocopa* ♂ BB



*Doxocopa* ♂ BB

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Biblidinae

Tribu - Tribe

## Biblidini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



1538

*Archimestra*

RSv



1539

*Biblis*

BB



1540

*Mestra*

BB



1541

*Mestra*

BB



1542

*Mestra*

BB



1543

*Vila*

KG



1544

*Vila*

DvG



Tribu - Tribe

## Catonephelini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



1545

*Catonephele*

♀ DMz



1546

*Catonephele*

♀ GN



1547

*Catonephele*

♂ BB



1548

*Catonephele*

♂ BB



1549

*Catonephele*

♂ BB



1550

*Cybdelis*

KG



1551

*Cybdelis*

CRM



1552

*Eunica*

♂ MM



*Eunica*

KG



*Eunica*

♂

GC



*Eunica*

KG



*Eunica*

DvG



*Eunica*

DvG



*Eunica*

♂

BB



*Myscelia*

♂

MZ



*Myscelia*

♀

Lbe



*Myscelia*

FM



*Nessaea*

♂

DvG



*Nessaea*

DvG



*Nessaea*

DvG



Familia - Family

Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

Biblidinae



*Sea*

*Cydelis*

KK

Tribu - Tribe

## Ageroniini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



1566

*Batesia*

DvG



1567

*Batesia*

DvG



1568

*Ectima*

THn



1569

*Ectima*

GC



1570

*Ectima*

DvG



1571

*Hamadryas*

DvG



1572

*Hamadryas*

♂

BB



1573

*Hamadryas*

BB





*Hamadryas*

♂ BB



*Hamadryas*

1575 DW



*Hamadryas*

1576 DvG



*Panacea*

1577 AN



*Panacea*

1578 ♂ DvG



*Panacea*

1579 BB



*Panacea*

1580 AN



*Panacea*

1581 ♂ DvG



*Panacea*

1582 TH

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Biblidinae

Tribu - Tribe

## Epiphelini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Asterope*

AN



*Asterope*

AN



*Asterope*

AN



*Asterope*

FM



*Bolboneura*

DJn



*Bolboneura*

JVR



*Callicorina*

*Temenis*

FM



*Callicorina*

*Temenis*

BB





*Epiphile*

♀ BB



*Epiphile*

♂ BB



*Epiphile*

♂ BB



*Epiphile*

DvG



*Lucinia*

Djk



*Lucinia*

Afp



*Nica*

BB



*Nica*

BB



*Peria*

DvG



*Peria*

DvG



*Pyrrhogyra*

SS



*Pyrrhogyra*

BB



*Temenis*

BB



*Temenis*

BB



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Biblidinae

Tribu - Tribe

## Eubagini

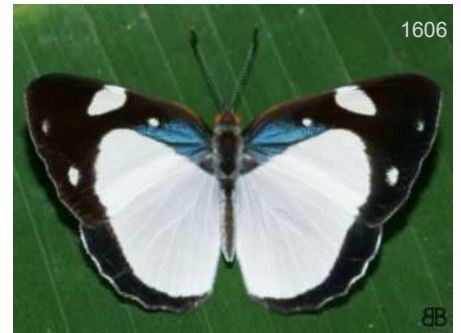
Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



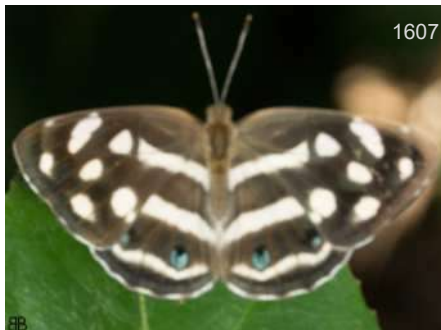
*Dynamine*

MM



*Dynamine*

BB



*Dynamine*

♀ BB



*Dynamine*

♂ BB



*Dynamine*

CRM



*Dynamine*

BB



*Dynamine*

BB



*Dynamine*

♀ BB

Tribu - Tribe

## Callicorini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Callicore*



*Callicore*



*Callicore*



*Callicore*



*Catagramma*

*Callicore*



*Catagramma*

*Callicore*



*Catagramma*

*Callicore*



*Catagramma*

*Callicore*





1621

*Diaethria*

DVG



1622

*Diaethria*

MZ



1623

*Diaethria*

BB



1624

*Diaethria*

DVG



1625

*Diaethria*

DVG



1626

*Diaethria*

DVG



1627

*Diaethria*

DVG



1628

*Haematera*

BB



1629

*Haematera*

DVG



1630

*Perisama*

*Orophila*

AN



1631

*Perisama*

BB



1632

*Perisama*

DVG





*Perisama*

BB



*Perisama*

*Orophila*

BB



*Perisama*

*Mesotaenia*

BB



*Perisama*

*Mesotaenia*

DvG



*Perisama*

DvG



*Perisama*

DvG



*Perisama*

DvG



*Perisama*

DvG



*Perisama*

DvG



*Perisama*

BB



*Perisama*

KK



*Perisama*

*Orophila*

BB



Tribu - Tribe

Sin Tribu

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Marpesia*

♂ DVG



*Marpesia*

♂ BB



*Marpesia*

♀ BB



*Marpesia*

BB



*Marpesia*

♂ MM



*Marpesia*

♂ MM



*Marpesia*

MM



*Marpesia*

TH

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Nymphalinae

Tribu - Tribe

## Coeini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



1653

*Baeotus*

DvG



1654

*Baeotus*

DvG



1655

*Historis*

MM



1656

*Historis*

MM



1657

*Historis*

KK



1658

*Pycina*

DvG



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Nymphalinae

Tribu - Tribe

## Nymphalini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Colobura*

GC



*Colobura*

BB



*Hypanartia*

BB



*Hypanartia*

BB



*Hypanartia*

BB



*Hypanartia*

BB



*Hypanartia*

BB



*Nymphalis*

JK



*Nymphalis*

ZS



*Polygonia*

Irg



*Polygonia*

TKy



*Smyrna*

BB



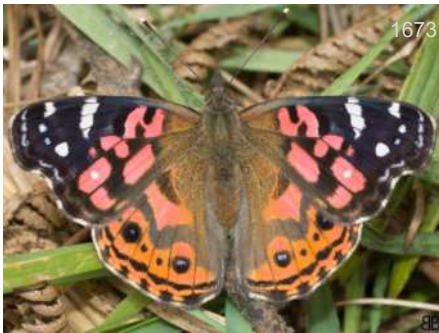
*Tigridia*

BB



*Tigridia*

BB



*Vanessa*

BB



*Vanessa*

BB



*Vanessa*

KG



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Nymphalinae

Tribu - Tribe

## Victorinini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Anartia*

♂ BB



*Anartia*

BB



*Anartia*

BB



*Metamorpha*

KG



*Metamorpha*

DW



*Napeocles*

RH



*Napeocles*

KnC



*Siproeta*

BB

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Nymphalinae



*Siproeta*

BB



*Siproeta*

BB



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Nymphalinae

Tribu - Tribe

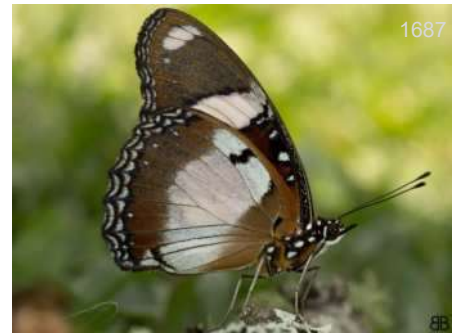
## Junoniini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Hypolimnastis*



*Hypolimnastis*



*Junonia*



*Junonia*



*Junonia*



*Junonia*



*Junonia*

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Nymphalinae

Tribu - Tribe

## Melitaeini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Anthanassa*

BB



*Anthanassa*

♂

BB



*Anthanassa*

BB



*Antillea*

JSg



*Castilia*

DvG



*Castilia*

BB



*Castilia*

♂

BB



*Castilia*

BB





*Castilia*

BB



*Chlosyne*

BB



*Chlosyne*

MM



*Chlosyne*

BB



*Chlosyne*

BB



*Dagon*

DvG



*Dagon*

DvG



*Dymasia*

MPs



*Eresia*

DvG



*Eresia*

KG



*Eresia*

BB



*Eresia*

BB





*Eresia*

♂ BB



*Eresia*

BB



*Gnathotriche*

♂ BB



*Gnathotriche*

DvG



*Gnathotriche*

BB



*Higginsius*

DvG



*Janatella*

BB



*Janatella*

BB



*Mazia*

BB



*Microtia*

BB



*Microtia*

BB



*Ortilia*

*Phyciodes*

DvG





*Ortilia*

KG



*Ortilia*

DvG



*Ortilia*

*Phyciodes*

DvG



*Phyciodes*

IM



*Phystis*

MCm



*Phystis*

DSg



*Tegosa*

DvG



*Tegosa*

DvG



*Tegosa*

♀

BB



*Tegosa*

♂

BB



*Tegosa*

BB



*Telenassa*

BB



1737

*Telenassa*

DvG



1738

*Telenassa*

DvG



1739

*Telenassa*

DvG



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Charaxinae

Tribu - Tribe

## Charaxini

Subtribu - Subtribe

## Sin Subtribu



*Anaea*

♂ KK



*Anaea*

KK



*Coenophlebia*

AN



*Consul*

RL



*Consul*

♂ DvG



*Consul*

BB



*Consul*

♂ DvG



*Consul*

BB



*Fountainea*

♂ BB



*Fountainea*

♂ FM



*Fountainea*

♂ BB



*Fountainea*

♂ BB



*Fountainea*

BB



*Fountainea*

♂ BB



*Hypna*

DvG



*Hypna*

FM



*Hypna*

DvG



*Memphis*

BBt



*Memphis*

DvG



*Memphis*

DvG





1760

*Memphis*

♀ EY



1761

*Memphis*

AN



1762

*Memphis*

AN



1763

*Memphis*

BB



1764

*Memphis*

BB



1765

*Memphis*

AN



1766

*Phantos*

*Zaretis*

WC



1767

*Polygrapha*

CRm



1768

*Polygrapha*

DvG



1769

*Polygrapha*

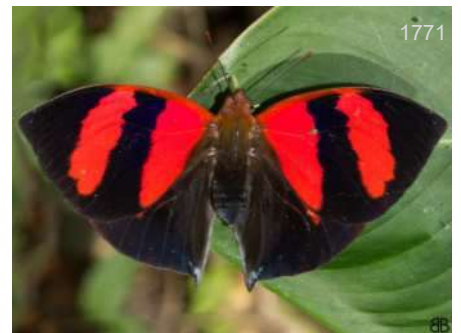
DvG



1770

*Polygrapha*

DvG



1771

*Siderone*

BB



1772

BB

*Siderone*



1773

♂ DvG

*Zaretis*



1774

MM

*Zaretis*



1775

BB

*Zaretis*



1776

♂ DvG

*Zaretis*



Tribu - Tribe

## Preponini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



*Archaeoprepona* AN



*Archaeoprepona Noreppa* DvG



*Archaeoprepona* DvG



*Archaeoprepona* DvG



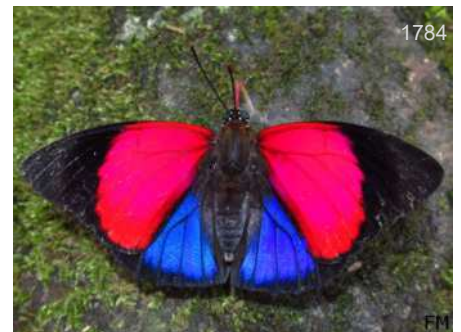
*Archaeoprepona* BB



*Mesoprepona Prepona* DvG



*Prepona Agrias* PB



*Prepona Agrias* FM



1785

*Prepona*

KG



1786

*Prepona*

*Agrias*

PB



1787

*Prepona*

*Agrias*

AN



1788

*Prepona*

*Agrias*

DvG



1789

*Prepona*

DvG



1790

*Prepona*

*Agrias*

DvG



1791

*Prepona*

DvG



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Satyrinae

Tribu - Tribe

## Morphini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



1792

*Antirrhea*

DvG



1793

*Antirrhea*

AN



1794

*Antirrhea*

AN



1795

*Caerois*

FM



1796

*Caerois*

WC



1797

*Morpho*

Oft



1798

*Morpho*

MM



1799

*Morpho*

MM



*Morpho*

FM



*Morpho*

FM



*Morpho*

BB



*Morpho*

MM



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Satyrinae

Tribu - Tribe

## Brassolini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Bia*

BBT



*Bia*

BB



*Blepolenis*

DvG



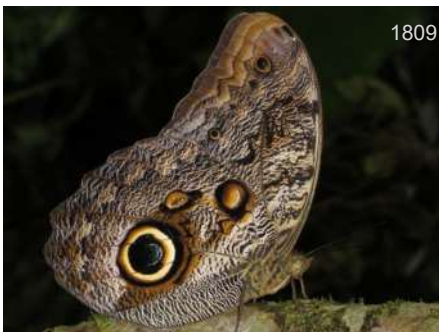
*Blepolenis*

DvG



*Brassolis*

SS



*Caligo*

DvG



*Caligo*

BB



*Caligopsis*

DvG



*Catoblepia*

BB



*Dasyophthalma*

DBr



*Dasyophthalma*

KK



*Dasyophthalma*

KK



*Dynastor*

BB



*Dynastor*

MC



*Eryphanis*

♀

BB



*Narope*

DvG



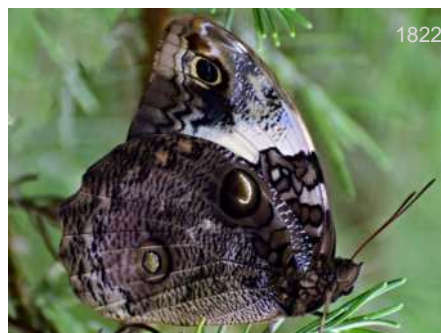
*Ooptera*

AN



*Ooptera*

AN



*Opsiphanes*

Aby



*Opsiphanes*

BB





1824

*Orobrassolis*

RKC



1825

*Penetes*

Egs



1826

*Selenophanes*

*Catoblepia*

DvG



1827

*Selenophanes*

KG

Tribu - Tribe

## Haeterini

Subtribu - Subtribe

### Sin Subtribu



1828

*Cithaerias*

DvG



1829

*Cithaerias*

FM



1830

*Dulcedo*

HRy



1831

*Haetera*

♂ DW



1832

*Haetera*

DvG



1833

*Pierella*

DvG



1834

*Pierella*

KG



1835

*Pierella*

FM





*Pierella*

AN



*Pierella*

BB



*Pierella*

BB



*Pseudohaetera*

BB



*Pseudohaetera*

KG

Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

## Satyrinae

Tribu - Tribe

### Melanitini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



*Manataria*



*Manataria*



*Manataria*



Familia - Family

# Nymphalidae

Subfamilia - Subfamily

# Satyrinae

Tribu - Tribe

## Satyrini

Subtribu - Subtribe

## Calistina



*Calisto*

DRb



*Calisto*

FHw



*Calisto*

AMP



*Calisto*

WF



*Calisto*

FHw



*Calisto*

MAr

Subtribu - Subtribe

**Euptychiina** - No name clade 1



1850

***Euptychia***

MM



1851

***Euptychia***

KG



1852

***Euptychia***

♀ DvG



1853

***Euptychia***

KG



1854

***Euptychia***

DvG



1855

***Euptychia***

DvG



1856

***Euptychia***

KK



1857

***Euptychia***

BB



1858

***Euptychia***

DvG



1859

***Euptychia***

BB



Subtribu - Subtribe

Euptychiina -  
Cyllopsis



*Atlanteuptychia Euptychia* RMS



*Cyllopsis* BBT



*Cyllopsis* TD



*Cyllopsis* BBT



*Inbio* BB



*Paramacera* KK



*Paramacera* KG

Subtribu - Subtribe

Euptychiina -  
Megisto



*Carminda Moneuptychi* DVG



*Carminda Moneuptychi* KG





*Cissia* *Paryphthimo* DvG



*Cissia* KG



*Cissia* DvG



*Cissia* *Megisto* KK



*Cissia* BB



*Graphita* *Eupychoide* BB



*Koutalina* DvG



*Moneuptychia* *Eupychoide* RS



*Moneuptychia* DvG



*Moneuptychia* DvG



*Pharneuptychia* WC



*Pharneuptychia* DvG





**Stegosatyrus** *Pampasatyr* NR



**Vanima** *Cissia* DvG



**Vanima** *Cissia* DvG



**Ypthimoides** DvG



**Ypthimoides** DvG



**Ypthimoides** DvG



**Ypthimoides** BB



**Ypthimoides** BB

Subtribu - Subtribe  
Euptychiina - No  
name clade 2



**Lazulina** *Chloreuptyc* WC



**Lazulina** *Chloreuptyc* KK

Subtribu - Subtribe

Euptychiina -  
Hermeuptychia



*Hermeuptychia*

BB



*Hermeuptychia*

DW



*Hermeuptychia*

DvG



*Hermeuptychia Paryphthimo*

DW



*Saurona*

*Splendeupty*

DvG

Subtribu - Subtribe

Euptychiina - No  
name clade 3



*Pindis*

KG

Subtribu - Subtribe

Euptychiina -  
Amphidecta



*Amphidecta*

BB



*Amphidecta*

*Rareuptychi*

DvG





*Argentaria Splendeupty* KNc



*Argentaria Splendeupty* DvG



*Argentaria Splendeupty* RL



*Argentaria Splendeupty* GC



*Argentaria Splendeupty* BS



*Zischkaia* DvG



*Zischkaia* DvG

Subtribu - Subtribe  
Euptychiina - No  
name clade 4



*Godartiana* MCC



*Godartiana* MZ

Subtribu - Subtribe

Euptychiina -  
Taygetis



1908

*Forsterinaria*

DvG



1909

*Forsterinaria*

DvG



1910

*Forsterinaria*

DvG



1911

*Forsterinaria*

BB



1912

*Forsterinaria*

BB



1913

*Harjesia*

DvG



1914

*Harjesia*

KG



1915

*Orotaygetis*

NCg



1916

*Parataygetis*

BB



1917

*Parataygetis*

DvG



1918

*Parataygetis*

DvG





*Posttaygetis*

BB



*Pseudodebis*

DvG



*Pseudodebis*

DvG



*Sepona*

*Euptychia*

DvG



*Taguaiba*

*Pseudodebis*

DvG



*Taygetina*

DvG



*Taygetina*

*Taygetis*

BB



*Taygetis*

BB



*Taygetis*

DvG



*Taygetis*

DvG



*Taygetis*

DvG



*Taygetis*

WC



*Taygetis*

DvG



*Taygetis*

BB



*Taygetis*

BB



*Taygetis*

BB

Subtribu - Subtribe  
Euptychiina - No  
name clade 5



*Chloreuptychia*

FM



*Chloreuptychia*

KK

Subtribu - Subtribe  
Euptychiina -  
Archeuptychia



*Archeuptychia*

JB



*Cisandina*

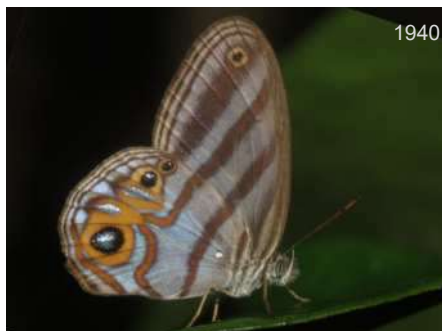
*Magneptyc*

GC





*Cisandina* *Euptychoides* DvG



*Pseudeuptychia* *Chloreuptyc* DvG



*Pseudeuptychia* *Chloreuptyc* GC



*Pseudeuptychia* JJ



*Pseudeuptychia* DvG



*Pseudeuptychia* DvG

Subtribu - Subtribe  
Euptychiina -  
Pareuptychia



*Amiga* *Chloreuptyc* BB



*Erichthodes* KNc



*Erichthodes* DvG



*Euptychoides* DvG



*Euptychoides* BB



*Euptychoides*

BBT



*Megeuptychia*

BB



*Nhambikuara*

*Splendeupty*

BB



*Nhambikuara*

*Splendeupty*

JoR



*Nhambikuara*

*Splendeupty*

DvG



*Nhambikuara*

*Splendeupty*

DvG



*Optimandes*

*Euptychoide*

CRM



*Pareuptychia*

BB



*Pareuptychia*

DvG



*Pareuptychia*

KK



*Pareuptychia*

AN



*Satyrotaygetis*

*Magneuptyc*

AH





*Satyrotaygetis* *Magneptyc* DvG



*Satyrotaygetis* *Magneptyc* ♂ DvG



*Satyrotaygetis* *Magneptyc* BB



*Satyrotaygetis* DvG



*Taydebis* *Paryphimo* KK

Subtribu - Subtribe  
Euptychiina -  
Splendeptychia



*Caeruleptychia* *Euptychia* DvG



*Caeruleptychia* DvG



*Caeruleptychia* DvG



*Caeruleptychia* DvG



*Capronnieria* VD



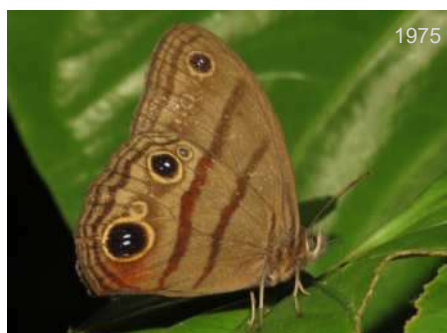
*Cepheptychia* ♀ CRM



*Cepheptychia* ♀ DvG



*Colombeia* *Euptychoide* CRM



*Colombeia* *Magneptyc* DvG



*Colombeia* DvG



*Deltaya* *Magneptyc* DvG



*Deltaya* *Magneptyc* DvG



*Deltaya* *Magneptyc* AN



*Deltaya* *Magneptyc* DvG



*Magneptychia* BB



*Magneptychia* BB



*Malaveria* *Ypthimoide* DvG





1984

**Malaveria**

*Magneptyc*

AN



1985

**Malaveria**

*Ypthimoide*

DvG



1986

**Malaveria**

CRM



1987

**Modestia**

*Magneptyc*

DvG



1988

**Modestia**

*Magneptyc*

DvG



1989

**Modica**

*Cissia*

BBt



1990

**Modica**

*Cissia*

DvG



1991

**Modica**

DvG



1992

**Modica**

*Magneptyc*

FM

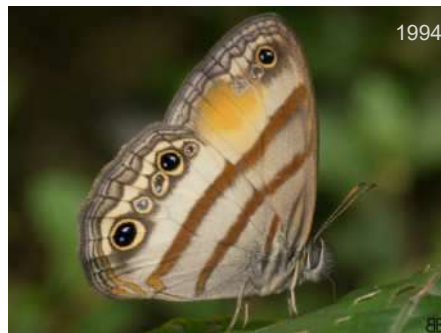


1993

**Omacha**

*Magneptyc*

JZn



1994

**Parypthimoides**

*Cissia*

BB



1995

**Parypthimoides**

*Caeruleptyc*

DvG



1996

*Paryphthimoides* *Magneptyc* SRc



1997

*Paryphthimoides* DvG



1998

*Scriptor* JT



1999

*Splendeptychia* *Magneptyc* KG



2000

*Splendeptychia* *Magneptyc* DvG



2001

*Splendeptychia* *Magneptyc* ♀ AN



2002

*Splendeptychia* DvG



2003

*Trico* *Magneptyc* DvG



2004

*Vareptychia* *Cissia* CRM

Subtribu - Subtribe  
**Pronophilina**



2005

*Altopedaliodes* BBT



2006

*Antopedaliodes* KG





*Antopedaliodes*

DvG



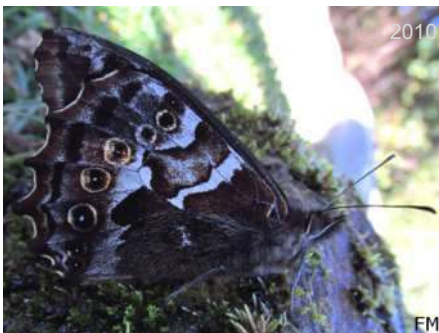
*Apexacuta*

AN



*Argyrophorus*

DvG



*Arhuaco*

FM



*Auca*

Cma



*Auca*

Cma



*Corades*

DvG



*Corades*

DvG



*Corades*

BBt



*Corades*

BB



*Corades*

BB



*Corderopedaliodes*

DvG





*Corderopedaliodes*

DvG



*Corderopedaliodes*

DvG



*Cosmosatyrus*

CSz



*Daedalma*

BB



*Daedalma*

DvG



*Daedalma*

KG



*Dangond*

CRM



*Drucina*

JDL



*Druphila*

DvG



*Druphila*

DvG



*Elina*

CEs



*Eretris*

DvG





*Eretris*

AN



*Eretris*

DvG



*Eretris*

AN



*Eteona*

IM



*Faunula*

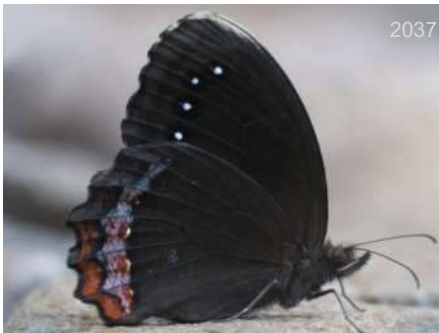
*Chillanella*

FS



*Foetterleia*

KK



*Gyrocheilus*

JGx



*Haywardella*

RAP



*Homoeonympha*

SDM



*Ianussiusa*

BB



*Idioneurula*

DvG



*Junea*

DvG





*Junea*

AN



*Junea*

BB



*Lasiophila*

♂

BB



*Lasiophila*

AN



*Lasiophila*

AN



*Lymanopoda*

KG



*Lymanopoda*

DvG



*Lymanopoda*

DvG



*Lymanopoda*

KNc



*Lymanopoda*

DvG



*Lymanopoda*

DvG



*Lymanopoda*

BB





*Lymanopoda*

BB



*Manerebia*

DvG



*Manerebia*

DvG



*Mygona*

DvG



*Mygona*

DvG



*Mygona*

BB



*Nelia*

Gmo



*Neomaenas*

KK



*Neopedaliodes*

KG



*Neopedaliodes*

AN



*Neopedaliodes*

BBT



*Oressinoma*

DvG





2067

*Oressinoma*

DvG



2068

*Oxeoschistus*

KW



2069

*Oxeoschistus*

KG



2070

*Oxeoschistus*

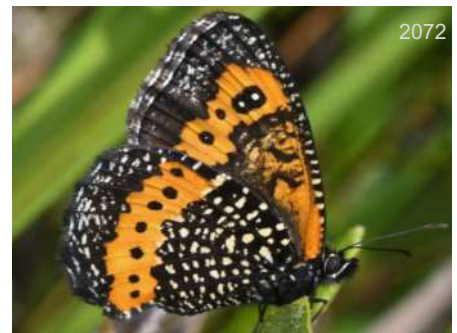
BB



2071

*Pampasatyrus*

Gmo



2072

*Pampasatyrus*

KK



2073

*Pampasatyrus*

KK



2074

*Panyapedaliodes*

DvG



2075

*Panyapedaliodes*

BB



2076

*Paramo*

FSh



2077

*Parapedaliodes*

DvG



2078

*Parapedaliodes*

DvG





*Pedaliodes*

BB



*Pedaliodes*

DvG



*Pedaliodes*

DvG



*Pedaliodes*

KK



*Pedaliodes*

BB



*Pedaliodes*

BB



*Pherepedaliodes*

DvG



*Physcopedaliodes*

KK



*Physcopedaliodes*

KK



*Praepedaliodes*

CSz



*Praepedaliodes*

KK



*Praepronophila*

DvG





2091

BB

*Praepronophila*



2092

BB

*Proboscis*



2093

BB

*Proboscis*



2094

DvG

*Pronophila*



2095

BB

*Pronophila*



2096

BB

*Pronophila*



2097

DvG

*Pseudomaniola*



2098

AN

*Pseudomaniola*



2099

DvG

*Pseudomaniola*



2100

AN

*Punapedaliodes*



2101

JMC

*Quilaphoetus*



2102

DvG

*Steremnia*





*Steremnia*

AN



*Steremnia*

BB



*Steroma*

BB



*Steromapedaliodes*

GMA



*Thiemeia*

KK



*Viloriodes*

*Pedaliodes*

DvG



*Viloriodes*

*Pedaliodes*

DvG



# Anexos Appendix





# Bibliografía

## Bibliography

El Neotrópico por su diversidad de mariposas tiene mucha información publicada en libros y revistas especializadas, esta información nos ha ayudado a construir el catálogo de BioButterfly Database y a identificar muchas de nuestras fotos.

Inicialmente estábamos colocando la bibliografía en cada PDF tratando de asociar los artículos relevantes a cada PDF específico, básicamente si se relaciona con una familia, un país o una localidad. Decidimos hacer una bibliografía general combinada en formato PDF independiente con citas para todas las publicaciones que hemos estado usando de tal manera que sea útil para todos nuestros PDF y al mismo tiempo libere espacio en todos los PDF.

Con el siguiente vínculo acceda al PDF con la bibliografía.:

<https://www.butterflycatalogs.com/neotropical-bibliography.html>

Si se quiere profundizar en la bibliografía del Neotrópico, con artículos de mariposas desde México hasta Argentina, recomendamos un excelente documento recopilado por el Dr. Gerardo Lamas 2022 que se encuentra en la página de Butterflies of America BOA llamado: **An Annotated Bibliography of the Neotropical Butterflies and Skippers (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea) Revised Electronic Edition** que se puede consultar en el siguiente vínculo:

<http://www.butterfliesofamerica.com/L/Biblio.htm>

Permanentemente estamos buscando información que nos ayude a completar la base de datos, especialmente cambios en la taxonomía de las

The Neotropics, due to its diversity of butterflies, have a lot of information published in books and specialized magazines. This information has helped us to build the BioButterfly Database catalog and to identify many of our photos.

Initially we were placing the bibliography in each PDF trying to associate the relevant articles to each specific PDF, basically if it related to a family, a country or a locality. We decided to make a general combined bibliography as a separate PDF with citations for all the publications we have been using in such a way that it is useful for all our PDFs and at the same time it frees up space in all the PDFs.

With this link access the PDF with the bibliography:

<https://www.butterflycatalogs.com/neotropical-bibliography.html>

If you want to delve into the Neotropical bibliography, with articles on butterflies from Mexico to Argentina, we recommend an excellent document compiled by Dr. Gerardo Lamas 2022 found on the Butterflies of America BOA page called: **An Annotated Bibliography of the Neotropical Butterflies and Skippers (Lepidoptera: Papilionoidea and Hesperioidea) Revised Electronic Edition** which can be consulted at the following link:

<http://www.butterfliesofamerica.com/L/Biblio.htm>

We are constantly looking for information to help us complete the database, especially changes in the taxonomy of species, new species and species by country or region. We appreciate all the references that you can send us.

especies, nuevas especies y especies por país o regiones. Agradecemos todas las referencias que nos puedan enviar.





# Listado de géneros de mariposas neotropicales

## Checklist of Neotropical butterfly genera

Número de especies por familia, subfamilia, tribu, subtribu y género

Género con una marca de verificación tiene foto en la guía

Number of species by family, subfamily, tribe, subtribe and genus

Genus with a checkmark has a photo included in the guide

### Hedylidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Hedylidae</b>					
	39				
<b>Hedylinae</b>					
Subfamilia	39				
<b>Sin Tribu</b>					
Tribu	39				
<b>Sin Subtribu</b>					
Subtribu	39				
1 <i>Hedyle</i>	4				✓
2 <i>Macrosoma</i>	1				✓
3 <i>Phellinodes</i>	34				✓

Hesperiidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Hesperiidae</b> 2678		<b>Eudaminae</b> 519		<b>Eudaminae</b> 519	
<b>Eudaminae</b> Subfamilia 519		<b>Eudaminae</b> Subfamilia 519		<b>Eudaminae</b> Subfamilia 519	
<b>Entheini</b> Tribu 60		<b>Eudamini</b> Tribu 313		<b>Oileidini</b> Tribu 39	
Sin Subtribu Subtribu 60		Eudamina Subtribu 154		Oileidina Subtribu 4	
4 <i>Augiades</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		25 <i>Astraptus</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>		47 <i>Flattoides</i> 1 <input type="checkbox"/>	
5 <i>Drephalys</i> 21 <input checked="" type="checkbox"/>		26 <i>Autochton</i> 10 <input checked="" type="checkbox"/>		48 <i>Oileides</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
6 <i>Entheus</i> 15 <input checked="" type="checkbox"/>		27 <i>Cecropterus</i> 26 <input checked="" type="checkbox"/>		Typhedanina Subtribu 35	
7 <i>Hyalothyrus</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>		28 <i>Chioides</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>		49 <i>Cogia</i> 20 <input checked="" type="checkbox"/>	
8 <i>Phanus</i> 7 <input checked="" type="checkbox"/>		29 <i>Epargyreus</i> 23 <input checked="" type="checkbox"/>		50 <i>Marela</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
9 <i>Tarsoctenus</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		30 <i>Narcosius</i> 14 <input checked="" type="checkbox"/>		51 <i>Nerula</i> 2 <input type="checkbox"/>	
10 <i>Udranomia</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>		31 <i>Proteides</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		52 <i>Oechydus</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Phocidini</b> Tribu 107		32 <i>Spathilepia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		53 <i>Typhedanus</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	
Sin Subtribu Subtribu 107		33 <i>Spicauda</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Tagiadinae</b> Subfamilia 24	
11 <i>Aurina</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		34 <i>Telegonus</i> 31 <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Celaenorrhini</b> Tribu 24	
12 <i>Bungalotis</i> 12 <input checked="" type="checkbox"/>		35 <i>Urbanus</i> 24 <input checked="" type="checkbox"/>		Sin Subtribu Subtribu 24	
13 <i>Dyscophellus</i> 12 <input checked="" type="checkbox"/>		Loboclina Subtribu 72		54 <i>Celaenorrhinus</i> 24 <input checked="" type="checkbox"/>	
14 <i>Emmelus</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		36 <i>Aguna</i> 28 <input checked="" type="checkbox"/>			
15 <i>Euriphellus</i> 7 <input checked="" type="checkbox"/>		37 <i>Codatractus</i> 12 <input checked="" type="checkbox"/>			
16 <i>Fulvatis</i> 2 <input type="checkbox"/>		38 <i>Lobotractus</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>			
17 <i>Nascus</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>		39 <i>Ridens</i> 18 <input checked="" type="checkbox"/>			
18 <i>Nicephellus</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		40 <i>Venada</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>			
19 <i>Phareas</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		41 <i>Zestusa</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>			
20 <i>Phocides</i> 20 <input checked="" type="checkbox"/>		42 <i>Zeutus</i> 1 <input type="checkbox"/>			
		Cephisina Subtribu 12			



Hesperiidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Pyrrhopyginae</b>		<b>Pyrrhopyginae</b>		<b>Pyrrhopyginae</b>	
Subfamilia	216	Subfamilia	216	Subfamilia	216
<b>Jerini</b>		Sin subtribu		83 <i>Jember</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
Tribu	1	Subtribu	6	84 <i>Mahotis</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	
Sin subtribu		63 <i>Dis</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	85 <i>Mimadia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
Subtribu	1	64 <i>Olafia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	86 <i>Mimardaris</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		
55 <i>Jera</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	65 <i>Oxynetra</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		87 <i>Mimoniades</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Azonaxini</b>		<b>Pyrrhopygini</b>		88 <i>Mysoria</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	
Tribu	3	Tribu	175	89 <i>Nosphistia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	
Sin subtribu		Pyrrhopygina		90 <i>Sarbia</i> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	
Subtribu	3	Subtribu	81	Microcerisina	
56 <i>Azonax</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	66 <i>Gunayan</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		Subtribu	30	
<b>Passovini</b>		67 <i>Pyrrhopyge</i> 69 <input checked="" type="checkbox"/>	91 <i>Apatiella</i> 1 <input type="checkbox"/>		
Tribu	30	68 <i>Yanguna</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	92 <i>Blubella</i> 11 <input checked="" type="checkbox"/>		
Sin subtribu		Apyrrothrixina		93 <i>Croniades</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
Subtribu	30	Subtribu	17	94 <i>Elbella</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	
57 <i>Agara</i> 10 <input checked="" type="checkbox"/>	69 <i>Aesculayge</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		95 <i>Merobella</i> 1 <input type="checkbox"/>		
58 <i>Aspitha</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	70 <i>Apyrrothrix</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		96 <i>Microceris</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
59 <i>Granila</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	71 <i>Creonpyge</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		97 <i>Ochropyge</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
60 <i>Myscelus</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	72 <i>Cyanopyge</i> 1 <input type="checkbox"/>		98 <i>Parelbella</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		
61 <i>Passova</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	73 <i>Chalypyge</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		99 <i>Protelbella</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Zoniini</b>		74 <i>Jonaspyge</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	100 <i>Pseudocroniades</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
Tribu	1	75 <i>Melanopyge</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Pyrginae</b>		
Sin subtribu		Mimoniadina		Subfamilia	586
Subtribu	1	Subtribu	47	<b>Carcharodini</b>	
62 <i>Zonia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	76 <i>Aerardaris</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		Tribu	212	
<b>Oxynetrini</b>		77 <i>Amenis</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin subtribu		
Tribu	6	78 <i>Amysoria</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	212	
		79 <i>Ardaris</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	101 <i>Arteurotia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		
		80 <i>Jemadia</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	102 <i>Austinus</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		
		81 <i>Jemasonia</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	103 <i>Bolla</i> 28 <input checked="" type="checkbox"/>		
		82 <i>Jematus</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>			

Hesperiidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	
<b>Pyrginae</b>		<b>Pyrginae</b>		<b>Pyrginae</b>		
Subfamilia	586	Subfamilia	586	Subfamilia	586	
104 <i>Burca</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	130 <i>Doberes</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	154 <i>Camptopleura</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	
105 <i>Clytius</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	131 <i>Eantis</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	155 <i>Crenda</i>	1 <input type="checkbox"/>	
106 <i>Conognathus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	132 <i>Eracon</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	156 <i>Cycloglypha</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	
107 <i>Cornuphallus</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	133 <i>Grais</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	157 <i>Chiomara</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	
108 <i>Cyclosemia</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	134 <i>Mimia</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	158 <i>Chiothion</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	
109 <i>Gorgopas</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	135 <i>Morvina</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	159 <i>Ebrietas</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	
110 <i>Iliana</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	136 <i>Myrinia</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	160 <i>Echelatus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	
111 <i>Incisus</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	137 <i>Pseudodrephalys</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	161 <i>Ephyriades</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	
112 <i>Mictris</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	138 <i>Spioniades</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	162 <i>Erynnis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	
113 <i>Nisoniades</i>	33 <input checked="" type="checkbox"/>	139 <i>Xispia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	163 <i>Festivia</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	
114 <i>Noctuana</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Pythonidina</b>		164 <i>Gesta</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	
115 <i>Ocella</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu		73	165 <i>Gorgythion</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>
116 <i>Pachyneuria</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	140 <i>Atarnes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	166 <i>Helias</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	
117 <i>Pellicia</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>	141 <i>Charidia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	167 <i>Hoodus</i>	6 <input type="checkbox"/>	
118 <i>Perus</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	142 <i>Eburuncus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	168 <i>Mylon</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	
119 <i>Pholisora</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	143 <i>Gindanes</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	169 <i>Neomorphuncus</i>	1 <input type="checkbox"/>	
120 <i>Polyctor</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	144 <i>Haemactis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	170 <i>Potamanaxas</i>	29 <input checked="" type="checkbox"/>	
121 <i>Sophista</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	145 <i>Livida</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	171 <i>Sostrata</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	
122 <i>Staphylus</i>	43 <input checked="" type="checkbox"/>	146 <i>Milanion</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	172 <i>Theagenes</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	
123 <i>Tiana</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	147 <i>Ouleus</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	173 <i>Timochares</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	
124 <i>Viola</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	148 <i>Paramimus</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	174 <i>Tolius</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	
125 <i>Viuria</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	149 <i>Pythonides</i>	19 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Clitina</b>		
126 <i>Windia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	150 <i>Quadrus</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu		
<b>Achylodini</b>		151 <i>Zera</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	15		
Tribu		<b>Erynnini</b>		175 <i>Clito</i>		
130		Tribu		15 <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Achlyodina</b>		Erynnina		<b>Pyrgini</b>		
Subtribu		Subtribu		Tribu		
57		120		109		
127 <i>Achlyodes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	152 <i>Anastrus</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sin Subtribu</b>		
128 <i>Aethilla</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	153 <i>Anaxas</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu		
129 <i>Cabirus</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>			109		
				176 <i>Anisochoria</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	
				177 <i>Antigonus</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	



## Hesperiidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Pyrginae</b>		<b>Heteropterinae</b>		<b>Hesperiinae</b>	
Subfamilia	586	Subfamilia	136	Subfamilia	1197
178 <i>Antina</i>	1 <input type="checkbox"/>	<b>Heteropterini</b>		<b>Carystoidina</b>	
179 <i>Bralus</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu		Subtribu	
180 <i>Burnsius</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	125		19	
181 <i>Canesia</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sin Subtribu</b>		212 <i>Carystoides</i>	
182 <i>Carrhenes</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu		19 <input checked="" type="checkbox"/>	
183 <i>Celotes</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	200 <i>Dalla</i>		26	
184 <i>Chirgus</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	63 <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Megathimina</b>	
185 <i>Diaeus</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	201 <i>Dardarina</i>		Subtribu	
186 <i>Heliopetes</i>	18 <input checked="" type="checkbox"/>	13 <input checked="" type="checkbox"/>		213 <i>Aegiale</i>	
187 <i>Onenses</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	202 <i>Freemania</i>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	
188 <i>Paches</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>		214 <i>Agathymus</i>	
189 <i>Plumbago</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	203 <i>Ladda</i>		16 <input checked="" type="checkbox"/>	
190 <i>Pyrgus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	32 <input checked="" type="checkbox"/>		215 <i>Megathymus</i>	
191 <i>Santa</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	204 <i>Piruna</i>		3 <input checked="" type="checkbox"/>	
192 <i>Systasea</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	16 <input checked="" type="checkbox"/>		216 <i>Stallingsia</i>	
193 <i>Systaspes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hesperiinae</b>		3 <input checked="" type="checkbox"/>	
194 <i>Trina</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Subfamilia		3 <input checked="" type="checkbox"/>	
195 <i>Xenophanes</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	1197		217 <i>Turnerina</i>	
196 <i>Zobera</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Pericharini</b>		3 <input checked="" type="checkbox"/>	
197 <i>Zopyrion</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu		1119	
<b>Heteropterinae</b>		<b>Orphina</b>		<b>Carystina</b>	
Subfamilia	136	Subtribu		Subtribu	
<b>Butleriini</b>		3		111	
Tribu		205 <i>Orphe</i>		218 <i>Aides</i>	
11		2 <input checked="" type="checkbox"/>		7 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sin Subtribu</b>		206 <i>Pseudorphe</i>		219 <i>Aroma</i>	
Subtribu		1 <input checked="" type="checkbox"/>		2 <input checked="" type="checkbox"/>	
11		<b>Pericharina</b>		220 <i>Calvetta</i>	
198 <i>Argopteron</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu		1 <input checked="" type="checkbox"/>	
199 <i>Butleria</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	30		221 <i>Carystina</i>	
<b>Megathymini</b>		207 <i>Lycas</i>		5 <input checked="" type="checkbox"/>	
Tribu		2 <input checked="" type="checkbox"/>		17 <input checked="" type="checkbox"/>	
45		208 <i>Oenides</i>		2 <input checked="" type="checkbox"/>	
		1 <input checked="" type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>	
		209 <i>Orses</i>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	
		2 <input checked="" type="checkbox"/>		3 <input checked="" type="checkbox"/>	
		210 <i>Oz</i>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	
		3 <input checked="" type="checkbox"/>		2 <input checked="" type="checkbox"/>	
		211 <i>Perichares</i>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	
		22 <input checked="" type="checkbox"/>		2 <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Megathymini</b>		2 <input type="checkbox"/>	
		Tribu		4 <input checked="" type="checkbox"/>	
		45			

Hesperiidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Hesperiinae</b>		<b>Hesperiinae</b>		<b>Hesperiinae</b>	
Subfamilia	1197	Subfamilia	1197	Subfamilia	1197
234 <i>Molo</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	257 <i>Atalopedes</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	288 <i>Paratrytone</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>
235 <i>Neoxeniades</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	258 <i>Atrytonopsis</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	289 <i>Phemiades</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
236 <i>Nyctus</i>	2 <input type="checkbox"/>	259 <i>Buzella</i>	1 <input type="checkbox"/>	290 <i>Poanes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
237 <i>Orthos</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	260 <i>Buzyges</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	291 <i>Polites</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>
238 <i>Parachoranthus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	261 <i>Caligulana</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	292 <i>Pompe</i>	1 <input type="checkbox"/>
239 <i>Pseudosarbia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	262 <i>Conga</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	293 <i>Pompeius</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>
240 <i>Pyrrhopygopsis</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	263 <i>Cyclosma</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	294 <i>Quasimellana</i>	25 <input checked="" type="checkbox"/>
241 <i>Talides</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	264 <i>Choranthus</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	295 <i>Serdis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
242 <i>Tellona</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	265 <i>Decinea</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>	296 <i>Stinga</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
243 <i>Thracides</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	266 <i>Euphyes</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>	297 <i>Testia</i>	2 <input type="checkbox"/>
244 <i>Tisias</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	267 <i>Hedone</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	298 <i>Thespieus</i>	33 <input checked="" type="checkbox"/>
245 <i>Tromba</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	268 <i>Hesperia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	299 <i>Tiryinthia</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
246 <i>Turmosa</i>	1 <input type="checkbox"/>	269 <i>Holguinia</i>	1 <input type="checkbox"/>	300 <i>Tirynthoides</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
247 <i>Vertica</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	270 <i>Hylephila</i>	21 <input checked="" type="checkbox"/>	301 <i>Vacerra</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>
248 <i>Zetka</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	271 <i>Libra</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	302 <i>Vernia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Apaustina</b>		272 <i>Librita</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	303 <i>Xeniades</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	12	273 <i>Lindra</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Falgina</b>	
249 <i>Adopaeoides</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	274 <i>Lon</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	41
250 <i>Ancyloxypha</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	275 <i>Metrocles</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>	304 <i>Barrolla</i>	1 <input type="checkbox"/>
251 <i>Apaustus</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	276 <i>Metron</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	305 <i>Falga</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Calpodina</b>		277 <i>Mnaseas</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	306 <i>Flaccilla</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	46	278 <i>Neochlodes</i>	1 <input type="checkbox"/>	307 <i>Justinia</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>
252 <i>Calpodes</i>	21 <input checked="" type="checkbox"/>	279 <i>Neposa</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	308 <i>Koria</i>	1 <input type="checkbox"/>
253 <i>Panoquina</i>	20 <input checked="" type="checkbox"/>	280 <i>Notamblyscirtes</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	309 <i>Methion</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
254 <i>Zenis</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	281 <i>Noxys</i>	1 <input type="checkbox"/>	310 <i>Mnasalcas</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Thymelicina</b>		282 <i>Nyctelius</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	311 <i>Mnasinous</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	11	283 <i>Ochlodes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	312 <i>Propapias</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
255 <i>Oarisma</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	284 <i>Oeonus</i>	2 <input type="checkbox"/>	313 <i>Synapte</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Hesperiina</b>		285 <i>Oligoria</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	314 <i>Thargella</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	292	286 <i>Onespa</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	315 <i>Turesis</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
256 <i>Anatrytone</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	287 <i>Oxyntes</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>		



Hesperiidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Hesperiinae</b>		<b>Hesperiinae</b>		<b>Hesperiinae</b>	
Subfamilia	1197	Subfamilia	1197	Subfamilia	1197
<b>Anthoptina</b>		343 <i>Fidius</i>	2 <input type="checkbox"/>	374 <i>Mucia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	25	344 <i>Gallio</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	375 <i>Naevolus</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
316 <i>Anthoptus</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	345 <i>Gemmia</i>	1 <input type="checkbox"/>	376 <i>Nastra</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>
317 <i>Corticea</i>	16 <input checked="" type="checkbox"/>	346 <i>Godmia</i>	1 <input type="checkbox"/>	377 <i>Niconiades</i>	20 <input checked="" type="checkbox"/>
318 <i>Racta</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	347 <i>Gracilata</i>	1 <input type="checkbox"/>	378 <i>Onophas</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Moncina</b>		348 <i>Gubrus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	379 <i>Panca</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	581	349 <i>Gufa</i>	2 <input type="checkbox"/>	380 <i>Papias</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>
319 <i>Adlerodea</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	350 <i>Halotus</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	381 <i>Paracarystus</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>
320 <i>Alerema</i>	1 <input type="checkbox"/>	351 <i>Haza</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	382 <i>Pares</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
321 <i>Alychna</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	352 <i>Hermio</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	383 <i>Parphorus</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
322 <i>Amblyscirtes</i>	20 <input checked="" type="checkbox"/>	353 <i>Igapophilus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	384 <i>Peba</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
323 <i>Artines</i>	19 <input checked="" type="checkbox"/>	354 <i>Inglorius</i>	1 <input type="checkbox"/>	385 <i>Phanes</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>
324 <i>Artonia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	355 <i>Joanna</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	386 <i>Pheraeus</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>
325 <i>Callimormus</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	356 <i>Lamponia</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	387 <i>Phlebodes</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>
326 <i>Cantha</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	357 <i>Lattus</i>	2 <input type="checkbox"/>	388 <i>Picova</i>	2 <input type="checkbox"/>
327 <i>Cobalopsis</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	358 <i>Lento</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>	389 <i>Psoralis</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>
328 <i>Contrastia</i>	1 <input type="checkbox"/>	359 <i>Lerema</i>	19 <input checked="" type="checkbox"/>	390 <i>Punta</i>	1 <input type="checkbox"/>
329 <i>Corra</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	360 <i>Lerodea</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	391 <i>Radiatus</i>	1 <input type="checkbox"/>
330 <i>Crinifemur</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	361 <i>Lucida</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	392 <i>Ralis</i>	2 <input type="checkbox"/>
331 <i>Cumbre</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	362 <i>Ludens</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	393 <i>Rectava</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
332 <i>Curva</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	363 <i>Lurida</i>	1 <input type="checkbox"/>	394 <i>Rhinthon</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>
333 <i>Cymaenes</i>	29 <input checked="" type="checkbox"/>	364 <i>Lychnuchus</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	395 <i>Rhomba</i>	2 <input type="checkbox"/>
334 <i>Cynea</i>	16 <input checked="" type="checkbox"/>	365 <i>Metiscus</i>	3 <input type="checkbox"/>	396 <i>Rigga</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>
335 <i>Chitta</i>	1 <input type="checkbox"/>	366 <i>Misius</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	397 <i>Rufocumbre</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
336 <i>Dion</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	367 <i>Mit</i>	2 <input type="checkbox"/>	398 <i>Saturnus</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
337 <i>Dubia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	368 <i>Mnasicles</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	399 <i>Sodalia</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
338 <i>Duroca</i>	2 <input type="checkbox"/>	369 <i>Mnasisitheus</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	400 <i>Tarmia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
339 <i>Eprius</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	370 <i>Mnestheus</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	401 <i>Tava</i>	1 <input type="checkbox"/>
340 <i>Eutocus</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	371 <i>Moeris</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	402 <i>Thoon</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
341 <i>Eutus</i>	3 <input type="checkbox"/>	372 <i>Molla</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	403 <i>Tigasis</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>
342 <i>Eutyhide</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	373 <i>Monca</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	404 <i>Tricrista</i>	10 <input type="checkbox"/>

## Hesperiidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Hesperiinae</b>					
Subfamilia	<b>1197</b>				
405	<i>Troyus</i>	7	<input checked="" type="checkbox"/>		
406	<i>Vehilius</i>	16	<input checked="" type="checkbox"/>		
407	<i>Venas</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>		
408	<i>Vettius</i>	9	<input checked="" type="checkbox"/>		
409	<i>Vidius</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/>		
410	<i>Vinius</i>	5	<input checked="" type="checkbox"/>		
411	<i>Vinpeius</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>		
412	<i>Virga</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/>		
413	<i>Viridina</i>	3	<input checked="" type="checkbox"/>		
414	<i>Vistigma</i>	2	<input type="checkbox"/>		
415	<i>Wahydra</i>	15	<input checked="" type="checkbox"/>		
416	<i>Zalomes</i>	10	<input checked="" type="checkbox"/>		
417	<i>Zariaspes</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>		



Papilionidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Papilionidae</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">141</span>		<b>Papilioninae</b> Subfamilia 140			
<b>Baroniinae</b> Subfamilia 1		<b>Papilionini</b> Tribu 52			
<b>Sin Tribu</b> Tribu 1		<b>Sin Subtribu</b> Subtribu 52			
418 <i>Baronia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		426 <i>Heraclides</i> 30 <input checked="" type="checkbox"/>			
		427 <i>Papilio</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>			
		428 <i>Pterourus</i> 20 <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Papilioninae</b> Subfamilia 140					
<b>Leptocircini</b> Tribu 40					
<b>Sin Subtribu</b> Subtribu 40					
419 <i>Eurytides</i> 14 <input checked="" type="checkbox"/>					
420 <i>Mimoides</i> 10 <input checked="" type="checkbox"/>					
421 <i>Neographium</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>					
422 <i>Protesilaus</i> 11 <input checked="" type="checkbox"/>					
<b>Troidini</b> Tribu 48					
<b>Sin Subtribu</b> Subtribu 48					
423 <i>Battus</i> 12 <input checked="" type="checkbox"/>					
424 <i>Euryades</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>					
425 <i>Parides</i> 34 <input checked="" type="checkbox"/>					

Pieridae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Pieridae</b> 340		<b>Coliadinae</b> Subfamilia 68		<b>Pierinae</b> Subfamilia 221	
<b>Dismorphiinae</b> Subfamilia 51		443 <i>Pyrisitia</i> 12 <input checked="" type="checkbox"/>		461 <i>Melete</i> 11 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sin Tribu</b> Tribu 51		444 <i>Teriocolias</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		462 <i>Pereute</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sin Subtribu</b> Subtribu 51		445 <i>Zerene</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		463 <i>Perrhybris</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
429 <i>Dismorphia</i> 30 <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Pierinae</b> Subfamilia 221		464 <i>Phulia</i> 33 <input checked="" type="checkbox"/>	
430 <i>Enantia</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Anthocharidini</b> Tribu 18		465 <i>Pieriballia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	
431 <i>Lieinix</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Sin Subtribu</b> Subtribu 18		466 <i>Pieris</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	
432 <i>Moschoneura</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		446 <i>Eroessa</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		467 <i>Pontia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
433 <i>Patia</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		447 <i>Hesperocharis</i> 14 <input checked="" type="checkbox"/>			
434 <i>Pseudopieris</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		448 <i>Mathania</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Coliadinae</b> Subfamilia 68		<b>Pierini</b> Tribu 203			
<b>Sin Tribu</b> Tribu 68		<b>Sin Subtribu</b> Subtribu 203			
<b>Sin Subtribu</b> Subtribu 68		449 <i>Anthocharis</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>			
435 <i>Abaeis</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		450 <i>Archonias</i> 102 <input checked="" type="checkbox"/>			
436 <i>Anteos</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		451 <i>Ascia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>			
437 <i>Colias</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>		452 <i>Charonias</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>			
438 <i>Eurema</i> 18 <input checked="" type="checkbox"/>		453 <i>Eucheira</i> 1 <input type="checkbox"/>			
439 <i>Leucidia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		454 <i>Ganyra</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>			
440 <i>Nathalis</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		455 <i>Glennia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>			
441 <i>Phoebis</i> 16 <input checked="" type="checkbox"/>		456 <i>Glutophrissa</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>			
442 <i>Prestonia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		457 <i>Itaballia</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>			
		458 <i>Kricogonia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>			
		459 <i>Leodonta</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>			
		460 <i>Leptophobia</i> 18 <input checked="" type="checkbox"/>			



## Riodinidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Riodinidae</b> 1534		<b>Riodininae</b> Subfamilia 1345		<b>Riodininae</b> Subfamilia 1345	
<b>Nemeobiinae</b> Subfamilia 189		Eunogyrina Subtribu 7		Zabuellina Subtribu 5	
<b>Nemeobiini</b> Tribu 2		478 <i>Eunogyra</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		495 <i>Teenia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
Nemeobiina Subtribu 2		479 <i>Teratophthalma</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		496 <i>Zabuella</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
468 <i>Styx</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		Mesosemiina Subtribu 173		Stalachtina Subtribu 9	
<b>Euselasiini</b> Tribu 187		480 <i>Ectosemia</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		497 <i>Protonymphidia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	
Sin Subtribu Subtribu 187		481 <i>Endosemia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		498 <i>Stalachtis</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	
469 <i>Erythia</i> 15 <input checked="" type="checkbox"/>		482 <i>Leucochimona</i> 12 <input checked="" type="checkbox"/>		Pachythonia Subtribu 34	
470 <i>Eugelasia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		483 <i>Mesophthalma</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		499 <i>Minstrellus</i> 4 <input type="checkbox"/>	
471 <i>Eurylasia</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		484 <i>Mesosemia</i> 139 <input checked="" type="checkbox"/>		500 <i>Pachythone</i> 27 <input checked="" type="checkbox"/>	
472 <i>Euselasia</i> 52 <input checked="" type="checkbox"/>		485 <i>Perophthalma</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		501 <i>Pixus</i> 1 <input type="checkbox"/>	
473 <i>Maculasia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		486 <i>Semomesia</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>		502 <i>Pseudonymphidia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
474 <i>Marmessus</i> 38 <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Eurybiini</b> Tribu 89		Theopina Subtribu 98	
475 <i>Methone</i> 16 <input checked="" type="checkbox"/>		Eurybiina Subtribu 40		503 <i>Petrocerus</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	
476 <i>Myselasia</i> 33 <input checked="" type="checkbox"/>		487 <i>Alesa</i> 16 <input checked="" type="checkbox"/>		504 <i>Pseudotinea</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	
477 <i>Pelolasia</i> 25 <input checked="" type="checkbox"/>		488 <i>Eurybia</i> 24 <input checked="" type="checkbox"/>		505 <i>Theope</i> 92 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Riodininae</b> Subfamilia 1345		Napaeaina Subtribu 49		Nymphidiina Subtribu 51	
<b>Mesosemiini</b> Tribu 180		489 <i>Cremna</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		506 <i>Catocyclotis</i> 12 <input checked="" type="checkbox"/>	
		490 <i>Eucorna</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		507 <i>Nymphidium</i> 39 <input checked="" type="checkbox"/>	
		491 <i>Hermathena</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		Pandemina Subtribu 77	
		492 <i>Hyphilaria</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		508 <i>Adelotypa</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
		493 <i>Ithomiola</i> 11 <input checked="" type="checkbox"/>		509 <i>Argyraspila</i> 16 <input checked="" type="checkbox"/>	
		494 <i>Napaea</i> 25 <input checked="" type="checkbox"/>		510 <i>Calospila</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Nymphidiini</b> Tribu 408		511 <i>Calliona</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	
				512 <i>Catagrammina</i> 2 <input type="checkbox"/>	

Riodinidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Riodininae</b>		<b>Riodininae</b>		<b>Riodininae</b>	
Subfamilia	1345	Subfamilia	1345	Subfamilia	1345
513 <i>Livendula</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Calydnini</b>		557 <i>Xynias</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
514 <i>Pandemos</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	27	<b>Helicopini</b>	
515 <i>Parvospila</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu		Tribu	52
516 <i>Rodinia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	27	Sin Subtribu	
517 <i>Sanguinea</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	540 <i>Calydna</i>	22 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	52
518 <i>Setabis</i>	15 <input checked="" type="checkbox"/>	541 <i>Echenais</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	558 <i>Anteros</i>	20 <input checked="" type="checkbox"/>
519 <i>Zelotaea</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	542 <i>Echydna</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	559 <i>Helicopis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
Lemoniadinina		<b>Callistiumini</b>		560 <i>Ourocnemis</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	99	Tribu	2	561 <i>Sarota</i>	22 <input checked="" type="checkbox"/>
520 <i>Ariconias</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu		<b>Emesidini</b>	
521 <i>Aricoris</i>	26 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	2	Tribu	56
522 <i>Juditha</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	543 <i>Callistium</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu	
523 <i>Lemonias</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Symmachiini</b>		Subtribu	56
524 <i>Periplacis</i>	16 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	223	562 <i>Apodemia</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>
525 <i>Synargis</i>	30 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu		563 <i>Curvie</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
526 <i>Thenpea</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	223	564 <i>Emesis</i>	41 <input checked="" type="checkbox"/>
527 <i>Thisbe</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	544 <i>Argyrogrammana</i>	42 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Befrostiini</b>	
528 <i>Uraneis</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	545 <i>Asymma</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	1
incertae sedis		546 <i>Esthemopsis</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu	
Subtribu	35	547 <i>Lucillella</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	1
529 <i>Annulata</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	548 <i>Mesene</i>	32 <input checked="" type="checkbox"/>	565 <i>Befrostia</i>	1 <input type="checkbox"/>
530 <i>Archaeonympha</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	549 <i>Mesenopsis</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sertaniini</b>	
531 <i>Behemothia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	550 <i>Phaenochitonia</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	3
532 <i>Calicosama</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	551 <i>Pirascca</i>	18 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu	
533 <i>Calociasma</i>	3 <input type="checkbox"/>	552 <i>Pterographium</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	3
534 <i>Diminutiva</i>	1 <input type="checkbox"/>	553 <i>Stichelia</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	566 <i>Sertania</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
535 <i>Dysmathia</i>	3 <input type="checkbox"/>	554 <i>Symmachia</i>	54 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Dianesiini</b>	
536 <i>Hypophylla</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	555 <i>Tigria</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	1
537 <i>Joiceya</i>	3 <input type="checkbox"/>	556 <i>Xenandra</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>		
538 <i>Minotauros</i>	3 <input type="checkbox"/>				
539 <i>Pseudolivendula</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>				



## Riodinidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Riodininae</b>		<b>Riodininae</b>			
Subfamilia	1345	Subfamilia	1345		
Sin Subtribu		591	<i>Ithomeis</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		
Subtribu	1	592	<i>Lasaia</i> 13 <input checked="" type="checkbox"/>		
567	<i>Dianesia</i> 1 <input type="checkbox"/>	593	<i>Lyropteryx</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Riodinini</b>		594	<i>Melanis</i> 33 <input checked="" type="checkbox"/>		
Tribu	303	595	<i>Metacharis</i> 11 <input checked="" type="checkbox"/>		
Sin Subtribu		596	<i>Monethe</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		
Subtribu	303	597	<i>Necyria</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		
568	<i>Amarynthis</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	598	<i>Notheme</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
569	<i>Amphiselenis</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	599	<i>Oco</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
570	<i>Ancyluris</i> 16 <input checked="" type="checkbox"/>	600	<i>Panara</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		
571	<i>Astraeodes</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	601	<i>Paraphthonia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		
572	<i>Baeotis</i> 25 <input checked="" type="checkbox"/>	602	<i>Parcela</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
573	<i>Barbicornis</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	603	<i>Pheles</i> 10 <input checked="" type="checkbox"/>		
574	<i>Brachyglenis</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	604	<i>Putridivora</i> 2 <input type="checkbox"/>		
575	<i>Calephelis</i> 46 <input checked="" type="checkbox"/>	605	<i>Rhetus</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		
576	<i>Caria</i> 13 <input checked="" type="checkbox"/>	606	<i>Riodina</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		
577	<i>Cariomothis</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	607	<i>Seco</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		
578	<i>Cartea</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	608	<i>Siseme</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>		
579	<i>Crocozona</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	609	<i>Syrmatia</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		
580	<i>Cyrenia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	610	<i>Themone</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		
581	<i>Chadia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>				
582	<i>Chalodeta</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>				
583	<i>Chamaelimnas</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>				
584	<i>Charis</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>				
585	<i>Chorinea</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>				
586	<i>Dachetola</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>				
587	<i>Detritivora</i> 30 <input checked="" type="checkbox"/>				
588	<i>Exoplisia</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>				
589	<i>Inkana</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>				
590	<i>Isapis</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>				

Lycaenidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Lycaenidae</b> 1042		<b>Theclinae</b> 931		<b>Theclinae</b> 931	
<b>Lycaeninae</b> Subfamilia 1		Subfamilia 931		Subfamilia 931	
<b>Lycaenini</b> Tribu 1		623 <i>Salazaria</i> 2 ✓		Paiwariina Subtribu 17	
Sin Subtribu Subtribu 1		Timaetina Subtribu 107		644 <i>Annamaria</i> 6 ✓	
611 <i>Iophanus</i> 1 ✓		624 <i>Busbiina</i> 1 ✓		645 <i>Fasslantoni</i> 2 ✓	
<b>Theclinae</b> Subfamilia 931		625 <i>Marachina</i> 4 ✓		646 <i>Kolana</i> 5 ✓	
<b>Eumaeini</b> Tribu 931		626 <i>Nesiostrymon</i> 7 ✓		647 <i>Paiwarria</i> 4 ✓	
Eumaeina Subtribu 37		627 <i>Paraspiculatus</i> 19 ✓		Cupatheclina Subtribu 2	
612 <i>Brevianta</i> 11 ✓		628 <i>Penaincisalia</i> 51 ✓		648 <i>Cupathecla</i> 1 ✓	
613 <i>Eumaeus</i> 6 ✓		629 <i>Phothecla</i> 3 ✓		649 <i>Dabreras</i> 1 ✓	
614 <i>Micandra</i> 10 ✓		630 <i>Timaeta</i> 22 ✓		Parrhasiina Subtribu 103	
615 <i>Mithras</i> 1 ✓		Atlidina Subtribu 72		650 <i>Apuecla</i> 3 ✓	
616 <i>Theorema</i> 4 ✓		631 <i>Arcas</i> 9 ✓		651 <i>Beatheclus</i> 1 <input type="checkbox"/>	
617 <i>Thestius</i> 5 ✓		632 <i>Atlides</i> 18 ✓		652 <i>Caerofethra</i> 1 <input type="checkbox"/>	
Rhammina Subtribu 65		633 <i>Brangas</i> 15 ✓		653 <i>Dicya</i> 6 ✓	
618 <i>Balintus</i> 1 ✓		634 <i>Denivia</i> 22 ✓		654 <i>Ignata</i> 7 ✓	
619 <i>Johnsonita</i> 14 ✓		635 <i>Pseudolycaena</i> 2 ✓		655 <i>Michaelus</i> 6 ✓	
620 <i>Lathecla</i> 7 ✓		636 <i>Theritas</i> 6 ✓		656 <i>Oenomaus</i> 40 ✓	
621 <i>Podanotum</i> 12 ✓		Evenina Subtribu 13		657 <i>Olynthus</i> 14 ✓	
622 <i>Rhamma</i> 29 ✓		637 <i>Evenus</i> 13 ✓		658 <i>Parrhasius</i> 6 ✓	
		Jantheclina Subtribu 39		659 <i>Symbiopsis</i> 12 ✓	
		638 <i>Allosmaitia</i> 5 ✓		660 <i>Thepytus</i> 7 ✓	
		639 <i>Aveexcrenota</i> 1 ✓		Ipideclina Subtribu 3	
		640 <i>Contrafacia</i> 7 ✓		661 <i>Ipidecla</i> 3 ✓	
		641 <i>Enos</i> 6 ✓		Calycopidina Subtribu 131	
		642 <i>Janthecla</i> 12 ✓		662 <i>Argentostriat</i> 1 ✓	
		643 <i>Laothus</i> 8 ✓		663 <i>Arzecla</i> 12 ✓	



Lycaenidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Theclinae</b>		<b>Theclinae</b>		<b>Polyommatainae</b>	
Subfamilia 931		Subfamilia 931		Subfamilia 110	
664 <i>Badecla</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	691 <i>Strephonota</i>	33 <input checked="" type="checkbox"/>	710 <i>Cupido</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
665 <i>Calycopis</i>	62 <input checked="" type="checkbox"/>	692 <i>Terenthina</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	711 <i>Cyclargus</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
666 <i>Camissecla</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	693 <i>Theclopsis</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	712 <i>Echinargus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
667 <i>Electrostrymon</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	694 <i>Tmolus</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	713 <i>Eldoradina</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
668 <i>Gigantorubra</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Trichonidina</b>		714 <i>Elkalyce</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
669 <i>Kisutam</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu 9		715 <i>Hemiargus</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
670 <i>Lamprospilus</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	695 <i>Bistonina</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	716 <i>Icaricia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
671 <i>Mercedes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	696 <i>Megathecla</i>	2 <input type="checkbox"/>	717 <i>Itylos</i>	24 <input checked="" type="checkbox"/>
672 <i>Pendantus</i>	1 <input type="checkbox"/>	697 <i>Trichonis</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	718 <i>Leptotes</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
673 <i>Rubroserrata</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Callophryidina</b>		719 <i>Nabokovia</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
674 <i>Serratofalca</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu 74		720 <i>Paralycaeides</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
675 <i>Ziegleria</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	698 <i>Callophrys</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	721 <i>Pseudochrysops</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Strymonina</b>		699 <i>Cyanophrys</i>	15 <input checked="" type="checkbox"/>	722 <i>Pseudolucia</i>	49 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu 114		700 <i>Chalybs</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	723 <i>Zizula</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
676 <i>Arawacus</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>	701 <i>Chlorostrymon</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>		
677 <i>Hypostrymon</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	702 <i>Erora</i>	21 <input checked="" type="checkbox"/>		
678 <i>Panthiades</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	703 <i>Magnastigma</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>		
679 <i>Rekoa</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	704 <i>Ocaria</i>	15 <input checked="" type="checkbox"/>		
680 <i>Strymon</i>	53 <input checked="" type="checkbox"/>	705 <i>Satyrium</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>		
681 <i>Thereus</i>	26 <input checked="" type="checkbox"/>	706 <i>Semonina</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Strephonotina</b>		707 <i>Thaeides</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>		
Subtribu 145		<b>Polyommatainae</b>			
682 <i>Aubergina</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	Subfamilia 110			
683 <i>Celmia</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Polyommataini</b>			
684 <i>Gargina</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu 110			
685 <i>Gossenia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Sin Subtribu</b>			
686 <i>Iaspis</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu 110			
687 <i>Ministrymon</i>	21 <input checked="" type="checkbox"/>	708 <i>Brephidium</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>		
688 <i>Nicolaea</i>	25 <input checked="" type="checkbox"/>	709 <i>Celastrina</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>		
689 <i>Ostrinotes</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>				
690 <i>Siderus</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>				

## Nymphalidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Nymphalidae</b> 2581		<b>Danainae</b> 383		<b>Danainae</b> 383	
<b>Libytheinae</b> Subfamilia 4		Methonina Subtribu 7		750 <i>Napeogenes</i> 26 <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Sin Tribu</b> Tribu 4		732 <i>Methona</i> 7 <input checked="" type="checkbox"/>		Oleriina Subtribu 58	
Sin Subtribu Subtribu 4		733 <i>Aeria</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		751 <i>Hyposcada</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	
724 <i>Libytheana</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		734 <i>Elzunia</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		752 <i>Megoleria</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
		735 <i>Tithorea</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		753 <i>Oleria</i> 44 <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Mechanitina</b> Subtribu 16		754 <i>Ollantaya</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
		736 <i>Forbestra</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		Dircennina Subtribu 100	
		737 <i>Mechanitis</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		755 <i>Callithomia</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	
		738 <i>Sais</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>		756 <i>Ceratinia</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	
		739 <i>Scada</i> 5 <input checked="" type="checkbox"/>		757 <i>Dircenna</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	
		740 <i>Thyridia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		758 <i>Episcada</i> 21 <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Athesitina</b> Subtribu 7		759 <i>Haenschia</i> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	
		741 <i>Athesis</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>		760 <i>Hyalenna</i> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	
		742 <i>Patricia</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		761 <i>Pteronymia</i> 52 <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Ithomiina</b> Subtribu 30		Godyridina Subtribu 69	
		743 <i>Ithomia</i> 25 <input checked="" type="checkbox"/>		762 <i>Brevioleria</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	
		744 <i>Pagyris</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>		763 <i>Godyris</i> 11 <input checked="" type="checkbox"/>	
		745 <i>Placidina</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		764 <i>Greta</i> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	
		<b>Napeogenina</b> Subtribu 58		765 <i>Heterosais</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
		746 <i>Aremfoxia</i> 1 <input type="checkbox"/>		766 <i>Hypoleria</i> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	
		747 <i>Epityches</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>		767 <i>Hypomenitis</i> 17 <input checked="" type="checkbox"/>	
		748 <i>Hyaliris</i> 14 <input checked="" type="checkbox"/>		768 <i>Mcclungia</i> 1 <input checked="" type="checkbox"/>	
		749 <i>Hypothyris</i> 16 <input checked="" type="checkbox"/>		769 <i>Pachacutia</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	
				770 <i>Pseudoscada</i> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	
				771 <i>Veladyris</i> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	
				772 <i>Velamysta</i> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	



Nymphalidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Heliconiinae</b>		<b>Limnithidinae</b>		<b>Biblidinae</b>	
Subfamilia	158	Subfamilia	92	Subfamilia	260
<b>Acraeini</b>		Sin Subtribu		792 <i>Catonephele</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>
Tribu	56	Subtribu	92	793 <i>Cybdelis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
Sin Subtribu		784 <i>Adelpha</i>	90 <input checked="" type="checkbox"/>	794 <i>Eunica</i>	41 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	56	785 <i>Limnithis</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	795 <i>Myscelia</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>
773 <i>Actinote</i>	56 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Apaturinae</b>		796 <i>Nessaea</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Heliconiini</b>		Subfamilia	22	797 <i>Sea</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Tribu	88	Sin Tribu		<b>Ageroniini</b>	
Sin Subtribu		Tribu	22	Tribu	28
Subtribu	88	Sin Subtribu		Sin Subtribu	
774 <i>Agraulis</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	22	Subtribu	28
775 <i>Dione</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	786 <i>Asterocampa</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	798 <i>Batesia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
776 <i>Dryadula</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	787 <i>Doxocopa</i>	18 <input checked="" type="checkbox"/>	799 <i>Ectima</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>
777 <i>Dryas</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Biblidinae</b>		800 <i>Hamadryas</i>	20 <input checked="" type="checkbox"/>
778 <i>Eueides</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	Subfamilia	260	801 <i>Panacea</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
779 <i>Heliconius</i>	48 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Tribu		<b>Epiphelini</b>	
780 <i>Philaethria</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	8	Tribu	37
781 <i>Podotricha</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu		Sin Subtribu	
<b>Argynnini</b>		Subtribu	8	Subtribu	37
Tribu	14	788 <i>Archimestra</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	802 <i>Asterope</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>
Sin Subtribu		789 <i>Biblis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	803 <i>Bolboneura</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	14	790 <i>Mestra</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	804 <i>Callicorina</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
782 <i>Euptoieta</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	791 <i>Vila</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	805 <i>Epiphile</i>	16 <input checked="" type="checkbox"/>
783 <i>Yramea</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Catonephelini</b>		806 <i>Lucinia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Limnithidinae</b>		Tribu	69	807 <i>Nica</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subfamilia	92	Sin Subtribu		808 <i>Peria</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Limnithidini</b>		Subtribu	69	809 <i>Pyrrhogyra</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>
Tribu	92	Sin Subtribu		810 <i>Temenis</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
		Subtribu	69	<b>Eubagini</b>	
				Tribu	40

## Nymphalidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Biblidinae</b>		<b>Nymphalinae</b>		<b>Nymphalinae</b>	
Subfamilia	260	Subfamilia	179	Subfamilia	179
Sin Subtribu		Sin Subtribu		836 <i>Junonia</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	40	Subtribu	7	<b>Melitaeini</b>	
811 <i>Dynamine</i>	40 <input checked="" type="checkbox"/>	821 <i>Baeotus</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	123
<b>Callicorini</b>		822 <i>Historis</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu	
Tribu	78	823 <i>Pycina</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	123
Sin Subtribu		<b>Nymphalini</b>		837 <i>Anthanassa</i>	19 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	78	Tribu	31	838 <i>Antillea</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
812 <i>Antigonis</i>	1 <input type="checkbox"/>	Sin Subtribu		839 <i>Castilia</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>
813 <i>Archaeogramma</i>	1 <input type="checkbox"/>	Subtribu	31	840 <i>Chlosyne</i>	22 <input checked="" type="checkbox"/>
814 <i>Callicore</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>	824 <i>Colobura</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	841 <i>Dagon</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
815 <i>Catacore</i>	1 <input type="checkbox"/>	825 <i>Hypanartia</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>	842 <i>Dymasia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
816 <i>Catagramma</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	826 <i>Nymphalis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	843 <i>Eresia</i>	19 <input checked="" type="checkbox"/>
817 <i>Diaethria</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>	827 <i>Polygonia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	844 <i>Gnathotriche</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
818 <i>Haematera</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	828 <i>Smyrna</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	845 <i>Higginsius</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
819 <i>Perisama</i>	40 <input checked="" type="checkbox"/>	829 <i>Tigridia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	846 <i>Janatella</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Cyrestinae</b>		830 <i>Vanessa</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	847 <i>Mazia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subfamilia	18	<b>Victorinini</b>		848 <i>Microtia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Sin Tribu		Tribu	10	849 <i>Ortilia</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>
Tribu	18	Sin Subtribu		850 <i>Phyciodes</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
Sin Subtribu		Subtribu	10	851 <i>Phystis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	18	831 <i>Anartia</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	852 <i>Tegosa</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>
820 <i>Marpesia</i>	18 <input checked="" type="checkbox"/>	832 <i>Metamorpha</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	853 <i>Telenassa</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nymphalinae</b>		833 <i>Napeocles</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	854 <i>Tisona</i>	1 <input type="checkbox"/>
Subfamilia	179	834 <i>Siproeta</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Charaxinae</b>	
<b>Coeni</b>		<b>Junoniini</b>		Subfamilia	150
Tribu	7	Tribu	8	<b>Charaxini</b>	
Sin Subtribu		Sin Subtribu		Tribu	117
Subtribu	8	Subtribu	8		
835 <i>Hypolimnas</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>				



Nymphalidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Charaxinae</b>		<b>Satyrinae</b>		<b>Satyrinae</b>	
Subfamilia	150	Subfamilia	1315	Subfamilia	1315
Sin Subtribu		871 <i>Morpho</i>	33 <input checked="" type="checkbox"/>	893 <i>Pseudohaetera</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	117	<b>Brassolini</b>		<b>Melanitini</b>	
855 <i>Anaea</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	112	Tribu	2
856 <i>Coenophlebia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Sin Subtribu		Sin Subtribu	
857 <i>Consul</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	112	Subtribu	2
858 <i>Fountainea</i>	15 <input checked="" type="checkbox"/>	872 <i>Aponarope</i>	1 <input type="checkbox"/>	894 <i>Manataria</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
859 <i>Hypna</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	873 <i>Bia</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Satyrini</b>	
860 <i>Memphis</i>	74 <input checked="" type="checkbox"/>	874 <i>Blepolenis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	1119
861 <i>Phantos</i>	2 <input type="checkbox"/>	875 <i>Brassolis</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	Calistina	
862 <i>Polygrapha</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	876 <i>Caligo</i>	21 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	50
863 <i>Siderone</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	877 <i>Caligopsis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	895 <i>Calisto</i>	50 <input checked="" type="checkbox"/>
864 <i>Zaretis</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>	878 <i>Catoblepia</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	Euptychiina - No name clade 1	
<b>Preponini</b>		879 <i>Dasyophthalma</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	39
Tribu	33	880 <i>Dynastor</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	896 <i>Euptychia</i>	39 <input checked="" type="checkbox"/>
Sin Subtribu		881 <i>Eryphanis</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	Euptychiina - Cyllopsis	
Subtribu	33	882 <i>Mielkella</i>	1 <input type="checkbox"/>	Subtribu	37
865 <i>Anaeomorpha</i>	2 <input type="checkbox"/>	883 <i>Narope</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>	897 <i>Atlanteuptychia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
866 <i>Archaeoprepona</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	884 <i>Opoptera</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	898 <i>Cyllopsis</i>	30 <input checked="" type="checkbox"/>
867 <i>Mesoprepona</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	885 <i>Opsiphanes</i>	23 <input checked="" type="checkbox"/>	899 <i>Inbio</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
868 <i>Prepona</i>	20 <input checked="" type="checkbox"/>	886 <i>Orobassolis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	900 <i>Paramacera</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Satyrinae</b>		887 <i>Penetes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Euptychiina - Megisto	
Subfamilia	1315	888 <i>Selenophanes</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	62
<b>Morphini</b>		<b>Haeterini</b>		901 <i>Carminda</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>
Tribu	49	Tribu	33	902 <i>Cissia</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>
Sin Subtribu		Sin Subtribu		903 <i>Graphita</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu	49	Subtribu	33	904 <i>Koutalina</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
869 <i>Antirrhea</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>	889 <i>Cithaeris</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	905 <i>Moneuptychia</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>
870 <i>Caerois</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	890 <i>Dulcedo</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	906 <i>Pharneuptychia</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>
		891 <i>Haetera</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>		
		892 <i>Pierella</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>		

Nymphalidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Satyrinae</b>		<b>Satyrinae</b>		<b>Satyrinae</b>	
Subfamilia	1315	Subfamilia	1315	Subfamilia	1315
907 <i>Stegosatyrus</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	921 <i>Parataygetis</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	Euptychiina - Splendeuptychia	
908 <i>Vanima</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	922 <i>Posttaygetis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu 105	
909 <i>Ypthimoides</i>	21 <input checked="" type="checkbox"/>	923 <i>Pseudodebis</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>	943 <i>Caeruleuptychia</i>	26 <input checked="" type="checkbox"/>
Euptychiina - No name clade 2		924 <i>Sepona</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	944 <i>Capronnieria</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu 3		925 <i>Taguaiba</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	945 <i>Cepheuptychia</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
910 <i>Lazulina</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	926 <i>Taygetina</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	946 <i>Colombeia</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
Euptychiina - Hermeuptychia		927 <i>Taygetis</i>	28 <input checked="" type="checkbox"/>	947 <i>Deltaya</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu 20		Euptychiina - No name clade 5		948 <i>Emeryus</i>	3 <input type="checkbox"/>
911 <i>Hermeuptychia</i>	18 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu 4		949 <i>Magneuptychia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
912 <i>Saurona</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	928 <i>Chloreuptychia</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	950 <i>Malaveria</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>
Euptychiina - No name clade 3		Euptychiina - Archeuptychia		951 <i>Modestia</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu 1		Subtribu 18		952 <i>Modica</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>
913 <i>Pindis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	929 <i>Archeuptychia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	953 <i>Occulta</i>	1 <input type="checkbox"/>
Euptychiina - Amphidecta		930 <i>Cisandina</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	954 <i>Omacha</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu 30		931 <i>Pseudeuptychia</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	955 <i>Parypthimoides</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>
914 <i>Amphidecta</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	932 <i>Stephenympha</i>	3 <input type="checkbox"/>	956 <i>Scriptor</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
915 <i>Argentaria</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>	Euptychiina - Pareuptychia		957 <i>Splendeuptychia</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>
916 <i>Zischkaia</i>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu 42		958 <i>Stevenaria</i>	3 <input type="checkbox"/>
Euptychiina - No name clade 4		933 <i>Amiga</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	959 <i>Trico</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu 6		934 <i>Erichthodes</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	960 <i>Vareuptychia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
917 <i>Godartiana</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	935 <i>Euptychoides</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Pronophilina	
Euptychiina - Taygetis		936 <i>Megeuptychia</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu 613	
Subtribu 89		937 <i>Nhambikuara</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	961 <i>Altopedaliodes</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>
918 <i>Forsterinaria</i>	27 <input checked="" type="checkbox"/>	938 <i>Optimandes</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	962 <i>Antopedaliodes</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
919 <i>Harjesia</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	939 <i>Pareuptychia</i>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	963 <i>Apexacuta</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>
920 <i>Orotaygetis</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	940 <i>Satyrotaygetis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	964 <i>Argyrophorus</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>
		941 <i>Taydebis</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	965 <i>Arhuaco</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>
		942 <i>Xenovena</i>	1 <input type="checkbox"/>	966 <i>Auca</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>
				967 <i>Corades</i>	20 <input checked="" type="checkbox"/>
				968 <i>Corderopedaliodes</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>



## Nymphalidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
<b>Satyrinae</b>		<b>Satyrinae</b>			
Subfamilia	1315	Subfamilia	1315		
969 <i>Cosmosatyrus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1000 <i>Parapedaliodes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>		
970 <i>Cheimas</i>	1 <input type="checkbox"/>	1001 <i>Pedaliodes</i>	179 <input checked="" type="checkbox"/>		
971 <i>Daedalma</i>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	1002 <i>Pherepedaliodes</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>		
972 <i>Dangond</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1003 <i>Physcopedaliodes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>		
973 <i>Diaphanos</i>	3 <input type="checkbox"/>	1004 <i>Praepedaliodes</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>		
974 <i>Drucina</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	1005 <i>Praepuronophila</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>		
975 <i>Druphila</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1006 <i>Proboscis</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>		
976 <i>Elina</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	1007 <i>Pronophila</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>		
977 <i>Eretris</i>	22 <input checked="" type="checkbox"/>	1008 <i>Protopedaliodes</i>	4 <input type="checkbox"/>		
978 <i>Eteona</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1009 <i>Pseudomaniola</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>		
979 <i>Faunula</i>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	1010 <i>Punapedaliodes</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>		
980 <i>Foetterleia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1011 <i>Quilaphoetus</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>		
981 <i>Gyrocheilus</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1012 <i>Spinantenna</i>	1 <input type="checkbox"/>		
982 <i>Haywardella</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1013 <i>Steremnia</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>		
983 <i>Homoeonympha</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	1014 <i>Steroma</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>		
984 <i>Ianussiua</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	1015 <i>Steromapedaliodes</i>	8 <input checked="" type="checkbox"/>		
985 <i>Idioneurula</i>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	1016 <i>Tamania</i>	1 <input type="checkbox"/>		
986 <i>Junea</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	1017 <i>Tetraphlebia</i>	1 <input type="checkbox"/>		
987 <i>Lasiophila</i>	17 <input checked="" type="checkbox"/>	1018 <i>Thiemeia</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>		
988 <i>Lymanopoda</i>	64 <input checked="" type="checkbox"/>	1019 <i>Viloriodes</i>	30 <input checked="" type="checkbox"/>		
989 <i>Manerebia</i>	48 <input checked="" type="checkbox"/>				
990 <i>Mygona</i>	5 <input checked="" type="checkbox"/>				
991 <i>Nelia</i>	2 <input checked="" type="checkbox"/>				
992 <i>Neomaenas</i>	10 <input checked="" type="checkbox"/>				
993 <i>Neopedaliodes</i>	14 <input checked="" type="checkbox"/>				
994 <i>Neorinella</i>	1 <input type="checkbox"/>				
995 <i>Oressinoma</i>	3 <input checked="" type="checkbox"/>				
996 <i>Oxeoschistus</i>	13 <input checked="" type="checkbox"/>				
997 <i>Pampasatyrus</i>	7 <input checked="" type="checkbox"/>				
998 <i>Panyapedaliodes</i>	15 <input checked="" type="checkbox"/>				
999 <i>Paramo</i>	1 <input checked="" type="checkbox"/>				

## Nymphalidae

Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species	Género Genus	No especies No species
-----------------	---------------------------	-----------------	---------------------------	-----------------	---------------------------

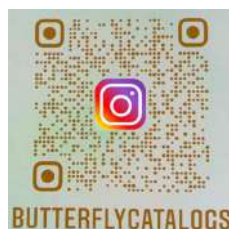
---

Total Especies - Species total: 8355

---

Listado con informacion BioButterfly hasta el: jueves, 29 de junio de 2023

GUIDE ALL GENEROS Neotropico listado





# Géneros sin foto

## Genera without photo

No tenemos fotos de mariposas vivas de estos géneros, toda la ayuda, adición y corrección que nos pueda dar es bienvenida.

We do not have photos of live butterflies of these genera, all the help, additions and corrections that you can give us are welcome.

GUIDE ALL GENEROS SIN FOTO

jueves, 29 de junio de 2

## Hesperiidae

### Eudaminae

- 1 *Fulvatis*
- 2 *Zeutus*
- 3 *Flattoides*
- 4 *Nerula*

### Pyrrhopyginae

- 5 *Cyanopyge*
- 6 *Apatiella*
- 7 *Merobella*

### Pyrginae

- 8 *Crenda*
- 9 *Hoodus*
- 10 *Neomorphuncus*
- 11 *Antina*

### Heteropterinae

- 12 *Freemania*

### Hesperiinae

- 13 *Coolus*
- 14 *Corta*
- 15 *Megaleas*
- 16 *Nyctus*

17 *Turmosa*

18 *Buzella*

19 *Holguinia*

20 *Neochlodes*

21 *Noxys*

22 *Oeonus*

23 *Pompe*

24 *Testia*

25 *Barrolla*

26 *Koria*

27 *Alerema*

28 *Contrastia*

29 *Chitta*

30 *Duroca*

31 *Eutus*

32 *Fidius*

33 *Gemmia*

34 *Godmia*

35 *Gracilata*

36 *Gufa*

37 *Inglorius*

38 *Lattus*

39 *Lurida*

40 *Metiscus*

41 *Mit*

42 *Picova*

43 *Punta*

44 *Radiatus*

45 *Ralis*

46 *Rhomba*

47 *Tava*

48 *Tricrista*

49 *Vistigma*

## Pieridae

### Pierinae

50 *Eucheira*

## Riodinidae

### Riodininae

51 *Minstrellus*

52 *Pixus*

53 *Catagrammina*

54 *Calociasma*

55 *Diminutiva*

56 *Dysmathia*

57 *Joiceya*

58 *Minotauros*

59 *Befrostia*

60 *Dianesia*

61 *Putridivora*

## Lycaenidae

### Theclinae

62 *Beatheclus*

63 *Caerofethra*

64 *Pendantus*

65 *Megathecla*

## Nymphalidae

### Danainae

66 *Paititia*

67 *Aremfoxia*

### Biblidinae

68 *Antigonis*

69 *Archaeogramma*

70 *Catacore*

### Nymphalinae

71 *Tisona*

### Charaxinae

72 *Phantos*

73 *Anaeomorpha*

### Satyrinae

74 *Aponarope*

75 *Mielkella*

76 *Stephenympha*

77 *Xenovena*

78 *Emeryus*

79 *Occulta*

80 *Stevenaria*

81 *Cheimas*

82 *Diaphanos*

83 *Neorinella*

84 *Protopedaliodes*

85 *Spinantenna*

86 *Tamania*

87 *Tetraphlebia*



# Nuevos géneros

## New genera

El neotrópico, reconocido como la región con la mayor diversidad de especies de mariposas en el planeta, sigue albergando numerosas especies aún por descubrir y describir. A medida que se intensifican las investigaciones científicas, se han identificado especies no descritas que posiblemente se incluyan en nuevos géneros. Además, los avances en los estudios genéticos del ADN han generado cambios significativos en la taxonomía de las mariposas, lo que lleva a la creación de nuevos géneros.

La conservación de los hábitats naturales es de vital importancia tanto para las especies de mariposas que ya conocemos como para las que están aún por descubrir. La pérdida de hábitats y la degradación ambiental amenazan directamente la supervivencia de las mariposas y limitan las oportunidades de descubrir nuevas especies en el futuro.

The Neotropics, recognized as the region with the highest diversity of butterfly species on the planet, continues to harbor numerous species yet to be discovered and described. As scientific research intensifies, undescribed species have been identified that may possibly be included in new genera. Furthermore, advancements in DNA genetic studies have resulted in significant changes in butterfly taxonomy, leading to the creation of new genera.

The conservation of natural habitats is of vital importance for both the butterfly species we already know and those yet to be discovered. Habitat loss and environmental degradation directly threaten the survival of butterflies and limit opportunities to discover new species in the future.



Hesperiidae con genero desconocido  
Fotos: Miguel Lezama, Parque Nacional del Manu, Perú



Unknown genus within the Hesperiidae family

# Páginas web recomendadas

## Recommended web pages

Existen muchísimas fuentes de información sobre mariposas en Internet, sin embargo, presentamos acá una selección de aquellas recomendadas que puedan dar información complementaria a la bibliografía, las listas de chequeo o las guías, o pueden tener información útil para la identificación o el conocimiento de las mariposas.

### Identificación de mariposas - **Butterfly identification**

<https://www.butterflycatalogs.com> (libros de identificación para la región neotropical)  
[www.neotropicalbutterflies.com](http://www.neotropicalbutterflies.com) (Mariposas del Neotrópico)

<https://www.butterfliesofamerica.com>

fotografías de todos los tipos

iNaturalis <https://www.inaturalist.org/home>

ayuda con identificación de todos los seres vivos. Helps with IDs of living creatures.

### Nombres - **Names**

<https://www.nhm.ac.uk/our-science/data/lepindex/>

<https://www.nic.funet.fi/pub/sci/bio/life/insecta/lepidoptera/>

### Plantas hospederas - **Host plants**

<https://www.nhm.ac.uk/our-science/data/hostplants/search/index.dsm1>

### Tour de mariposas – **Butterfly tours**

[www.butterfliesofcolombia.com](http://www.butterfliesofcolombia.com)

<http://www.mariposabutterflytours.com/>

There are many sources of information about butterflies on the internet, however, we present here a selection of those recommended that can provide complementary information to the bibliography, the checklists, or the guides, or may have useful information for the identification or knowledge of butterflies.

### Otras - **Other**

<https://v3.boldsystems.org> (DNA barcodes)

<http://tolweb.org/tree/>

<https://www.inaturalist.org/>

<https://www.nic.funet.fi/>

### Specific Families or Genera:

<http://parides.genus.free.fr/syst.html>

<http://www.heliconius.org/2011/neil-rossers-maps-preliminary-versions/>

Euptychiina Checklist:

[https://www2.ib.unicamp.br/labor/site/?page\\_id=1020](https://www2.ib.unicamp.br/labor/site/?page_id=1020)

### Inventarios regionales - **Regional inventories**

<http://calydna.com> excelente fotografía/E

<http://www.sangay.eu/es> (Parque Nacional Sangay, Ecuador)

<http://www.cotacachi.eu> (Región de Cotacachi, W Ecuador)

<http://www.loja-zamora.eu/en> (Ecuador)

<https://www.noreste.eu/en/les-papillons> (NE Ecuador)

<http://www.butterfliesofecuador.com/>

<https://papillons-de-guyane.fr/papillons/>



# Como contribuir

## How to contribute

Con el proyecto mariposas del Neotrópico estamos elaborando un listado general de las mariposas del Neotrópico organizado por país, serán tres PDF que colocaremos sin costo en nuestras páginas web, inicialmente publicaremos los países de Sur América, luego México - Panamá y las Islas del Caribe.

El volumen de información para recopilar un listado útil de mariposas del Neotrópico es abrumador y demanda mucho tiempo, por ello, cualquier ayuda que nos puedan brindar será bienvenida.

El modelo de listado de mariposas será muy similar al de mariposas de Colombia que ya está publicado y se puede descargar en: <https://www.butterflycatalogs.com/>

Paralelamente al listado BioButterfly Database puede generar guías de mariposas que complementan los listados y sirven de herramienta educativa.

Queremos invitar a todo aquel que quiera colaborar en este proyecto a que nos envíe sus comentarios y correcciones, datos donde nos pueden ayudar a corregir o mejorar incluyen:

- Especies y subespecies que faltan en la base de datos
- Especies y subespecies que faltan en un país o región
- Subespecies que cambian al nivel de especies
- Sinónimos de nombres, o especies que deben salir del listado

We are preparing a general list of the Neotropical butterflies organized by country. There will be three PDFs that we will place free of charge on our web pages, initially we will publish the countries of South America, then Mexico - Panama and the Caribbean Islands.

The volume of information to compile a useful list of Neotropical butterflies is overwhelming and time-consuming, so any help you can give us is welcome.

The butterfly list model will be very similar to the one for butterflies in Colombia, which is already published and can be downloaded at: <https://www.butterflycatalogs.com/>

We want to invite anyone who wants to collaborate in this project to send us their comments and corrections. Data where they can help us correct or improve include:

- Species and subspecies missing from the database
- Species and subspecies missing from a country or region
- Subspecies that change at the species level
- Synonyms of names, or species that must be removed from the list
- Errors in spelling, authors, dates, parentheses in authors, etc.
- Expansion or change of general ranges
- Changes, suggestions or errors in the taxonomic part
- Bibliography to be added or taken into account

- Errores de ortografía, de autores, de fechas, de paréntesis en autores, etc.
- Ampliación o cambio de rangos generales
- Cambios, sugerencias o errores en la parte taxonómica
- Bibliografía que se debe agregar o tener en cuenta
- Bibliografía que aporte especies que no tenemos registradas en la Base de Datos
- Bibliografía que cambie el rango para un taxón
- Correcciones, ampliaciones o sugerencias para el texto y las tablas
- Fotos de especies de cada país que nos sirvan para hacer las carátulas del documento y de los diferentes capítulos (todas las fotos llevan los créditos del fotógrafo)
- Fotos mal asignadas al fotógrafo.
- Fotos de especies o subespecies que nos falten en las guías o que mejoren las que ya están.

Nuestra meta final es entregar un listado y una guía con las especies y subespecies de mariposas para cada país del Neotrópico de tal manera que sirva de herramienta de educación, promoción y conservación regional.

Aunque la información de cada país estará en el listado general, actualmente BioButterfly Database puede generar el listado independiente para cada país, desde México hasta Argentina, (países del Caribe solo están disponibles individualmente por el momento Cuba, Hispaniola y Trinidad y Tobago) así que si alguien requiere el listado específico de un país nos lo puede solicitar. Estos listados preliminares no estarán completos, pero pueden ser útiles.

Antes de publicar en nuestra página <https://www.butterflycatalogs.com/> el listado independiente y completo de cada

- Bibliography that contributes species that we do not have registered in the Database
- Bibliography that changes the range for a taxon
- Corrections, extensions or suggestions for the text and tables
- Photos of species from each country that we use to make the covers of the document and the different chapters (all photos bear the credits of the photographer)
- Photos misattributed to the photographer.
- Photos of species or subspecies that are missing from the guides or that improve upon those that are already present.

Our final goal is to deliver a list with the species and subspecies of butterflies for each country of the Neotropics in such a way that it serves as a tool for education, promotion and regional conservation.

Although the information of each country will be in the general list, currently BioButterfly Database can generate the independent list for each country, from Mexico to Argentina, (Caribbean countries are only available individually at the moment Cuba, Hispaniola and Trinidad and Tobago) so if someone requires a specific list of a country, they can request it. These preliminary listings will not be complete and are identified by having covers with stamps of butterflies from different countries.

Before publishing on our page <https://www.butterflycatalogs.com/> the independent and complete list of each country we want the information to be more complete, so we invite anyone who wants to sponsor a country to contact us, this help is essential. We have a methodology that allows us to collect and make changes quickly. Furthermore, as it is an electronic publication, it can be modified quickly and at no cost.

The best way to contribute photos is to upload them to the iNaturalist platform providing as much information as possible



país queremos que la información esté más completa así que invitamos a quien quiera apadrinar un país a que nos contacte, esta ayuda es fundamental. Tenemos una metodología que nos permite recopilar y hacer los cambios rápidamente. Además, al ser una publicación electrónica puede ser modificada rápido y sin costo.

La mejor manera de colaborar con fotografías es subirlas a la plataforma iNaturalist proporcionando todos los datos posibles y ojalá utilizado un atributo Creative Commons que exija dar el crédito al fotógrafo, pero sin restricciones de autoría. <https://www.inaturalist.org>



Comuníquese con Kim Garwood o Juan Guillermo Jaramillo para coordinar la colaboración, ponemos a disposición nuestro tiempo y la voluntad de continuar gratis con este trabajo. Nuestra manera de trabajar consiste en compartir con la mayor cantidad de personas la información, para completarla, mejorarla y volver a compartir, preferimos tener y compartir información con un porcentaje de información equivocada o incompleta a quedarnos con la información en los discos de nuestros computadores.

Kim Garwood: [kimgrwd@sbcglobal.net](mailto:kimgrwd@sbcglobal.net)

Juan Guillermo Jaramillo:  
[arcas1956@gmail.com](mailto:arcas1956@gmail.com)

and hopefully using a Creative Commons attribute that requires credit to the photographer but no authorship restrictions.

<https://www.inaturalist.org>

Contact Kim Garwood or Juan Guillermo Jaramillo to coordinate the collaboration, we make our time and willingness to continue this work for free. Our way of working is to share the information with as many people as possible, to complete it, improve it and share it again. We prefer to have and share information with a percentage of wrong or incomplete information rather than keep the information on the disks of our computers.

Kim Garwood: [kimgrwd@sbcglobal.net](mailto:kimgrwd@sbcglobal.net)

Juan Guillermo Jaramillo:  
[arcas1956@gmail.com](mailto:arcas1956@gmail.com)

# Agradecimiento a Fotógrafos

## Acknowledgement to Photographers

Gran parte de este trabajo se sustenta en la base de datos de fotografías de mariposas, y esto no sería posible sin la colaboración desinteresada de los fotógrafos y las instituciones que nos han ayudado. Por lo tanto, queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento por su valiosa colaboración y hacerles saber que sus fotografías son hoy un importante aporte para la ciencia y la conservación.

Las fotos obtenidas de plataformas como iNaturalist han sido de gran utilidad para mejorar nuestras guías y listados. En algunos casos, no se especifica correctamente el nombre del fotógrafo, por lo que hemos utilizado el nombre proporcionado en la aplicación.

Agradecemos nuevamente a todos los fotógrafos que han contribuido con sus imágenes, ya que su generosidad y dedicación han enriquecido significativamente nuestro trabajo en el campo de las mariposas del neotrópico.

A significant part of this work relies on the butterfly photograph database, which would not be possible without the selfless collaboration of these individuals and institutions that have assisted us. Therefore, we would like to express our heartfelt gratitude for their collaboration and show them that their photos are now an important contribution to science and conservation.

Photos taken from platforms like iNaturalist have helped us continue improving our guides and listings. In some cases, the photographer's name is not accurately specified, so we have used the name provided in the application.

We once again thank all the photographers who have contributed their images, as their generosity and dedication have significantly enriched our work in the field of Neotropical butterflies.

### Fotógrafos - Photographers

Adam Winer	AWr	Alex Popovkin	APk	Andrew Neild	AN	Bart Creemers	BCm
Adolf Carl Krüger	AK	Alex Vchiu	Avu	Andrew Spencer	AS	Bart Jones	BJs
Adrian Hoskins	AH	Alexis Felipe	Afp	Andy Ho	Aho	Bernard Dupont	BD
Afonso Carlos	Acs	Alfaro Lopez	Alz	Angel G.Vasquez	Avz	Bernard Hermier	BHm
Ahmet Baytas	AB	Alice Neild	AIN	Angelica Vasquez Cruz	AV	Bert Frenz	BF
Alan Marcel	AML	Alvaro Jaramillo	AJl	Anny Peralta	AnP	Bettina Dungs	BD
Alan Wight	AW	Allan & Lesley Wolhuter	ALW	Anthony Floyd	AF	Beverly Robertson	BRs
Albert Thurman	AT	Amy Johnson	AJ	Antonio Pessoa	APs	Bill Beck	BBc
Alberto Alcalá	Aal	Amy McAndrews	AM	Artur Anker	AA	Bill Berthet	BBt
Alberto Casanova Pacheco	ACP	Ana Maria Castaño	AmC	Augusto Rosa	Ars	Bill Bouton	BBn
Alberto Esquivel	AE	Anagallis Lai	AnL	Barbara Ribble	BR	Bill Crins	BC
Alberto Ruiz	AR	Andre Reichmann	ARc	Barbara Spencer	BSn	Bill Levine	BLv
Alcides L. Morales-Pérez	AMP	Andreas Kay †	Aky	Barbara York	BYk	Bill Tyson	BTy
Alejandro Bayer	Aby	Andres Felipe Uribe	AFU	Barry Scampion	BS	Bio Butterfly (JGJ)	BB
Alex & Phil Pemberton	APn	Andres Miguel Orellana	AMO	Barry Sullender	Bsu	Blair Wainman	BWm



## Fotógrafos - Photographers

Blanca Martínez	BMz	Dan Scheiman	DS	EcoSur = Colegio de la Frontera Sur, Chetumal, Quintana Roo, Mexico	EcSr	Fredy Montero	FM
Bob Behrstock	BBk	Dan Wade	DW			G. Whiting	GWt
Bob Grosek	BG	Daniel Jaramillo Ferrer	DJF	Edison Coley	Ecy	Gabriel Celedon	GCl
Bob Hardwick	BH	Daniel Oré Villalba	DOV	Edson Gasperin	Egs	Gabriel Rodriguez	GR
Bob Lewis	BL	Daniel Piedrahita Thiriez	Dpt	Eduardo Carriazo	ECz	Garth V. Riley	GRy
Bob Pease	BP	Darren Claudia	D&C	Eduardo Castro	ECt	Gary Clark	Gck
Bob Scott	BSt	Dave Hanson	DH	Eduardo Castro Escobar	EAC	Gaspar Danish	GD
Bob Yukich	BY	Dave Mapp	DM	Eduardo Frick	EF	Gaynor Chapman	GCp
Bradley Davis	BD	Dave Sargeant	DSg	Eduardo LF	Elf	Geoff Woodcock	GW
Bret Whitney	BW	David Acosta Silva	DA	Eduardo's	EJ	Geraldo Banda	GB
Brian Wetton	BWt	David Bell	DBl	Edward Sha	Esh	Gerardo Pereira	GP
Camilo Urrea	CU	David Bree	DBr	Eerika Schulz	Ekz	German Muriziasco	GMr
Carlos G Velazco Macias	CVM	David Clulow	DCw	Efrain Peñaranda	Epd	Gernot Kunz	GK
Carlos Otávio Gussoni	Gus	David Davidson	DDv	Efrain Henao	EH	Gerrit Öhm	Goh
Carlos Restrepo	CR	David Geale	DvG	Eileen Mahler	EM	Gflieder	GFI
Carlos Schmidutz	CSz	David Guajardo	DGj	Elier Torrez Yanez	EY	Gil Quintanilla	GQ
Carmen Ferreiro	CFr	David Guzman	DGz	Elis Simpson	ES	Gil Torres Jiménez	GTJ
Cecilia Pérez Domínguez	Cpz	David Nunnallee	DN	Elvis Jimenez	EvJ	Gill Carter	GC
Cesar Londoño	CL	David Parkinson	DPk	Ellie Thompson	ET	Glenn Mahler	GM
Cindy Radamaker	CyR	David Powel	DP	Emilio Constatino	Ecn	Glynn Lowth	GL
Claudia Villegas	CV	David Reed	DRd	Emily Peyton	EP	GM Aguilar	GMA
Claudio Maureira	Cma	David Robacker	DR	Eric Isley	Eis	Gottfried Siebel	GS
Claudio Miguel Solis Zevallos	CMg	David Robichaud	DRb	Eric Wilmot	EW	Gra Moll	Gmo
Colorado State University Collection	CSUC	David Sala	DS	Ernst Brockmann,	EB	Gregory Nielsen	GN
Cristián Estades	Ces	Deborah Galloway (Deby)	DGw	Ezequiel Osvaldo Nuñez Bustos	EZ	Gualberto Becerra	GB
Cristina Torres	CTs	Delmer Jonathan	DJn	Fabian Schneider	FSh	Gustavo Accacio	GA
Cristobal Andres	CA	Dennis Bozza	DBz	Fabrice Ducordeau	FD	Gustavo Bautista	GBt
Cristóbal Ríos-Málaver	CRm	Dennis Paulson	DPs	Fátima Márquez	FtM	Guy Incognito	Gy
Cynthia Tercero	CyT	Denver Museum of Nature and Science	DMN	Felipe Anaya	FA	Guy Manners	GMn
Charles Long	CLg	Derek Muschalek	DM	Felipe Andrade	FA	Hank Brodtkin †	HB
Charlie Covell	CC	Dick Weeks	DWk	Felix Fleck	FF	Hans van Oosterhout	HO
Cheryl Harleston López Espino	CHL	Didier Cuellar	DC	FEPJ	Fep	Harold Greeney	HG
Chris Gardner	CG	Diego Calderon	DC	Ferhat Gundogdu	FG	Heiner Ziegler	HZ
Chris Holtby	CH	Diego Esteban Martinez	DMz	Filho Manfredini	FMd	Heinz Plenge	HP
Chris Olea	ChO	Dieter Schulten	DSc	Flor Susana	FS	Herb Clark	HC
Chris Tenney	CT	Digitalbcom	DBc	Frank Lambert	FL	Herschel Raney	HRy
Christian Meyn	CM	Djhiker	Djk	Frank Thomas Sautter	Fsa	Hiro Takenouchi	HT
Christopher Livesay	CL	Dominik Hofer	DHf	Frank West	FW	Ian Hardy	IH
Damon Tighe	DT	Don Stoltz	DSt	Franklin Howley-Dumit Serulle	FHw	Ian Segebarth	IS
Dan Bogar	DB	Doug Danforth	DD	Fred Heath	FH	Ichiro Nakamura	IN
Dan Janzen & Winnie Hallwachs	DJW	Durk-Schakel	DkS	Fred Ramsey	FR	Ignacio A Rodriguez	IgR
Dan Jones	DJ	E Furtado	Efr	Frederico Acaz Sonntag	FAS	Ignacio A. Rodríguez	Irg
		Ebano Verde Scientific Reserve	EV			INBio = Instituto Nacional de Biodiversidad, Heredia, Costa Rica	INB

## Fotógrafos - Photographers

Iosu Anton	IA	John Bedford	JBf	Judi Ross	JR	Levi J Morris	LJM
Isaias Maximiliano Churruarin	Imx	John Dicus	JDs	Judy McClung	JMC	Lida Lizarazo Medina	LLz
Ísis Meri Medri	IM	John Fox	JF	Julia Whitmann	JW	Lina Mejia Correa	LM
Ismery Hernandez	IH	John Hendrickson	JHk	Julian Alzate	Jalz	Linda Cooper	LCp
Ivani Martínez	IM	John Kemner	JK	Julian Salazar	JSz	Linda Harrison	LHs
Jack Cochran	Jco	John MacDonald	JMD	Julie Craves	JCr	Linda Honeycutt	LH
Jacques Erard	JE	John Ortega Galvan	JOG	Julieta Brambila	JBr	Linda Scott	LS
Jaime Andres Ferrer	JAF	John Roberts	JRb	Julio Alejandro Álvarez Ruiz	JAR	LindaCooper	Lco
James Bailey	JBy	John Rosford	JRf	Karen Haley	KH	Lisa Scheinin	LSn
James Giroux	JGx	John Vallender	JV	Karen Nichols	KNc	Lizzie Coleman	LCl
James Symonds	JSy	John Van Dort	JvD	Karen Robacker	KRk	Lorenzo Forbes	LP
Jan Dauphin	JDp	John Yerger	JY	Karen Yurich	KY	Lori Conrad+C226	LCn
Jan Dixon	JDx	Johnnier Arango Bermudez	JAB	Kay Wade	KW	Louis Imbeau	Lim
Jan Harding	JHd	Jorge Bizarro	JBz	Keith G	KeG	Luc Legal	LL
Janet Rathjen	JRj	Jorge J Restrepo	JJ	Kelly Richers	KR	Luciano Bernardes	LcB
Javier Cruz Nieto	JCN	Jorge Montejo	JMt	Kelly Walker	KWk	Luis Anderson Ribeiro Leite	LAR
Jay Greenberg	JGr	Jorge Perez	Jpe	Ken Kertell	KK	Luis Carlos	Lca
Jean-Claude Petit	JCP	Jorge Vargas Ramírez	JVR	Kenji Nishida	KN	Luis Eduardo Mejia	LEM
Jean-Marc Gayman	JMG	Jos Grzybowski	JGy	Kevin Hall	KH	Luis German Olarte	LGO
Jean-Paul Brouard	JPB	José Aluisio Ribeiro de Freitas	JAR	Kevin Loughlin	KLn	Luis Miguel Constantino Chuaire	LMC
Jeff Bouton	JBn	José Belem Hernández Díaz	JHD	Kevin Painter	KP	Luis Stevens	LSt
Jeff Pavlik	JP	José Castaño	Jct	Kim Davis	KD	Luisa Mota	LMt
Jenilee Montes	JMn	Kim Garwood	KG	Kit Larsen	KL	Luiz Carlos	LCr
Jennifer Sanders	JS	Kris Sookdeo	KS	Kristian Svensson	KSv	Lukas Pagany	LP
Jens Bokelaar	JBk	Kristine Wallstrom	KWs	Kristof Zyskowski	KZ	Lula Kig	LK
Jérôme Albre	JA	Krushernamegh Kunte	KKn	Kristy Baker	KB	Maël Dewynter	MDw
Jeronimo Gonzalez	JGz	Kurt Radamaker	KtR	Lalome Brises	Lmb	Marcelo Duarte	MD
Jerry & Linda Harrison	JLH	Lars Andersen	LA	Laura Gaudette	LGt	Marcos Cesar Campis	MCC
Jesus Bernal	JBf	Lauren Zarate	LZ	Laura Murillo Gomez	Lmu	Marcos Rodriguez Bobadilla	MRz
Jesus Garcia	JG	Lee Ellington	LE	Lauren Zarate	LZ	Maria Isabel Weyermanns	MIW
Jhon Jairo Betancur	JJB	Leif Gabrielsen	LG	Lee Ellington	LE	Maria Isabel Weyermanns	MIW
Jhon Shuey	JSh	Lena Struwe	LSt	Leif Gabrielsen	LG	Maribel Armenteros	Mar
Jhonny Zambrano	JZn	Leonardo Hernández Escudero	LHE	Lena Struwe	LSt	Maris Midgely	Mmi
Jim Brock	JB	Leonel Baldoni	LBd	Leonardo Hernández Escudero	LHE	Maristela Zamoner	MZ
Jim Danzenbaker	Jdk	Leopoldina Tapasco	Leo	Leonel Baldoni	LBd	Mark Eising	ME
Jim Hengeveld	JHg	Les Catchick	LC	Leopoldina Tapasco	Leo	Mark+Holly Salvato	MHS
Jim Hoover	JHV			Les Catchick	LC	Marta Rubio-Texeira	MRT
Jim Snyder	JSn					Martin Moreno	MM
João Amarildo Ranguetti	JoR					Martin Reed	MR
Joao Steck	JSt					Martin Schwartz	MSc
Joe Belize	Jo					Mary Torres	MT
Joe Schelling	JSI					Mateo Dapa ValleCauca	Mat
Johan van't Bosch	JVB					Matias Romero	MRm



## Fotógrafos - Photographers

Matias Saa	Msa	Organization for Tropical Studies	OTS	Rob Westerduijn	RW	Steve Daniels	SDs
McGuire Center, Gainesville, FL	McG	Oscar Capac	Ocp	Rob Williams	RWi	Steve Stevens	SJS
MCm	MCm	Óscar Darío Ruiz Henao	OR	Robert A. Deans	Rob	Steven Daniel	StD
Melvin Baker	MBk	Oscar Enciso	OE	Robert Behrstock	RB	Steven Easley	SE
Memo Gomez	MGz	P Mollmann	PMn	Robert Gallardo	RGd	Susan Loose	SL
Michael Bearce	MB	Pablo Florez	PF	Robert Gilson	RGI	Terry Gonzales	TGz
Michael Campos	MCp	Pamela Donaldson	PD	Robert Ivens	Riv	Terry Stoddard	TSt
Michael Garcia	MG	Parker Backstom	PkB	Robert Lehman	RbL	Thierry Garcia	TG
Michael Quiñones	MQ	Pat Martin	PM	Robert Lockett	RLt	Thomas Baron	TBn
Michael Sawyers	MSw	Pat Wade	PW	Robert Straub	RSb	Thomas Bentley	TBt
Miguel Lezama	MLz	Patrick Vant	PkV	Roberto González	RGz	Thomas L Kennedy	TKy
Mike Andersen	Man	Paul Thompson	PT	Roberto Greve	RGv	Tinio Sanchez	TS
Mike Chapman	MC	Paulmathi Vinod	Pvi	Roberto Rezende	RRz	Tolo Cesar Alos	TC
Mike Friel	MF	Pde Gennaro	PGn	Robinson Noreña Arango	RN	Tom Deecken	TD
Mike Plagens	MPs	Peabody Museum of Natural History, Yale University	Pbdy	Rodrigo Bernal	RB	Tom Horton	THn
Mike Rickard	MRk	Pedro Genaro Rodriguez	PRz	Rodrigo Conte	RCT	Tom Murray	TM
Mike Stangeland	MS	Pedro José Cardona Camacho	PC	Rodrigo Gaviria Obregon	RG	Tom Riley	TR
Milan Pestalozzi	MPT	Peter Bruce-Jones	PBJ	Roger Rittmaster	RRt	Tommy Andriollo	Tan
Mississippi Entomological Museum	MEM	Phil Farrer	PFr	Roger Robb	RRb	Tony Hoare †	TH
Moises Rivera Rodriguez	Mri	Pia Öberg	PO	Ron Martin	RMt	Trevor Ellery	TE
Monayra Batista	MBt	Pingchung Lee	PL	Ron Savage	RSv	Ulf Drechsel	UD
Morton Ross	MRs	Priscilla Brodtkin	PB	Rossy Castañeda	RsC	Universidad Nacional de Colombia	UNC
Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Santa Cruz, Bolivia	NKM	Quentin Vandemoortele	QV	Rudimar Narciso Cipriani	RNC	Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil	UFPR
Museo de Historia Natural, Lima, Peru	MLm	Rafaela Fixman	RFX	Rudy Doderó	RD	Veronica Prida	VP
Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität Berlin	MNH	Rap	RAP	Rudy Gelis	Rge	Vicky de Miesner	VM
n Calderon	Cdr	Raphael Sobania	RS	Sally & Dean Jue	SJ	Vijay Barve	VJB
n Mendez	Mnz	Raul Urgelles	RU	Sandro Salomon	RSI	Vinicius S Domingues	VD
Natural History Museum London	MHN	Renato Machado de Sobral	RMS	Santiago Mejía Dugand	SM	Wanzhou Lei	WL
Neil Bjorklund	NB	Renato Mattei	RnM	Scott Olmstead	SO	Wayne Fidler	WF
Nelson Apolo Jaramillo	NA	RGc	RGc	Sebastian K. Herzog	SHz	Werner Kunz	WK
Nelson Dobbs	ND	Ricardo Arredondo T	Rar	Shawneen Finnegan	SFn	Wilson Lombana Riaño	WLR
Nereston Camargo	NCg	Ricardo Costa	RCs	Sherry Nelson	SN	Will Carter	WC
Nick Baker	NB	Rick Cech	RC	Shirley Sekarajasingham	SS	William Vargas	WV
Nick Ebanks	NkE	Rick Costa	RkC	Sidnei Dantas	SDt	Willie Sekula	WS
Nico Rossi	NR	Rick Marsi	RcM	Sidney Dantas de Melo	SDM	Yuvinka Gareca	YG
Nishla	Nis	Rich Hoyer	RH	Sigrid Drechsel	SD	Zahir Santillan	ZS
Noah Frade	NFr	Richard Lehman †	RL	Simon Knight	SK	Zigmar Riedtmann	ZR
Olivier Fortune	Oft	Richard Lindstrom †	RLm	SPKK	SPK		
Ombeline Sculfort	Osc	Richard Raby	RRy	spyingnaturalist	Spy		
		Richard Stott	RSt	Stanley Jones	StJ		
		Richard Winston	RWn	Stefan	Stf		
				Steffen Reichle	SRc		
				Stephen Boddington	SBd		
				Steve Cary	SCR		

# Agradecimientos

## Acknowledgments

Queremos dar las gracias a todos los colaboradores, científicos, aficionados y fotógrafos que han contribuido en la realización de estas guías y listados de mariposas del neotrópico. Sin ellos, no habrían sido posibles completar estas publicaciones.

Agradecemos especialmente a los Doctores Gerardo Lamas y Olaf Mielke, quienes han dedicado su vida a la investigación y educación sobre las mariposas del neotrópico. En la familia HesperIIDae agradecemos al experto Bernard Hermier por sus innumerables horas y páginas de explicaciones y correcciones.

Al Dr. Keith Willmott por sus consejos en la elaboración de estos trabajos e identificación de fotos. A Jean-Claude Petit por las múltiples adiciones de especies y correcciones para Ecuador. Al Dr Gerardo Lamas y Mike McInnis por la información sobre el parque nacional del Manu.

Agradecemos a los siguientes expertos que generosamente han ayudado con información y en la identificación de fotos que han servido de soporte al listado (en orden alfabético): Stéphane Attal, Dr. Andrew Brower, Prof. James Mallet, Andrew Neild, Gregory Nielsen, Dr. Tomasz Pyrcz, Dr. Robert Robbins, Julián Salazar y Aaron Soh.

A Andrés Arenas por sus consejos y ayuda en la elaboración de la base de datos. A Andrew Neild por sus fotos, recomendaciones y sugerencias. A David Geale por sus innumerables aportes fotográficos. A Juan Esteban Berrio por su ayuda en el procesamiento de fotos.

We would like to thank all collaborators, scientists, enthusiasts and photographers who have contributed to the creation of these guides and checklist of Neotropical butterflies. Without them, these publications would not have been possible to complete.

We especially thank Doctors Gerardo Lamas and Olaf Mielke, who have dedicated their lives to research and education on Neotropical butterflies. In the family HesperIIDae, we thank expert Bernard Hermier for his countless hours and pages of explanations and corrections.

We also thank Dr. Keith Willmott for his advice in the creation of these works and identification of photos, Jean-Claude Petit for his multiple additions of species and corrections for Ecuador, Dr Gerardo Lamas and Mike McInnis for their information on the Manu National Park.

We thank the following experts who generously helped with information and identification of photos that supported the checklist (in alphabetical order): Stéphane Attal, Dr. Andrew Brower, Prof. James Mallet, Andrew Neild, Gregory Nielsen, Dr. Tomasz Pyrcz, Dr. Robert Robbins, Julian Salazar, and Aaron Soh.

We thank Andrés Arenas for his advice and help in creating the database, Andrew Neild for his photos, recommendations, and suggestions, David Geale for his countless photographic contributions, Juan Esteban Berrio for his help in photo processing.

We thank Blanca Huertas and Cristóbal Ríos-Málaver, colleagues in the Colombia checklist that was the foundation for this work, Gabriel Rodríguez for his recommendations and



A Blanca Huertas y Cristóbal Ríos-Málaver compañeros en el listado de Colombia que fue la primera piedra para este trabajo. A Gabriel Rodríguez por sus recomendaciones y por los múltiples datos geográficos de su colección de mariposas. Al Dr. Juan José Arango por su motivación y sus recomendaciones técnicas y editoriales, a Rodrigo Bernal y Daniel Jaramillo F. por sus consejos y colaboración. A Maristela Zamoner por sus traducciones al portugués y ayuda con la información de Brasil. A Michael Campos por su apoyo y su colaboración.

Al Museo de Historia Natural de Londres (Natural History Museum) y al McGuire Center de la Universidad de la Florida por permitirnos el acceso a sus colecciones, ejemplares y datos. A Blanca Huertas por todos sus consejos y recomendaciones.

A los creadores de las aplicaciones gratis Gimp, PDF24 Tools, ChatGPT de OpenAI, con las que ha sido posible ensamblar y corregir estos documentos.

A la aplicación iNaturalist proyecto de ciencia ciudadana y red social en línea de naturalistas, científicos ciudadanos, y biólogos basada en el concepto de mapeo e intercambio de observaciones de biodiversidad, algunos registros en iNat han permitido ingresar a BioButterfly Database nuevas especies para Colombia y otros países.

Especial agradecimiento a las familias de los autores (Adriana, Sarita, Jerónimo y Alejandro), por su apoyo durante la realización de este proyecto.

geographical data from his butterfly collection, Dr. Juan José Arango for his motivation and technical and editorial recommendations, Rodrigo Bernal and Daniel Jaramillo F. for their advice and collaboration, Maristela Zamoner for her translations to Portuguese and help with information from Brazil, Michael Campos for his support and collaboration.

We thank the Natural History Museum of London and the McGuire Center at the University of Florida for allowing us access to their collections, specimens, and data. We thank Blanca Huertas for all her advice and recommendations.

We thank the creators of the free applications Gimp, PDF24 Tools, ChatGPT from OpenAI, with which it was possible to assemble and correct these documents.

We thank the iNaturalist application, a citizen science and online social network of naturalists, citizen scientists, and biologists based on the concept of mapping and sharing observations of biodiversity, some records in iNat have allowed new species to be entered into the BioButterfly Database for Colombia and other countries.

A special thank you to the families of the authors (Adriana, Sarita, Jerónimo and Alejandro), for their support during the creation of this project.



# Guías y listados de chequeo

## Guides & Checklists

En <https://www.butterflycatalogs.com/> se pueden descargar gratis los listados o guías de mariposas del Neotrópico, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia. O solicitar a los autores un listado o guía específico para países desde México hasta Argentina.

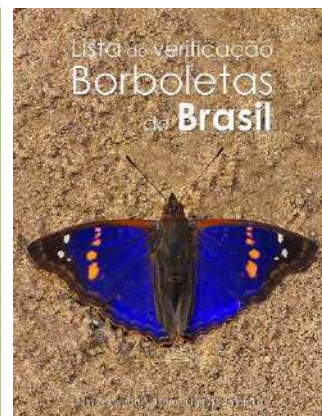
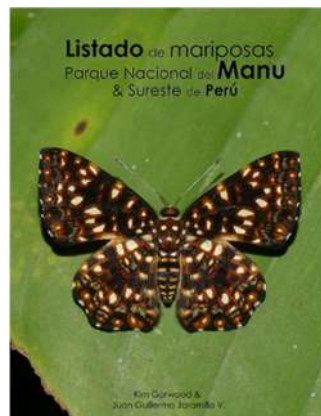
At <https://www.butterflycatalogs.com/> you can download free butterfly checklists or guides for the Neotropics, Brazil, Colombia, Ecuador, Peru and Bolivia. Or ask the authors for a specific list or guide for countries from Mexico to Argentina.

## Listas de chequeo

### Checklists

Estos listados se elaboran como un documento independiente de las guías fotográficas para un país o una región con muchas especies de mariposas.

These checklists are produced as a separate document from the photographic guides for a country or region with many species of butterflies.



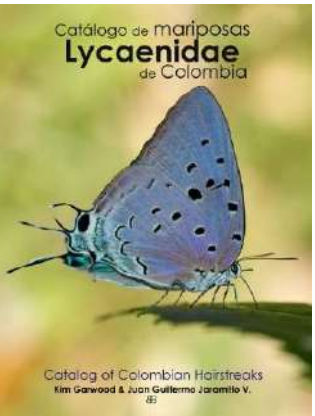
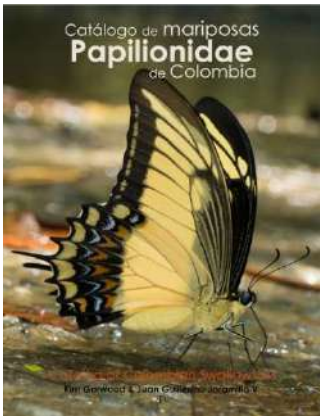
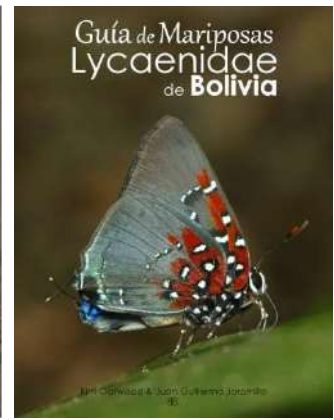
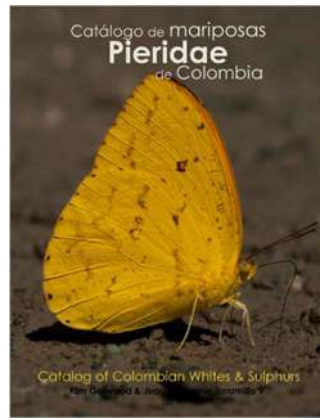
## Guías de familias

### Family guides

Las guías fotográficas para familias se han elaborado para una familia de todo el neotrópico y posteriormente se generan para un país específico.

The photographic guides for families have been elaborated for a family from all over the neotropics and later they are generated for a specific country.



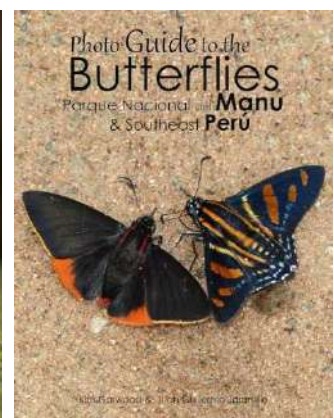
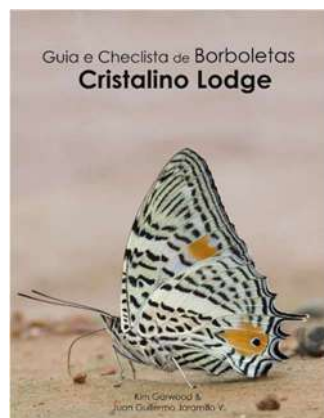
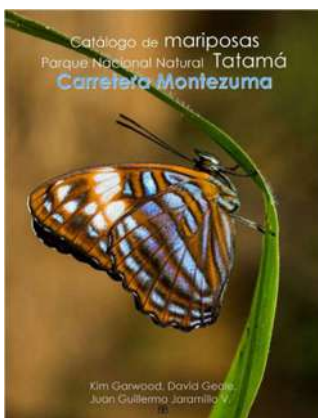


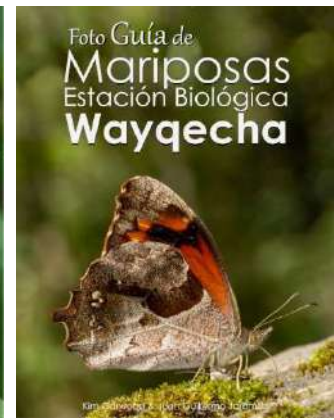
## Guías de localidades

### Locality guides

Estas contienen la guía fotográfica de las especies y subespecies de una localidad específica, se acompaña del listado respectivo.

These contain the photographic guide of the species and subspecies of a specific locality, accompanied by the respective list.





# Listas & guías del Neotropico

## Neotropic checklist & guides

En la base de datos estamos recopilando todas las especies y subespecies del neotrópico, de allí se van seleccionando las especies presentes en cada país y con estas se generan los listados de un país o las guías de una familia del neotrópico o de un país.

In the database we are compiling all the species and subspecies of the neotropics, from there the species present in each country are selected and with these the lists of a country or the guides of a family of the neotropics or of a country are generated.





# Guías por demanda

## Guides on demand

Con estas guías se acompañan los esfuerzos personales o de entidades para ayudar generar una guía fotográfica específica de una localidad o región.

También se pueden solicitar guías específicas de un género, subtribu, tribu, subfamilia, etc.

With these guides, personal or entity efforts are accompanied to help generate a specific photographic guide of a locality or region.

You can also request guides specific to a genus, subtribe, tribe, subfamily, etc.



# El Colapso de los Insectos



Estos pequeños seres desempeñan funciones importantes en los ecosistemas del mundo, como la polinización de las plantas y la eliminación de residuos orgánicos, además de ser el alimento para muchas especies animales. Sin embargo, la población de insectos está disminuyendo a un ritmo alarmante, lo que representa una amenaza para la estabilidad de la vida en el planeta y la seguridad alimentaria de la humanidad.



Los factores que contribuyen a la disminución de la población de insectos son variados, incluyendo el uso intensivo de la tierra para la agricultura y la ganadería, la urbanización y el cambio climático. Además, el aumento en el uso de agroquímicos es una causa importante, lo que ha llevado en algunos lugares a una disminución en la abundancia de especies de más del 60% y una disminución del 27% en el número de especies. En Europa, los insectos voladores han disminuido en un 80%, lo que afecta directamente la población de aves. Se estima que la tasa de extinción de los insectos es 8 veces superior a la de mamíferos, reptiles y aves.

Los insectos son imprescindibles para el buen funcionamiento de los ecosistemas, polinizan plantas, controlan las plagas, reciclan materia orgánica, ayudan en la formación del suelo. Sin ellos, la cadena alimentaria y el equilibrio ecológico pueden verse seriamente comprometidos.

La pérdida de insectos como las mariposas, polillas y abejas podría afectar la salud humana y la seguridad alimentaria, ya que el 75% de los cultivos alimentarios dependen de los insectos polinizadores. No se conoce el punto de no retorno en que las poblaciones puedan colapsar sin posibilidades de retorno, por lo que es necesario tomar medidas inmediatas para proteger a estos importantes seres vivos.



Es importante que cada persona haga su parte para proteger a los insectos, incluyendo las mariposas. Podemos comenzar plantando especies nativas, dejando y creando rastrojo, disminuyendo la frecuencia en que se corta el césped y reduciendo o eliminando el uso de pesticidas en los jardines. También es necesario crear jardines funcionales en las áreas urbanas y no consumir alimentos que provengan o estimulen la deforestación.

Además, es importante que la población y los gobiernos de todo el mundo tomen medidas para proteger a los insectos. La educación y la concientización sobre la importancia de los insectos en los ecosistemas locales son fundamentales para garantizar su supervivencia. Los gobiernos también deben tomar medidas para limitar el uso de agroquímicos y fomentar la protección de las áreas naturales.





Esta guía de mariposas es un legado valioso porque varios de los sitios donde fueron registradas y fotografiadas las especies **ya están destruidos** y por lo tanto estas especies ya no existen en esa localidad específica. La guía ilustra la asombrosa diversidad de mariposas de Colombia para motivar su conocimiento y conservación, pero especialmente para que evitemos su desaparición para las generaciones futuras



Recomendamos ver el artículo de Reuters donde se amplía la información resumida en este capítulo:

<https://www.reuters.com/graphics/GLOBAL-ENVIRONMENT/INSECT-APOCALYPSE/egpbykdxjvq/>

Fotos de insectos Juan Guillermo Jaramillo



# The Collapse of the Insects



These small creatures play important roles in the world's ecosystems, such as pollinating plants and eliminating organic waste, as well as being food for many animal species. However, the insect population is decreasing at an alarming rate, posing a threat to the stability of life on the planet and to humanity's food security.



Factors contributing to the decline in the insect population are varied, including intensive land use for agriculture and livestock, urbanization, and climate change. Additionally, the increased use of agrochemicals is a major cause, leading to a decline in species abundance of over 60% in some areas and a decrease of 27% in the number of species. In Europe, flying insects have decreased by 80%, directly affecting the bird population. The extinction rate for insects is estimated to be 8 times higher than that for mammals, reptiles, and birds.

Insects are essential for the proper functioning of ecosystems, pollinating plants, controlling pests, recycling organic matter, and helping in soil formation. Without them, the food chain and ecological balance can be seriously compromised.



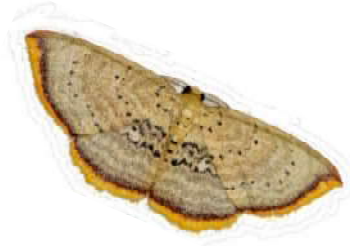
The loss of insects such as butterflies, moths, and bees could affect human health and food security since 75% of food crops depend on pollinating insects. The point of no return at which populations may collapse beyond recovery is unknown, making immediate action necessary to protect these important living beings.

It is important for each person to do their part to protect insects, including butterflies. We can start by planting native species, leaving, and creating weedy patches, reducing the frequency of lawn mowing, and reducing or eliminating pesticide use in gardens. It is also necessary to create functional gardens in urban areas and avoid consuming foods that come from or encourage deforestation.

Furthermore, it is important for populations and governments around the world to take action to protect insects. Education and awareness about the importance of insects in local ecosystems are crucial to ensure their survival. Governments must also take measures to limit the use of agrochemicals and promote the protection of natural areas.



This butterfly guide is a valuable legacy because several of the sites where the species were recorded and photographed **have already been destroyed**, and therefore these species no longer exist in that specific location. The guide illustrates the astonishing diversity of butterflies in Colombia to promote their knowledge and conservation, but especially to prevent their disappearance for future generations.



We recommend seeing the Reuters article where the information summarized in this chapter is expanded:

<https://www.reuters.com/graphics/GLOBAL-ENVIRONMENT/INSECT-APOCALYPSE/egpbykdxjq/>



Insect photos by Juan Guillermo Jaramillo





**“Solo podemos conservar y proteger lo que conocemos”**

**“We can only conserve and protect what we know”**



Guide to the Genera of  
**Neotropical  
Butterflies**



Kim Garwood & Juan Guillermo Jaramillo