

Guía de Mariposas Lycaenidae de Colombia



Kim Garwood & Juan Guillermo Jaramillo
BB

“Este listado está dedicado a todas las personas que nos han ayudado a construirlo y a todos aquellos que están trabajando por el conocimiento y la conservación de la naturaleza.”

“This list 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.”

Para **citar** este documento utilice: [To cite this document use:](#)

GARWOOD K., JARAMILLO J.G. Guía de Mariposas Lycaenidae de Colombia –Butterfly guide to the Lycaenidae of Colombia [en línea], BioButterfly Database. Disponible en:<<http://www.butterflycatalogs.com/>> 11 de mayo de 2022

Diseño y diagramación Juan Guillermo Jaramillo V.



Laothus gibberosa

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



Arcas gozmanyi

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



Introducción

Con el propósito fundamental de hacer educación y crear conciencia sobre la importancia de las mariposas en el ecosistema y su necesidad de conservarlas hemos recopilado información en la base de datos BioButterfly.

Con esta base de datos elaboramos catálogos y guías de mariposas, tanto para todo el Neotrópico como para países y localidades desde México hasta Argentina.

Las guías contienen fotografías que han recopilado y tomado los autores y otros 366 fotógrafos quienes desinteresadamente nos las han cedido para nuestro trabajo. Por ello al final de este documento tenemos un listado completo de todos aquellos que han contribuido con sus fotos. Estas fotografías representan miles de horas de trabajo de campo que de otra manera hubiera sido casi imposible de recopilar.

Esta información está en constante evolución y cambio por eso creemos que las versiones electrónicas son la mejor opción, pues al poder generar listados y guías sin costo de impresión cada que se quiera puede ser el mecanismo más práctico para recopilar y compartir la información sobre las mariposas neotropicales.

Para la presentación y diagramación del documento escogimos un formato entre científico y didáctico pues, aunque la información es muy científica, el uso de fotos ayuda a atraer público general y este es parte del objetivo: comunicar para educar y conservar.

Al final agregamos una lista numerada con las especies de la familia en el país (sin subespecies) y también los géneros numerados. Quien desee más información se debe remitir al listado completo del país o a la lista del Neotrópico.

Esperamos que esta información sea de utilidad al aumentar el conocimiento sobre las mariposas y que ayude a fomentar la observación, estudio, fotografía y disfrute de estas y que la información pueda ser utilizada por gobiernos, instituciones o personas para tomar decisiones y crear conciencia sobre la necesidad de su estudio y conservación.

Introduction

With the fundamental purpose of educating and raising awareness about the importance of butterflies in the ecosystem and the need to conserve them, we have compiled information in the BioButterfly database.

With this database we create butterfly catalogs and guides, both for the entire Neotropics and for countries and localities from Mexico to Argentina.

The guides contain photographs that have been compiled and taken by the authors and 366 other photographers who selflessly have given them up for our work. That is why at the end of this document we have a complete list of all those who have contributed their photos. These photographs represent thousands of hours of fieldwork that would otherwise have been nearly impossible to collect.

This information is constantly evolving and changing, which is why we believe that the electronic versions are the best option, because by being able to generate lists and guides without printing costs whenever you want, it can be the most practical mechanism for collecting and sharing information about neotropical butterflies.

For the presentation and layout of the document we chose a format between scientific and didactic because, although the information is very scientific, the use of photos helps to attract the public, and this is part of the objective: to communicate to educate and conserve.

At the end we add a numbered list with the species of the family in the country (without subspecies) and the numbered genera. Those who want more information should refer to the complete list of the country or the list of the Neotropics.

We hope that this information will be useful in increasing knowledge about butterflies and that it will help promote the observation, study, photography, and enjoyment of these, and that the information can be used by governments, institutions, or individuals to make decisions and raise awareness about the need for its study and conservation

Nota importante

Estas guías y listados de chequeo son el resultado de más de veinte años de trabajo de los autores. Para llegar al resultado que Usted tiene en sus manos hemos contado con la generosa ayuda de muchos científicos expertos y de un gran número de fotógrafos.

Estas publicaciones son producto de la recopilación de bibliografía y registros fotográficos de muchas localidades en países del Neotrópico. El usuario debe saber que identificar algunas especies a partir solamente de fotografías tiene implícito un margen de error, por lo que es posible que las guías tengan algunas identificaciones incorrectas, o carentes de la precisión que desearíamos para todas, a pesar de nuestro esfuerzo y del conocimiento que los expertos consultados tienen.

Para elaborar las guías usamos fotos de mariposas tomadas en diferentes países y de estas seleccionamos la foto o fotos que mejor representen a la especie, por lo tanto, esa foto o fotos las usamos para todas las guías de familia o para los diferentes países. Es por esta razón que es posible, por ejemplo, encontrar en una guía del Ecuador una mariposa fotografiada en el Perú. Nosotros tenemos la certeza de que dicha mariposa ha sido registrada en Ecuador, pero usamos la foto que mejor represente la especie, así haya sido tomada en otro país, porque la idea es que el usuario tenga la mejor idea posible de cómo luce la mariposa.

La publicación, al ser generada electrónicamente, es fácil de corregir, no implica desperdicio de papel y se puede actualizar permanentemente. Si encuentra algún error o inconsistencia, tenemos una metodología para corregirla: por favor llame a Juan Guillermo Jaramillo V. al celular +57-310 830 6732 o escriba al correo arcas1956@gmail.com o a Kim Garwood kimgrnd@sbcglobal.net.

Note

These guides and checklists are the result of more than twenty years of work by the authors. To reach the result you have in your hands, we have had the generous help of many expert scientists and many photographers.

These publications are the product of the compilation of bibliography and photographic records from many locations in Neotropical countries. The user must know that identifying some species from only photographs has an implicit margin of error, so it is possible that the guides have some incorrect identifications or lack the precision that we would like for all of them, despite our efforts and the knowledge that the consulted experts have.

To prepare the guides we use photos of butterflies taken in different countries and from these we select the photo or photos that best represent the species, therefore, we use that photo or photos for all the family guides or for the different countries. It is for this reason that it is possible, for example, to find a butterfly photographed in Peru in a guide to Ecuador. We are certain that this butterfly has been registered in Ecuador, but we use the photo that best represents the species, even if it was taken in another country, because the idea is that the user has the best possible idea of what the butterfly looks like.

The publication, being generated electronically, is easy to correct, does not imply waste of paper and can be permanently updated. If you find any error or inconsistency, we have a methodology to correct it: please call Juan Guillermo Jaramillo V. at +57-310 830 6732 or write to arcas1956@gmail.com or Kim Garwood kimgrnd@sbcglobal.net.

Convenciones

Para cada foto de una especie se trata de dar la mayor cantidad de información posible en el menor espacio, los números en azul significan:

Keys

For each photo of a species, it is about giving as much information as possible in the smallest space, the numbers in blue mean:



1 *Laothus gibberosa*
2 *Gibbosa*
5 PE-Qtz 1050m Nov15

♀ 3
DvG 4
CO-BO 6

1- Nombre científico	1- Scientific name
2- Nombre anterior	2- Previous name
3- Sexo	3- Sex
4- Fotógrafo	4- Photographer
5- Información de la foto	5- Photo information
6- Rango geográfico	6- Geographic range
7- Secuencia de la foto	7- Photo sequence

1 Nombre científico

El nombre científico con género, especie y subespecie cuando sea posible.

Los nombres científicos con el género y **sp** corresponden a especies que tienen una identificación desconocida o dudosa, ya que puede haber varias especies con dudas será **sp1**, **sp2**, etc., una vez que se identifique positivamente, la **sp** se cambiará al nombre correcto de la especie.

En el caso de especies no descritas para la ciencia, que todavía no tienen nombre, colocamos **sp nov.** Por favor, si puede ayudarnos a completar o corregir, escríbanos a los contactos.

En muchos lugares hay especies sin identificación positiva, preferimos colocar fotos de estas especies para que se sepa que esta especie está en ese lugar y para que en el futuro alguien pueda describirla. En caso de que tengamos dudas incluso con el género, ponemos el género que consideramos más cercano y dos signos de interrogación como este: ??.

En algunos casos de especies que se encuentran en estudios taxonómicos colocamos mientras se definen los nombres así: **sp [grupo]**

La taxonomía y la secuencia de este catálogo sigue los autores que están especificados en nuestra publicación: lista Mariposas del Neotrópico Lista de Chequeo Suramérica.

2 Nombre anterior

Con la taxonomía revisada recientemente con el ADN, varias especies cambiaron el género o el nombre, en esos casos colocaremos el antiguo género o nombre con el texto en rojo.

3 Sexo

Cuando sea posible, ponemos el sexo del espécimen de la foto, ya sea porque tienen

1 Scientific name

The scientific name with genus, species and subspecies when possible.

The scientific names with the genus and **sp** correspond to species that have an unknown or doubtful identification, since there may be several species with doubts, it will be **sp1**, **sp2**, etc., once it is positively identified, the **sp** will be changed to the correct name of the species.

In the case of species not described to science, which do not yet have a name, we put **sp nov.** Please, if you can help us to complete or correct, write to the contacts.

In many places there are species without positive identification, we prefer to post photos of these species so that it is known that this species is in that place and so that in the future someone can describe it. In case we have doubts even with the gender, we put the gender that we consider closest and two question marks like this: ??.

In some cases of species found in taxonomic studies, we place the names as follows: **sp [group]**

The taxonomy and sequence of this catalog follows the authors that are specified in our publication: Neotropical Butterflies Checklist South America.

2 Former name

With the taxonomy recently revised with DNA, several species changed the genus or name, in those cases we will put the old genus or name with the red text.

3 Sex

Whenever possible, we put the sex of the specimen in the photo, either because they have sexual dimorphism or because in some cases, we observed the female laying eggs.

dimorfismo sexual o porque en algunos casos observamos a la hembra poniendo huevos.

4 Fotógrafo

La abreviación del nombre del fotógrafo que tomó la foto reconoce su colaboración, por favor nos informan de cualquier error para su corrección.

5 Información de la foto

Cuando sea posible, la información de la foto tendrá la abreviación del país, la localidad, la altitud y el mes/día en que se tomó la foto.

La mayoría de las fotos fueron tomadas de mariposas vivas en su entorno natural. El país donde fue tomado se indica con una abreviatura de dos letras. Esta abreviatura corresponde al código internacional utilizado como la terminación de Internet del código de cada país, por ejemplo. Brasil **BR**, Ecuador **EC**, Perú **PE** etc.

Después del código del país, ponemos una abreviatura de la localidad (consulte la tabla de códigos equivalentes para las localidades), luego la altitud donde se tomó la foto en metros sobre el nivel del mar y el mes y día, para dar una idea de la fecha que estuvo volando en este lugar.

De cada especie o subespecie escogemos las mejores fotos que la representen tanto ventral-dorsal como macho-hembra y estas fotos se usan en las guías para todos los países. Hay muchas especies que son comunes a casi todos los países y que no difieren significativamente en su forma o color entre los países, porque tratar de que la guía de un país o localidad solo tenga fotos tomadas en ese país o localidad se convierte en un proyecto titánico, sabiendo que tenemos más de 14.000 taxones para el Neotrópico.

6 Rango

El rango de distribución de las especies con una abreviatura del nombre de los países de norte a sur, en algunos casos con especies que habitan en los Estados Unidos y México, utilizamos el

4 Photographer

The abbreviation of the name of the photographer who took the photo acknowledges their collaboration, please inform us of any errors for correction.

5 Photo information

Whenever possible, the photo information will contain the abbreviation of the country, the locality, the altitude, and the month/day the photo was taken.

Most of the photos were taken of live butterflies in their natural environment. The country where it was taken is indicated by a two-letter abbreviation. This abbreviation corresponds to the international code used as the Internet termination of the code of each country, for example. Brazil BR, Ecuador EC, Peru PE etc.

After the country code, we put an abbreviation of the locality (see the table of equivalent codes for localities), then the altitude where the photo was taken in meters above sea level and the month and day, to give an idea of the date they were flying at this location.

From each species or subspecies, we choose the best photos that represent it both ventral-dorsal and male-female and these photos are used in the guides for all countries. There are many species that are common to almost all countries and that do not differ significantly in their shape or color between countries, because trying to make the guide of a country or locality using only photos taken in that country or locality becomes a titanic project knowing that when we have more than 14,000 taxa for the Neotropics.

6 Range

The distribution range of the species with an abbreviation of the name of the countries from north to south, in some cases with species that inhabit the United States and Mexico, we use the code of the southernmost states where the species are **Tx** Texas, **Chi** Chiapas. In big

código de los estados más australes donde están las especies Tx Texas, Chi Chiapas. En países grandes como Brasil, la parte superior del Amazonas, la parte inferior, etc. Colombia y otros países pueden tener una posición relativa a la cordillera de los Andes y esta información se coloca entre paréntesis después de la abreviación del país.

7 Secuencia de la foto

En la esquina superior derecha, hay un número consecutivo que ayuda a localizar o hacer referencia rápidamente a la posición de una especie en la guía.

Las fotos de especímenes se usan para mostrar algunas características que no son posibles de fotografiar en la naturaleza o para mostrar especies de las cuales aún no tenemos especímenes vivos. Además, en algunos casos se toman fotos dorsales de especies capturadas para identificarlas mejor, estas mariposas se liberan inmediatamente después de la foto. Las fotos de especímenes o fotos de baja calidad serán reemplazadas una vez que se tomen mejores fotos de estas especies, cualquier colaboración que permita completar la guía será bienvenida y el fotógrafo tendrá los créditos.

countries like Brazil, the upper part of the Amazon, the lower part, etc. Colombia and other countries may have a position relative to the Andes Mountain range and this information is placed in parentheses after the country abbreviation.

7 Photo Sequence

In the upper right corner, there is a consecutive number that helps to quickly locate or refer to the position of a species in the guide.

Specimen photos are used to show some features that are not possible to photograph in the wild or to show species for which we do not yet have live specimens. In addition, in some cases dorsal photos of captured species are taken to better identify them, these butterflies are released immediately after the photo. Photos of specimens or photos of low quality will be replaced once better photos of these species are taken, any collaboration that allows to complete the guide will be welcome and the photographer will have the credits.

Clasificación familia Lycaenidae

En este listado colocamos todos los géneros en el Neotrópico de la familia agrupados por subfamilia, de tal manera que se pueda saber la ubicación de un género. Todos los géneros no necesariamente están en un país o localidad.

We have listed below all the Neotropic genera in the family within each subfamily, to help with locating a particular genus. All genus are not necessarily in one country or locality.

Lycaenidae

Subfamilia - Subfamily	
Lycaeninae	
Tribu - Tribe	
Lycaenini	
Subtribu - Subtribe	
Sin Subtribu	
1 <i>Iophanus</i>	
Subfamilia - Subfamily	
Theclinae	
Tribu - Tribe	
Eumaeini	
Subtribu - Subtribe	
Eumaeina	
2 <i>Brevianta</i>	
3 <i>Eumaeus</i>	
4 <i>Micandra</i>	
5 <i>Mithras</i>	
6 <i>Theorema</i>	
7 <i>Thestius</i>	
Subtribu - Subtribe	
Rhammina	
8 <i>Balintus</i>	
9 <i>Johnsonita</i>	
10 <i>Lathecla</i>	
11 <i>Podanotum</i>	
12 <i>Rhamma</i>	
13 <i>Salazaria</i>	
Subtribu - Subtribe	
Timaetina	
14 <i>Busbiina</i>	
15 <i>Marachina</i>	
16 <i>Nesiostrymon</i>	
17 <i>Paraspiculatus</i>	
18 <i>Penaincisalia</i>	
19 <i>Phothecla</i>	
20 <i>Timaeta</i>	
Subtribu - Subtribe	
Atlidina	
21 <i>Arcas</i>	
22 <i>Atlides</i>	
23 <i>Brangas</i>	
24 <i>Denivia</i>	
25 <i>Pseudolycaena</i>	
26 <i>Theritas</i>	
Subtribu - Subtribe	
Evenina	
27 <i>Evenus</i>	
Subtribu - Subtribe	
Jantheclina	
28 <i>Allosmaitia</i>	
29 <i>Aveexcrenata</i>	
30 <i>Contrafacia</i>	

Lycaenidae

31	<i>Enos</i>	56	<i>Camissecla</i>		
32	<i>Janthecla</i>	57	<i>Electrostrymon</i>		
33	<i>Laothus</i>	58	<i>Gigantorubra</i>		
Subtribu - Subtribe					
Paiwarriina					
34	<i>Annamaria</i>	59	<i>Kisutam</i>		
35	<i>Fasslantonius</i>	60	<i>Lamprospilus</i>		
36	<i>Kolana</i>	61	<i>Mercedes</i>		
37	<i>Paiwarria</i>	62	<i>Pendantus</i>		
Subtribu - Subtribe					
Cupatheclina					
38	<i>Cupathecla</i>	63	<i>Rubroserrata</i>		
39	<i>Dabreras</i>	64	<i>Serratofalca</i>		
Subtribu - Subtribe					
Parrhasiina					
40	<i>Apuecla</i>	65	<i>Ziegleria</i>		
41	<i>Beatheclus</i>	Subtribu - Subtribe			
42	<i>Caerofethra</i>	Strymonina			
43	<i>Dicya</i>	66	<i>Arawacus</i>		
44	<i>Ignata</i>	67	<i>Heterosmaitia</i>		
45	<i>Michaelus</i>	68	<i>Hypostrymon</i>		
46	<i>Oenomaus</i>	69	<i>Panthiades</i>		
47	<i>Olynthus</i>	70	<i>Rekoia</i>		
48	<i>Parrhasius</i>	71	<i>Strymon</i>		
49	<i>Symbiopsis</i>	72	<i>Thereus</i>		
50	<i>Thepytus</i>	Subtribu - Subtribe			
Subtribu - Subtribe					
Ipideclina					
51	<i>Ipidecla</i>	Strephonotina			
Subtribu - Subtribe					
Calycopidina					
52	<i>Argentostriatus</i>	73	<i>Aubergina</i>		
53	<i>Arzecla</i>	74	<i>Celmia</i>		
54	<i>Badecla</i>	75	<i>Crimsinota</i>		
55	<i>Calycopis</i>	76	<i>Decussata</i>		
		77	<i>Gargina</i>		
		78	<i>Gossenia</i>		
		79	<i>Iaspis</i>		
		80	<i>Ministrymon</i>		
		81	<i>Nicolaea</i>		
		82	<i>Ostrinotes</i>		
		83	<i>Rindgea</i>		
		84	<i>Siderus</i>		
		85	<i>Strephonota</i>		

Lycaenidae

86	<i>Terenthina</i>
87	<i>Theclopsis</i>
88	<i>Tmолос</i>
Subtribu - Subtribe	
Trichonidina	
89	<i>Bistonina</i>
90	<i>Manticia</i>
91	<i>Megathecla</i>
92	<i>Trichonis</i>
Subtribu - Subtribe	
Callophryidina	
93	<i>Callophrys</i>
94	<i>Cyanophrys</i>
95	<i>Chalybs</i>
96	<i>Chlorostrymon</i>
97	<i>Erora</i>
98	<i>Magnastigma</i>
99	<i>Ocaria</i>
100	<i>Radissima</i>
101	<i>Satyrium</i>
102	<i>Semonina</i>
103	<i>Thaeides</i>
Subfamilia - Subfamily	
Polyommatinae	
Tribu - Tribe	
Polyommatini	
Subtribu - Subtribe	
Sin Subtribu	
104	<i>Brephidium</i>
105	<i>Celastrina</i>
106	<i>Cupido</i>
107	<i>Cyclargus</i>

108	<i>Echinargus</i>
109	<i>Eldoradina</i>
110	<i>Elkalyce</i>
111	<i>Hemiargus</i>
112	<i>Itylos</i>
113	<i>Leptotes</i>
114	<i>Nabokovia</i>
115	<i>Paralycaeides</i>
116	<i>Pseudochrysops</i>
117	<i>Pseudolucia</i>
118	<i>Zizula</i>

Subfamilia - Subfamily
Theclinae



Lycaenidae

Subfamilia Theclinae

Tribu - Tribe

Eumaeini

Subtribu - Subtribe

Eumaeina



Brevianta bathoryon

EC-Cal,



Brevianta busa

W CO-EC



Brevianta ematheon

EC-Atrk,



Brevianta ematheon

VZ-PE,BR,SU



Brevianta undulata

DvG
VZ-PE



Eumaeus godartii

PA-,



Eumaeus godartii

JMD
NI-EC



Eumaeus toxana

DW
VZ-BO,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Eumaeus toxana

EC-Atrk,

AN



Micandra aegides

EC-Cal,

KG



Micandra aegides

♀

VZ-PE,

DvG



Micandra comae

♂

DvG

EC-Cal,

VZ-BO,BR



Micandra comae

♀

JAB

CO-Oqy, 1850m



Micandra comae

♀

DvG

CO-PE



Micandra comae

♀

DvG

EC-Caj,

CO-PE



Micandra comae

♀

DvG

EC-Org,



Micandra comae

♀

KK

CO-RIT,

CO-PE



Micandra comae

DvG

EC-Mzm,

2600m



Micandra dignota

DvG

CO-PE



Micandra ion

DvG

CO-PE

CO-BO,

PE-Rcl,

Tribu - Tribe
Eumaeini



Micandra platyptera ♂
KG

CO-SM,



Micandra platyptera ♂
DvG

PE-PNYC,



Micandra platyptera ♀
BB

CO-QEV, 1975m

CR-BO,GF



Micandra platyptera ♀
BB

CO-QEV, 1975m



Micandra platyptera ♀
BB

CO-QEV, 1975m



Micandra platyptera ♀
BBt

CR-BO,GF



Micandra platyptera ♀
AN

EC-WS,



Micandra platyptera ♀
BB

CO-PSJ, 1850m Oct17



Micandra platyptera ♀
BB

CO-PSJ, 1800m Nov21

CR-BO,GF



Mithras nautes ♂
DvG

PE-ARCC,



Mithras nautes ♀
DvG

PE-ARCC,



Mithras nautes ♀
RH

VZ-PE,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Theorema dysmenia

FM
CO-, CO-PE



Thesitius epopea

DvG
CO-Mzm, 1350m



Thesitius epopea

DvG
CO-Mzm, 1350m



Thesitius epopea

DvG
CO-Mzm, 1350m



Thesitius meridionalis

DvG
CO-SM, 750m



Thesitius meridionalis

KNc
PE-PNM, PN-BO,BR



Thesitius meridionalis

DvG
EC-, 550m



Thesitius meridionalis

DvG
PN-BO,BR



Thesitius meridionalis

FM
CO-RP, 560m Ago23



Thesitius meridionalis

DvG
EC-AJL, 400m



Thesitius meridionalis

SS
CO-MMt, 200m Nov22

Subtribu - Subtribe
Rhamminna



Balintus tityrus



Balintus tityrus

DvG
EC-WS,
CO-BO



Balintus tityrus

DvG
EC-WS,
CO-BO



Johnsonita auda

♂
CO-, -
PN-PE,VZ



Johnsonita auda

8B
CO-SFx, 2600m May18
PN-PE,VZ



Johnsonita auda

CO-,
PN-PE,VZ



Johnsonita auda

SN
CO-OQy, 1850m Sep26
PN-PE,VZ



Johnsonita auda

8B
CO-QEV, 1940m
PN-PE,VZ



Johnsonita auda

DvG
PE-RctI,
PN-PE,VZ



Johnsonita auda

KG
PE-Mrd,
PN-PE,VZ



Johnsonita pardoa

THn
CO-Jard,
VZ-BO

Tribu - Tribe
Eumaeini



Johnsonita pardoa

55

AN

PE-,



Johnsonita turquisca

56

VZ-BO

EC-, Nov24



Lathecla latagus

57

THn

CO-Mrd,

DvG

MX-BO,GF,BR?



Lathecla latagus

58

DvG

CO-Mzm,

MX-BO,GF,BR?



Rhamma adunca

59

EC-,



Rhamma arria

60

AN

CO-RPF, 3000m

♂

VZ-BO,AR



Rhamma arria

61

AH

CO-Mzm,

VZ-BO,AR



Rhamma bilix

62

Leo

CO-Mzm,



Rhamma bilix

63

CO-EC

Leo

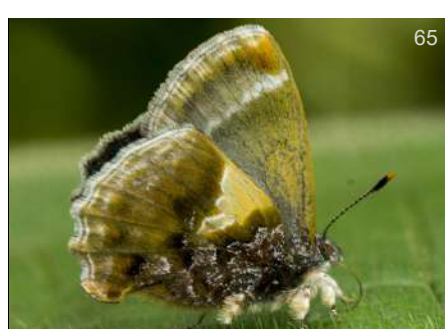
CO-EC



Rhamma commodus

64

BB



Rhamma commodus

65

BB



Rhamma commodus

66

BB

CO-PSJ, 1800m Dic19

VZ-BO

CO-PSJ, 1800m Dic19

VZ-BO

CO-PSJ, 1800m Dic19

VZ-BO

Tribu - Tribe
Eumaeini



Rhamma comstocki

67

♀

CO-RPF, 3000m



Rhamma comstocki

68

FM

CO-PE



Rhamma familiaris

69

Paralustrus

EC-Sidr,

KG

CO-BO



Rhamma familiaris

Paralustrus

EC-Caj,

70

DvG

CO-BO



Rhamma hybla

Shapiroana

EC-Caj,

71

DvG

CO-PE



Rhamma mishma

72

JSn

CO(SNSM)



Rhamma oxida

73

DvG

CO-, 2600m Feb03

CO-EC



Salazaria sala

74

THn

CO-PE



Salazaria sala

75

PB

CO-PE



Salazaria sala

76

DvG

CO-Mzm, May28

CO-PE

Subtribu - Subtribe
Timaetina



Busbiina bosora



Marachina maraches



Marachina maraches



Nesiostrymon calchinia



Nesiostrymon calchinia



Nesiostrymon celona



Nesiostrymon celona



Nesiostrymon celona



Nesiostrymon tristis



Paraspiculatus colombiensis



Paraspiculatus elis

CO-, 2600m

PB

HN-CO, BR(MT)

Mithras
CO-Mzm, 1800m

DvG
CO-BO, BR, GF

Mithras
EC-Ten,

AN
CO, E EC-PE, BR, SU

Tribu - Tribe
Eumaeini



Paraspiculatus elis

Mithras
EC-PmpL,



Paraspiculatus lilyana

DvG
CO,E EC-PE,BR,SU



Paraspiculatus orobia

Mithras
CO-CRC, 320m Jun20

♂

BtB
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orobia

Mithras
EC-Atr,



Paraspiculatus orobia

Mithras
PE-Plm,



Paraspiculatus orobia

Mithras
PE-,

AN
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orobia

Mithras
PE-MWC,



Paraspiculatus orobia

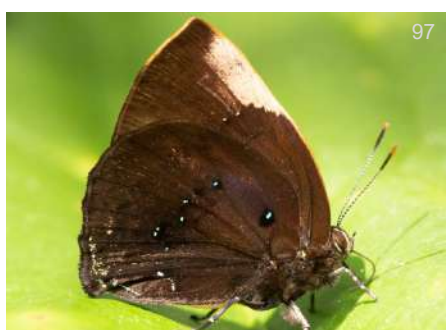
Mithras
EC-Org,



Paraspiculatus orocana

Mithras
CO-, 1300m Jul16

DJF
CO-PE



Paraspiculatus orocana

Mithras
CO-, 1300m Jul16



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina
CO-SSb, 2500m



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina
CO-SFx, 2600m May18

BB
CO-BO,VZ,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-Jard,

100



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-Mzm, 2600m

101



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

102



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

103



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

104



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

105



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

PE-Wyq,

106



Penaincisalia penai

EC-PaP,

107



Penaincisalia santamarta

Thecloxurina

CO-SLz, 2600m May18

108



Penaincisalia swarthea

Thecloxurina

EC-Loj,

109



Phothecla photismos

DvG

CO-EC

110



Timaeta tema

Temecla

BO-Vtu,

KK

CO-BO,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Timaeta temaeus

Temecla
PE-PntL,



Timaeta temaeus

Temecla
PE-ARCC,



Timaeta timaeus

CO-,

114



Timaeta timaeus

CO-PSJ, 1800m



Timaeta timaeus

PE-Rctl,



Timaeta timaeus

CO-, -

117



Timaeta timaeus

CO-, -



Timaeta timaeus

CO-, -



Timaeta timaeus

CO-RIR, 1850m -

120



Timaeta timaeus

PE-CoR,



Timaeta trochus

PE-CoR,



Timaeta wernerii

EC-, 1400m

123

DvG
CO-EC



Timaeta wernerii ♀
DvG
EC-, 1400m
CO-EC

Subtribu - Subtribe
Atlidina



Arcas cypria
RSb
MX-Ctm, Aug20



Arcas gozmanyi
MX-PSJ, 1800m Ago06
CR-EC



Arcas gozmanyi
KP
PA-, CR-EC



Arcas imperialis ♂
DvG
PE-Qtz,



Arcas imperialis ♂
DvG
PE-ARCC,
MX-AR



Arcas imperialis ♂
DvG
PE-ARCC,
MX-AR



Arcas imperialis ♀
BB
CO-, -



Arcas splendor
Lep
CO-Mzm,
CR-EC

Tribu - Tribe
Eumaeini



Arcas tuneta

THn
EC-, CO-BO,BR,Guianas



Arcas tuneta tuneta

CO-Rmo, 1830m Feb26



Atlides atys

♂

DvG
PE-ARCC,

PN-BO,BR



Atlides dahnersi

CO-Mzm, 2450m Oct19
W CO



Atlides dahnersi

DvG
CO-Mzm, 2450m Oct19



Atlides havila

GS
BO-Cor,

CO-BO



Atlides inachus

AN
PE-, Abr19



Atlides inachus

MX-BR
CO-Mzm,



Atlides inachus

AN
PE-PNM,

MX-BR



Atlides polybe

♂
DW
PN-Bqt, May03



Atlides polybe

♂
CO-Mzm, Sep26



Atlides polybe

♂
KD
MX-AR

DvG
MX-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Brangas carthaea ♂
FM
CO-, May31



Brangas carthaea ♀
DvG
PE-Jgu,



Brangas coccineifrons DW
PN-Bqt,
MX-EC



Brangas getus DvG
PE-ARCC,



Brangas getus CRm
CO-, 1750m Ago01



Brangas felderri DvG
PE-ARCC,
MX-BO,BR,AR



Brangas neora DvG
PE-ARCC,
MX-BO,BR,AR



Brangas neora DvG
CO-SM, 750m
MX-BO,BR,AR



Brangas rambutorum DvG
CO-GMq, 5m
MX-BR



Brangas rambutorum SS
CO-GMq, 5m
MX-BR



Denivia augustinula Theritas
JOG
CO-VZ
HN-,
MX-N CO



Theritas SS
HN-,
MX-N CO

Tribu - Tribe
Eumaeini



Denivia danaus

Theritas/Lucilda

CO-Mzm, 1400m

157



Denivia danaus

Theritas/Lucilda

CO-Mzm, 1400m

158



Denivia hemon

Theritas

EC-,

♂

Cdr

MX-BO,BR,AR



Denivia hemon

Theritas

EC-,

♂

Mnz

MX-BO,BR,AR

160



Denivia hemon

Theritas

CO-HNp, 200m Ene29

161



Denivia hemon

Theritas

CO-CRC, 320m Jun21

♀

Bbt

MX-BO,BR,AR

162



Denivia hemon

Theritas

PA-,

♀

GC

MX-BO,BR,AR



Denivia lisus

Theritas

PE-ARCC,

164



Denivia lisus

Theritas

PE-CoR,

♂

KG

MX-BO,BR,AR

163



Denivia lisus

Theritas

PE-ARCC,

♂

DvG

MX-BO,BR,AR



Denivia lisus

Theritas

PE-Qtz,

167



Denivia lisus

Theritas

PE-Qtz,

♀

DvG

MX-BO,BR,AR

166

168

Tribu - Tribe
Eumaeini



Denivia monica

KG
PE-Qtz,
VZ-BO



Denivia monica

DvG
PE-Qtz,
VZ-BO



Denivia monica

DvG
EC-Qtz,
VZ-BO



Denivia phegeus

Theritas

PE-,



Denivia phegeus

Theritas

PE-ARCC,



Denivia phegeus

Theritas

PE-,



Denivia phegeus

Theritas

PE-Qtz,



Denivia phegeus

Theritas

CO-Bvt, 200m Ene31



Denivia theocritus

Theritas

CO-, -

177
BB

♂

MX-EC,VZ



Denivia theocritus

Theritas

CO-,



Pseudolycaena damo

EC-,



Pseudolycaena damo

♂

KP

MX-EC,VZ

Tribu - Tribe
Eumaeini



Pseudolycaena damo

♀

CO-, -

MX-EC,VZ



Pseudolycaena marsyas

♂

EC-Ten,

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

♂

CO-, -

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

♂

KK

CO-MMt, 200m Oct20



Pseudolycaena marsyas

♂

CO-Tft, 574m

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

♀

FM

CO-RP, 560m Nov07

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

♀

BB

CO-SNc, 474m



Pseudolycaena marsyas

KK

PE-Jgu,

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

BB

CO-Sin, 700m Jul05

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

190

BB

CO-Sin, 780m Jun14



Pseudolycaena marsyas

191

BO-Volc,

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

KK

NI?-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Theritas mavors

193

♂

CO-, May31

MX-BO,BR,GY



Theritas mavors

194

♂

CO-RP, 560m Feb09

MX-BO,BR,GY



Theritas mavors

195

♂

CO-RP, 560m Jul25

MX-BO,BR,GY



Theritas mavors

♀

CO,

MX-BO,BR,GY



Theritas paupera

197

♀

CO-SJn, 800m Sep12

CO-PE,VZ



Theritas paupera

198

DvG

CO-PE,VZ



Theritas paupera

199

♀

CO-PSJ, 1800m Abr26

CO-PE,VZ



Evenus batesii

200

CO-RP, 560m Ago23

FM



Evenus batesii

201

DvG

MX-BR,AR

EC-PmpL,

Tribu - Tribe
Eumaeini



Evenus coronata

CO-, 2300m Oct02

202



Evenus felix

CRm
MX-PE



Evenus gabriela

DvG
EC-Atrk,
VZ-PE,BR,GF



Evenus gabriela

EC-Atrk,

205



Evenus regalis

DvG
EC-Atrk,
CO-PE,BR,GF



Evenus regalis

JJ
CO-, May06
MX-BR,AR



Evenus regalis

CO-, May06

208



Evenus regalis

JJ
MX-BR,AR



Evenus satyroides

DvG
PE-,
CO-BO,VZ,BR



Evenus satyroides

EC-Atrk,

211



Evenus satyroides

BR-CJL,



Evenus satyroides

GC
PE-,
CO-BO,VZ,BR

♂

DvG
CO-BO,VZ,BR

♂

MCC
MX-BR,AR

♂

PE-,
CO-BO,VZ,BR

♀

DvG
CO-BO,VZ,BR

Subtribu - Subtribe

Jantheclina

*Allosmaitia myrtusa**Allosmaitia myrtusa**Allosmaitia strophius*DvG
PE-ARCC,*Allosmaitia strophius*DvG
EC-Atrk,*Allosmaitia strophius*DvG
US(Tx)-BO,BR,AR*Allosmaitia strophius*DvG
PE-ARCC,*Allosmaitia strophius*DvG
US(Tx)-BO,BR,AR*Allosmaitia strophius*AN
US(Tx)-BO,BR,AR*Aveexcrenota anna*Theritas
CO-PYm, 2100m Nov04*Contrafacia ahola*DPT
CO-PE
MX-HCcd, Nov23*Contrafacia ahola*WC
MX-VZ
MX-Oax, Jul08

Tribu - Tribe
Eumaeini



Contrafacia bassania

KG
MX-Ord, Nov20



Contrafacia bassania

MS
MX-Ord, Nov20



Contrafacia imma

BB
CO-VCC, 1650m Mar18
MX-BO,BR,AR



Contrafacia imma

CO-VCC, 1650m Mar18



Contrafacia imma

CO-VCC, 1650m Mar18



Contrafacia imma

BB
CO-VPN, 1450m
MX-BO,BR,AR



Contrafacia imma

CO-VPN, 1450m



Contrafacia marmoris

DvG
EC-Mnd, Dec02



Enos falerina

RnM
CO-EC
VZ-,
MX-BO,BR



Enos myrtea

FM
CO-RNM, 150m Jun21



Enos thara

BBn
PN-Vant, Jul07



Janthecla cydonia

BB
MX-AR
CO-FCy, -
CR-W EC

Tribu - Tribe
Eumaeini



Janthecla cydonia

CO-FCy, -



Janthecla janthina

CR-W EC



Janthecla leea

AN

MX-VZ,EC



Janthecla leea

BR-RG,

240



Janthecla rocena

DvG
CO-BO,BR,GF



Janthecla rocena

DvG

PE-ARCC,

241



Janthecla rocena

PE-ARCC,

243



Janthecla sista

DvG
MX-BO,BR,AR



Janthecla sista

AN

CO-BO,BR,VZ



Janthecla sista

PE-Qtz,

246



Laothus gibberosa

247

DvG
CO-BO,BR,VZ



Laothus gibberosa

♂

FM
CO-BO



Laothus gibberosa ♂
Gibbosa
EC-Rho,



Laothus gibberosa ♀
Gibbosa
CO-PSJ, 1800m



Laothus gibberosa ♀
Gibbosa
CO-PSJ, 1800m



Laothus gibberosa ♀
Gibbosa
EC-Org,



Laothus gibberosa ♀
Gibbosa
PE-Qtz,



Laothus gibberosa ♀
Gibbosa
PE-Qtz,



Laothus oceia
DW
CO-,



Laothus oceia
MX-CO
CO-Mzm, 1700m



Laothus viridicans
DvG
EC-Cal,



Laothus viridicans
DvG
PE-Qtz,



Laothus viridicans
VZ-BO
EC-Loj,



Laothus viridicans
AN
VZ-BO
CO-, -

Subtribu - Subtribe
Paiwarriina



261
Annamaria columbia ♂
Airamanna
CO-Mzm,



262
Annamaria columbia ♂
Airamanna
CO-Mzm, Sep23



263
Annamaria columbia ♀
Airamanna
DvG
CO-Mzm, 1700m Jun28



264
Annamaria columbia ♀
Airamanna
DvG
CO-Mzm, 1150m Ene07



265
Annamaria columbia ♀
Airamanna
DvG
CO-Mzm, 1700m Jun28



266
Annamaria draudti ♀
Lamasina
JK
MX-Oax, Aug30



267
Annamaria draudti ♀
Lamasina
Awr
EC-Mnd, Nov03



268
Annamaria raptissima ♂
Airamanna
DvG
CO-Mrd,



269
Annamaria raptissima ♀
Airamanna
AN
PE-PNM,



270
Annamaria raptissima ♀
Airamanna
DvG
PE-Qtz,



271
Fasslantonius episcopalis ♂
Paiwarria
Leo
CO-PE

Tribu - Tribe
Eumaeini



Fasslantonius episcopalensis ♂
Paiwarria
CO-Mzm,



Fasslantonius episcopalensis ♀
Paiwarria
CO-, Oct02



Kolana ergina
KK
CO-Vtu,
CO-PE,BR(Am),GF



Kolana ergina
AN
PE-Qtz,



Kolana ergina
DvG
PE-Qtz,



Kolana ergina
FM
CO-RP, 560m Nov07
CO-PE,BR(Am),GF



Kolana ligurina
AN
PE-PNM,



Kolana ligurina
KK
EC-Atrk,



Kolana lyde
KK
EC-Atrk,
MX-PE,VZ



Paiwarria telemus ♂
GC
BR-CJL,



Paiwarria telemus ♀
WC
BR-CJL,



Paiwarria telemus ♀
DvG
PE-Qtz,
CO-BO, BR



Paiwarria telemus

♀

EC-Atrk,

DvG



Paiwarria venulius

CO-BO,BR



Paiwarria venulius

MCC

BR-, Nov19

CO-BO,BR,AR

Subtribu - Subtribe

Cupatheclina



Cupatheclla cupentus

Megathecla

CO-Mzm, 1400m Jun23



Cupatheclla cupentus

Megathecla

PE-ARCC, Sep28

DvG

MX-BO,GY,BR



Cupatheclla cupentus

Megathecla

EC-,

THn

MX-BO,GY,BR

Subtribu - Subtribe

Parrhasiina



Apuecla upupa

PE-, 900m May26



Dicya carnica

KK

MX-VZ,EC

AR-ChM,

DvG

MX-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Dicya carnica

KG
CO-Rpau,



Dicya carnica

DvG
MX-AR



Dicya dicaea

DvG
AR-ChM,



Dicya dicaea

DvG
AR-ChM, Dec23



Dicya iambe

BB
MX-AR



Dicya iambe

FM
CR-BO,GF



Dicya iambe

BB
CO-PSJ, 1800m



Dicya iambe

BB
CR-BO,GF



Ignata caldas

AN
MX-PE



Ignata caldas

AN
PE,



Ignata caldas

AN
MX-PE



Ignata norax

DvG
MX-AR

DvG
EC-Podc,

DvG
MX-ARCC,

Tribu - Tribe
Eumaeini



Michaelus ira

304

DvG

PE-ARCC,



Michaelus ira

305

DvG

PE-Jgu,



Michaelus jebus

306

DvG

PE-VCm,



Michaelus jebus

307

BBt

EC-Podc,



Michaelus jebus

308

AN

MX-AR



Michaelus jebus

309

BB

CO-VPN, 1450m

MX-AR



Michaelus jebus

310

BB

CO-VPN, 1450m



Michaelus jebus

311

DvG

MX-AR



Michaelus joseph

312

DvG

PE-ARCC,

CR-PE,BR



Michaelus joseph

313

DvG

PE-ARCC,

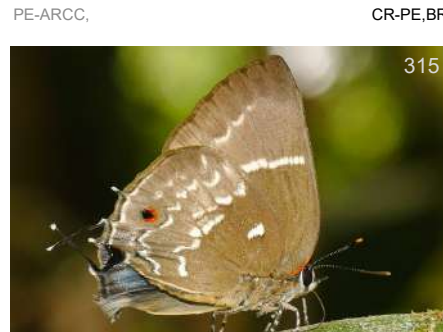


Michaelus joseph

314

DvG

CR-ARCC,



Michaelus phoenissa

315

DvG

EC-Podc,

MX-PE,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Michaelus phoenissa

CO-Tft, 574m



Michaelus phoenissa

MX-PE,BR,GF



Michaelus phoenissa

FM

PE-PntL,



Michaelus phoenissa

DvG



Michaelus phoenissa

CO-Tft, 574m



Michaelus phoenissa

CO-CRC, 320m Ene10



Michaelus thordesa

DvG

PE-Qtz,

MX-BO,AR



Michaelus thordesa

PE-ARCC,



Michaelus thordesa

PE-ARCC,



Oenomaus atena

DvG

PE-ARCC,

CR-PE,VZ,BR



Oenomaus atena

PE-ARCC,



Oenomaus atesa

EC-BBR,



Oenomaus atesa

DvG

MX-PE,BR,GF

MX-PE,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Oenomaus cyanovenata

CO-QLH, 700m Jun06



CR-PE,BR,Guianas



Oenomaus cyanovenata

CO-QLH, 700m Jun06



Oenomaus gemma

Porthecla

CO-CCri, 280m Ago13

KG
 CO-PE,BR



Oenomaus gemma

Porthecla

CO-CCri, 280m Ago13

KG
 CO-PE,BR



Oenomaus gemma

Porthecla

PE-CJL,



Oenomaus minya

Porthecla

EC-Atrk,

DvG
 VZ-PE,BR(Am),GF



Oenomaus minya

Porthecla

BR-CJL,

SDM
 VZ-PE,BR(Am),GF



Oenomaus minya

Porthecla

BR-CJL,



Oenomaus ortynnus

DvG
 PE-ARCC,
 MX-BO,BR



Oenomaus ortynnus

DGz

CO-RIT,

MX-BO,BR



Oenomaus ortynnus

CO-, -



Oenomaus ortynnus

DW
 MX-BO,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Oenomaus porthura

Porthecla

CO-

340



Olynthus narbal

PL

HN-W EC

341



Olynthus narbal

CO-Mor, 80m May09

342



Olynthus narbal

BB



Olynthus narbal

EC-Atrk,

344



Olynthus ophelia

DvG

PE-ARCC,

CO-PE, BR, AR, GF

AN



Parrhasius orgia

CO-Pría,



Parrhasius orgia

CO-MMt, 200m

347



Parrhasius orgia

DvG

PE-ARCC,

MX-AR

MX-AR



Parrhasius orgia

PE-ARCC,



Parrhasius orgia

MX-AR

349



Parrhasius polibetes

BB

CO-Gurc, 690m -

MX-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Parrhasius polibetes

CO-HLB, 524m -

352



Parrhasius polibetes

353



Parrhasius polibetes

354

DvG

MX-AR



Parrhasius polibetes

PE-Qtz,

MX-AR

DvG

355



Parrhasius polibetes

CO-, May31

356

FM

MX-AR



Parrhasius polibetes

CO-PSJ, 1800m Feb07

357

MX-AR



Parrhasius polibetes

CO-PSJ, 1800m Feb07

358



Parrhasius selika

CO-Jard,

359

BB



Parrhasius selika

CO-PSJ, 1800m Ago06

360

CO-BO,BR



Parrhasius selika

CO-QEV, 1940m

361



Parrhasius selika

CO-, 2600m Oct13

362

PB



Parrhasius selika

CO-PSJ, 1800m Ago06

363

CO-BO,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Parrhasius selika

364

AN
PE-Qtz,



Parrhasius selika

365

CO-BO,BR



Symbiopsis pupilla

366

BB
CO-RSm, 400m Jul19

CO-BO,BR,GY,GF



Symbiopsis pupilla

367

BB
CO-RSm, 400m Jul19



Symbiopsis rickmani

368

CO-BO,BR,GY,GF

DvG
PN-PplRd, Apr20



Symbiopsis tanais

369

♂

BB
CO-PSJ, 1800m

CR-W EC



Symbiopsis tanais

370

♂

BB
CO-PSJ, 1800m

CR-W EC



Symbiopsis tanais

371

BB
CO-SJn, 800m Sep12



Symbiopsis tanais

372

♂

BB
CO-,

CR-W EC



Symbiopsis tanais

373

MM
CO-,

CR-W EC



Thepytus echelta

374

KG
BR-Rgu,

MX-BR,GF

Subtribu - Subtribe
Ipideclina



Ipidecla crepundia



Ipidecla crepundia



Ipidecla crepundia

DvG
BO-Volc,



Ipidecla schausi

♂
CO-Gai, 582m



Ipidecla schausi

♀
MM
MX-AR



Ipidecla schausi

♀
DvG
PE-ARCC,



Arzecla albolineata

DvG
CO-Mzm, 1600m Oct01



Arzecla arza

DvG
PE-ARCC,
MX-BO,BR,AR

Subtribu - Subtribe
Calycopidina

Tribu - Tribe
Eumaeini



Arzecla arza

CO-PSJ, 1800m Nov14



Arzecla arza

MX-BO,BR,AR



Arzecla arza

AN



Arzecla arza

CO-Sin, 700m May21



Arzecla calatia

BBt

MX-BO,BR,AR



Arzecla calatia

DvG

PE-MWC,

MX,NI-PE,BR,GF



Arzecla canacha

CO-Jard,



Arzecla canacha

VZ-PE



Arzecla canacha

RW

EC-,

VZ-PE



Arzecla canacha

CO-, 1200m Ene12



Arzecla canacha

DvG

VZ-PE



Arzecla canacha

KK

BO-Volc,

VZ-PE

Tribu - Tribe
Eumaeini



Arzecla paralus

DvG
PE-CoR,



Arzecla paralus

GT-PE
CO-PSJ, 1800m



Arzecla sethon

FM
CO-RPF, 3000m



Arzecla taminella

DvG
PE-ARCC,



Arzecla taminella

DvG
CO-Mzm, 1400m



Arzecla taminella

KK
EC-Ten,
MX-BO,BR,GF,AR



Arzecla taminella

DvG
PE-ARCC,



Badecla badaca

DvG
Lamprospilus
PE-PntL,



Badecla badaca

DvG
Lamprospilus
PE-ARCC,



Badecla badaca

MIW
BR-,
VZ-BO,BR,AR



Badecla badaca

Lamprospilus
CO-, Feb01



Badecla badaca

DvG
Lamprospilus
BO-Cor,
VZ-BO,BR,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Calycopis anthora

KK
PE-, CO-BO,BR



Calycopis anthora

FM
CO-RP, 560m CO-BO,BR



Calycopis anthora

JZm
EC-, Mar09 CO-BO,BR



Calycopis anthora

SO
EC-, Abr04 CO-BO,BR



Calycopis atnius

DvG
PE-ARCC, CR-PE,BR,GF



Calycopis atnius

DvG
PE-PntL, CR-PE,BR,GF



Calycopis atnius

GC
BR-CJL, CR-PE,BR,GF



Calycopis atnius

DvG
PE-PntL, CR-PE,BR,GF



Calycopis atnius

BB
CO-, - CR-PE,BR,GF



Calycopis bactra

AH
CO-SM, NI-PE,VZ,GF



Calycopis bactra

DvG
PN-PplRd, NI-PE,VZ,GF



Calycopis bellera

KG
PE-ARCC, PN-BO,BR,GF,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Calycopis bellera

AN
EC-Atrk,



Calycopis bellera

DvG
PE-Pro,



Calycopis bellera

DvG
EC-Org,



Calycopis bellera

BB
CO-Pña,



Calycopis buphonias

AN
PE-,



Calycopis buphonias

DvG
EC-PmpL,



Calycopis buphonias

BB
CO-CRC, 320m Ene12



Calycopis buphonias

DvG
PE-ARCC,



Calycopis caesaries

KG
CO-CRC, 320m Ago31



Calycopis caesaries

DvG
PE-ARCC,



Calycopis calus

BB
CO-, Dic31



Calycopis calus

MX-BO, AR
CO-,
MX-BO, AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Calycopis calus

DvG
EC-Podc,



Calycopis calus

MX-BO,AR



Calycopis calus

CO-, Dic31



Calycopis centoripa

DvG
EC-AJL, 400m



Calycopis centoripa

AN
PE-,



Calycopis centoripa

DvG
CO-Aco,
CO-BO,BR



Calycopis centoripa

GC
BR-CJL,



Calycopis cerata

HN-AR
CO-HFr, 1100m Mar11



Calycopis cerata

HN-AR
CO-HFr, 1100m Mar11



Calycopis cerata

DvG
CO-CRC, 550m



Calycopis cerata

HN-AR
CO-RSm, 400m Jul19



Calycopis cerata

DvG
PE-ARCC,

HN-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Calycopis cerata

DvG

PE-ARCC,



Calycopis demonassa

HN-AR

CO-CRC, 350m Ago23



Calycopis demonassa

BB

CO-Sin, 700m Nov01

MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-Sin, 700m Nov01

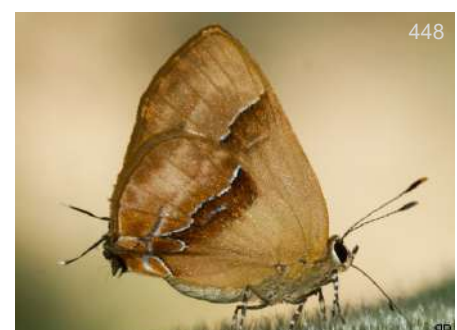


Calycopis demonassa

MX-BO,BR,GF

CO-VPN, 1450m Sep21

MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

BB

CO-VPN, 1450m Sep21

MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-VPN, 1450m



Calycopis demonassa

MX-BO,BR,GF



Calycopis isobeon

BB

CO-HLB, 524m Jul31

US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

CO-RRM, 320m



Calycopis isobeon

US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

BB

CO-,

US(Tx)-EC,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Calycopis isobeon

CO-, -

455



Calycopis isobeon

CO-Sin, 780m Ago23



Calycopis isobeon

CO-,

457



Calycopis johnsoni

EC-Cpl,

RRt



Calycopis johnsoni

PE-Qtz,



Calycopis mimas

EC-Podc,

DvG



Calycopis mimas

EC-Podc,

DvG



Calycopis orcellula

♀

PN-PplRd,

DvG



Calycopis orcellula

PN-PplRd,

DvG



Calycopis orcellula

PN-PplRd,

DvG



Calycopis orcellula

HN-PE,BR,VZ



Calycopis origo

PE-,

DvG

Tribu - Tribe
Eumaeini



Calycopis origo

DvG

PN-PplRd,



Calycopis petaurister

CO-VCC, 1640m Oct11



Calycopis pisis

DvG

PE-ARCC,

MX-PE, BR



Calycopis pisis

DvG

PN-PplRd,



Calycopis tamos

DvG

CO-Mzm, 1400m



Calycopis tamos

DvG

CO-Mzm, 1400m

MX-PE



Calycopis thama

DvG

PN-PplRd, May03



Calycopis thama

DvG

PN-PplRd, May03



Calycopis thama

DvG

PN-PplRd, May03

CR-CO



Calycopis trebula

KG

HN-,

MX-PE, BR



Calycopis trebula

DvG

PE-ARCC,



Calycopis trebula

DvG

PE-ARCC,

MX-PE, BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Calycopis trebula

479

DvG

PE-VCm,



Calycopis wolffi

480

DvG

MX-PE, BR



Calycopis wolffi

481

DvG

PE-ARCC,



Calycopis xeneta

482

DvG

PE-ARCC,



Calycopis xeneta

483

KK

NI-PE,VZ,GF



Calycopis xeneta

484

DvG

PE-PNYC,



Calycopis xeneta

485

DvG

PE-ARCC,

NI-PE,VZ,GF



Camissecla cleocha

486

KG

PE-Qtz, 1150m



Camissecla cleocha

487

DvG

PE-Qtz, 1150m



Camissecla cleocha

488

BB



Camissecla cleocha

489

KG

CO-PE



Camissecla charichlorus

490

SS

PE-PnL,

CO-PSJ, 1800m Nov21

CO-PE

CO-Afl,

CO-PE

PE-PnL,

HN-EC

Tribu - Tribe
Eumaeini



Camissecla melma ♀
DvG

EC-, Sep14



Camissecla melma ♀
DvG

EC-, Sep14



Camissecla melma ♀
DvG

CO-Mzm, 1400m



Camissecla melma ♀
DvG

CO-Mzm, 1350m



Camissecla melma ♀
DvG

CO-Mzm, 1350m



Camissecla melma ♀
DvG

CO-Mzm, 1400m



Camissecla pactya ♀
MC

CO-, 2090m



Camissecla pactya ♀
DvG

CO-BO,



Camissecla pactya ♀
JHg

EC-WS,



Camissecla verbenaca ♀
DvG

CO-Mzm,



Camissecla verbenaca ♀
DvG

CO-Mzm,



Camissecla vesper ♀
DvG

PE-VCm,

CO-BO, BR, GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Camissecla vesper

DvG
 PE-ARCC,



Electrostrymon hugon

♂
 CO-Sin, 780m Jun14



Electrostrymon hugon

♂
 CO-Sin, 780m Jun14



Electrostrymon hugon

♂
 CO-Sin, 750m Jun14



Electrostrymon hugon

♂
 CO-Sin, 750m Jun14



Electrostrymon hugon

♀
 CO-Sin, 700m Jul19



Electrostrymon hugon

DvG
 PN-PplRd, May03



Electrostrymon hugon

♂
 US(Tx)-VZ



Electrostrymon joya

DvG
 US(Tx)-PE



Electrostrymon joya

DvG
 EC-Vilc, Nov30



Electrostrymon perisus

DvG
 US(Tx)-PE



Electrostrymon picoloro

DvG
 W CO

Tribu - Tribe
Eumaeini



Gigantorubra aruma ♀
Arumecla
 PE-CoR,



Gigantorubra aruma AH
Arumecla
 CO-SM, Feb05



Gigantorubra aruma DvG
Arumecla
 PE-ARCC,
 CO-PE,BR,GF



Gigantorubra collucia DvG
Lamprospilus
 CO-Mzm, Sep30



Gigantorubra collucia Bbt
Lamprospilus
 CO-Sin, 700m May21



Gigantorubra collucia SB
Lamprospilus
 CO-CRC, 350m Feb04



Gigantorubra galliena DW
Arumecla
 PN-Bqt,



Gigantorubra orcidia DvG
Lamprospilus
 PE-ARCC,



Gigantorubra orcidia DvG
Lamprospilus
 PE-ARCC,
 MX-BO,BR,PY,GF



Gigantorubra orcidia THn
Lamprospilus
 PE-ARCC,



Gigantorubra orcidia THn
Lamprospilus
 CO-HLB, 524m -



Gigantorubra orcidia THn
Lamprospilus
 PE-,
 MX-BO,BR,PY,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Kisutam syllis

DvG

PE-MWC,



Kisutam syllis

CO-, May31



Kisutam syllis

CO-,



US(Tx)-PE,BR,GF



Kisutam syllis

DvG

EC-Podc,



Kisutam syllis

CO-MMt,



Lamprospilus coelicolor

♂

AN
MX-BO,BR,GF



Lamprospilus coelicolor

KK

PE-Qtz,



Lamprospilus coelicolor



Lamprospilus coelicolor

♀

AN
MX-BO,BR,GF



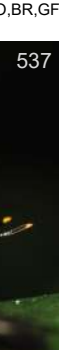
Lamprospilus decorata

DvG

PE,



Lamprospilus decorata



Lamprospilus draudti

♂

AN
CO-PE

CO-PE

PE-VCm,

DvG

CO-PE

CO-QEV, 1850m Feb27

Tribu - Tribe
Eumaeini



Lamprospilus draudti

♂

CO-Mzm,



Lamprospilus draudti

♀

CO-PE



Lamprospilus draudti

♀

CO-PSJ, 1800m Feb07

CO-PE



Lamprospilus nicetus

THn

EC-,



Lamprospilus nicetus

DvG

VZ-BO



Lamprospilus occidentalis

DvG

CO

CO-Mzm, 1350m



Lamprospilus occidentalis

LEM

CO-, 2000m



Rubroserrata ecbatana

DvG

CO



Rubroserrata ecbatana

DvG

VZ-PE,BR,GF

PE-TngM,



Rubroserrata ecbatana

BB



Rubroserrata ecbatana

BB



Rubroserrata ecbatana

BB

VZ-PE,BR,GF

CO-CRC, 320m Ene26

VZ-PE,BR,GF

CO-Pña,

VZ-PE,BR,GF

CO-VCC, 1650m Mar18

VZ-PE,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Rubroserrata ecbatana

CO-SNC, 474m Nov23



Ziegleria ceromia

VZ-PE,BR,GF



Ziegleria ceromia

CO-Sin, 780m May21

DvG



Ziegleria ceromia

CO-Sin, 780m May24



Ziegleria hesperitis

MX-BO,BR,UR,GF



Ziegleria hesperitis

MX-BO,BR,UR,GF



Ziegleria hesperitis

CO-,

MX-BO,BR,AR,GF



Ziegleria hesperitis

LC

EC-Atrk, Oct31

MX-BO,BR,AR,GF



Arawacus dolylas

CO-VPN, 1450m



Arawacus dolylas

PN-BR,AR

PN-BR,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Arawacus dolylas

CO-VPN, 1450m



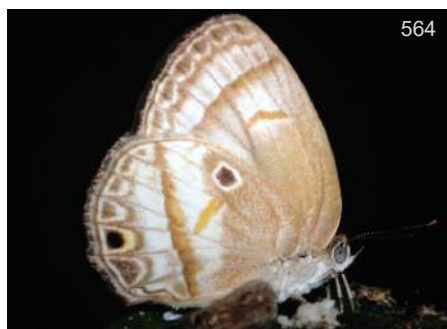
Arawacus dumenilii

PN-BR,AR



Arawacus dumenilii

DvG
HN-BR,GY



Arawacus dumenilii

PA-CTwr,



Arawacus dumenilii

LG
HN-BR,GY



Arawacus dumenilii

DvG
HN-BR,GY



Arawacus ellida

PE-Rmp-Mq, Nov14



Arawacus ellida

KG
VZ-BO,BR,AR



Arawacus ellida

KG
VZ-BO,BR,AR



Arawacus leucogyna

CO-Afl, 1400m



Arawacus leucogyna

BBt
BZ-EC,VZ



Arawacus leucogyna

BZ-EC,VZ

Tribu - Tribe
Eumaeini



Arawacus leucogyna

♀

Leo

CO-Mzm,



Arawacus leucogyna

574

BB



Arawacus leucogyna

575

BB



Arawacus lincoides

576

BB



Arawacus lincoides

577

GM



Arawacus lincoides

578

KWs



Arawacus lincoides

579

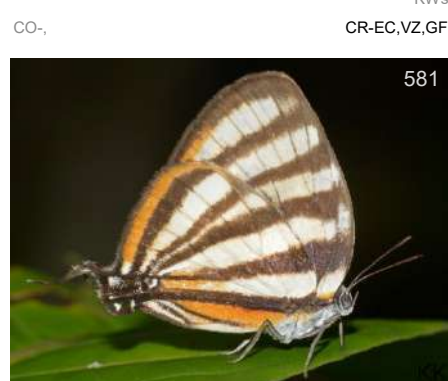
BB



Arawacus separata

580

FM



Arawacus separata

581

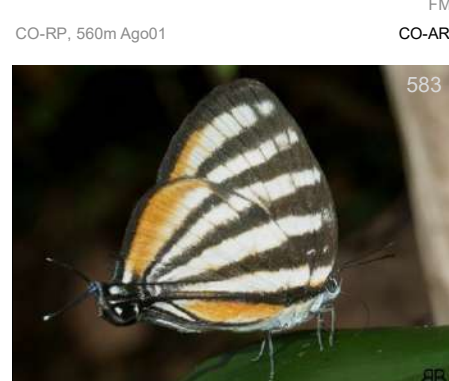
KK



Arawacus togarna

582

BB



Arawacus togarna

583

BB



Hypostrymon asa

584

DvG

CO-, -

MX-Amz

CO-LPC, 800m

MX-Amz

PE-ARCC,

GT-PE, BR, GF, AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Hypostrymon asa

DvG
 CO-MMT, 200m



Hypostrymon asa

DvG
 GT-PE, BR, GF, AR



Hypostrymon asa

DvG
 EC-Atrk,
 GT-PE, BR, GF, AR



Panthiades aeolus

FM
 CO-RNM, 150m Jun21



Panthiades aeolus

DvG
 CO-MMT, 200m Mar06



Panthiades aeolus

DvG
 PE-Rmp-Mq,
 PN-BO, BR



Panthiades aeolus

DvG
 PE-Pro,



Panthiades bathildis

CO-,
 MX-EC, BR, GF



Panthiades bathildis

RC
 PE-TRC,
 MX-EC, BR, GF



Panthiades bathildis

CO-Tkk, 5m Jun17



Panthiades bitias

CO-RSm, 400m Ago02



Panthiades bitias

CO-QLH, 750m Jul25

MX-BO, BR, GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Panthiades bitias ♂

CO-RSm, 400m Jul19



Panthiades bitias ♂

CO-HLB, 524m -



Panthiades bitias ♀

MX-BO,BR,GF



Panthiades bitias ♀

CO-HLB, 524m -



Panthiades bitias ♀

CO-, -



Panthiades bitias ♀

SS

CO-MMt, 200m

MX-BO,BR,GF



Panthiades bitias ♀

CO-Rch, 1000m Feb06



Panthiades boreas

GC

BR-CJL,



Panthiades boreas

GC

BR-CJL,

CO-BR,GF



Panthiades ochus

PN-,



Panthiades paplagon

MX-EC,



Panthiades paplagon

LC

CO-PE,VZ

KG

CO-PE,VZ

Tribu - Tribe
Eumaeini



Panthiades paplagon

609

DvG

PE-PNYC,



Panthiades paplagon

610

8B

CO-PE,VZ



Panthiades paplagon

611

KK

BO-Volc, 1400m

CO-PE,VZ



Panthiades phaleros

612

KG

PA-,



Panthiades phaleros

613

DvG

MX-AR



Panthiades phaleros

614

DvG

PE-ARCC,

MX-AR



Panthiades phaleros

615

KG

PA-,



Panthiades phaleros

616

KG

MX-AR



Rekoa marius

617

KK

PE-Pro,

US(Tx)-AR



Rekoa marius

618

DvG

PE-PH,



Rekoa marius

619

PS

US(Tx)-AR



Rekoa marius

620

US(Tx)-AR

CO-,

Tribu - Tribe
Eumaeini



Rekoa meton

DvG
 PE-VCm,



Rekoa meton

DvG
 EC-Podc,



Rekoa meton

CO-Sin, 780m Nov15
 MX-AR



Rekoa meton

CO-HLB, 524m -
 MX-AR



Rekoa palegon

DvG
 CO-Mzm, 1350m



Rekoa palegon

DvG
 EC-Pro,



Rekoa palegon

DvG
 PE-Qtz,



Rekoa palegon

KK
 EC-Atrk,



Rekoa palegon

US(Tx)-AR
 CO-Jard, 1700m May30



Rekoa palegon

DvG
 CO-Mzm, 1350m



Rekoa palegon

US(Tx)-AR
 CO-,



Rekoa palegon

US(Tx)-AR
 CO-, -

Tribu - Tribe
Eumaeini



Rekoa stagira ♀
 633 BB

CO-, -



Rekoa stagira
 634 BB

PE-AMZ, Oct26



Strymon albata
 635 BB

DvG

MX-AR

CO-HLB, 524m -

US(Tx)-VZ



Strymon albata
 636 BB

CO-Tft, 574m



Strymon albata
 637 BB

CO-, -



Strymon albata
 638 BB

CO-RSD,

US(Tx)-VZ



Strymon alea ♂
 639 JK

MX-Oax, Sep19



Strymon alea ♂
 640 JK

MX-Oax, Sep19



Strymon alea ♂
 641 WC

MX-CNv, Nov05

US(Tx)-VZ



Strymon alea
 642 BBc

US-,



Strymon alea
 643 BBc

US-,



Strymon astiocha
 644 DW

MX-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strymon astiocha

KG
BO-Chl, Nov15



Strymon astiocha

KG
MX-AR



Strymon astiocha

KG
BO-Chl, Nov15



Strymon astiocha

DW
PE-Hual, Nov16



Strymon bazochii

MG
CO-, Ene02



Strymon bazochii bazochii

BB
US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO,-

651
US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-VPN, 1450m Feb19

652
US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-Sin, 780m Jun14

653
US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-Sin, 780m Jun14

654
US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-, -

655
US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-Gai, 600m

656
US(Tx)-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strymon bubastus bubastus ♂

CO-, VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus ♂

CO-, VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

CO-HLB, 524m Oct24 VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

CO-HLB, 524m Oct24 VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

CO-CCri, 300m Ago06 VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

DvG CO-Sin, 700m May21 VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

CO-Tft, 574m VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

CO-HLB, 524m - VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

CO-, - VZ-PE,BR,AR



Strymon bubastus bubastus

CO-, - VZ-PE,BR,AR



Strymon cestri

CO-, S(Az,Tx)-BO,BR,AR



Strymon cestri

CO-, S(Az,Tx)-BO,BR,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strymon cestri

CO-,



Strymon colombiana

S(Az,Tx)-BO,BR,AR



Strymon gabatha

671

♀

DvG
CO-Mzm,
MX-PE,VZ



Strymon gabatha

♀

CO-Mzm,



Strymon gabatha

DvG

MX-PE,VZ



Strymon gabatha

8B

CO-CRC, 320m

MX-PE,VZ



Strymon istapa istapa

675

PE-,



Strymon istapa istapa

676

DvG

MX-AR



Strymon istapa istapa

677

KG
MX-Plq,

KG

MX-AR



Strymon istapa istapa

678

BR-,



Strymon megarus

FM

DvG

MX-AR



Strymon megarus

BB

FM

MX-BO,BR,AR

CO-CRC, 320m Ene12

MX-BO,BR,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strymon megarus

CO-CRC, 320m Ene12

681
♂B



Strymon melinus

MX-Ctm, Jun03

682
♂



Strymon melinus

MX-Ctm, Jun03

683
♂
BBn



Strymon melinus

MX-, Abr21

684
AM



Strymon melinus

TX-RGv, Dec30

685
KG



Strymon melinus

MX-Ctm, Jun03

686
KG
US-EC,VZ



Strymon melinus caldasensis

CO-Mzm,

687
DvG



Strymon melinus caldasensis

CO-, 1200m Ene12

688
DvG



Strymon melinus caldasensis

CO-Sin, 780m Oct10

689
♂B
CO



Strymon melinus caldasensis

CO-Mzm,

690
DvG



Strymon mulucha

CO-VCC, 1650m Mar18

691
♂B



Strymon mulucha

CO-VCC, 1650m Mar18

692
MX-BO,BR,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



US(Tx)-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strymon rufofusca

CO-,



Strymon rufofusca

706



Strymon rufofusca

707



Strymon rufofusca

CO-Gai, 582m Ago24

US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

709



Strymon rufofusca

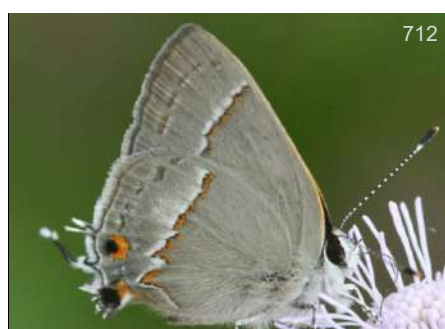
710



Strymon rufofusca

CO-Sin, 780m Ago23

US(Tx)-AR



Strymon serapio

712



Strymon serapio

713



Strymon yojoa

DvG
 CO-Mnc, 600m



Strymon yojoa

IS(Tx,Az)-PE,BR,GF

MRk

US-, Dic09

US(Tx)-BR,GF



Strymon yojoa

MS
 US(Tx)-BR,GF

CO-SNc, 474m Nov23

IS(Tx,Az)-PE,BR,GF

CO-SNc, 474m Nov23

IS(Tx,Az)-PE,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strymon yjoa

DvG
 CO-Mnc, 600m



Strymon yjoa

IS(Tx,Az)-PE,BR,GF
 CO-SNc, 474m Nov23



Strymon ziba

CO-Sin, 780m Ago23
 MX-BO,AR,GF



Strymon ziba

CO-Sin, 700m Sep20



Strymon ziba

CO-Mor, 80m May01



Strymon ziba

CO-Sin, 780m Ago23



Strymon ziba

CO-, MX-BO,AR,GF



Strymon ziba

CO-, -
 MX-BO,AR,GF



Thereus cithonius

Noreena
 CO-RP, 560m Nov07

FM

MX-AR



Thereus cithonius

Noreena
 CO-, May31



Thereus cithonius

Noreena
 CO-RP, 560m Ago01



Thereus endera

DvG
 CO-MMT,
 MX-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Thereus endera

729

PE-,

RW



Thereus lausus

730

MX-Oax, Aug30

JK



Thereus ortalus

731

MX-Ctm,

KG

MX-BO, BR, PY



Thereus ortalus

732

MX-Ctm,

BBn

MX-BO, BR, PY



Thereus pedusa

733

Pedusa

AN

PE-,



Thereus pedusa

734

Pedusa

CO-, 250m May12

JJ

PN-PE, BR



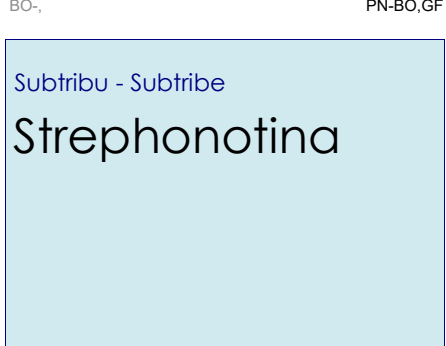
Thereus timoclea

735

BO-,

GS

PN-BO, GF



Aubergina alda

736

PE-,

AN



Aubergina hesychia

737

CO-BO, BR(Pa), GF

CO-Mzm, 1400m Jun09

DvG

CR-PE, BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Aubergina hesychia

AN
PE-,



Aubergina paetus

BB
CR-PE,BR



Aubergina paetus

BB
MX-CO



Aubergina paetus

SS
CO-CRC, 320m Ago30



Aubergina vanessoides

BB
CO-LPC, 800m



Aubergina vanessoides

BB
CO-BO,BR,AR



Aubergina vanessoides

BB
CO-LPC, 800m



Celmia celmus

KK
CO-MMt, 200m Oct16



Celmia celmus

KK
MX-AR
CO-Mor, 80m May01



Celmia celmus

DvG
CO-VPN, 1450m Sep21



Celmia celmus

MX-AR
CO-VPN, 1450m Sep21



Celmia conoveria

BR-,
MX-PE,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Celmia conoveria

AN

EC-Atrk,



Celmia mecrida

JB

BR-CJL,



Gargina caninius

♂

DvG

PE-PntL,

MX-BO, BR, GF



Gargina caninius

♂

DvG

PE-PntL,

MX-BO, BR, GF



Gargina caninius

♂

DvG

PE-,

MX-BO, BR, GF



Gargina caninius

♀

BB

CO-VPN, 1450m

MX-BO, BR, GF



Gargina caninius

KK

EC-Ten,

MX-BO, BR, GF



Gargina emessa

♀

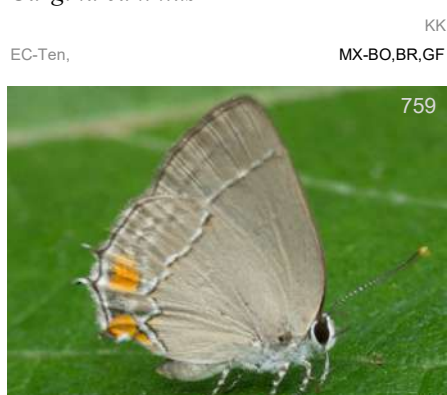
BB



Gargina emessa

♀

BB



Gargina emessa

♀

CO-RSm, 400m Ago02

NI-PE, BR, GF



Gargina emessa

GM

CO-CRC, 320m Ago21

NI-PE, BR, GF



Gargina gargophia

BB

CO-VCC, 1650m Mar18

MX-BO, BR, GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Gargina gorgophia

CO-RP, 560m Feb09



Gargina gorgophia

CO-Mzm, 1400m



Gargina gorgophia

CO-PSJ, 1800m May15



Gargina gnosia

BO-VTn, Nov23



Gargina gnosia

BO-Chl, Nov08



Gargina thyesta

CO-PGt,



Gargina thyesta

CO-PGt,



Gossenia gossei

CO-,



Gossenia lycabas

Thestius
PE-AMZ,



Gossenia lycabas

Thestius
PE-ARCC,



Gossenia lycabas

Thestius
PE-AMZ, Oct17



Gossenia lycabas

Thestius
PE-VCm, Oct09

Tribu - Tribe
Eumaeini



Iaspis andersoni

CO-VPN, 1450m Sep21

774



Iaspis andersoni

CO-VPN, 1450m

775



Iaspis andersoni

CO-VPN, 1450m

776



Iaspis temesa

GY-,

DvG
MX-PE,BR,GY



Iaspis temesa

PE-ARCC,

778



Iaspis thabena

CO-RP, 560m Nov07

779



Iaspis thabena

CR-Lsel, May09

PB
CO-BR



Ministrymon albimimicus

EC-,

781



Ministrymon azia

JW
VZ-EC

782



Ministrymon azia

PE-ARCC,

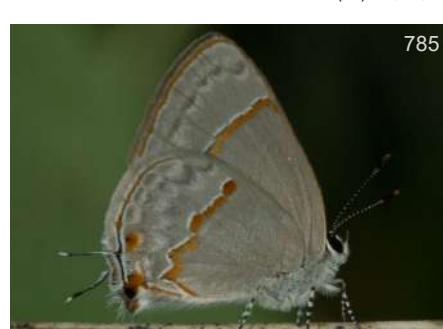
DvG
US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m Dic05

784



Ministrymon azia

US(Az)-BO,BR,AR

785

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m Feb07



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

WC,
MX-,

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

DvG
EC-Vilc,

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

DvG
EC-Vilc,

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon cleon

DvG
PE-Qtz,

CR-BO,BR,AR



Ministrymon cleon

DvG
EC-Org,

CR-BO,BR,AR



Ministrymon cleon

CO-PSJ, 1800m

CR-BO,BR,AR



Ministrymon coronta

BBr
MX-Ctm, Jun06

MX-Guianas



Ministrymon coronta

BBr
MX-Ctm, Jun06



Ministrymon cruenta

DvG
EC-Vilc,

CO-BO,AR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ministrymon cruenta

798

DvG

EC-Vilc,



Ministrymon inoa

799

MX-VZ

CO-Sin, 700m Jul19



Ministrymon inoa

800

BB

CO-Sin, 700m Jul19

MX-VZ



Ministrymon inoa

801

BB



Ministrymon inoa

802

BB



Ministrymon inoa

803

BB

CO-PSJ, 1800m Nov21

MX-VZ



Ministrymon inoa

804

BB



Ministrymon megacles

805

DvG



Ministrymon megacles

806

DvG

PE-ARCC,

VZ-BO,BR,SU,GF



Ministrymon phrutus

807

BB



Ministrymon phrutus

808

LEM



Ministrymon phrutus

809

BB

MX-BO,BR

CO-Sin, 780m Oct10

MX-BO,BR

CO-HLB, 524m -

MX-BO,BR

CO-Gai, 582m

MX-BO,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ministrymon phrurus

CO-Sin, 780m Ago23



Ministrymon phrurus

8B



Ministrymon una scopas

DvG

MX-BO,BR

CO-, -

MX-BO,BR

PN-Boc, Apr27

MX-EC



Ministrymon una scopas

DvG
PN-Boc, Apr23



Ministrymon una una

MX-EC

CO-, -

CO-BO,BR,AR

CO-Rmo, 1830m

CO-BO,BR,AR



Ministrymon una una



Ministrymon una una

CO-, -

CO-BO,BR,AR



Ministrymon una una

CO-SM, Oct11



Ministrymon una una

KK

CO-Mor, 80m May01

CO-BO,BR,AR



Ministrymon una una

CO-, -

CO-BO,BR,AR



Ministrymon una una

CO-Mor, 80m May01



Ministrymon zilda

DvG

MX-BO,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ministrymon zilda

822

DvG
PE-ARCC,



Nicolaea besidia

823

DvG
MX-BO,BR,GF



Nicolaea dolium

824

AH
CO-SM, Feb15
MX-BO,BR



Nicolaea lemuria

825

DvG
CO-Mzm, 1400m Jun09



Nicolaea lemuria

826

DvG
PE-PNYC,



Nicolaea lemuria

827

DvG
PE-ARCC,
CO-BR,VZ,GF



Nicolaea lemuria

828

DvG
CO-Mzm, 1400m Jun09



Nicolaea lemuria

829

DvG
CO-RSm, 400m Jul19



Nicolaea lemuria

830

DvG
CO-RSm, 400m Jul19
CO-BR,VZ,GF



Nicolaea lemuria

831

DvG
CO-Mzm, 1400m Jun09



Nicolaea pyxis

832

DvG
PE-PNYC,



Nicolaea pyxis

833

DvG
CO-PE,BR,GF
PE-Qtz,

Tribu - Tribe
Eumaeini



Nicolaea velina

Bsu
MX-,



Ostrinotes empusa

PE-Jgu,
MX-BR,GF



Ostrinotes empusa

DvG
PN-AR
CO-Mzm, 1400m Sep23



Ostrinotes empusa

DvG
PE-, 650m



Ostrinotes empusa

PE-, 650m



Ostrinotes gentiana

DvG
PE-Rmp-Mq,
CO-BO,BR



Ostrinotes halciones

DvG
CO-Mzm, 1400m Sep23



Ostrinotes halciones

DvG
PE-Rmp-Mq,
MX-PE,BR



Ostrinotes keila

DvG
CO-PSJ, 1800m Dic05
MX-CO



Ostrinotes keila

CO-, -



Ostrinotes keila

MX-CO
CO-VCC, 1650m Mar23



Ostrinotes keila

MX-CO
CO-VCC, 1650m Mar23

MX-CO

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ostrinotes keila

CO-VCC, 1650m Ene24



Ostrinotes keila

CO-PSJ, 1800m Dic05



Ostrinotes keila

CO-PSJ, 1800m Ago06



Ostrinotes sospes

PE-ARCC,



Ostrinotes tarena

PE-Qtz,



Siderus athymbra

GY-,



Siderus athymbra

PE-ARCC,



Siderus leucophaeus



Siderus leucophaeus

PE-ARCC, Nov11



Strephonota agrippa

EC-Atrk, Oct24



Strephonota ambrax

AN

VZ-BO, BR(Pa)



Strephonota ambrax

Jpe

MX-PE, BR, AR

CO-Sin, 700m May21

DvG

MX-PE, BR, AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strophonota ambrax

DvG
PE-ARCC,



Strophonota azurinus

DvG
MX-PE,BR,AR



Strophonota carteia

DvG
CR-ARCC,
CO-PE,BR,GY



Strophonota carteia

DvG
PE-ARCC,



Strophonota carteia

AN
EC-Pmpl,



Strophonota carteia

DvG
PE-ARCC,
CO-PE,BR,GY



Strophonota cyllarissus

GC
BR-CJL,



Strophonota cyllarissus

KK
PE-Qtz, 1050m Nov22



Strophonota cyllarissus

AN
PE-Vcm,
CO-PE,BR,SU



Strophonota cyllarissus

KK
CO-MMT, 200m Oct15



Strophonota metanira

DvG
PE-Qtz,



Strophonota metanira

DvG
PE-Qtz,
CO-BO,BR(Am)

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strophonota parvipuncta

Robustana
PE-VCm,



Strophonota parvipuncta

Robustana
PE-ARCC,



Strophonota prina

DvG
PE-ARCC,



Strophonota sphinx

DvG
PE-Qtz, Nov26



Strophonota sphinx

DvG
PN-Vant, Mar07



Strophonota sphinx

DvG
AR-ChM, Jan20



Strophonota sphinx

FM
CO-, May31



Strophonota strephon

PN-AR



Strophonota strephon

DvG
PE-ARCC,



Strophonota strephon

DvG
PE-MWC,



Strophonota strephon

DvG
CO-PE,BR,Guianas



Strophonota syedra

Syedrana
PE-,

DvG
MX-PE,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Strophonota syedra

Syedranota

GY-



Strophonota syedra

Syedranota

DvG
MX-PE,BR,GF
BR-CJL,



Strophonota tephraeus

CO-Sin, 780m Ago16



US(Tx)-PE,BR,AR



Strophonota tephraeus

CO-VCC, 1650m Ene24



Strophonota tephraeus

EC-Atrk,



Strophonota tephraeus

KK

US(Tx)-PE,BR,AR



Strophonota tephraeus

PE-ARCC,



Strophonota tephraeus

DvG
US(Tx)-PE,BR,AR
PE-PntL,



Terenthina bradyae

AN
CO-Sin, 780m Oct10

CO-EC



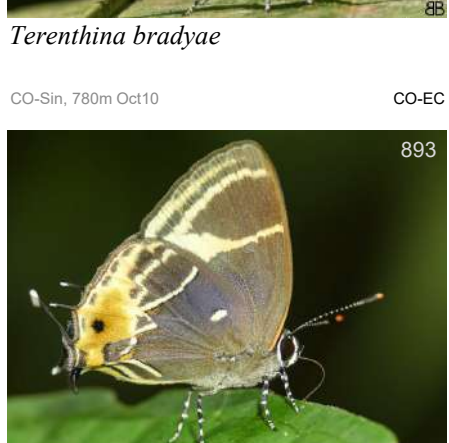
Terenthina bradyae

DvG
CO-Mzm, 1350m



Terenthina terentia

DvG
CO-EC
CO-RP, 560m Nov07



Terenthina terentia

DvG
CR-PE,BR,GF
EC-Atrk,
CR-PE,BR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Terenthina terentia

894

♀

CO-CRC, 320m



Terenthina terentia

895

♀

DvG

CR-PE,BR,GF



Terenthina terentia

896

♀

CO-CRC, 320m

CR-PE,BR,GF



Theclopsis demea

897

BBt

CO-CRC, 320m Jun21



Theclopsis demea

898

♀

DvG

NI-EC



Theclopsis epidius

899

♀

CO-QLH, 750m Jun06

PN-CO



Theclopsis epidius

900

BB

CO-QLH, 750m Jun06



Theclopsis epidius

901

NI-EC



Theclopsis gargara

902

DvG

PN-CO

BO-Corc, Nov19

PN-CO

CO-QLH, 750m Jun06

CO-PE,BR,VZ,GF



Theclopsis gargara

903

DvG

PE-Pro,



Theclopsis gargara

904

DvG

CO-PE,BR,VZ,GF



Theclopsis gargara

905

DvG

EC-Orq,

CO-PE,BR,VZ,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Theclopsis lydus ♂
 DvG

PE-PntL,



Theclopsis lydus ♀
 DvG

EC-Cpl,



Theclopsis lydus ♀
 DvG

CO-Bvt, 200m



Theclopsis lydus ♀
 8B

CO-RSD,



Theclopsis lydus MM
 VZ-BO,BR,GY,GF

CO-Gvr, Ene13



Theclopsis lydus AN
 VZ-BO,BR,GY,GF

EC-Atrk, Oct30



Theclopsis lydus AN
 VZ-BO,BR,GY,GF

EC-Atrk,



Theclopsis lydus FM
 VZ-BO,BR,GY,GF

CO-RP, 560m Ago01



Theclopsis lydus KNc
 VZ-BO,BR,GY,GF

PE-PNM,



Theclopsis mycon 8B

CO-, -



Theclopsis mycon MS
 MX-VZ,GF

MX-Mue,



Theclopsis mycon AH
 MX-VZ,GF

CO-,

Tribu - Tribe
Eumaeini



Tmолос crolinus

DvG
PE-ARCC, Sep22



Tmолос crolinus

JK
MX-Oax, Aug05



Tmолос crolinus

NI-VZ
MX-Oax, Jun04



Tmолос cydrara

KK
CO-MMt, 200m Oct20



Tmолос cydrara

DvG
PE-ARCC,



Tmолос cydrara

DvG
PE-ARCC,
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmолос cydrara

FM
CO-RP, 560m Ago01



Tmолос echion

BB
CO-PSJ, 1850m Oct17



Tmолос echion

DvG
CO-Mzm,
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmолос echion

BB
CO-PSJ, 1800m Feb22



Tmолос echion

BB
CO-GMq, 5m Dic29



Tmолос echion

BB
CO-Sin, 780m Sep06

MX-BO,S BR,AR,GF

Tribu - Tribe
Eumaeini



Tmолос echion

CO-HLB, 524m -



Tmолос echion

CO-GMq, 5m



Tmолос echion

CO-VCC, 1650m Ene25

MX-BO,S BR,AR,GF



Tmолос echion

CO-PSJ, 1850m Oct17



Tmолос echion

CO-Mor, 80m May01



Tmолос echion

CO-PSJ, 1850m Oct17

MX-BO,S BR,AR,GF



Tmолос mutina

BR,-



Tmолос mutina

GC



Tmолос mutina

DvG

CR-PE,N BR,GY,GF

DvG

PE-ARCC,

CR-PE,N BR,GY,GF

CR-PE,N BR,GY,GF



Tmолос ufentina

DvG



Tmолос ufentina

DvG

CO-BO,BR(Am),GF

CO-BO,BR(Am),GF

Subtribu - Subtribe

Callophryidina

*Cyanophrys agricolor**Cyanophrys agricolor**Cyanophrys amyntor*

CO-Sin, 700m Jun14

*Cyanophrys amyntor*

DvG

PE-ARCC,

*Cyanophrys amyntor*

DW

PN-Bqt, Jul30

MX-CO

*Cyanophrys amyntor*

CO-HLB, 524m -

*Cyanophrys amyntor*

CO-HLB, 524m -

*Cyanophrys amyntor*

948

CO-Jard,

MX-PE,BR

*Cyanophrys amyntor*

CO-SJn, 800m Sep12

*Cyanophrys amyntor*

MX-PE,BR

*Cyanophrys amyntor*

DvG

PE-ARCC,

MX-PE,BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Cyanophrys herodotus

CO-CRC, 320m Abr05



Cyanophrys herodotus

MX-AR



Cyanophrys herodotus

THn

MX-AR



Cyanophrys herodotus

CO-,



Cyanophrys longula

MX-AR



Cyanophrys longula

EC-Podc,

DvG

MX-AR



Cyanophrys pseudolongula

CO-PSJ, 1800m



Cyanophrys pseudolongula

CO-BO,VZ,AR



Cyanophrys pseudolongula

CO-Jard,

MX-VZ



Cyanophrys pseudolongula

CO-PSJ, 1800m



Chalybs hassan

CO-BO,VZ,AR



Chalybs hassan

DvG

KK

PE-Qtz, 1050m

MX-PE,BR,GF,AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Chalybs hassan

964

PE-ARCC,

DvG



Chalybs hassan

965

PE-,

MX-PE, BR, GF, AR



Chalybs janias

966

CO-RP, 560m Ago23

FM



Chalybs janias

DvG

EC-Cpl,

MX-PE, BR, GF



Chalybs janias

AN

CO-Mzm,

DvG



Chalybs janias

969

GC

BR-CJL,

MX-PE, BR, GF



Chalybs lineata

Smd

CO-, 1900m Ago06

CO-EC, BR



Chlorostrymon simaethis

971

CO-Gai, 582m

DvG



Chlorostrymon simaethis

972

CO-, -

US(Tx)-BR, AR



Chlorostrymon telea

KK

PE-,

US(Tx)-BO, BR, AR



Chlorostrymon telea

974

PE-ARCC,

DvG



Chlorostrymon telea

975

PE-ARCC,

DvG

US(Tx)-BO, BR, AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Erora aura

♀

CO-Mzm,



Erora aura

DvG

MX-CO



Erora badeta

978

DvG

MX-CO

CO-RSm, 400m Ago02

CR-PE,BR,AR



Erora badeta

979

CO-QLH, 750m Jul25

CR-PE,BR,AR



Erora badeta

EC-Atrk,



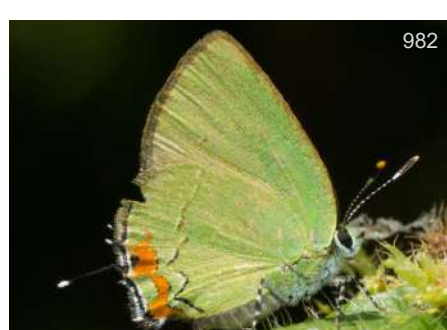
Erora badeta

981

KK

PE-,

CR-PE,BR,AR



Erora badeta

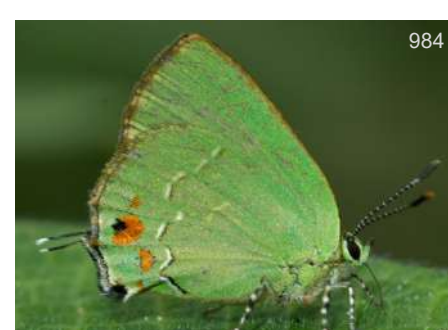
982

CO-RSm, 400m Ago02

CR-PE,BR,AR



Erora biblia



Erora carla

984

♀

MCC

CO-PSJ, 1800m

MX-BR

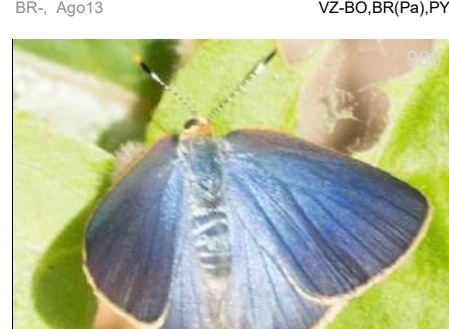


Erora carla

985

CO-PSJ, 1800m

MX-BR



Erora carla



Erora carla

986

RRt

CO-Mzm,

MX-BR

MX-BR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Erora carla

CO-Mzm, 1350m

DvG

MX-BR



Erora carla

CO-Mzm, 1350m

DvG

MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Nov21

BB

MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Nov21

BB

MX-BR



Erora carla

CO-Mzm,

RRt

MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Ago13

BB

MX-BR



Erora carla

CO-,

BB

MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Nov21

BB

MX-BR



Erora carla

CO-Sin, 780m Ago16

BB

MX-BR



Erora gabina

PE-Qtz,

BB

DvG



Erora gabina

PE-Qtz,

BB

DvG



Erora nitetis

MX-Oax,

BBn

MX-PE

Tribu - Tribe
Eumaeini



Erora opisena ♀
KG

CO-, 2600m Oct13



Erora opisena ♀
KG

CO-QEV, 1900m



Erora opisena ♀
KG

CO-, 2600m Oct13



Erora opisena ♀
KG

CO-, 2600m Oct13



Erora subflorens
DvG

CO-Mzm,



Magnastigma elsa
DvG

PE-PNYC,

MX-EC



Magnastigma elsa
DvG

EC-Orq,



Ocaria aholiba
DvG

PE-Rctl,



Ocaria aholiba
DvG

PE-CoR,

CR-BO,VZ



Ocaria aholiba
AN

EC-Cpl,



Ocaria aholiba
DvG

EC-BBR,



Ocaria aholiba
DvG

CO-RIT,

CR-BO,VZ

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ocaria aholiba

1012

DvG
CO-Mzm, 1600m



Ocaria aholiba

1013

DvG
CR-BO,VZ



Ocaria arpoxais

1014

DvG
CO-Mzm,
MX-BO



Ocaria calesia

1015

DvG
EC-WS,



Ocaria calesia

1016

DvG
CO-PE,AR



Ocaria calesia

1017

DvG
CO-PSJ, 1800m
CO-PE,AR



Ocaria calesia

1018

DvG
CO-Mzm, Jun12



Ocaria calesia

1019

DvG
CO-Mzm, 2050m



Ocaria calesia

1020

DvG
PE-RctI,
CO-PE,AR



Ocaria clepsydra

1021

DvG
CO-Mzm, 1600m Jun24



Ocaria elongata

1022

DvG
CO-PE,VZ



Ocaria elongata

1023

BBt
CO-BO

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ocaria elongata

CO-Mzm,
Leo



Ocaria elongata

CO-BO



Ocaria elongata

KK
CO-BO



Ocaria ocrisia

FM
CO-RP, 560m Nov07



Ocaria ocrisia

MX-AR



Ocaria ocrisia

BB
CO-, -
MX-AR



Ocaria ocrisia

CO-, -



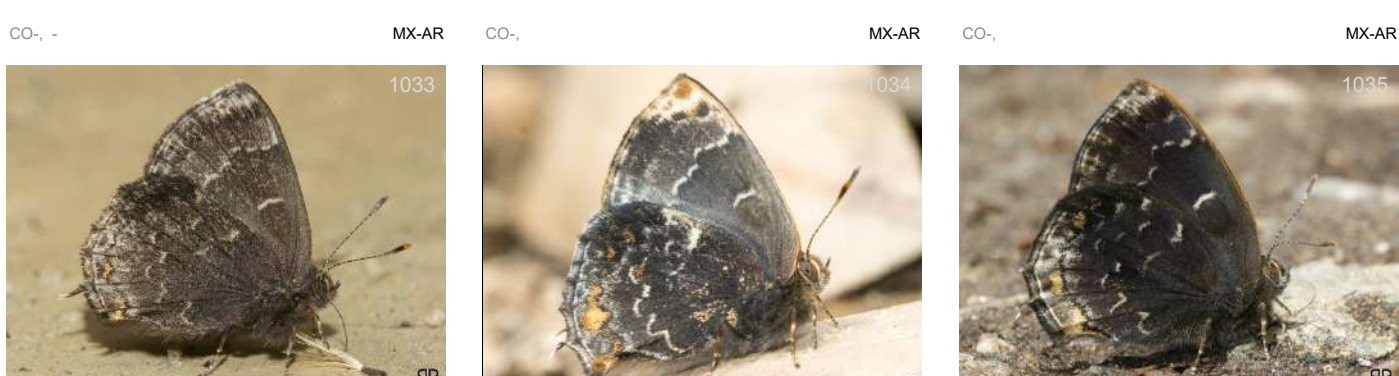
Ocaria ocrisia

CO-, -



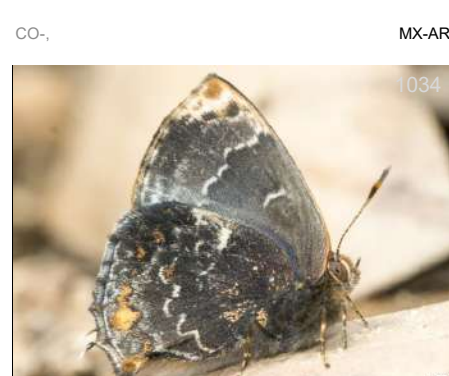
Ocaria ocrisia

CO-, -



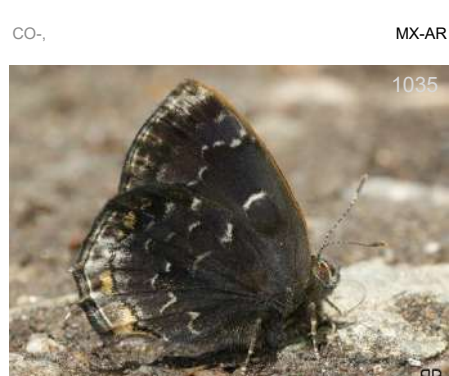
Ocaria ocrisia

CO-Ang, 1900m



Ocaria ocrisia

MX-AR



Ocaria ocrisia

CO-RIR, 1850m -

MX-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ocaria ocrisia

CO-Sin, 780m Nov01



Ocaria ocrisia

MX-AR



Ocaria ocrisia

MX-AR



Ocaria ocrisia

DvG
EC-Cpl,



Ocaria ocrisia

PE-ARCC,



Ocaria ocrisia

DvG
PE-ARCC,

MX-AR



Ocaria ocrisia

CO-Sin, 780m Nov01



Ocaria ocrisia

MX-AR



Ocaria sadei

DvG
CO-, Feb06

OE
CO-BO



Ocaria sadei

PE-Rmp,



Ocaria sadei

KG
CO-BO



Ocaria thales

KG
PE-PNYC, 1100m

KG
MX-AR

Tribu - Tribe
Eumaeini



Ocaria thales

DW

PA-PplRd,



Ocaria thales

MX-AR

1049



Ocaria thales

GC

BR-CJL, Ago20

MX-AR



Ocaria thales

CO-QLH, 750m Jul25

MX-AR

DW



Semonina ares

PE-Jgu,

DvG

PN-PE,BR,GF

1052

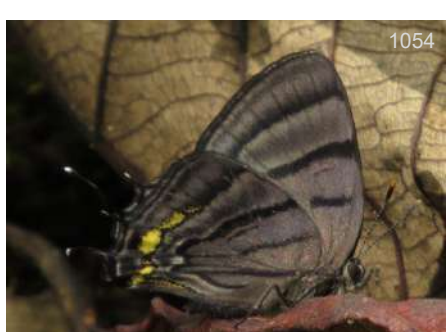


Semonina ares

GC

PN-PE,BR,GF

1053



Thaeides theia

♀

DvG

CO-RAD, May17

MX-BO,BR,AR



Thaeides theia

PE-PNM,

KNc

MX-BO,BR,AR

1055



Thaeides theia

BB

CO-RIT, Ene06

MX-BO,BR,AR

1056

Tribu - Tribe
Eumaeini

infGUIDE País SUBFAMILIA Photo Guide

Esta versión del catálogo se generó el **miércoles, 11 de mayo de 2022** Date of report

Busque versión nueva de este catálogo en:

Look for a newer version of this catalog in:

Butterflycatalogs.com

Neotropicalbutterflies.com



Butterflycatalogs



Subfamilia - Subfamily

Polyommatinae



Lycaenidae

Subfamilia Polyommatinae

Tribu - Tribe

Polyommatini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



Cupido comyntas texana

CO-Sin, 700m Sep20



Cupido comyntas texana

US(Tx)-EC

CO-, -

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-VPN, 1450m



Cupido comyntas texana

CO-GMq, 5m Dic29

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-Sin, 780m Oct10

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-, -



Hemiargus hanno bogotana



Hemiargus hanno bogotana

CO-RPF, 3000m

US(Tx)-EC

CO-RPF, 3000m

PN-CO

PN-CO

Polyommataini

*Hemiargus hanno bogotana*

CO-RPF, 3000m

*Hemiargus hanno hanno*

PN-CO

*Hemiargus hanno hanno*

♀♂

CO-VCC, 1650m Oct11

CO-AR

*Hemiargus hanno hanno*

CO-VCC, 1650m Oct11

*Hemiargus hanno hanno*

CO-, -

*Hemiargus hanno hanno*

CO-AR

*Hemiargus hanno hanno*

CO-VCC, 1650m Oct11

*Hemiargus hanno hanno*

CO-AR

*Hemiargus hanno hanno*

CO-AR

*Hemiargus hanno hanno*

CO-VCC, 1650m Oct11

*Hemiargus hanno hanno*

CO-AR

*Hemiargus hanno hanno*

CO-AR

Polyommataini

*Hemiargus hanno hanno*

CO-, -

21

BB

*Hemiargus hanno hanno*

22

BB

*Hemiargus hanno hanno*

23

BB

*Hemiargus hanno hanno*

CO-VCC, 1650m Oct11

24

BB

*Hemiargus hanno hanno*

25

BB

*Leptotes andicola*

26

DvG

CO-EC

*Leptotes cassius*

CO-GMq, 5m

27

BB

*Leptotes cassius*

28

BB

*Leptotes cassius*

29

BB

*Leptotes cassius*

CO-, -

S-VZ,BO,BR,AR,SU

CO-,

S-VZ,BO,BR,AR,SU

CO-,

S-VZ,BO,BR,AR,SU

CO-, -

S-VZ,BO,BR,AR,SU

DvG

CO-Mzm, 1450m

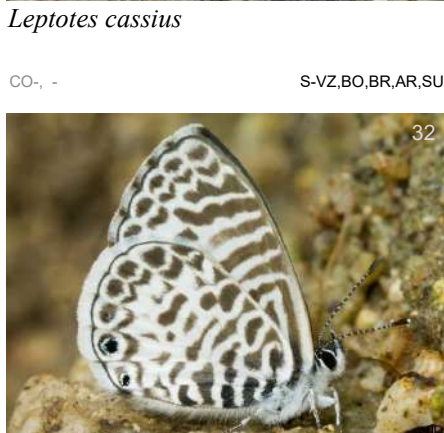
S-VZ,BO,BR,AR,SU

CO-VPN, 1450m

S-VZ,BO,BR,AR,SU

*Leptotes cassius*

31

*Leptotes cassius*

32

Polyommataini



Zizula cyna

CO-Mzm, Jun05



Zizula cyna

Leo
US-AR



Zizula cyna

US-AR
CO-,

RR

US-AR



Zizula cyna

CO-Sin, 780m Jun14

US-AR

infGUIDE País SUBFAMILIA Photo Guide

Esta versión del catálogo se generó el miércoles, 11 de mayo de 2022 Date of report

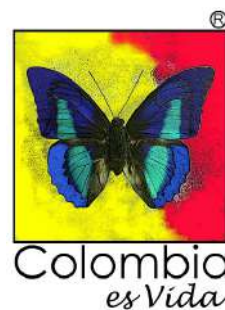
Busque versión nueva de este catálogo en:

Look for a newer version of this catalog in:

[Butterflycatalogs.com](#)

[Neotropicalbutterflies.com](#)

BioButterfly®
Database



Mariposas de Colombia familia Lycaenidae

Neotropical butterflies, family Lycaenidae

Nota: especies señaladas en la casilla tienen foto en el catálogo. Agradecemos colaboracion para completar las fotos que nos faltan

Note: species with a checked box have a photo in the catalog. We appreciate collaboration to complete the missing photos.

Lycaenidae - Colombia

Subfamilia		
Theclinae		
Tribu		
Eumaeini		
Subtribu		
Eumaeina		
<i>Brevianta</i>	1	
1 <i>Brevianta bathoryon</i> Bálint & Wojtusiak, 2011	<input checked="" type="checkbox"/>	
2 <i>Brevianta busa</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	
3 <i>Brevianta ematheon</i> (Cramer, 1777)	<input checked="" type="checkbox"/>	
4 <i>Brevianta magnifica</i> Salazar & Constantino, 2010	<input type="checkbox"/>	
5 <i>Brevianta saphonota</i> (Constantino, Salazar & K. Johnson, 1993)	<input type="checkbox"/>	
6 <i>Brevianta tolmides</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input type="checkbox"/>	
7 <i>Brevianta undulata</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>	
8 <i>Brevianta undulella</i> (Strand, 1918)	<input type="checkbox"/>	
<i>Eumaeus</i>	2	
9 <i>Eumaeus godartii</i> (Boisduval, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10 <i>Eumaeus minyas</i> (Hübner, [1809])	<input checked="" type="checkbox"/>	
11 <i>Eumaeus toxana</i> (Boisduval, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Micandra</i>	3	
12 <i>Micandra aegides</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	
13 <i>Micandra comae</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>	
14 <i>Micandra dignota</i> (Draudt, 1919)	<input checked="" type="checkbox"/>	
15 <i>Micandra extrema</i> (Draudt, 1919)	<input type="checkbox"/>	
<i>Micandra ion</i> (Druce, 1890)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Micandra platyptera</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Micandra stephanieae</i> Prieto, 2011		<input type="checkbox"/>
<i>Mithras</i>	4	
<i>Mithras nautes</i> (Cramer, 1779)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Theorema</i>	5	
<i>Theorema dysmenia</i> Draudt, 1919		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Theorema eumenia</i> Hewitson, 1865		<input type="checkbox"/>
<i>Theorema sapho</i> (Staudinger, 1888)		<input type="checkbox"/>
<i>Thesitius</i>	6	
<i>Thesitius epopea</i> (Hewitson, 1870)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Thesitius meridionalis</i> (Draudt, 1920)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Thesitius pholeus</i> (Cramer, 1777)		<input type="checkbox"/>
Tribu		
Eumaeini		
Subtribu		
Rhammina		
<i>Balintus</i>	7	
<i>Balintus tityrus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Johnsonita</i>	8	
<i>Johnsonita assula</i> (Draudt, 1919)		<input type="checkbox"/>
<i>Johnsonita auda</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Johnsonita johnsoni</i> Salazar & Constantino, 1995		<input type="checkbox"/>
<i>Johnsonita pardoa</i> (D'Abrera, 1995)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Johnsonita turquisca</i> Bálint, et al, 2021		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Lathecla</i>	9	

Lycaenidae - Colombia

32 <i>Lathecla fernandezi</i> Robbins & Busby, 2015	<input type="checkbox"/>	55 <i>Salazaria elizabetha</i> (Salazar, Vélez & K. Johnson, 1997)	<input type="checkbox"/>
33 <i>Lathecla latagus</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	56 <i>Salazaria sala</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
Podanotum 10			
34 <i>Podanotum metallicus</i> Torres & K. Johnson, 1996	<input type="checkbox"/>		
35 <i>Podanotum paramosa</i> (Constantino & Salazar, 1998)	<input type="checkbox"/>		
36 <i>Podanotum pulsar</i> Prieto & G. Rodríguez, 2012	<input type="checkbox"/>		
37 <i>Podanotum salaeides</i> (Draudt, 1919)	<input type="checkbox"/>		
38 <i>Podanotum vanewrighti</i> (K. Johnson & Adams, 1993)	<input type="checkbox"/>		
Rhamma 11			
39 <i>Rhamma adunca</i> (Draudt, 1919)	<input checked="" type="checkbox"/>		
40 <i>Rhamma andradei</i> (Le Crom & K. Johnson, 1997) <i>Pontirama</i>	<input type="checkbox"/>		
41 <i>Rhamma anosma</i> (Draudt, 1919)	<input type="checkbox"/>		
42 <i>Rhamma arria</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>		
43 <i>Rhamma bilix</i> (Draudt, 1919)	<input checked="" type="checkbox"/>		
44 <i>Rhamma commodus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>		
45 <i>Rhamma comstocki</i> K. Johnson, 1992	<input checked="" type="checkbox"/>		
46 <i>Rhamma dawkinsi</i> Prieto & Lorenc-Brudecka, 2017	<input type="checkbox"/>		
47 <i>Rhamma eleonorae</i> Prieto, Álvarez & Clavijo, 2020	<input type="checkbox"/>		
48 <i>Rhamma familiaris</i> (K. Johnson, 1991) <i>Paralustrus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
49 <i>Rhamma hybla</i> (Druce, 1907) <i>Shapiroana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		
50 <i>Rhamma livida</i> Torres & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>		
51 <i>Rhamma mishma</i> (Hewitson, 1878)	<input checked="" type="checkbox"/>		
52 <i>Rhamma oxida</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>		
53 <i>Rhamma shapirooi</i> (K. Johnson, 1992)	<input type="checkbox"/>		
54 <i>Rhamma tolimensis</i> (K. Johnson, 1992) <i>Pontirama</i>	<input type="checkbox"/>		
Salazaria 12			
		Eumaeini	
		Subtribu	
		Timaetina	
		Busbiina 13	
		57 <i>Busbiina bosora</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Marachina 14	
		58 <i>Marachina maraches</i> (H. Druce, 1912)	<input checked="" type="checkbox"/>
		59 <i>Marachina peonida</i> (Draudt, 1919)	<input type="checkbox"/>
		Nesiostrymon 15	
		60 <i>Nesiostrymon calchinia</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
		61 <i>Nesiostrymon celona</i> (Hewitson, 1874)	<input checked="" type="checkbox"/>
		62 <i>Nesiostrymon dodava</i> (Hewitson, 1877)	<input type="checkbox"/>
		63 <i>Nesiostrymon endela</i> (Hewitson, 1874)	<input type="checkbox"/>
		64 <i>Nesiostrymon tristis</i> (Lathy, 1926)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Paraspiculatus 16	
		65 <i>Paraspiculatus colombiensis</i> (K. Johnson & Constantino, 1997) <i>Mithras</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
		66 <i>Paraspiculatus elis</i> (Cramer, 1779) <i>Mithras</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
		67 <i>Paraspiculatus grande</i> Busby, Robbins, & Moser, 2017	<input type="checkbox"/>
		68 <i>Paraspiculatus honor</i> Busby, Robbins, & J. Hall, 2017	<input type="checkbox"/>
		69 <i>Paraspiculatus lilyana</i> Busby & Robbins, 2017	<input type="checkbox"/>
		70 <i>Paraspiculatus noemi</i> Busby & Robbins, 2017	<input type="checkbox"/>
		71 <i>Paraspiculatus orobia</i> (Hewitson, 1867) <i>Mithras</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
		72 <i>Paraspiculatus orobiana</i> Hewitson, 1867 <i>Mithras</i>	<input type="checkbox"/>
		73 <i>Paraspiculatus orocana</i> (H. Druce, 1912) <i>Mithras</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Penaincisalia 17	

Lycaenidae - Colombia

74 <i>Penaincisalia albalineata</i> (K. Johnson, 1992)		<input type="checkbox"/>	Tribu Eumaeini
75 <i>Penaincisalia contraloxurina</i> (K. Johnson, 1992)	Thecloxurina	<input type="checkbox"/>	Subtribu Atlidina
76 <i>Penaincisalia cuiva</i> (Prieto & Rodríguez, 2007)	Thecloxurina	<input type="checkbox"/>	Arcas 20
77 <i>Penaincisalia downeyi</i> (K. Johnson, 1990)	Thecloxurina	<input type="checkbox"/>	97 <i>Arcas cypria</i> (Geyer, 1837) <input checked="" type="checkbox"/>
78 <i>Penaincisalia elisabeth</i> (C Prieto, 2010)	Thecloxurina	<input type="checkbox"/>	98 <i>Arcas delphia</i> Nicolay, 1971 <input type="checkbox"/>
79 <i>Penaincisalia loxurina</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	Thecloxurina	<input checked="" type="checkbox"/>	99 <i>Arcas gozmanyi</i> (Bálint, 2006) <input checked="" type="checkbox"/>
80 <i>Penaincisalia magnifica</i> (K. Johnson, 1992)	Thecloxurina	<input type="checkbox"/>	100 <i>Arcas imperialis</i> (Cramer, 1775) <input checked="" type="checkbox"/>
81 <i>Penaincisalia penai</i> K. Johnson, 1990		<input checked="" type="checkbox"/>	101 <i>Arcas splendor</i> (H. Druce, 1907) <input checked="" type="checkbox"/>
82 <i>Penaincisalia regala</i> (Le Crom & K. Johnson, 1997)	Thecloxurina	<input type="checkbox"/>	102 <i>Arcas tuneta</i> (Hewitson, 1865) <input checked="" type="checkbox"/>
83 <i>Penaincisalia santamarta</i> (Bálint & Wojtusaik, 2004)	Thecloxurina	<input checked="" type="checkbox"/>	Atlides 21
84 <i>Penaincisalia saraha</i> (K. Johnson, 1992)		<input type="checkbox"/>	103 <i>Atlides atys</i> (Cramer, 1779) <input checked="" type="checkbox"/>
85 <i>Penaincisalia swarthea</i> (Le Crom & K. Johnson, 1997)	Thecloxurina	<input checked="" type="checkbox"/>	104 <i>Atlides bacis</i> (Godman & Salvin, 1887) <input type="checkbox"/>
Phothecla 18			105 <i>Atlides browni</i> Constantino, Salazar & K. Johnson, 1993 <input type="checkbox"/>
86 <i>Phothecla margarita</i> (Draudt, 1920)		<input type="checkbox"/>	106 <i>Atlides carpophora</i> (Hewitson, 1868) <input type="checkbox"/>
87 <i>Phothecla photismos</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>	107 <i>Atlides dahnersi</i> Bálint, Constantino & K. Johnson, 2003 <input checked="" type="checkbox"/>
Timaeta 19			108 <i>Atlides havila</i> (Hewitson, 1865) <input checked="" type="checkbox"/>
88 <i>Timaeta aepea</i> (Hewitson, 1874)		<input type="checkbox"/>	109 <i>Atlides inachus</i> (Cramer, 1775) <input checked="" type="checkbox"/>
89 <i>Timaeta eronos</i> (H. Druce, 1890)		<input type="checkbox"/>	110 <i>Atlides polybe</i> (Linnaeus, 1763) <input checked="" type="checkbox"/>
90 <i>Timaeta heraclides</i> (Godman & Salvin, 1887)	Temecla	<input type="checkbox"/>	111 <i>Atlides rustan</i> (Stoll, 1790) <input checked="" type="checkbox"/>
91 <i>Timaeta paron</i> (Godman & Salvin, 1887)	Temecla	<input type="checkbox"/>	Brangas 22
92 <i>Timaeta sergius</i> (Godman & Salvin, 1887)	Temecla	<input checked="" type="checkbox"/>	112 <i>Brangas caranus</i> (Stoll, 1780) <input checked="" type="checkbox"/>
93 <i>Timaeta teme</i> (Hewitson, 1867)	Temecla	<input checked="" type="checkbox"/>	113 <i>Brangas carthaea</i> (Hewitson, 1868) <input checked="" type="checkbox"/>
94 <i>Timaeta timaeus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>	114 <i>Brangas coccineifrons</i> (Godman & Salvin, 1887) <input checked="" type="checkbox"/>
95 <i>Timaeta trochus</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>	115 <i>Brangas dydimaon</i> (Cramer, 1777) <input type="checkbox"/>
96 <i>Timaeta wernerii</i> (Salazar, Vélez, Cardona & K. Johnson, 1997)		<input checked="" type="checkbox"/>	116 <i>Brangas felderii</i> (Goodson, 1945) <input checked="" type="checkbox"/>
			117 <i>Brangas getus</i> (Fabricius, 1787) <input checked="" type="checkbox"/>
			118 <i>Brangas neildonatus</i> Bálint & Faynel, 2008 <input type="checkbox"/>
			119 <i>Brangas neora</i> (Hewitson, 1867) <input checked="" type="checkbox"/>

Lycaenidae - Colombia

120 <i>Brangas rambutorum</i> Bálint & Faynel, 2008	<input checked="" type="checkbox"/>	142 <i>Evenus felix</i> Neild & Bálint, 2014	<input checked="" type="checkbox"/>
121 <i>Brangas rita</i> (Goodson, 1945)	<input type="checkbox"/>	143 <i>Evenus gabriela</i> (Cramer, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>
122 <i>Brangas teucria</i> (Hewitson, 1868)	<i>Dabreras</i> <input checked="" type="checkbox"/>	144 <i>Evenus regalis</i> (Cramer, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>
Denivia 23		145 <i>Evenus satyroides</i> (Hewitson, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
123 <i>Denivia acontius</i> (Goodson, 1945)	<i>Theritas</i> <input type="checkbox"/>	146 <i>Evenus temathea</i> (Hewitson, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
124 <i>Denivia augustinula</i> (Goodson, 1945)	<i>Theritas</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Tribu Eumaeini	
125 <i>Denivia augustula</i> W.F. Kirby, 1877	<input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu Jantheclina	
126 <i>Denivia crines</i> (H. Druce, 1907)	<i>Theritas/Lucilda</i> <input type="checkbox"/>	Allosmaitia 27	
127 <i>Denivia danaus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<i>Theritas/Lucilda</i> <input checked="" type="checkbox"/>	147 <i>Allosmaitia myrtusa</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
128 <i>Denivia hemon</i> (Cramer, 1775)	<i>Theritas</i> <input checked="" type="checkbox"/>	148 <i>Allosmaitia strophius</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>
129 <i>Denivia lisus</i> (Stoll, 1790)	<i>Theritas</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Aveexcrenota 28	
130 <i>Denivia margaritacea</i> (Draudt, 1919)	<i>Theritas/Lucilda</i> <input type="checkbox"/>	149 <i>Aveexcrenota anna</i> (H. Druce, 1907) <i>Theritas</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
131 <i>Denivia monica</i> Hewitson, 1867	<input checked="" type="checkbox"/>	Contrafacia 29	
132 <i>Denivia phegeus</i> (Hewitson, 1865)	<i>Theritas</i> <input checked="" type="checkbox"/>	150 <i>Contrafacia aholia</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
133 <i>Denivia theocritus</i> (Fabricius, 1793)	<i>Theritas</i> <input checked="" type="checkbox"/>	151 <i>Contrafacia bassania</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudolycaena 24		152 <i>Contrafacia imma</i> (Prittitz, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
134 <i>Pseudolycaena damo</i> (H. Druce, 1875)	<input checked="" type="checkbox"/>	153 <i>Contrafacia marmoris</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>
135 <i>Pseudolycaena marsyas</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	Enos 30	
Theritas 25		154 <i>Enos falerina</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
136 <i>Theritas gozmanyi</i> Bálint & Wojtusiak, 2007	<input type="checkbox"/>	155 <i>Enos myrtea</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
137 <i>Theritas mavors</i> Hübner, 1818	<input checked="" type="checkbox"/>	156 <i>Enos thara</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
138 <i>Theritas paupera</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	Janthecla 31	
Tribu Eumaeini		157 <i>Janthecla cydonia</i> (H. Druce, 1890)	<input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu Evenina		158 <i>Janthecla janthina</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
Evenus 26		159 <i>Janthecla leea</i> Venables & Robbins, 1991	<input checked="" type="checkbox"/>
139 <i>Evenus batesii</i> (Hewitson, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	160 <i>Janthecla rocena</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
140 <i>Evenus candidus</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>	161 <i>Janthecla sista</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
141 <i>Evenus coronata</i> (Hewitson, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	Laothus 32	
		162 <i>Laothus cockaynei</i> (Goodson, 1945)	<input type="checkbox"/>
		163 <i>Laothus erybathis</i> (Hewitson, 1867)	<input type="checkbox"/>
		164 <i>Laothus gibberosa</i> (Hewitson, 1867) <i>Gibbosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lycaenidae - Colombia

165	<i>Laothus oceia</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
166	<i>Laothus viridicans</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			
Subtribu Paiwarriina			
<i>Annamaria</i> 33			
167	<i>Annamaria columbia</i> Bálint, 2005	<i>Airamanna</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
168	<i>Annamaria draudti</i> (Lathy, 1926)	<i>Lamasina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
169	<i>Annamaria raptissima</i> (K. Johnson, 1991)	<i>Airamanna</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Fasslantonius</i> 34			
170	<i>Fasslantonius episcopalensis</i> (Fassl, 1912)	<i>Paiwarria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Kolana</i> 35			
171	<i>Kolana ergina</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
172	<i>Kolana ligurina</i> (Hewitson, 1874)		<input checked="" type="checkbox"/>
173	<i>Kolana lyde</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Paiwarria</i> 36			
174	<i>Paiwarria antinous</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input type="checkbox"/>
175	<i>Paiwarria telemus</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
176	<i>Paiwarria venulius</i> (Cramer, 1779)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			
Subtribu Cupatheclina			
<i>Cupathecla</i> 37			
177	<i>Cupathecla cupentus</i> (Stoll, 1781)	<i>Megathecla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			
Subtribu Parrhasiina			
<i>Apuecla</i> 38			
178	<i>Apuecla upupa</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>

<i>Beatheclus</i> 39		
179	<i>Beatheclus beatrizae</i> Bálint & Dahmers, 2006	<i>Thepytus</i>
Dicya 40		
Subtribu Paiwarriina		
180	<i>Dicya carnica</i> (Hewitson, 1873)	
181	<i>Dicya dicaea</i> (Hewitson, 1874)	
182	<i>Dicya iambe</i> (Godman & Salvin, 1887)	
<i>Ignata</i> 41		
183	<i>Ignata caldas</i> Robbins, 2010	
184	<i>Ignata norax</i> (Godman & Salvin, 1887)	
<i>Michaelus</i> 42		
185	<i>Michaelus ira</i> (Hewitson, 1867)	
186	<i>Michaelus jebus</i> (Godart, [1824])	
187	<i>Michaelus joseph</i> Robbins, 2010	
188	<i>Michaelus phoenissa</i> (Hewitson, 1867)	
189	<i>Michaelus thordesa</i> (Hewitson, 1867)	
<i>Oenomaus</i> 43		
190	<i>Oenomaus annette</i> Faynel & Robbins, 2011	<i>Porthecla</i>
191	<i>Oenomaus atena</i> (Hewitson, 1867)	
192	<i>Oenomaus atesa</i> (Hewitson, 1867)	
193	<i>Oenomaus barba</i> (H. Druce, 1907)	<i>Porthecla</i>
194	<i>Oenomaus cortica</i> (D' Abrera, 1995)	
195	<i>Oenomaus cyanovenata</i> (D' Abrera, 1995)	
196	<i>Oenomaus gaia</i> Faynel, 2008	
197	<i>Oenomaus gemma</i> (H. Druce, 1907)	<i>Porthecla</i>
198	<i>Oenomaus isabellae</i> Faynel, 2006	
199	<i>Oenomaus mancha</i> R. Busby & Faynel, 2012	
200	<i>Oenomaus melleus</i> (H. Druce, 1907)	
201	<i>Oenomaus minya</i> (Hewitson, 1867)	<i>Porthecla</i>
202	<i>Oenomaus ortygynus</i> (Cramer, 1779)	
203	<i>Oenomaus porthura</i> (H. Druce, 1907)	<i>Porthecla</i>
204	<i>Oenomaus prietoi</i> Faynel & R. Busby, 2011	<i>Porthecla</i>

Lycaenidae - Colombia

205	<i>Oenomaus taua</i> Faynel & Moser, 2008	<input type="checkbox"/>	222	<i>Arzecla arza</i> (Hewitson, 1874)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Olynthus</i> 44		223	<i>Arzecla calatia</i> (Hewitson, 1873)	<input checked="" type="checkbox"/>
206	<i>Olynthus hypsea</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>	224	<i>Arzecla canacha</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
207	<i>Olynthus narbal</i> (Stoll, 1790)	<input checked="" type="checkbox"/>	225	<i>Arzecla paralus</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
208	<i>Olynthus ophelia</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>	226	<i>Arzecla sethon</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
209	<i>Olynthus punctum</i> (Herrich-Schäffer, [1853])	<input type="checkbox"/>	227	<i>Arzecla straboris</i> Bálint, 2019	<input type="checkbox"/>
	<i>Parrhasius</i> 45		228	<i>Arzecla straelena</i> Bálint, 2019	<input type="checkbox"/>
210	<i>Parrhasius orgia</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>	229	<i>Arzecla taminella</i> (Schaus, 1902)	<input checked="" type="checkbox"/>
211	<i>Parrhasius polibetes</i> (Stoll, 1781)	<input checked="" type="checkbox"/>	230	<i>Arzecla tarpa</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>
212	<i>Parrhasius selika</i> (Hewitson, 1874)	<input checked="" type="checkbox"/>		<i>Badecla</i> 50	
	<i>Symbiopsis</i> 46		231	<i>Badecla badaca</i> (Hewitson, 1868) <i>Lamprospilus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
213	<i>Symbiopsis pencilatus</i> K. Johnson & Le Crom, 1997	<input type="checkbox"/>		<i>Calycopis</i> 51	
214	<i>Symbiopsis pupilla</i> (Draudt, 1920)	<input checked="" type="checkbox"/>	232	<i>Calycopis anthora</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
215	<i>Symbiopsis rickmani</i> (Schaus, 1902)	<input checked="" type="checkbox"/>	233	<i>Calycopis atnius</i> (Herrich-Schäffer, [1853])	<input checked="" type="checkbox"/>
216	<i>Symbiopsis tanais</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	234	<i>Calycopis bactra</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Thepytus</i> 47		235	<i>Calycopis bellera</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
217	<i>Thepytus echelta</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>	236	<i>Calycopis buphonia</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
218	<i>Thepytus egyptus</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>	237	<i>Calycopis caesaries</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu			238	<i>Calycopis calus</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>
Eumaeini			239	<i>Calycopis centoripa</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu			240	<i>Calycopis cerata</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
Ipideclina			241	<i>Calycopis cissusa</i> (Hewitson, 1877)	<input type="checkbox"/>
	<i>Ipidecla</i> 48		242	<i>Calycopis demonassa</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
219	<i>Ipidecla crepundia</i> (H. Druce, 1909)	<input checked="" type="checkbox"/>	243	<i>Calycopis drusilla</i> W. D. Field, 1967	<input type="checkbox"/>
220	<i>Ipidecla schausi</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	244	<i>Calycopis isobeon</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu			245	<i>Calycopis johnsoni</i> (Salazar, 2000)	<input checked="" type="checkbox"/>
Eumaeini			246	<i>Calycopis meleager</i> (H. Druce, 1907)	<input type="checkbox"/>
Subtribu			247	<i>Calycopis mimas</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
Calycopidina			248	<i>Calycopis orcillula</i> (Strand, 1916)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Arzecla</i> 49		249	<i>Calycopis origo</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
221	<i>Arzecla albolineata</i> (Lathy, 1936)	<input checked="" type="checkbox"/>	250	<i>Calycopis petaurister</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>
			251	<i>Calycopis pisis</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>

Lycaenidae - Colombia

252	<i>Calycopis puppius</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>	277	<i>Kisutam syllis</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
253	<i>Calycopis spadectis</i> (K. Johnson & Kroenlein, 1993)	<input type="checkbox"/>	278	<i>Lamprospilus</i> 56	<input checked="" type="checkbox"/>
254	<i>Calycopis tamos</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	278	<i>Lamprospilus coelicolor</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)	<input checked="" type="checkbox"/>
255	<i>Calycopis thama</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>	279	<i>Lamprospilus decorata</i> Lathy, 1926	<input checked="" type="checkbox"/>
256	<i>Calycopis torqueor</i> (H. Druce, 1907)	<input type="checkbox"/>	280	<i>Lamprospilus draudti</i> Lathy, 1932	<input checked="" type="checkbox"/>
257	<i>Calycopis trebula</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>	281	<i>Lamprospilus nicetus</i> C. Felder & R. Felder, 1865	<input checked="" type="checkbox"/>
258	<i>Calycopis wolfii</i> (K. Johnson, 1993)	<input checked="" type="checkbox"/>	282	<i>Lamprospilus occidentalis</i> K. Johnson & Salazar, 2004	<input checked="" type="checkbox"/>
259	<i>Calycopis xeneta</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Camissecla 52			Rubroserrata 57	
260	<i>Camissecla cleocha</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>	283	<i>Rubroserrata ecbatana</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
261	<i>Camissecla charichlorus</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)	<input checked="" type="checkbox"/>		Ziegleria 58	
262	<i>Camissecla melma</i> Schaus, 1913	<input checked="" type="checkbox"/>	284	<i>Ziegleria ceromia</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
263	<i>Camissecla pactya</i> (Hewitson, 1874)	<input checked="" type="checkbox"/>	285	<i>Ziegleria hesperitis</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)	<input checked="" type="checkbox"/>
264	<i>Camissecla simasca</i> (Draudt, 1920)	<input type="checkbox"/>		Tribu	
265	<i>Camissecla verbenaca</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>		Eumaeini	
266	<i>Camissecla vesper</i> (H. Druce, 1909)	<input checked="" type="checkbox"/>		Subtribu	
	Electrostrymon 53			Strymonina	
267	<i>Electrostrymon constantinoi</i> (K. Johnson & Kroenlein, 1993)	<input type="checkbox"/>			
268	<i>Electrostrymon hugon</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>		Arawacus 59	
269	<i>Electrostrymon joya</i> (Dognin, 1895)	<input checked="" type="checkbox"/>	286	<i>Arawacus aetolus</i> (Sulzer, 1776)	<input type="checkbox"/>
270	<i>Electrostrymon perisus</i> H. Druce, 1907	<input checked="" type="checkbox"/>	287	<i>Arawacus dolylas</i> (Cramer, 1777)	<input checked="" type="checkbox"/>
271	<i>Electrostrymon picoloro</i> Prieto & Robbins, 2015	<input checked="" type="checkbox"/>	288	<i>Arawacus dumenilii</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>
	Gigantorubra 54		289	<i>Arawacus ellida</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
272	<i>Gigantorubra aruma</i> (Hewitson, 1877)	<i>Arumecla</i> <input checked="" type="checkbox"/>	290	<i>Arawacus leucogyna</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
273	<i>Gigantorubra collucia</i> (Hewitson, 1877)	<i>Lamprospilus</i> <input checked="" type="checkbox"/>	291	<i>Arawacus lincoides</i> (Draudt, 1917)	<input checked="" type="checkbox"/>
274	<i>Gigantorubra galliena</i> (Hewitson, 1877)	<i>Arumecla</i> <input checked="" type="checkbox"/>	292	<i>Arawacus separata</i> (Lathy, 1926)	<input checked="" type="checkbox"/>
275	<i>Gigantorubra nisaea</i> (Godman & Salvin, 1887)	<i>Arumecla</i> <input type="checkbox"/>	293	<i>Arawacus togarna</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
276	<i>Gigantorubra orcidia</i> (Hewitson, 1874)	<i>Lamprospilus</i> <input checked="" type="checkbox"/>		Hypostrymon 60	
	Kisutam 55		294	<i>Hypostrymon asa</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
				Panthiades 61	
			295	<i>Panthiades aeolus</i> (Fabricius, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>

Lycaenidae - Colombia

296	<i>Pantheades bathildis</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	320	<i>Strymon lecromi</i> K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
297	<i>Pantheades bitias</i> (Cramer, 1777)	<input checked="" type="checkbox"/>	321	<i>Strymon lucena</i> (Hewitson, 1868)	<input type="checkbox"/>
298	<i>Pantheades boreas</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	322	<i>Strymon megarus</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>
299	<i>Pantheades ochus</i> (Godman & Salvin,	<input checked="" type="checkbox"/>	323	<i>Strymon melinus</i> Hübner, 1818	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<i>Pantheades paphlagon</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	324	<i>Strymon mulucha</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
301	<i>Pantheades phaleros</i> (Linnaeus, 1767)	<input checked="" type="checkbox"/>	325	<i>Strymon necjabus</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
Rekoa 62			326	<i>Strymon profusorubrus</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
302	<i>Rekoa marius</i> (Lucas, 1857)	<input checked="" type="checkbox"/>	327	<i>Strymon rufofusca</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
303	<i>Rekoa meton</i> (Cramer, 1779)	<input checked="" type="checkbox"/>	328	<i>Strymon sabinus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
304	<i>Rekoa palegon</i> (Cramer, 1780)	<input checked="" type="checkbox"/>	329	<i>Strymon serapio</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
305	<i>Rekoa stagira</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>	330	<i>Strymon yojoa</i> (Reakirt, [1867])	<input checked="" type="checkbox"/>
Strymon 63			331	<i>Strymon ziba</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
306	<i>Strymon additionalis</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>	Thereus 64		
307	<i>Strymon albata</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	332	<i>Thereus brocki</i> Robbins, Heredia & Busby, 2015	<input type="checkbox"/>
308	<i>Strymon alea</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	333	<i>Thereus cithonius</i> (Godart, [1824])	<i>Noreena</i> <input checked="" type="checkbox"/>
309	<i>Strymon angulus</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>	334	<i>Thereus columbicola</i> (Strand, 1916)	<input type="checkbox"/>
310	<i>Strymon astiocha</i> (Prittwitz, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	335	<i>Thereus endera</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
311	<i>Strymon baricharensis</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>	336	<i>Thereus gabathana</i> (Strand, 1918)	<input type="checkbox"/>
312	<i>Strymon bazochii</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>	337	<i>Thereus illex</i> (Schaus, 1902)	<input type="checkbox"/>
313	<i>Strymon bubastus</i> (Stoll, 1780)	<input checked="" type="checkbox"/>	338	<i>Thereus lausus</i> (Cramer, 1779)	<input checked="" type="checkbox"/>
314	<i>Strymon carmencitae</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>	339	<i>Thereus lomalarga</i> Robbins, Heredia & Busby, 2015	<input type="checkbox"/>
315	<i>Strymon cestri</i> (Reakirt, [1867])	<input checked="" type="checkbox"/>	340	<i>Thereus ortalus</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
316	<i>Strymon colombiana</i> (K. Johnson, L. Miller & Herrera, 1992)	<input checked="" type="checkbox"/>	341	<i>Thereus pedusa</i> (Hewitson, 1867)	<i>Pedusa</i> <input checked="" type="checkbox"/>
317	<i>Strymon gabatha</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>	342	<i>Thereus praxis</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>
318	<i>Strymon glorissima</i> K. Johnson & Salazar, 1993	<input checked="" type="checkbox"/>	343	<i>Thereus timoclea</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>
319	<i>Strymon istapa</i> (Reakirt, [1867])	<input checked="" type="checkbox"/>	Tribu		
			Eumaeini		
			Subtribu		
			Strephonotina		
			Aubergina 65		

Lycaenidae - Colombia

344	<i>Aubergina alda</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>	369	<i>Ministrymon inoa</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
345	<i>Aubergina hesychia</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>	370	<i>Ministrymon janevicroy</i> Glassberg, 2013		<input checked="" type="checkbox"/>
346	<i>Aubergina hicetas</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input type="checkbox"/>	371	<i>Ministrymon ligia</i> (Hewitson, 1877)		<input type="checkbox"/>
347	<i>Aubergina paetus</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>	372	<i>Ministrymon megacles</i> (Stoll, 1780)		<input checked="" type="checkbox"/>
348	<i>Aubergina vanessoides</i> (Prittewitz, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>	373	<i>Ministrymon phrutus</i> (Geyer, 1832)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Celmia</i> 66				374	<i>Ministrymon una</i> (Hewitson, 1873)		<input checked="" type="checkbox"/>
349	<i>Celmia celmus</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>	375	<i>Ministrymon zilda</i> (Hewitson, 1873)		<input checked="" type="checkbox"/>
350	<i>Celmia conoveria</i> (Schaus, 1902)		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Nicolaea</i> 71			
351	<i>Celmia mecrida</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>	376	<i>Nicolaea besidia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gargina</i> 67				377	<i>Nicolaea castinotus</i> (K. Johnson & Le Crom, 1997)		<input type="checkbox"/>
352	<i>Gargina caninius</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>	378	<i>Nicolaea dolium</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
353	<i>Gargina emessa</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>	379	<i>Nicolaea fabulla</i> (Hewitson, 1868)		<input type="checkbox"/>
354	<i>Gargina gargophia</i> (Hewitson, 1877)		<input checked="" type="checkbox"/>	380	<i>Nicolaea heraldica</i> (Dyar, 1914)		<input type="checkbox"/>
355	<i>Gargina gnosia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>	381	<i>Nicolaea lemuria</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
356	<i>Gargina thoria</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>	382	<i>Nicolaea ophia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
357	<i>Gargina thyesta</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>	383	<i>Nicolaea pyxis</i> (K. Johnson, 1993)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gossenia</i> 68				384	<i>Nicolaea velina</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
358	<i>Gossenia gossei</i> Bálint, Zs., 2019		<input checked="" type="checkbox"/>	385	<i>Nicolaea viceta</i> (Hewitson, 1868)		<input type="checkbox"/>
359	<i>Gossenia lycabas</i> (Cramer, 1777)	Thesitius	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ostrinotes</i> 72			
<i>Iaspis</i> 69				386	<i>Ostrinotes empusa</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
360	<i>Iaspis andersoni</i> Robbins, 2010		<input checked="" type="checkbox"/>	387	<i>Ostrinotes gentiana</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
361	<i>Iaspis grandis</i> Austin & K. Johnson, 1996		<input type="checkbox"/>	388	<i>Ostrinotes halciones</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)		<input checked="" type="checkbox"/>
362	<i>Iaspis temesa</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>	389	<i>Ostrinotes keila</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>
363	<i>Iaspis thabena</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>	390	<i>Ostrinotes purpuriticus</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ministrymon</i> 70				391	<i>Ostrinotes silva</i> (Faynel & Robbins, 2014)		<input type="checkbox"/>
364	<i>Ministrymon albimimicus</i> (K. Johnson, 1986)		<input checked="" type="checkbox"/>	392	<i>Ostrinotes sospes</i> (Draudt, 1920)		<input checked="" type="checkbox"/>
365	<i>Ministrymon azia</i> (Hewitson, 1873)		<input checked="" type="checkbox"/>	393	<i>Ostrinotes tarena</i> (Hewitson, 1874)		<input checked="" type="checkbox"/>
366	<i>Ministrymon cleon</i> (Fabricius, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Siderus</i> 73			
367	<i>Ministrymon coronta</i> (Hewitson, 1874)		<input checked="" type="checkbox"/>	394	<i>Siderus athymbra</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
368	<i>Ministrymon cruenta</i> (Gosse, 1880)		<input checked="" type="checkbox"/>	395	<i>Siderus guapila</i> (Schaus, 1913)		<input type="checkbox"/>
				396	<i>Siderus leucophaeus</i> (Hübner, 1818)		<input checked="" type="checkbox"/>

Lycaenidae - Colombia

397 <i>Siderus philinna</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>	424 <i>Tmolus echion</i> (Linnaeus, 1767)	<input checked="" type="checkbox"/>
Strephonota 74		425 <i>Tmolus mutina</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
398 <i>Strephonota agrippa</i> (Fabricius, 1793)	<input checked="" type="checkbox"/>	426 <i>Tmolus ufentina</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
399 <i>Strephonota ambrax</i> (Westwood, 1852)	<input checked="" type="checkbox"/>	427 <i>Tmolus venustus</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>
400 <i>Strephonota azurinus</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)	<input checked="" type="checkbox"/>	Tribu Eumaeini	
401 <i>Strephonota carteia</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu Callophryidina	
402 <i>Strephonota cyllarissus</i> (Herbst, 1800)	<input checked="" type="checkbox"/>	Cyanophrys 78	
403 <i>Strephonota dindymus</i> (Cramer, 1775)	<input type="checkbox"/>	428 <i>Cyanophrys agricolor</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)	<input checked="" type="checkbox"/>
404 <i>Strephonota ericeta</i> (Hewitson, 1867)	<input type="checkbox"/>	429 <i>Cyanophrys amyntor</i> (Cramer, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>
405 <i>Strephonota hightoni</i> (Bálint, 2014) <i>Meridaria</i>	<input type="checkbox"/>	430 <i>Cyanophrys argentinensis</i> (Clench, 1946)	<input type="checkbox"/>
406 <i>Strephonota malvania</i> (Hewitson, 1867)	<input type="checkbox"/>	431 <i>Cyanophrys fusius</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>
407 <i>Strephonota metanira</i> (Hewitson, 1867) <i>Exorbaetta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	432 <i>Cyanophrys herodotus</i> (Fabricius, 1793)	<input checked="" type="checkbox"/>
408 <i>Strephonota parvipuncta</i> (Lathy, 1926) <i>Robustana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	433 <i>Cyanophrys longula</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
409 <i>Strephonota prina</i> K. Johnson, Austin, Le Crom & Salazar, 1997	<input checked="" type="checkbox"/>	434 <i>Cyanophrys pseudolongula</i> (Clench, 1944)	<input checked="" type="checkbox"/>
410 <i>Strephonota sphinx</i> (Fabricius, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	435 <i>Cyanophrys roraimiensis</i> K. Johnson & D. Smith, 1993	<input type="checkbox"/>
411 <i>Strephonota strophon</i> (Fabricius, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	436 <i>Cyanophrys velezi</i> K. Johnson & Kruse, 1997	<input type="checkbox"/>
412 <i>Strephonota syedra</i> (Hewitson, 1867) <i>Syedranota</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Chalybs 79	
413 <i>Strephonota tephraeus</i> (Geyer, 1837)	<input checked="" type="checkbox"/>	437 <i>Chalybs hassan</i> (Stoll, 1790)	<input checked="" type="checkbox"/>
Terenthina 75		438 <i>Chalybs janias</i> (Cramer, 1779)	<input checked="" type="checkbox"/>
414 <i>Terenthina bradyae</i> (D'Abrera, 1995)	<input checked="" type="checkbox"/>	439 <i>Chalybs lineata</i> (Lathy, 1936)	<input checked="" type="checkbox"/>
415 <i>Terenthina terentia</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>	Chlorostrymon 80	
Theclopsis 76		440 <i>Chlorostrymon simaethis</i> (Drury, 1773)	<input checked="" type="checkbox"/>
416 <i>Theclopsis aurina</i> Robbins, 2002	<input type="checkbox"/>	441 <i>Chlorostrymon telea</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
417 <i>Theclopsis demea</i> (Hewitson, 1874)	<input checked="" type="checkbox"/>	Erora 81	
418 <i>Theclopsis epidius</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	442 <i>Erora aguaca</i> (Draudt, 1920)	<input type="checkbox"/>
419 <i>Theclopsis gargara</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>	443 <i>Erora aura</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
420 <i>Theclopsis lydus</i> (Hübner, [1819])	<input checked="" type="checkbox"/>	444 <i>Erora badeta</i> (Hewitson, 1873)	<input checked="" type="checkbox"/>
421 <i>Theclopsis mycon</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	445 <i>Erora biblia</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tmolus 77			
422 <i>Tmolus crolinus</i> A. Butler & H. Druce, 1872	<input checked="" type="checkbox"/>		
423 <i>Tmolus cydrara</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>		

Lycaenidae - Colombia

446	<i>Erora carla</i> (Schaus, 1902)	<input checked="" type="checkbox"/>	Tribu	Polyommatini
447	<i>Erora gabina</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	Subtribu	Sin Subtribu
448	<i>Erora lampetia</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>		
449	<i>Erora muridosca</i> (Dyar, 1918)	<input type="checkbox"/>		
450	<i>Erora nana</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input type="checkbox"/>		
451	<i>Erora nitetis</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>		
452	<i>Erora opisena</i> (H. Druce, 1912)	<input checked="" type="checkbox"/>		
453	<i>Erora senta</i> (Draudt, 1920)	<input type="checkbox"/>		
454	<i>Erora subflorens</i> (Schaus, 1913)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Magnastigma 82			
455	<i>Magnastigma elsa</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>		
456	<i>Magnastigma hirsuta</i> (Prittzwitz, 1865)	<input type="checkbox"/>		
	Ocaria 83			
457	<i>Ocaria aholiba</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>		
458	<i>Ocaria arpoxais</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>		
459	<i>Ocaria calesia</i> Hewitson, 1870	<input checked="" type="checkbox"/>		
460	<i>Ocaria clepsydra</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>		
461	<i>Ocaria elongata</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>		
462	<i>Ocaria ocrisia</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>		
463	<i>Ocaria sadei</i> (Weeks, 1901)	<input checked="" type="checkbox"/>		
464	<i>Ocaria thales</i> (Fabricius, 1793)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Semonina 84			
465	<i>Semonina ares</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>		
466	<i>Semonina semones</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Thaeides 85			
467	<i>Thaeides goleta</i> (Hewitson, 1877)	<input type="checkbox"/>		
468	<i>Thaeides theia</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>		
469	<i>Thaeides xavieri</i> (Le Crom & K. Johnson, 1997)	<input type="checkbox"/>		
	Subfamilia			
	Polyommatinae			

Lycaenidae - Colombia

Nota: especies señaladas en la casilla tienen foto en el catálogo.

Note: species with highlighted box have a photo in the catalog.

GUIDE Especies por FAMILIA PAÍS LIST TXT

Printed:

miércoles, 11 de mayo de 2022

Bibliografía

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

Bibliography

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 Hesperioidae) 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.



Páginas web recomendadas

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 (Mariposas del Neotrópico)
<https://www.butterfliesofamerica.com>
fotografías de todos los tipos

Información general de mariposas - [General butterfly information](#)

<https://www.learnaboutbutterflies.com>

Nombres - [Names](#)

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

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/>

Recommended web pages

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/>

Tour de mariposas – [Butterfly tours](#)

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

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

Localidades de las fotografías de la familia Photo localities for the family

Abreviacion y Nombre localidad		Ubicación	Altura Min- Max m	
Argentina AR				
ChM	Chacra Mariposa	Obera, Misiones	300	300
Yab	Yaboti Biosphere Reserve	San Pedro, Misiones	200	200
Bolivia BO				
Cor	Coroico	Nor Yungas, La Paz	1800	2000
Corc	Coroico	Nor Yungas, La Paz	1800	2000
CrV	Caranavi	Nor Yungas, La Paz	800	1200
Chl	Chulumani	Chulumani, La Paz	1200	1800
Volc	Refugio Los Volcanes	Florida, Santa Cruz	1300	1300
VTn	Villa Tunari	Chapare, Cochabamba	500	900
Vtu	above Villa Tunari	Chipiri, Cochabamba	800	800
Brasil BR				
Blm	Blumenau	Blumenau, Santa Catarina		
CJL	Cristalino Jungle Lodge	Alta Floresta, Mato Grosso	200	200
Mdb	Massaranduba	Massaranduba, Santa Catarina		
Plm	Reserva Natural Palmari	Atalaia do Norte, Amazonas Am	80	80
PNI	Parque Nacional do Itatiaia	Resende, Rio de Janeiro	9500	3000
RG	Rancho Grande	Cacaualandia, Rondonia	300	300
Rgu	Reserva Guapi Assu Bird Lodge	Cachoeiras de Macacu, Rio de Janeiro	0	200
SBC	Serra do Bocaina	Sao Jose do Barreiro, Sao Paulo	1150	1200
SBr	Southeast Brazil	Ubatuba, Sao Paulo	0	
Colombia CO				
	-	-, O		
Afl	Altos Florencia	Florencia, Caquetá		
Ang	Carretera Caldas - Angelópolis	Angelópolis, Antioquia	1800	2000
Bvt	Sendero Buena vista	Guaviare, Guainía		
Cal	Caluma	Caluma, Bolívar	1200	

Abreviacion y Nombre localidad		Ubicación	Altura Min- Max m	
Colombia		CO		
CCri	Caño Cristales	La Macarena, Meta	250	260
CdC	Cueva del Condor	San Luis, Antioquia	400	540
CRC	Cañón del Río Claro - Reserva el Refugio	San Francisco, Antioquia	350	600
FCy	Finca El Caney	Puerto Berrío, Antioquia		
Gai	Piscicola el Gaitero	Sopetrán, Antioquia		
Glp	Municipio de Galapa	Galapa, Atlántico		
GMq	Golfo de Morrosquillo	Tolú, Sucre	0	10
Gurc	Quebrada La Guaracu	San Jerónimo, Antioquia	650	680
Gvr	Varias Guaviare	San José del Guaviare, Guaviare		
HFr	Hacienda Farias	Concordia, Antioquia	1000	1100
HLB	Humedal La Bramadora	Sopetrán, Antioquia		
HNp	Parque tematico Hacienda Napoles	Puerto Triunfo, Antioquia	200	250
Jard	Municipio Jardín - Fundación Colibrí	Jardín, Antioquia	1500	3000
LPC	La Piñuela - Reserva la Cristalina	Cocorná, Antioquia	800	900
Mco	Municipio Mocoa	Mocoa, Putumayo		
MMt	Municipio de Mitú	Mitú, Vaupés	180	200
Mnc	Minca	Santa Marta, Magdalena		
Mor	Reserva Natural Moru	Cumaribo, Vichada	80	100
Mzm	Carretera Montezuma - PNN Tatamá	Pueblo Rico, Risaralda	1100	2600
Oqy	Santuário de F y F Otún Quimbaya	Pereira, Risaralda	1800	1800
PGt	Santa Cecilia- Piscina Gito	Pueblo Rico, Risaralda	400	400
Pña	Peñalisa	Tarso, Antioquia	600	700
PSJ	Pueblito de San Jose	Amagá, Antioquia	1800	1900
PYm	Parcelacion El Yarumo	La Ceja, Antioquia		
QEV	Quebrada El Viao	Cocorná, Antioquia	1870	1980
QLH	Quebrada La Habana	San Luis, Antioquia	700	750
RAA	Reserva natural de las aves Arrierito Antioqueño (Piha)	Anorí, Antioquia	1400	1850
RAD	Reserva natural de las aves El Dorado	Santa Marta, Magdalena	950	2600
Rch	Finca La Rochela	Santa Rosa de Osos, Antioquia	1000	1100
RIR	Reserva La Romera	Sabaneta, Antioquia	1800	2200
RIT	Reserva Las Tangaras	El Carmen de Atrato, Chocó	1492	1800
Rmo	Rincones de Monticello	Medellín, Antioquia	1800	1850

Abreviacion y Nombre localidad	Ubicación	Altura Min- Max m	
Colombia CO			
RNM Reserva Natural Mururito	Puerto Gaitán, Meta	130	180
RP Río Pepino	Mocoa, Putumayo	550	580
Rpau El Paujil - Las Quinchas	Puerto Boyacá, Boyacá		
RPF Reserva Paz y Flora	Guasca, Cundinamarca		
RRm Reserva Rocamadre	Toluviejo, Sucre	92	320
RSD Río Santodomingo	Cocorná, Antioquia		
RSm Río Samana	San Luis, Antioquia	380	420
SFx San Felix - Las Antenas	Bello, Antioquia	2500	3100
Sidr San Isidro - Alto de la Ceja	La Ceja, Antioquia	2000	2200
Sin Sinifaná - La Holanda	Titiribí, Antioquia	600	790
SJn Municipio de San Jeronimo	San Jerónimo, Antioquia		
SLz San Lorenzo	Santa Marta, Magdalena		
SM Santa María	Santa María, Boyacá		
SNc San Nicolas - Parcelación Arreboles	Sopetrán, Antioquia		
SSb San Sebastian - Alto del Escobero	Retiro, Antioquia		
Tft Vereda Tafetanes	Sopetrán, Antioquia		
Tkk Reserva Natural Takarkuna Capurganá - Sapzurro	Arandí, Chocó	0	50
VCC Vereda Cristalina Chamuscados	Fredonia, Antioquia	1550	1650
VPN Vereda Paso Nivel - Finca Zanzibar	Amagá, Antioquia	1450	1500
Costa Rica CR			
Lsel La Selva Biological Station	Puerto Viejo de Sarapiqui, Heredia		
Ecuador EC			
AJL Arajuno Jungle Lodge	Tena, Napo	350	350
Atrk Apuya Track	Tena, Napo	550	600
Bañ Baños	Baños, Tungurahua	1500	2800
Baz Baeza	Baeza, Orellana	1800	1800
BBR Rio Bigal Biological Reserve	Loreto, Orellana	900	1100
Caj Cajanuma Entrance, PN Podocarpus, EC (Refugio Cajanuma)	Loja, Loja	2800	
Cpl Copalinga Lodge	Zamora, Zamora-Chinchipe	950	950
JSR Jatun Sacha Reserve	Misahualli, Napo	400	400

Abreviacion y Nombre localidad		Ubicación	Altura Min- Max m	
Ecuador		EC		
Loj	Loja area, EC (Villonaco Ridge,top of old Loja road)	Loja, Loja	2400	2750
Mnd	Mindo	San Miguel de Los Bancos, Pichincha	1000	1400
Orq	Las Orquideas	Yantaza, Zamora-Chinchipe	900	900
PaP	Papallacta Pass	Papallacta, Pichincha	4100	
PmpL	Pimpilala Lodge	Tena, Napo	600	600
Podc	Bombuscaro Ranger Station, Parque Nacional Podocarpus	Zamora, Zamora-Chinchipe	1300	1300
Pulu	Pululahua Crater	Calicali, Pichincha	2850	
Rho	Rio Hollin, Reserva Narupa	Jondache, Napo	1050	1050
Ten	Area de Tena	Tena, Napo	510	550
Vilc	Vilcabamba	Loja, Loja	1500	
WS	WildSumaco Lodge	Loreto, Orellana	1350	1350
Yach	Napo lowlands(Yachana, La Selva, Napo Wildlife Center)	Coca, Orellana		
Estados Unidos de US				
RGv	Rio Grande Valley	Hidalgo, Texas		
México		MX		
Cat	Catemaco	Catemaco, Veracruz	0	1100
CNv	Cañon Novillo	Ciudad Victoria, Tamaulipas	460	460
Ctm	Catemaco	Catemaco, Veracruz	200	200
GF	Reserva de la Biosfera El Cielo	Gomez Farias, Tamaulipas	350	1400
HCcd	Hotel Cascades	Orizaba, Veracruz	1200	1200
HTn	Hotel Taninul	Ciudad Valles, San Luis Potosí	45	45
LHt	La Huerta	Cortazar, Guanajuato	1800	1800
Mue	Mueller's	Xalapa, Veracruz	500	
Oax	Oaxaca	Oaxaca, Oaxaca	1700	1700
Ord	Ocampo road	Ocampo, San Luis Potosí	1150	1150
Plq	Palenque	Joaquin Miguel Gutierrez, Chiapas	70	70
Teo	Teotitlan de Valle	Teotitlan, Oaxaca	1700	1700
Panamá		PN		

Abreviacion y Nombre localidad		Ubicación	Altura Min- Max m	
Panamá		PN		
Boc	Bocas	Bocas, Bocas del Toro		
Bqt	Boquete	Boquete, Chiriquí	1400	1400
CTwr	Canopy Tower	Gamboa, Panamá	200	200
Fort	Fortuna Field Station	Hornito, Chiriquí	1000	1400
PplRd	Pipeline Road	Gamboa, Panamá	200	200
Tot	Mt. Totumas Cloud Forest	Volcan, Chiriquí	1800	2000
Vant	Valle Antón	El Valle de Anton, Coclé		
Perú		PE		
Aco	Aconabikh	Tarapoto, San Martín	750	750
AMZ	Amazonia Lodge	Atalaya, Madre de Dios	400	400
ARCC	Amazon Research and Conservation Center (Lago Soledad)	Las Piedras, Madre de Dios	230	230
BSht	Bosque Shollet	Oxapampa, Pasco	1800	2250
CoR	Cock of the Rock Lodge/Paradise Lodge, Manu Road	San Pedro, Cusco	1350	1400
Cus	Cusco area, PE (Abra Malaga,etc)	Ollantayambo, Cusco		4200
Chtk	Chontachaka, Manu Road	Pillcopata, Cusco	850	850
Hual	Huallaca Valley	Tarapoto, Áncash		
Jgu	Juan Guerra	Tarapoto, San Martín	350	350
Jul	La Julianita	Moyabamba, San Martín	950	950
Lim	Lima	Lima, Lima	5	50
Mrd	San Pedro, Manu Road	San Pedro, Cusco	1350	1400
MWC	Manu Wildlife Center	Rio Madre de Díos, Madre de Dios	270	270
Pcy	Picuroyacu	Punchana, Loreto	150	150
PH	Pampa Hermosa	Chanchamayo, Junín	1200	1300
PMP	Playa Mariposa	Moyabamba, San Martín	1000	1050
PNM	Parque Nacional del Manu	San Pedro, Cusco	300	4000
PntL	Pantiacolla Lodge	Rio Madre de Díos, Madre de Dios	400	400
PNYC	Parque Nacional Yanachaga-Chemillen	Pozuzo, Pasco	1000	1450
Pro	La Promisora	San Ramon, Junín	1050	1050
Qtz	Quitacalzon, Lower Manu Road	San Pedro, Cusco	1050	1100
Rctl	Rocotal, Manu road	Pillahuata, Cusco	2000	2200
Rmp-	Rumipata-Mishquiyacu	Moyabamba, San Martín	950	1000

Abreviacion y Nombre localidad		Ubicación	Altura Min- Max m	
Perú		PE		
Rmpt	Rumipata-Mishquiyacu	Moyobamba, San Martín	950	1000
Salb	San Alberto	Oxapampa, Pasco	1800	2300
TngM	Tingo Maria area	Tingo Maria, Huánuco	650	650
TRC	Tambopata Research Center	Tambopata, Madre de Dios	240	240
VCm	Villa Carmen, Manu Road	Pillcopata, Cusco	500	550
Wyq	Wayquecha Research Station	Pillahuata, Cusco	2900	2900

Fotógrafos - Photographers

Este documento es el esfuerzo acumulativo de muchas personas. Los siguientes son los fotógrafos que han contribuido con sus fotos para generar la guía. Muchas gracias a todos.

This list is the result of the cumulative efforts of a large number of people. The following are the photographers who have contributed their photos to this work, thank you very much.

AWr	Adam Winer	JK	John Kemner
AH	Adrian Hoskins	JMD	John MacDonald
AM	Amy McAndrews	JOG	John Ortega Galvan
AN	Andrew Neild	JAB	Johnnier Arango Bermudez
Bsu	Barry Sullender	JJ	Jorge J Restrepo
BBc	Bill Beck	Jpe	Jorge Perez
BBt	Bill Berthet	JFG	Jose Francisco Garcia
BBn	Bill Bouton	JMz	Jose Monzon
CRm	Cristóbal Ríos-Málaver	BB	Juan Guillermo Jaramillo Velasquez
DW	Dan Wade	JW	Julia Whitmann
DJF	Daniel Jaramillo Ferrer	KNc	Karen Nichols
DPt	Daniel Piedrahita Thiriez	KW	Kay Wade
DvG	David Geale	KK	Ken Kertell
DGz	David Guzman	KP	Kevin Painter
FM	Fredy Montero	KD	Kim Davis
GMr	German Muriziasco	KG	Kim Garwood
GC	Gill Carter	KWs	Kristine Wallstrom
GM	Glenn Mahler	LG	Leif Gabrielsen
GS	Gottfried Siebel	LBd	Leonel Baldoni
HB	Hank Brodkin	Leo	Leopoldina Tapasco
JZn	Jhonny Zambrano	LC	Les Catchick
JB	Jim Brock	LuL	Luc Legal
JHg	Jim Hengeveld	LEM	Luis Eduardo Mejia
JSn	Jim Snyder	MCC	Marcos Cesar Campis
JAR	João Amarildo Ranguetti	MIW	Maria Isabel Weyermans
JSI	Joe Schelling	Mmi	Maris Midgely

MZ	Maristela Zamoner
MM	Martin Moreno
MR	Martin Reed
MG	Michael Garcia
MC	Mike Chapman
MRk	Mike Rickard
MS	Mike Stangeland
Cdr	n Calderon
Mnz	n Mendez
MHN	Natural History Museum London
OE	Oscar Enciso
PS	Pamela Sai
PM	Pat Martin
PT	Paul Thompson
PL	Pingchung Lee
PB	Priscilla Brodkin
RnM	Renato Mattei
RC	Rick Cech
RH	Rich Hoyer
RL	Richard Lehman
RW	Rob Westerduijn
RGd	Robert Gallardo
RGI	Robert Gilson
RSb	Robert Straub
RRt	Roger Rittmaster
RD	Rudy Dodero
Smd	Santiago Mejía Dugand
SO	Scott Olmstead
SFn	Shawneen Finnegan
SN	Sherry Nelson
SS	Shirley Sekarajasingham
SDM	Sidney Dantas de Melo
TGz	Terry Gonzales
TS	Tino Sanchez

THn	Tom Horton
TH	Tony Hoare †
WC	Will Carter

Agradecimientos

Estas guías y listados de chequeo son el resultado del esfuerzo de un gran número de colaboradores, científicos, aficionados y fotógrafos a quienes damos las gracias, pues sin ellos, estas publicaciones no hubieran sido posible de completar.

En la familia Hesperiidae agradecemos especialmente al experto Bernard Hermier por las innumerables horas y páginas de explicaciones y correcciones sin las cuales habría sido imposible hacer este documento.

Al Dr. Keith Willmott por sus consejos en la elaboración de la presentación de este trabajo e identificación de fotos.

Agradecemos a los siguientes expertos que generosamente han ayudado con información y en la identificación de algunas 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 recomendaciones y sugerencias. A David Geale por sus innumerables aportes fotográficos.

A Gabriel Rodríguez por sus recomendaciones en cómo distribuir las zonas biogeográficas y por los múltiples datos geográficos de su colección de mariposas. Al Dr. Juan José Arango, Rodrigo Bernal y Daniel Jaramillo F. por sus consejos y colaboración en la consecución de datos. A Maristela Zamoner por la traducción al portugués. A Jean-Claude Petit por las múltiples adiciones de especies y correcciones para Ecuador.

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

Especial agradecimiento a las familias de los autores, por su apoyo durante la realización de este proyecto.

Acknowledgments

These guides and checklist are the result of the effort of a large number of collaborators, scientists, fans and photographers to whom we thank, because without them, these publications would not have been possible to complete.

In the Hesperiidae family we especially thank the expert Bernard Hermier for the countless hours and pages of explanations and corrections without which it would have been impossible to make this document.

To Dr. Keith Willmott for his advice in preparing the presentation of this work and identification of photos.

We thank the following experts who have generously helped with information and in the identification of some photos that have served as support for the list (in alphabetical order): Stéphane Attal, Dr. Andrew Brower, Prof. James Mallet, Andrew Neild, Gregory Nielsen, Dr. Tomasz Pyrcz, Dr. Robert Robbins, Julián Salazar and Aaron Soh.

To Andrés Arenas for his advice and help in preparing the database. To Andrew Neild for his recommendations and suggestions. To David Geale for his countless photographic contributions.

To Gabriel Rodríguez for his recommendations on how to distribute the biogeographic zones and for the multiple geographic data of his collection of butterflies. To Dr. Juan José Arango, Rodrigo Bernal and Daniel Jaramillo F. for their advice and collaboration in obtaining data. To Maristela Zamoner for the portuguese translation. To Jean-Claude Petit for the multiple additions of species and corrections for Ecuador

To the Natural History Museum of London for allowing us access to their collections, specimens and data. To Blanca Huertas for all her advice and recommendations.

Special thanks to the families of the authors, for their support during the realization of this project.

Esta guía es un legado porque varios de los sitios donde fueron registradas las especies ya están destruidos y por lo tanto estas especies ya no existen en esa localidad específica. El

listado y la guía ilustran la asombrosa diversidad de mariposas del Neotrópico para motivar su conocimiento y conservación.

“Solo podemos conservar y proteger lo que conocemos”

This guide is a legacy because several of the sites where the species were recorded have already been destroyed and therefore these species no longer exist in that specific locality.

The checklists and the guides illustrate the amazing diversity of butterflies of the Neotropics to motivate their knowledge and conservation.

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



Butterfly Guide to the Lycaenidae of Colombia



Kim Garwood & Juan Guillermo Jaramillo

BB