

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:](#)

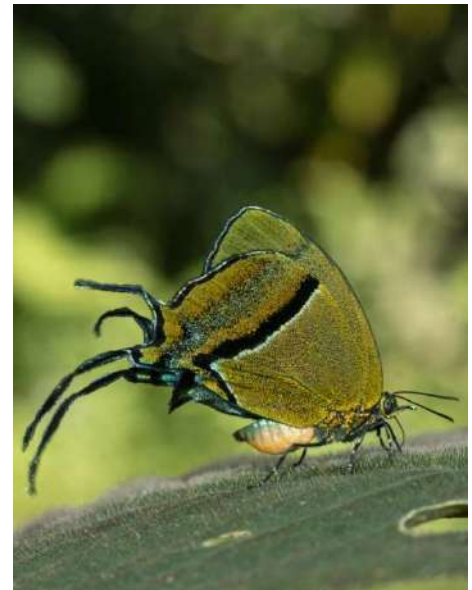
GARWOOD K., JARAMILLO J.G. Guía de Mariposas Lycaenidae de Colombia –Butterfly guide to the Lycaenidae of Colombia [en línea], BioButterfly Database. Disponible en:<
<http://www.butterflycatalogs.com/> 11 de mayo de 2022

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 kimgrwd@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 kimgrwd@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 *Laiothus 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- Fotografía	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 Neotropical genera in the family within each subfamily, to help with locating a particular genus. All genera 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>Aveexcrenota</i>
30	<i>Contrafacia</i>

Lycaenidae

31 *Enos*

32 *Janthecla*

33 *Laothus*

Subtribu - Subtribe

Paiwariina

34 *Annamaria*

35 *Fasslantonius*

36 *Kolana*

37 *Paiwarria*

Subtribu - Subtribe

Cupatheclina

38 *Cupathecla*

39 *Dabreras*

Subtribu - Subtribe

Parrhasiina

40 *Apuecla*

41 *Beatheclus*

42 *Caerofethra*

43 *Dicya*

44 *Ignata*

45 *Michaelus*

46 *Oenomaus*

47 *Olynthus*

48 *Parrhasius*

49 *Symbiopsis*

50 *Thepytus*

Subtribu - Subtribe

Ipideclina

51 *Ipidecla*

Subtribu - Subtribe

Calycopidina

52 *Argentostriatus*

53 *Arzecla*

54 *Badecla*

55 *Calycopis*

56 *Camissecla*

57 *Electrostrymon*

58 *Gigantorubra*

59 *Kisutam*

60 *Lamprospilus*

61 *Mercedes*

62 *Pendantus*

63 *Rubroserrata*

64 *Serratofalca*

65 *Ziegleria*

Subtribu - Subtribe

Strymonina

66 *Arawacus*

67 *Heterosmaitia*

68 *Hypostrymon*

69 *Panthiades*

70 *Rekoa*

71 *Strymon*

72 *Thereus*

Subtribu - Subtribe

Strephonotina

73 *Aubergina*

74 *Celmia*

75 *Crimsinota*

76 *Decussata*

77 *Gargina*

78 *Gossenia*

79 *Iaspis*

80 *Ministrymon*

81 *Nicolaea*

82 *Ostrinotes*

83 *Rindgea*

84 *Siderus*

85 *Strephonota*

Lycaenidae

86 *Terenthina*

87 *Theclopsis*

88 *Tmolus*

Subtribu - Subtribe

Trichonidina

89 *Bistonina*

90 *Manticia*

91 *Megathecla*

92 *Trichonis*

Subtribu - Subtribe

Callophryidina

93 *Callophrys*

94 *Cyanophrys*

95 *Chalybs*

96 *Chlorostrymon*

97 *Erora*

98 *Magnastigma*

99 *Ocaria*

100 *Radissima*

101 *Satyrium*

102 *Semonina*

103 *Thaeides*

Subfamilia - Subfamily

Polyommatainae

Tribu - Tribe

Polyommataini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu

104 *Brephidium*

105 *Celastrina*

106 *Cupido*

107 *Cyclargus*

108 *Echinargus*

109 *Eldoradina*

110 *Elkalyce*

111 *Hemiargus*

112 *Itylos*

113 *Leptotes*

114 *Nabokovia*

115 *Paralycaeides*

116 *Pseudochrysops*

117 *Pseudolucia*

118 *Zizula*

Subfamilia - Subfamily

Theclinae



Tmolus echion

Foto: Juan Guillermo Jaramillo V.

Lycaenidae

Subfamilia Theclinae

Tribu - Tribe

Eumaeini

Subtribu - Subtribe

Eumaeina



Brevianta bathoryon

EC-Cal, DvG
W CO-EC



Brevianta busa

HO-, RGd
MX-EC



Brevianta ematheon

EC-Atrk, KK
VZ-PE,BR,SU



Brevianta ematheon

PE-ARCC, DvG
VZ-PE,BR,SU



Brevianta undulata

PE-Qtz, DvG
VZ-PE



Eumaeus godartii

PA-, JMD
NI-EC



Eumaeus godartii

PA-, WC
NI-EC



Eumaeus toxana

PE-, DW
VZ-BO,BR



9

Eumaeus toxana

AN
EC-Atrk, VZ-BO, BR



10

Micandra aegides

♂
KG
EC-Cal, VZ-PE



11

Micandra aegides

♀
DvG
EC-Bañ, VZ-PE



12

Micandra comae

♂
DvG
EC-Cal, CO-PE



13

Micandra comae

♀
JAB
CO-Oqy, 1850m, CO-PE



14

Micandra comae

♀
DvG
EC-Cal, CO-PE



15

Micandra comae

♀
DvG
EC-Caj, CO-PE



16

Micandra comae

♀
DvG
EC-Orq, CO-PE



17

Micandra comae

♀
KK
CO-RIT, CO-PE



18

Micandra comae

DvG
CO-Mzm, 2600m, CO-PE



19

Micandra dignota

DvG
PE-Wyq, CO-BO



20

Micandra ion

DvG
PE-Rcl, CO-PE



21

Micandra platyptera

♂

KG

CO-SM,

CR-BO,GF



22

Micandra platyptera

♂

DvG

PE-PNYC,

CR-BO,GF



23

Micandra platyptera

♀

CO-QEV, 1975m

CR-BO,GF



24

Micandra platyptera

♀

CO-QEV, 1975m

CR-BO,GF



25

Micandra platyptera

♀

CO-QEV, 1975m

CR-BO,GF



26

Micandra platyptera

♀

EC-,

CR-BO,GF

BBt



27

Micandra platyptera

♀

AN

EC-WS,

CR-BO,GF



28

Micandra platyptera

♀

CO-PSJ, 1850m Oct17

CR-BO,GF



29

Micandra platyptera

♀

CO-PSJ, 1800m Nov21

CR-BO,GF



30

Mithras nautes

♂

DvG

PE-ARCC,

VZ-PE,BR



31

Mithras nautes

♀

DvG

PE-ARCC,

VZ-PE,BR



32

Mithras nautes

RH

BR-CJL,

VZ-PE,BR



Theorema dysmenia

CO-, FM
CO-PE



Thestius epopea

CO-Mzm, 1350m, DvG
NI-PE



Thestius epopea

CO-Mzm, 1350m, DvG
NI-PE



Thestius epopea

CO-Mzm, 1350m, DvG
NI-PE



Thestius meridionalis ♂

CO-SM, 750m, DvG
PN-BO, BR



Thestius meridionalis ♂

PE-PNM, KNc
PN-BO, BR



Thestius meridionalis ♂

EC-, 550m, DvG
PN-BO, BR



Thestius meridionalis ♂

CO-MMt, 200m, DvG
PN-BO, BR



Thestius meridionalis ♂

CO-RP, 560m Ago23, FM
PN-BO, BR



Thestius meridionalis ♀

EC-AJL, 400m, DvG
PN-BO, BR



Thestius meridionalis ♀

CO-MMt, 200m Nov22, SS
PN-BO, BR

Subtribu - Subtribe
Rhammina



Balintus tityrus

EC-WS, DvG
CO-BO



Balintus tityrus

CO-RIR, 1850m - CO-BO



Balintus tityrus

EC-WS, DvG
CO-BO



Johnsonita auda ♂

CO-, - PN-PE,VZ



Johnsonita auda

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



Johnsonita auda

CO-, PN-PE,VZ



Johnsonita auda

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



Johnsonita auda

CO-QEV, 1940m PN-PE,VZ



Johnsonita auda

PE-RctI, DvG
PN-PE,VZ



Johnsonita auda

PE-Mrd, KG
PN-PE,VZ



Johnsonita pardoa

CO-Jard, THn
VZ-BO



55

Johnsonita pardoa

PE-, AN
VZ-BO



56

Johnsonita turquisca

EC-, Nov24 THn
CO-EC



57

Lathecla latagus

PE-Mrd, DvG
MX-BO,GF,BR?



58

Lathecla latagus

CO-Mzm, DvG
MX-BO,GF,BR?



59

Rhamma adunca

EC-, AN
CO-EC



60

Rhamma arria ♂

CO-RPF, 3000m FM
VZ-BO,AR



61

Rhamma arria

CO-Mzm, AH
VZ-BO,AR



62

Rhamma bilix

CO-Mzm, Leo
CO-EC



63

Rhamma bilix

CO-Mzm, Leo
CO-EC



64

Rhamma commodus

CO-PSJ, 1800m Dic19 VZ-BO



65

Rhamma commodus

CO-PSJ, 1800m Dic19 VZ-BO



66

Rhamma commodus

CO-PSJ, 1800m Dic19 VZ-BO



Rhamma comstocki

67

♀

FM

CO-RPF, 3000m

CO-PE



Rhamma comstocki

68

FM

CO-PE

CO-, May06



Rhamma familiaris

69

Paralustrus

EC-Sidr,

KG

CO-BO



Rhamma familiaris

70

Paralustrus

EC-Caj,

DvG

CO-BO



Rhamma hybla

71

Shapiroana

EC-Caj,

DvG

CO-PE



Rhamma mishma

72

CO-Jard,

JSn

CO(SNSM)



Rhamma oxida

73

DvG

CO-EC

CO-, 2600m Feb03



Salazaria sala

74

EC-, Nov12

THn

CO-PE



Salazaria sala

75

CO-Oqy, 1850m Jun04

PB

CO-PE



Salazaria sala

76

DvG

CO-PE

CO-Mzm, May28

Subtribu - Subtribe
Timaeina



Busbiina bosora

EC-Orq, AN
 CO-EC,BR,GF



Marachina maraches

CO-Mzm, 1700m DvG
 CO-BO



Marachina maraches

PE-RctI, DvG
 CO-BO



Nesiostrymon calchinia

CO-RIT, 1700m Sep22 KG
 MX-AR



Nesiostrymon calchinia

CO-Mzm, 1700m DvG
 MX-AR



Nesiostrymon celona

CO-, OE
 MX-BR



Nesiostrymon celona

PE-PNYC, DvG
 MX-BR



Nesiostrymon celona

PE-Rmp-Mq, DvG
 MX-BR



Nesiostrymon tristis

CO-, 2600m PB
 HN-CO,BR(MT)



Paraspiculatus colombiensis

Mithras DvG
 CO-BO,BR,GF



Paraspiculatus elis

Mithras AN
 EC-Ten, CO,E EC-PE,BR,SU



Paraspiculatus elis

Mithras
EC-PmpL,

DvG
CO,E EC-PE,BR,SU



Paraspiculatus lilyana

EC-, Nov30

DvG
CO-EC



Paraspiculatus orobia

Mithras
CO-CRC, 320m Jun20

♂
BBt
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orobia

Mithras
EC-Atrk,

TH
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orobia

Mithras
PE-Plm,

DvG
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orobia

Mithras
PE-,

AN
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orobia

Mithras
PE-MWC,

DvG
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orobia

Mithras
EC-Orq,

DvG
CO-BO,BR,AR



Paraspiculatus orocana

Mithras
CO-, 1300m Jul16

DJF
CO-PE



Paraspiculatus orocana

Mithras
CO-, 1300m Jul16

DJF
CO-PE



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina
CO-SSb, 2500m

♂
CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina
CO-SFx, 2600m May18

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-Jard,

100

BBt

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-Mzm, 2600m

101

DvG

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

102

BB

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

103

BB

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

104

BB

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

CO-SFx, 2800m May16

105

BB

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia loxurina

Thecloxurina

PE-Wyq,

106

DvG

CO-BO,VZ,AR



Penaincisalia penai

EC-PaP,

107

AN

CO-EC



Penaincisalia santamarta

Thecloxurina

CO-SLz, 2600m May18

108

DvG

CO



Penaincisalia swarthea

Thecloxurina

EC-Loj,

109

DvG

CO-EC



Phothecla photismos

PE-Mrd,

110

DvG

VZ-PE



Timaeta tema

Temecla

BO-Vtu,

111

KK

CO-BO,BR



Timaeta tema

Temecla
PE-PntL,

DvG
CO-BO, BR



Timaeta tema

Temecla
PE-ARCC,

DvG
CO-BO, BR



Timaeta timaeus

CO-,

♂
CO-BO



Timaeta timaeus

CO-PSJ, 1800m

♂
CO-BO



Timaeta timaeus

PE-RctL,

DvG
CO-BO



Timaeta timaeus

CO-, -

♂
CO-BO



Timaeta timaeus

CO-, -

♂
CO-BO



Timaeta timaeus

CO-, -

♀
CO-BO



Timaeta timaeus

CO-RIR, 1850m -

♀
CO-BO



Timaeta timaeus

PE-CoR,

♀
DvG
CO-BO



Timaeta trochus

PE-CoR,

♀
KK
CO-PE



Timaeta weneri

EC-, 1400m

♀
DvG
CO-EC

Eumaeini



Timaeta weneri

124

♀

DvG

EC-, 1400m

CO-EC

Subtribu - Subtribe

Atlidina



Arcas cypria

125

MX-Ctm, Aug20

RSb

MX-VZ



Arcas gozmanyi

126

CO-PSJ, 1800m Ago06

CR-EC



Arcas gozmanyi

127

PA-,

KP

CR-EC



Arcas imperialis

128

PE-Qtz,

♂

DvG

MX-AR



Arcas imperialis

129

PE-ARCC,

♂

DvG

MX-AR



Arcas imperialis

130

PE-ARCC,

♂

DvG

MX-AR



Arcas imperialis

131

CO-, -

BB

♀

MX-AR



Arcas splendor

132

CO-Mzm,

Lep

CR-EC



133

Arcas tuneta

EC-, THn
CO-BO, BR, Guianas



134

Arcas tuneta tuneta

CO-Rmo, 1830m Feb26 CO-BO, BR



135

Atlides atys ♂

PE-ARCC, DvG
PN-BO, BR



136

Atlides dahnersi

CO-Mzm, 2450m Oct19 DvG
W CO



137

Atlides dahnersi

CO-Mzm, 2450m Oct19 DvG
W CO



138

Atlides havila

BO-Cor, GS
CO-BO



139

Atlides inachus

PE-, Abr19 AN
MX-BR



140

Atlides inachus

CO-Mzm, Leo
MX-BR



141

Atlides inachus

PE-PNM, AN
MX-BR



142

Atlides polybe ♂

PN-Bqt, May03 DW
MX-AR



143

Atlides polybe ♂

CO-Mzm, Sep26 DvG
MX-AR



144

Atlides polybe ♂

MX-HTn, Nov23 KD
MX-AR



Atlides rustan

145

♂

FM

CO-, May31

MX-BO, BR, AR



Atlides rustan

146

♀

DvG

PE-Jgu,

MX-BO, BR, AR



Brangas carthaea

147

PN-Bqt,

DW
MX-EC



Brangas coccineifrons

148

DvG

PE-ARCC,

MX-PE



Brangas felderi

149

CRm

CO-, 1750m Ago01

CO-PE



Brangas getus

150

PE-ARCC,

DvG
MX-BO, BR, AR



Brangas getus

151

DvG

PE-ARCC,

MX-BO, BR, AR



Brangas getus

152

DvG

CO-SM, 750m

MX-BO, BR, AR



Brangas neora

153

CO-GMq, 5m

MX-BR



Brangas neora

154

♀

CO-GMq, 5m

MX-BR



Brangas rambutorum

155

JOG

CO-Glp,

CO-VZ



Denivia augustinula

156

Theritas
HN-,

SS
MX-N CO



Denivia danaus

Theritas/Lucilda
CO-Mzm, 1400m

DvG
VZ-PE



Denivia danaus

Theritas/Lucilda
CO-Mzm, 1400m

DvG
VZ-PE



Denivia hemon

Theritas
EC-,

♂
Cdr
MX-BO, BR, AR



Denivia hemon

Theritas
EC-,

♂
Mnz
MX-BO, BR, AR



Denivia hemon

Theritas
CO-HNp, 200m Ene29

♀
MX-BO, BR, AR



Denivia hemon

Theritas
CO-CRC, 320m Jun21

♀
BBt
MX-BO, BR, AR



Denivia hemon

Theritas
PA-,

♀
GC
MX-BO, BR, AR



Denivia lisis

Theritas
PE-ARCC,

♂
DvG
MX-BO, BR, AR



Denivia lisis

Theritas
PE-CoR,

♂
KG
MX-BO, BR, AR



Denivia lisis

Theritas
PE-ARCC,

♂
DvG
MX-BO, BR, AR



Denivia lisis

Theritas
PE-Qtz,

♀
DvG
MX-BO, BR, AR



Denivia lisis

Theritas
PE-Qtz,

♀
DvG
MX-BO, BR, AR



Denivia monica

PE-Qtz, KG
VZ-BO



Denivia monica

PE-Qtz, DvG
VZ-BO



Denivia monica

EC-Qtz, DvG
VZ-BO



Denivia phegeus

Theritas ♂
AN
PE-, CO-BO,VZ,BR



Denivia phegeus

Theritas ♀
DvG
PE-ARCC, CO-BO,VZ,BR



Denivia phegeus

Theritas ♀
AN
PE-, CO-BO,VZ,BR



Denivia phegeus

Theritas DvG
PE-Qtz, CO-BO,VZ,BR



Denivia phegeus

Theritas DvG
CO-Bvt, 200m Ene31 CO-BO,VZ,BR



Denivia theocritus

Theritas ♂
BB
CO-, - MX-EC,VZ



Denivia theocritus

Theritas ♂
BB
CO-, MX-EC,VZ



Pseudolycaena damo

♂
KW
EC-, MX-EC,VZ



Pseudolycaena damo

♂
KP
PN-Vant, MX-EC,VZ



Pseudolycaena damo

181

BB

♀

CO-, -

MX-EC,VZ



Pseudolycaena marsyas

182

BB

♂

SS

NI?-AR

EC-Ten,



Pseudolycaena marsyas

183

BB

♂

NI?-AR

CO-, -



Pseudolycaena marsyas

184

KK

♂

CO-MMt, 200m Oct20

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

185

BB

♂

NI?-AR

CO-Tft, 574m



Pseudolycaena marsyas

186

FM

♀

NI?-AR

CO-RP, 560m Nov07



Pseudolycaena marsyas

187

BB

♀

CO-SNc, 474m

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

188

KK

NI?-AR

PE-Jgu,



Pseudolycaena marsyas

189

BB

NI?-AR

CO-Sin, 700m Jul05



Pseudolycaena marsyas

190

BB

CO-Sin, 780m Jun14

NI?-AR



Pseudolycaena marsyas

191

DvG

NI?-AR

BO-Volc,



Pseudolycaena marsyas

192

KK

NI?-AR

PE-Jgu,



Theritas mavors ♂
 FM
 CO-, May31 MX-BO,BR,GY



Theritas mavors ♀
 FM
 CO-RP, 560m Feb09 MX-BO,BR,GY



Theritas mavors ♂
 FM
 CO-RP, 560m Jul25 MX-BO,BR,GY



Theritas mavors ♀
 BB
 CO-, MX-BO,BR,GY



Theritas paupera ♀
 BB
 CO-SJn, 800m Sep12 CO-PE,VZ



Theritas paupera ♀
 DvG
 CO-Mzm, 1800m CO-PE,VZ



Theritas paupera ♀
 BB
 CO-PSJ, 1800m Abr26 CO-PE,VZ

Subtribu - Subtribe
Evenina



Evenus batesii ♂
 FM
 CO-RP, 560m Ago23 MX-BR,AR



Evenus batesii ♂
 DvG
 EC-PmpL, MX-BR,AR



Evenus coronata

CO-, 2300m Oct02
CRM
MX-PE



Evenus felix

EC-Ten,
AN
VZ-PE



Evenus gabriela

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



Evenus gabriela

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



Evenus regalis

EC-Atrk,
KK
MX-BR, AR



Evenus regalis

CO-, May06
JJ
MX-BR, AR



Evenus regalis

CO-, May06
JJ
MX-BR, AR



Evenus regalis

BR-, Abr02
MCC
MX-BR, AR



Evenus satyroides ♂

PE-,
DvG
CO-BO, VZ, BR



Evenus satyroides ♂

EC-Atrk,
KK
CO-BO, VZ, BR



Evenus satyroides ♂

BR-CJL,
GC
CO-BO, VZ, BR



Evenus satyroides ♀

PE-,
DvG
CO-BO, VZ, BR

Subtribu - Subtribe

Jantheclina



Allosmaitia myrtusa

EC-Orq, DvG
PN-BO



Allosmaitia myrtusa

PE-Jgu, DvG
PN-BO



Allosmaitia strophius

PE-ARCC, DvG
US(Tx)-BO,BR,AR



Allosmaitia strophius

EC-Atrk, DvG
US(Tx)-BO,BR,AR



Allosmaitia strophius

EC-WS, DvG
US(Tx)-BO,BR,AR



Allosmaitia strophius

PE-ARCC, DvG
US(Tx)-BO,BR,AR



Allosmaitia strophius

PE-Qtz, DvG
US(Tx)-BO,BR,AR



Allosmaitia strophius

PE-VCm, AN
US(Tx)-BO,BR,AR



Aveexrenota anna

Theritas ♂
DPT
CO-PE CO-PE



Contrafacia ahola

WC
MX-VZ MX-HCcd, Nov23



Contrafacia ahola

KG
MX-VZ MX-Oax, Jul08



Contrafacia bassania

MX-Ord, Nov20



Contrafacia bassania

MX-Ord, Nov20



Contrafacia imma

CO-VCC, 1650m Mar18



Contrafacia imma

CO-VCC, 1650m Mar18



Contrafacia imma

CO-VCC, 1650m Mar18



Contrafacia imma

CO-VPN, 1450m



Contrafacia imma

CO-VPN, 1450m



Contrafacia marmoris

EC-Mnd, Dec02



Enos falerina

VZ-, RnM
MX-BO, BR



Enos myrtea

CO-RNM, 150m Jun21



Enos thara

PN-Vant, Jul07



Janthecla cydonia

CO-FCy, -



Janthecla cydonia

CO-FCy, -

CR-W EC



Janthecla janthina

CO-RSm, 400m Mar05

MX-VZ,EC



Janthecla leea

EC-Atrk,

AN
CO-BO,BR,GF



Janthecla leea

BR-RG,

DvG
CO-BO,BR,GF



Janthecla rocena

PE-ARCC,

KK
MX-BO,BR,AR



Janthecla rocena

PE-ARCC,

DvG
MX-BO,BR,AR



Janthecla rocena

PE-ARCC,

DvG
MX-BO,BR,AR



Janthecla sista

PE-Qtz,

DvG
CO-BO,BR,VZ



Janthecla sista

PE-,

AN
CO-BO,BR,VZ



Janthecla sista

PE-Qtz,

DvG
CO-BO,BR,VZ



Laothus gibberosa

Gibbosa
CO-RP, 560m

FM
CO-BO



Laothus gibberosa

Gibbosa
CO-, -

CO-BO



249

Laothus gibberosa

♂

Gibbosa
EC-Rho,

DvG
CO-BO



250

Laothus gibberosa

♀

Gibbosa
CO-PSJ, 1800m

CO-BO



251

Laothus gibberosa

♀

Gibbosa
CO-PSJ, 1800m

KG
CO-BO



252

Laothus gibberosa

♀

Gibbosa
EC-Orq,

DvG
CO-BO



253

Laothus gibberosa

♀

Gibbosa
PE-Qtz,

DvG
CO-BO



254

Laothus gibberosa

♀

Gibbosa
PE-Qtz,

DvG
CO-BO



255

Laothus oceia

CO-,

DW
MX-CO



256

Laothus oceia

CO-Mzm, 1700m



257

Laothus viridicans

EC-Cal,

DvG
VZ-BO



258

Laothus viridicans

PE-Qtz,

DvG
VZ-BO



259

Laothus viridicans

EC-Loj,

AN
VZ-BO



260

Laothus viridicans

CO-, -

VZ-BO

Subtribu - Subtribe

Paiwarriina



261
Annamaria columbia ♂
Airamanna Leo
CO-Mzm, CO



262
Annamaria columbia ♂
Airamanna DvG
CO-Mzm, Sep23 CO



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



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



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



266
Annamaria draudti JK
Lamasina GT-EC
MX-Oax, Aug30



267
Annamaria draudti Awr
Lamasina GT-EC
EC-Mnd, Nov03



268
Annamaria rhapsissima ♂
Airamanna DvG
PE-Mrd, CO-BO



269
Annamaria rhapsissima ♀
Airamanna AN
PE-PNM, CO-BO



270
Annamaria rhapsissima ♀
Airamanna DvG
PE-Qtz, CO-BO



271
Fasslantonius episcopalis ♂
Paiwarria Leo
CO-Mzm, CO-PE



272

Fasslantonius episcopalis

Paiwarria
CO-Mzm,

♂

Leo
CO-PE



273

Fasslantonius episcopalis

Paiwarria
CO-, Oct02

♀

TGz
CO-PE



274

Kolana ergina

BO-Vtu,

KK

CO-PE, BR(Am), GF



275

Kolana ergina

PE-Qtz,

AN

CO-PE, BR(Am), GF



276

Kolana ergina

PE-Qtz,

DvG

CO-PE, BR(Am), GF



277

Kolana ergina

CO-RP, 560m Nov07

FM

CO-PE, BR(Am), GF



278

Kolana ligurina

PE-PNM,

AN

MX-BO, BR, AR



279

Kolana ligurina

EC-Atrk,

KK

MX-BO, BR, AR



280

Kolana lyde

EC-Atrk,

KK

MX-PE, VZ



281

Paiwarria telemus

BR-CJL,

♂

GC
CO-BO, BR



282

Paiwarria telemus

BR-CJL,

♀

WC
CO-BO, BR



283

Paiwarria telemus

PE-Qtz,

♀

DvG
CO-BO, BR



284

Paiwarria telemus

♀

DvG

EC-Atrk,

CO-BO, BR



285

Paiwarria venulius

DvG

PE-ARCC,

CO-BO, BR, AR



286

Paiwarria venulius

MCC

BR-, Nov19

CO-BO, BR, AR

Subtribu - Subtribe
Cupatheclina



287

Cupathecla cupentus

Megathecla

DvG

CO-Mzm, 1400m Jun23

MX-BO, GY, BR



288

Cupathecla cupentus

Megathecla

DvG

PE-ARCC, Sep28

MX-BO, GY, BR



289

Cupathecla cupentus

Megathecla

THn

EC-,

MX-BO, GY, BR

Subtribu - Subtribe
Parrhasiina



290

Apuecla upupa

KK

PE-, 900m May26

MX-VZ, EC



291

Dicya carnica

DvG

AR-ChM,

MX-AR



Dicya carnica

CO-Rpau, KG
MX-AR



Dicya carnica

EC-Cpl, DvG
MX-AR



Dicya dicaea

AR-ChM, DvG
MX-AR



Dicya dicaea

AR-ChM, Dec23, DvG
MX-AR



Dicya iambe

CO-PSJ, 1800m, DvG
CR-BO,GF



Dicya iambe

CO-, FM
CR-BO,GF



Dicya iambe

CO-PSJ, 1800m, DvG
CR-BO,GF



Dicya iambe

PE-Qtz, DvG
CR-BO,GF



Ignata caldas

PE-, AN
MX-PE



Ignata caldas

PE-, AN
MX-PE



Ignata caldas

EC-Podc, DvG
MX-PE



Ignata norax

PE-ARCC, DvG
MX-AR



Michaelus ira

PE-ARCC, DvG
MX-AR



Michaelus ira

PE-Jgu, DvG
MX-AR



Michaelus jebus

PE-VCm, DvG
MX-AR



Michaelus jebus

EC-Podc, Bbt
MX-AR



Michaelus jebus

PE-, AN
MX-AR



Michaelus jebus

CO-VPN, 1450m, AN
MX-AR



Michaelus jebus

CO-VPN, 1450m, Bbt
MX-AR



Michaelus jebus

PE-Qtz, DvG
MX-AR



Michaelus joseph

PE-ARCC, DvG
CR-PE, BR



Michaelus joseph

PE-ARCC, DvG
CR-PE, BR



Michaelus joseph

PE-ARCC, DvG
CR-PE, BR



Michaelus phoenissa

EC-Podc, DvG
MX-PE, BR, GF



Michaelus phoenissa

CO-Tft, 574m

MX-PE,BR,GF



Michaelus phoenissa

CO-RP, 560m Nov07

MX-PE,BR,GF



Michaelus phoenissa

PE-PntL,

DvG
MX-PE,BR,GF



Michaelus phoenissa

CO-Tft, 574m

MX-PE,BR,GF



Michaelus phoenissa

CO-CRC, 320m Ene10

MX-PE,BR,GF



Michaelus thordesa

PE-Qtz,

DvG
MX-BO,AR



Michaelus thordesa

PE-ARCC,

DvG
MX-BO,AR



Michaelus thordesa

PE-ARCC,

DvG
MX-BO,AR



Oenomaus atena

PE-ARCC,

DvG
CR-PE,VZ,BR



Oenomaus atena

PE-ARCC,

DvG
CR-PE,VZ,BR



Oenomaus atena

EC-BBR,

DvG
MX-PE,BR,GF



Oenomaus atena

EC-BBR,

DvG
MX-PE,BR,GF



328

Oenomaus cyanovenata

CO-QLH, 700m Jun06

CR-PE,BR,Guianas



329

Oenomaus cyanovenata

CO-QLH, 700m Jun06

CR-PE,BR,Guianas



330

Oenomaus gemma

Porthocla

CO-CCri, 280m Ago13

KG
CO-PE,BR



331

Oenomaus gemma

Porthocla
CO-CCri, 280m Ago13

KG
CO-PE,BR



332

Oenomaus gemma

Porthocla
PE-CJL,

DvG
CO-PE,BR



333

Oenomaus minyia

Porthocla
EC-Atrk,

DvG
VZ-PE,BR(Am),GF



334

Oenomaus minyia

Porthocla
BR-CJL,

SDM
VZ-PE,BR(Am),GF



335

Oenomaus minyia

Porthocla
BR-CJL,

WC
VZ-PE,BR(Am),GF



336

Oenomaus ortygnus

PE-ARCC,

DvG
MX-BO,BR



337

Oenomaus ortygnus

CO-RIT,

DGz
MX-BO,BR



338

Oenomaus ortygnus

CO-, -

MX-BO,BR



339

Oenomaus ortygnus

PN-Bqt,

DW
MX-BO,BR



340

Oenomaus porthura

Porthecla
CO-,

PL
HN-W EC



341

Olynthus narbal

PN-CTwr,

TS
PN-PE,VZ,BR,GF



342

Olynthus narbal

CO-Mor, 80m May09

PN-PE,VZ,BR,GF



343

Olynthus narbal

CO-Mor,

BB
PN-PE,VZ,BR,GF



344

Olynthus narbal

EC-Atrk,

AN
PN-PE,VZ,BR,GF



345

Olynthus ophelia

PE-ARCC,

DvG
CO-PE,BR,AR,GF



346

Parrhasius orgia

CO-Pña,

MX-AR



347

Parrhasius orgia

CO-MMt, 200m

DvG
MX-AR



348

Parrhasius orgia

PE-ARCC,

DvG
MX-AR



349

Parrhasius orgia

PE-ARCC,

DvG
MX-AR



350

Parrhasius orgia

PE-Qtz,

DvG
MX-AR



351

Parrhasius polibetes

CO-Gurc, 690m -

MX-AR



Parrhasius polibetes

CO-HLB, 524m -

MX-AR



Parrhasius polibetes

CO-Jard,

MX-AR



Parrhasius polibetes

PE-Jul,

DvG
MX-AR



Parrhasius polibetes

PE-Qtz,

DvG
MX-AR



Parrhasius polibetes

CO-, May31

FM
MX-AR



Parrhasius polibetes

CO-PSJ, 1800m Feb07

MX-AR



Parrhasius polibetes

CO-PSJ, 1800m Feb07

MX-AR



Parrhasius selika

CO-Jard,

CO-BO,BR



Parrhasius selika

CO-PSJ, 1800m Ago06

CO-BO,BR



Parrhasius selika

CO-QEV, 1940m

CO-BO,BR



Parrhasius selika

CO-, 2600m Oct13

PB
CO-BO,BR



Parrhasius selika

CO-PSJ, 1800m Ago06

CO-BO,BR



Parrhasius selika

PE-Qtz, AN
CO-BO, BR



Parrhasius selika

CO-QEV, 1940m CO-BO, BR



Symbiopsis pupilla

CO-RSm, 400m Jul19 CO-BO, BR, GY, GF



Symbiopsis pupilla

CO-RSm, 400m Jul19 CO-BO, BR, GY, GF



Symbiopsis rickmani

PN-PplRd, Apr20 DvG
NI-CO, GF



Symbiopsis tanais ♂

CO-PSJ, 1800m CR-W EC



Symbiopsis tanais ♂

CO-PSJ, 1800m CR-W EC



Symbiopsis tanais

CO-SJn, 800m Sep12 CR-W EC



Symbiopsis tanais

CO-, BB
CR-W EC



Symbiopsis tanais

CO-, MM
CR-W EC



Thepytus echelta

BR-Rgu, KG
MX-BR, GF

Subtribu - Subtribe

Ipideclina



375

Ipidecla crepundia

AN
PE-, PE-BO, BR, GF



376

Ipidecla crepundia

AN
PE-VCm, PE-BO, BR, GF



377

Ipidecla crepundia

DvG
BO-Volc, PE-BO, BR, GF



378

Ipidecla schausi

♂
CO-Gai, 582m MX-AR



379

Ipidecla schausi

♀
MM
CO-Tft, 574m MX-AR



380

Ipidecla schausi

♀
DvG
PE-ARCC, MX-AR

Subtribu - Subtribe

Calycopidina



381

Arzecla albolineata

DvG
CO-Mzm, 1600m Oct01 CO-PE



382

Arzecla arza

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



383

Arzecla arza

CO-PSJ, 1800m Nov14

MX-BO,BR,AR



384

Arzecla arza

CO-PSJ, 1850m Oct17

MX-BO,BR,AR



385

Arzecla arza

PE-,

AN
MX-BO,BR,AR



386

Arzecla arza

CO-Sin, 700m May21

MX-BO,BR,AR



387

Arzecla calatia

PE-ARCC,

MX,NI-PE,BR,GF



388

Arzecla calatia

PE-MWC,

DvG
MX,NI-PE,BR,GF



389

Arzecla canacha

CO-Jard,

VZ-PE



390

Arzecla canacha

CO-Pña,

VZ-PE



391

Arzecla canacha

EC-,

RW
VZ-PE



392

Arzecla canacha

CO-, 1200m Ene12

DvG
VZ-PE



393

Arzecla canacha

EC-Loj,

DvG
VZ-PE



394

Arzecla canacha

BO-Volc,

KK
VZ-PE



Arzecla paralus

PE-CoR, DvG
GT-PE



Arzecla paralus

CO-PSJ, 1800m GT-PE



Arzecla sethon

CO-RPF, 3000m FM
MX-VZ



Arzecla taminella

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



Arzecla taminella

CO-Mzm, 1400m DvG
MX-BO, BR, GF, AR



Arzecla taminella

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



Arzecla taminella

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



Badecla badaca

PE-PntL, DvG
VZ-BO, BR, AR ♀



Badecla badaca

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



Badecla badaca

BR-, Lamprospilus MIW
VZ-BO, BR, AR



Badecla badaca

CO-, Feb01 Lamprospilus AH
VZ-BO, BR, AR



Badecla badaca

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



Calycopis anthora

PE-, KK
CO-BO, BR



Calycopis anthora

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



Calycopis anthora

EC-, Mar09, JZm
CO-BO, BR



Calycopis anthora

EC-, Abr04, SO
CO-BO, BR



Calycopis atnius

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



Calycopis atnius

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



Calycopis atnius

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



Calycopis atnius

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



Calycopis atnius

CO-, -
CR-PE, BR, GF



Calycopis bactra

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



Calycopis bactra

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



Calycopis bellera

PE-ARCC, ♀
PN-BO, BR, GF, AR



Calycopis bellera

AN
EC-Atrk, PN-BO, BR, GF, AR



Calycopis bellera

DvG
PE-Pro, PN-BO, BR, GF, AR



Calycopis bellera

DvG
EC-Orq, PN-BO, BR, GF, AR



Calycopis bellera

AN
CO-Pña, PN-BO, BR, GF, AR



Calycopis buphonia

AN
PE-, CR-PE, BR, GF



Calycopis buphonia

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



Calycopis buphonia

AN
CO-CRC, 320m Ene12, CR-PE, BR, GF



Calycopis buphonia

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



Calycopis caesaries

KG
CO-CRC, 320m Ago31, BZ-PE, BR



Calycopis caesaries

DvG
PE-ARCC, BZ-PE, BR



Calycopis calus

CO-, Dic31, MX-BO, AR



Calycopis calus

CO-, MX-BO, AR



Calycopis calus

DvG
EC-Podc, MX-BO,AR



Calycopis calus

CO-PSJ, 1800m Abr26
MX-BO,AR



Calycopis calus

CO-, Dic31
MX-BO,AR



Calycopis centoripa

♂
DvG
EC-AJL, 400m CO-BO,BR



Calycopis centoripa

♂
AN
PE-, CO-BO,BR



Calycopis centoripa

♀
DvG
PE-Aco, CO-BO,BR



Calycopis centoripa

♀
GC
BR-CJL, CO-BO,BR



Calycopis cerata

CO-HFr, 1100m Mar11
HN-AR



Calycopis cerata

CO-HFr, 1100m Mar11
HN-AR



Calycopis cerata

DvG
CO-CRC, 550m HN-AR



Calycopis cerata

CO-RSm, 400m Jul19
HN-AR



Calycopis cerata

DvG
PE-ARCC, HN-AR



Calycopis cerata

DVG
PE-ARCC, HN-AR



Calycopis demonassa

CO-CRC, 350m Ago23
MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-Sin, 700m Nov01
MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-Sin, 700m Nov01
MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-VPN, 1450m Sep21
MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-VPN, 1450m Sep21
MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-VPN, 1450m
MX-BO,BR,GF



Calycopis demonassa

CO-, -
MX-BO,BR,GF



Calycopis isobeon

CO-HLB, 524m Jul31
US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

CO-RRm, 320m
US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

CO-HLB, 524m -
US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

CO-,
US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

CO-, -

US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

CO-Sin, 780m Ago23

US(Tx)-EC,BR



Calycopis isobeon

CO-,

US(Tx)-EC,BR



Calycopis johnsoni

EC-Cpl,

RRt
CO-BO



Calycopis johnsoni

PE-Qtz,

DvG
CO-BO



Calycopis mimas

EC-Podc,

DvG
PN-PE,BR,GF



Calycopis mimas

EC-Podc,

DvG
PN-PE,BR,GF



Calycopis orcillula

PN-PplRd,

♀
DvG
HN-PE,BR,VZ



Calycopis orcillula

PN-PplRd,

DvG
HN-PE,BR,VZ



Calycopis orcillula

PN-PplRd,

DvG
HN-PE,BR,VZ



Calycopis orcillula

EC-Atrk,

AN
HN-PE,BR,VZ



Calycopis origo

PE-,

DvG
CR-BO,BR,GF



Calycopis origo

PN-PplRd, CR-BO, BR, GF



Calycopis petaurister

CO-VCC, 1640m Oct11 VZ-PE, GY



Calycopis pisis

PE-ARCC, MX-PE, BR



Calycopis pisis

PN-PplRd, MX-PE, BR



Calycopis tamos

CO-Mzm, 1400m MX-PE



Calycopis tamos

CO-Mzm, 1400m MX-PE



Calycopis thama

PN-PplRd, May03 CR-CO



Calycopis thama

PN-PplRd, May03 CR-CO



Calycopis thama

PN-PplRd, May03 CR-CO



Calycopis trebula

HN-, MX-PE, BR



Calycopis trebula

PE-ARCC, MX-PE, BR



Calycopis trebula

PE-ARCC, MX-PE, BR



Calycopis trebula

DvG
PE-VCm, MX-PE, BR



Calycopis wolfii

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



Calycopis wolfii

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



Calycopis xeneta

DvG
PE-ARCC, NI-PE, VZ, GF



Calycopis xeneta

KK
PE-Pro, NI-PE, VZ, GF



Calycopis xeneta

DvG
PE-PNYC, NI-PE, VZ, GF



Calycopis xeneta

DvG
PE-ARCC, NI-PE, VZ, GF



Camissecla cleocha

KG
PE-Qtz, 1150m, CO-PE



Camissecla cleocha

DvG
PE-Qtz, 1150m, CO-PE



Camissecla cleocha

CO-PSJ, 1800m Nov21, CO-PE



Camissecla cleocha

KG
CO-Afl, CO-PE



Camissecla charichlorus

SS
PE-PntL, HN-EC



Camissecla melma ♀
DvG
EC-, Sep14 CR-W EC



Camissecla melma ♀
DvG
EC-, Sep14 CR-W EC



Camissecla melma
DvG
CO-Mzm, 1400m CR-W EC



Camissecla melma
DvG
CO-Mzm, 1350m CR-W EC



Camissecla melma
DvG
CO-Mzm, 1350m CR-W EC



Camissecla melma
DvG
CO-Mzm, 1400m CR-W EC



Camissecla pactya
MC
CO-, 2090m CO-BO



Camissecla pactya
DvG
PE-, CO-BO



Camissecla pactya
JHg
EC-WS, CO-BO



Camissecla verbenaca
DvG
CO-Mzm, VZ-PE,BR



Camissecla verbenaca
DvG
CO-Mzm, VZ-PE,BR



Camissecla vesper
DvG
PE-Vcm, CO-BO,BR,GF



Camissecla vesper

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



Electrostrymon hugon

CO-Sin, 780m Jun14 US(Tx)-VZ



Electrostrymon hugon

CO-Sin, 780m Jun14 US(Tx)-VZ



Electrostrymon hugon

CO-Sin, 750m Jun14 US(Tx)-VZ



Electrostrymon hugon

CO-Sin, 750m Jun14 US(Tx)-VZ



Electrostrymon hugon

CO-Sin, 700m Jul19 US(Tx)-VZ



Electrostrymon hugon

PN-PplRd, May03 US(Tx)-VZ



Electrostrymon hugon

CO-VCC, 1650m Ene24 US(Tx)-VZ



Electrostrymon joya

PE-Cus, Aug22 US(Tx)-PE



Electrostrymon joya

EC-Vilc, Nov30 US(Tx)-PE



Electrostrymon perisus

CO-, 2600m DvG CO-VZ, EC



Electrostrymon picoloro

CO-Mzm, 2500m DvG W CO



Gigantorubra aruma ♀
Arumecla DvG
PE-CoR, CO-PE, BR, GF



Gigantorubra aruma AH
Arumecla CO-SM, Feb05 CO-PE, BR, GF



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



Gigantorubra collucia DvG
Lamprospilus CO-Mzm, Sep30 MX-EC, VZ



Gigantorubra collucia BbT
Lamprospilus CO-Sin, 700m May21 MX-EC, VZ



Gigantorubra collucia DvG
Lamprospilus CO-CRC, 350m Feb04 MX-EC, VZ



Gigantorubra galliena DW
Arumecla PN-Bqt, MX-EC, VZ



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



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



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



Gigantorubra orcidia DvG
Lamprospilus CO-HLB, 524m - MX-BO, BR, PY, GF



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



Kisutam syllis

DvG
PE-MWC, US(Tx)-PE,BR,GF



Kisutam syllis

FM
CO-, May31 US(Tx)-PE,BR,GF



Kisutam syllis

CO-, US(Tx)-PE,BR,GF



Kisutam syllis

DvG
EC-Podc, US(Tx)-PE,BR,GF



Kisutam syllis

KK
CO-MMt, US(Tx)-PE,BR,GF



Lamprospilus coelicolor ♂

AN
PE-, MX-BO,BR,GF



Lamprospilus coelicolor ♀

KK
PE-Qtz, MX-BO,BR,GF



Lamprospilus coelicolor ♀

DvG
CO-Mzm, 1300m Sep30 MX-BO,BR,GF



Lamprospilus coelicolor ♀

AN
PE-Qtz, MX-BO,BR,GF



Lamprospilus decorata ♀

DvG
PE-, CO-PE



Lamprospilus decorata

DvG
PE-VCm, CO-PE



Lamprospilus draudti ♂

AN
CO-QEV, 1850m Feb27 CO-PE



539

Lamprospilus draudti

♂

Leo

CO-Mzm,

CO-PE



540

Lamprospilus draudti

♀

DvG

CO-Mzm, 2100m

CO-PE



541

Lamprospilus draudti

♀

CO-PSJ, 1800m Feb07

CO-PE



542

Lamprospilus nicetus

THn

EC-,

VZ-BO



543

Lamprospilus nicetus

DvG

PE-ARCC,

VZ-BO



544

Lamprospilus occidentalis

DvG

CO-Mzm, 1350m

CO



545

Lamprospilus occidentalis

LEM

CO-, 2000m

CO



546

Rubroserrata ecbatana

♂

DvG

PE-ARCC,

VZ-PE,BR,GF



547

Rubroserrata ecbatana

♀

DvG

PE-TngM,

VZ-PE,BR,GF



548

Rubroserrata ecbatana

CO-CRC, 320m Ene26

VZ-PE,BR,GF



549

Rubroserrata ecbatana

CO-Pña,

VZ-PE,BR,GF



550

Rubroserrata ecbatana

CO-VCC, 1650m Mar18

VZ-PE,BR,GF



Rubroserrata ecbatana

CO-SNc, 474m Nov23

VZ-PE,BR,GF



Ziegleria ceromia

CO-Sin, 780m May24

MX-BO,BR,UR,GF



Ziegleria ceromia

CO-Sin, 780m May21

MX-BO,BR,UR,GF

DvG



Ziegleria ceromia

CO-Sin, 780m May24

MX-BO,BR,UR,GF



Ziegleria hesperitis

CO-VCC, 1650m Mar18

MX-BO,BR,AR,GF



Ziegleria hesperitis

CO-VCC, 1650m Mar18

MX-BO,BR,AR,GF



Ziegleria hesperitis

CO-,

MX-BO,BR,AR,GF



Ziegleria hesperitis

EC-Atrk, Oct31

MX-BO,BR,AR,GF

LC

Subtribu - Subtribe
Strymonina



Arawacus dolyas

CO-VPN, 1450m

PN-BR,AR



Arawacus dolyas

CO-, -

PN-BR,AR



Arawacus dolylas

CO-VPN, 1450m

PN-BR,AR



Arawacus dumenilii

CO-RAD, May19

DvG
HN-BR,GY



Arawacus dumenilii

CO-QLH, 750m Oct24

HN-BR,GY



Arawacus dumenilii

PA-CTwr,

LG
HN-BR,GY



Arawacus dumenilii

CO-,

FM
HN-BR,GY



Arawacus dumenilii

CO-RAD, May19

DvG
HN-BR,GY



Arawacus ellida

PE-Rmp-Mq, Nov14

KG
VZ-BO,BR,AR



Arawacus ellida

BO-Corc, Nov16

TH
VZ-BO,BR,AR



Arawacus ellida

PE-Rmp-Mq, Nov14

KG
VZ-BO,BR,AR



Arawacus leucogyna

CO-Afl, 1400m

♂
BBt
BZ-EC,VZ



Arawacus leucogyna

CO-QEV, 1920m

♂
BZ-EC,VZ



Arawacus leucogyna

CO-QEV, 1920m

♂
BZ-EC,VZ



Arawacus leucogyna

CO-Mzm,

♀

Leo

BZ-EC,VZ



Arawacus leucogyna

CO-PSJ, 1800m

BZ-EC,VZ



Arawacus leucogyna

CO-, -

BZ-EC,VZ



Arawacus lincoides

CO-RSm, 400m Ago02

CR-EC,VZ,GF



Arawacus lincoides

CO-CRC, 320m Ago22

CR-EC,VZ,GF



Arawacus lincoides

CO-,

CR-EC,VZ,GF



Arawacus lincoides

CO-VPN, 1450m

CR-EC,VZ,GF



Arawacus separata

CO-RP, 560m Ago01

CO-AR



Arawacus separata

CO-MMI, 200m Oct17

CO-AR



Arawacus togarna

CO-, -

MX-Amz



Arawacus togarna

CO-LPC, 800m

MX-Amz



Hypostrymon asa

PE-ARCC,

GT-PE,BR,GF,AR



Hypostrymon asa

DvG
CO-MMt, 200m GT-PE,BR,GF,AR



Hypostrymon asa

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



Hypostrymon asa

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



Panthiades aeolus

FM
CO-RNM, 150m Jun21 PN-BO,BR



Panthiades aeolus

DvG
CO-MMt, 200m Mar06 PN-BO,BR



Panthiades aeolus

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



Panthiades aeolus

DvG
PE-Pro, PN-BO,BR



Panthiades bathildis

CO-, MX-EC,BR,GF



Panthiades bathildis

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



Panthiades bathildis

CO-Tkk, 5m Jun17 MX-EC,BR,GF



Panthiades bitias

CO-RSm, 400m Ago02 MX-BO,BR,GF ♂



Panthiades bitias

CO-QLH, 750m Jul25 MX-BO,BR,GF ♂



597

Panthiades bitias

♂

CO-RSm, 400m Jul19

MX-BO,BR,GF



598

Panthiades bitias

♂

CO-HLB, 524m -

MX-BO,BR,GF



599

Panthiades bitias

♀

CO-HLB, 524m Ago18

MX-BO,BR,GF



600

Panthiades bitias

♀

CO-HLB, 524m -

MX-BO,BR,GF



601

Panthiades bitias

♀

CO-, -

MX-BO,BR,GF



602

Panthiades bitias

♀

CO-MMt, 200m

MX-BO,BR,GF

SS

SS



603

Panthiades bitias

♀

CO-Rch, 1000m Feb06

MX-BO,BR,GF



604

Panthiades boreas

♂

BR-CJL,

GC
CO-BR,GF



605

Panthiades boreas

♂

BR-CJL,

GC
CO-BR,GF



606

Panthiades ochus

♂

PN-,

PT
MX-EC



607

Panthiades paphlagon

CO-Mzm,

LC
CO-PE,VZ



608

Panthiades paphlagon

PE-,

KG
CO-PE,VZ



Panthiades paphlagon

DvG
PE-PNYC, CO-PE,VZ



Panthiades paphlagon

CO-PSJ, 1800m CO-PE,VZ



Panthiades paphlagon

BO-Volc, 1400m KK
CO-PE,VZ



Panthiades phaleros

PA-, KG
MX-AR



Panthiades phaleros

PE-ARCC, DvG
MX-AR



Panthiades phaleros

PE-ARCC, DvG
MX-AR



Panthiades phaleros

PA-, KG
MX-AR



Panthiades phaleros

PE-ARCC, KG
MX-AR



Rekoa marius

PE-Pro, KK
US(Tx)-AR



Rekoa marius

PE-PH, DvG
US(Tx)-AR



Rekoa marius

PE-PNYC, PS
US(Tx)-AR



Rekoa marius

CO-, US(Tx)-AR



621

Rekoa meton

PE-VCm, DvG
MX-AR



622

Rekoa meton

EC-Podc, DvG
MX-AR



623

Rekoa meton

CO-Sin, 780m Nov15, DvG
MX-AR



624

Rekoa meton

CO-HLB, 524m - DvG
MX-AR



625

Rekoa palegon

CO-Mzm, 1350m DvG
US(Tx)-AR



626

Rekoa palegon

EC-Pro, DvG
US(Tx)-AR



627

Rekoa palegon

PE-Qtz, DvG
US(Tx)-AR



628

Rekoa palegon

EC-Atrk, KK
US(Tx)-AR



629

Rekoa palegon

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



630

Rekoa palegon

CO-Mzm, 1350m DvG
US(Tx)-AR



631

Rekoa palegon

CO-, DvG
US(Tx)-AR



632

Rekoa palegon

CO-, DvG
US(Tx)-AR



633

Rekoa stagira

♀

CO-, -

MX-AR



634

Rekoa stagira

PE-AMZ, Oct26

DvG

MX-AR



635

Strymon albata

CO-HLB, 524m -

US(Tx)-VZ



636

Strymon albata

CO-Tft, 574m

US(Tx)-VZ



637

Strymon albata

CO-, -

US(Tx)-VZ



638

Strymon albata

CO-RSD,

US(Tx)-VZ



639

Strymon alea

♂

MX-Oax, Sep19

US(Tx)-VZ



640

Strymon alea

♂

MX-Oax, Sep19

US(Tx)-VZ



641

Strymon alea

MX-CNv, Nov05

WC

US(Tx)-VZ



642

Strymon alea

US-,

BBc
US(Tx)-VZ



643

Strymon alea

US-,

BBc
US(Tx)-VZ



644

Strymon astiocha

PE-Hual, Nov16

DW
MX-AR



Strymon astiocha

BO-Chl, Nov15 KG
MX-AR



Strymon astiocha

PE-Hual, Nov16 KG
MX-AR



Strymon astiocha

BO-Chl, Nov15 KG
MX-AR



Strymon astiocha

PE-Hual, Nov16 DW
MX-AR



Strymon bazochii

CO-, Ene02 MG
US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-, - US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-, US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-VPN, 1450m Feb19 US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-Sin, 780m Jun14 US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-Sin, 780m Jun14 US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-, - US(Tx)-AR



Strymon bazochii bazochii

CO-Gai, 600m US(Tx)-AR



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

CO-Sin, 700m May21 DvG 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



Strymon cestri

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



Strymon colombiana

CO-, KG
CO



Strymon gabatha

♀
DvG
CO-Mzm, MX-PE,VZ



Strymon gabatha

♀
DvG
CO-Mzm, MX-PE,VZ



Strymon gabatha

DvG
CO-Mzm, 1350m Sep25
MX-PE,VZ



Strymon gabatha

8B
CO-CRC, 320m
MX-PE,VZ



Strymon istapa istapa

DvG
PE-, MX-AR



Strymon istapa istapa

KG
MX-Cat, MX-AR



Strymon istapa istapa

KG
MX-Plq, MX-AR



Strymon istapa istapa

DvG
BR-, MX-AR



Strymon megarus

FM
CO-RP, 560m Ago01
MX-BO,BR,AR



Strymon megarus

8B
CO-CRC, 320m Ene12
MX-BO,BR,AR



681

Strymon megarus

CO-CRC, 320m Ene12

MX-BO,BR,AR



682

Strymon melinus

MX-Ctm, Jun03

♂
BBn
US-EC,VZ

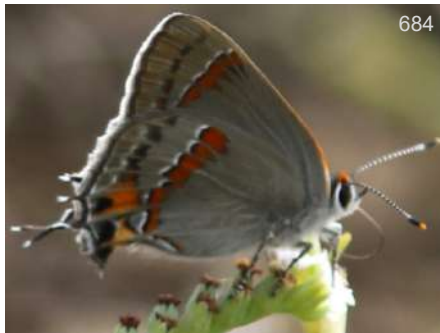


683

Strymon melinus

MX-Ctm, Jun03

♂
BBn
US-EC,VZ



684

Strymon melinus

MX-, Abr21

AM
US-EC,VZ



685

Strymon melinus

TX-RGv, Dec30

KG
US-EC,VZ



686

Strymon melinus

MX-Ctm, Jun03

KG
US-EC,VZ



687

Strymon melinus caldasensis

CO-Mzm,

DvG
CO



688

Strymon melinus caldasensis

CO-, 1200m Ene12

DvG
CO



689

Strymon melinus caldasensis

CO-Sin, 780m Oct10

CO



690

Strymon melinus caldasensis

CO-Mzm,

DvG
CO



691

Strymon mulucha

CO-VCC, 1650m Mar18

MX-BO,BR,AR



692

Strymon mulucha

CO-VCC, 1650m Mar18

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-Tft, 574m

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-RSD,

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-PSJ, 1800m

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-SNc, 474m Dic07

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-,

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-,

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-RSm, 400m Ago02

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-PSJ, 1800m Dic05

MX-BO,BR,AR



Strymon mulucha

CO-, -

MX-BO,BR,AR



Strymon rufosca

CO-SNc, 474m Dic14

US(Tx)-AR



Strymon rufosca

CO-SNc, 474m Nov16

US(Tx)-AR



Strymon rufosca

CO-Sin, 780m Ago23

US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

CO-, US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

CO-, US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

CO-HLB, 524m - LEM
US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

CO-Gai, 582m Ago24 US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

CO-Gai, 582m Ago24 US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

CO-Gai, 582m Ago24 US(Tx)-AR



Strymon rufofusca

CO-Sin, 780m Ago23 US(Tx)-AR



Strymon serapio

US-, Dic09 MRk
US(Tx)-BR,GF



Strymon serapio

MX-, MS
US(Tx)-BR,GF



Strymon yojoa

CO-Mnc, 600m DvG
IS(Tx,Az)-PE,BR,GF



Strymon yojoa

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



Strymon yojoa

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



Strymon yojoa

DvG
CO-Mnc, 600m IS(Tx,Az)-PE,BR,GF



Strymon yojoa

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



Strymon ziba

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



Strymon ziba

CO-Sin, 700m Sep20 MX-BO,AR,GF



Strymon ziba

CO-Mor, 80m May01 MX-BO,AR,GF



Strymon ziba

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



Strymon ziba

CO-, MX-BO,AR,GF



Strymon ziba

CO-, - MX-BO,AR,GF



Thereus cithonius

Noreena FM
CO-RP, 560m Nov07 MX-AR



Thereus cithonius

Noreena FM
CO-, May31 MX-AR



Thereus cithonius

Noreena FM
CO-RP, 560m Ago01 MX-AR



Thereus endera

DvG
CO-MMT, CO-PE,BR(Am)



Thereus endera

PE-, RW
CO-PE, BR(Am)



Thereus lausus

MX-Oax, Aug30 JK
MX-BR, GY, Amz



Thereus ortalus

MX-Ctm, KG
MX-BO, BR, PY



Thereus ortalus

MX-Ctm, BBn
MX-BO, BR, PY



Thereus pedusa

Pedusa AN
PE-, PN-PE, BR



Thereus pedusa

Pedusa JJ
CO-, 250m May12 PN-PE, BR



Thereus timoclea

BO-, GS
PN-BO, GF

Subtribu - Subtribe
Strephonotina



Aubergina alda

PE-, AN
CO-BO, BR(Pa), GF



Aubergina hesychia

CO-Mzm, 1400m Jun09 DvG
CR-PE, BR



738

Aubergina hesychia

PE-, AN
CR-PE, BR



739

Aubergina paetus

CO-FCy, MX-CO



740

Aubergina paetus

CO-FCy, MX-CO



741

Aubergina paetus

CO-CRC, 320m Ago30
SS
MX-CO



742

Aubergina vanessoides

CO-LPC, 800m CO-BO, BR, AR



743

Aubergina vanessoides

CO-, CO-BO, BR, AR



744

Aubergina vanessoides

CO-LPC, 800m CO-BO, BR, AR



745

Celmia celmus

CO-MMt, 200m Oct16
KK
MX-AR



746

Celmia celmus

CO-Mor, 80m May01
MX-AR



747

Celmia celmus

CO-VPN, 1450m Sep21
MX-AR



748

Celmia celmus

CO-VPN, 1450m Sep21
MX-AR



749

Celmia conoveria

BR-, DvG
MX-PE, BR, GF



750

Celmia conoveria

AN
EC-Atrk, MX-PE, BR, GF



751

Celmia mecrida

JB
BR-CJL, VZ-PE, BR, Guianas



752

Gargina caninius ♂

DvG
PE-PntL, MX-BO, BR, GF



753

Gargina caninius ♂

DvG
PE-PntL, MX-BO, BR, GF



754

Gargina caninius ♂

DvG
PE-, MX-BO, BR, GF



755

Gargina caninius

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



756

Gargina caninius

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



757

Gargina emessa ♀

BB
CO-RSm, 400m Jul19, NI-PE, BR, GF



758

Gargina emessa ♀

BB
CO-RSm, 400m Jul19, NI-PE, BR, GF



759

Gargina emessa ♀

BB
CO-RSm, 400m Ago02, NI-PE, BR, GF



760

Gargina emessa

GM
CO-CRC, 320m Ago21, NI-PE, BR, GF



761

Gargina gargophia

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



Gargina gargophia

FM
CO-RP, 560m Feb09
MX-BO, BR, GF



Gargina gargophia

DvG
CO-Mzm, 1400m
MX-BO, BR, GF



Gargina gargophia

CO-PSJ, 1800m May15
MX-BO, BR, GF



Gargina gnosia

♀
DW
BO-VTn, Nov23
MX-BO, AR, GF



Gargina gnosia

DvG
BO-Chl, Nov08
MX-BO, AR, GF



Gargina thyesta

♀
DvG
CO-PGt,
CR-BR



Gargina thyesta

♀
DvG
CO-PGt,
CR-BR



Gossenia gossei

OE
CO-,
HN-CO



Gossenia lycabas

Thestius
PE-AMZ,
DvG
CO-PE, BR



Gossenia lycabas

Thestius
PE-ARCC,
DvG
CO-PE, BR



Gossenia lycabas

Thestius
PE-AMZ, Oct17
DvG
CO-PE, BR



Gossenia lycabas

Thestius
PE-VCm, Oct09
DvG
CO-PE, BR



Iaspis andersoni

CO-VPN, 1450m Sep21

MX-CO



Iaspis andersoni

CO-VPN, 1450m

MX-CO



Iaspis andersoni

CO-VPN, 1450m

MX-CO



Iaspis temesa

GY-,

MX-PE,BR,GY

DvG



Iaspis temesa

PE-ARCC,

MX-PE,BR,GY

DvG



Iaspis thabena

CO-RP, 560m Nov07

FM

CO-BR



Iaspis thabena

CR-Lsel, May09

PB
CO-BR



Ministrymon albimimicus

EC-,

JW
VZ-EC



Ministrymon azia

MX-,

KG
US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

PE-ARCC,

US(Az)-BO,BR,AR

DvG



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m Dic05

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m Abr26

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m Feb07

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

CO-PSJ, 1800m

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

MX-,

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

EC-Vilc,

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon azia

EC-Vilc,

US(Az)-BO,BR,AR



Ministrymon cleon

PE-Qtz,

CR-BO,BR,AR



Ministrymon cleon

EC-Orq,

CR-BO,BR,AR



Ministrymon cleon

CO-PSJ, 1800m

CR-BO,BR,AR



Ministrymon coronta

MX-Ctm, Jun06

MX-Guianas



Ministrymon coronta

MX-Ctm, Jun06

MX-Guianas



Ministrymon cruenta

EC-Vilc,

CO-BO,AR,GF



Ministrymon cruenta

DvG
 EC-Vilc, CO-BO,AR,GF



Ministrymon inoa

CO-Sin, 700m Jul19 MX-VZ



Ministrymon inoa

CO-Sin, 700m Jul19 MX-VZ



Ministrymon inoa

CO-PSJ, 1800m Nov21 MX-VZ



Ministrymon inoa

CO-PSJ, 1800m Nov21 MX-VZ



Ministrymon inoa

CO-PSJ, 1800m Nov21 MX-VZ



Ministrymon inoa

CO-Sin, 700m Jul19 MX-VZ



Ministrymon megacles

PE-ARCC, VZ-BO,BR,SU,GF



Ministrymon megacles

PE-ARCC, VZ-BO,BR,SU,GF



Ministrymon phrutus

CO-Sin, 780m Oct10 MX-BO,BR



Ministrymon phrutus

CO-HLB, 524m - MX-BO,BR



Ministrymon phrutus

CO-Gai, 582m MX-BO,BR



810

Ministrymon phrutus

CO-Sin, 780m Ago23

MX-BO,BR



811

Ministrymon phrutus

CO-, -

MX-BO,BR



812

Ministrymon una scopas

PN-Boc, Apr27

DvG
MX-EC



813

Ministrymon una scopas

PN-Boc, Apr23

DvG
MX-EC



814

Ministrymon una una

CO-, -

CO-BO,BR,AR



815

Ministrymon una una

CO-Rmo, 1830m

CO-BO,BR,AR



816

Ministrymon una una

CO-, -

CO-BO,BR,AR



817

Ministrymon una una

CO-SM, Oct11

KK
CO-BO,BR,AR



818

Ministrymon una una

CO-Mor, 80m May01

CO-BO,BR,AR



819

Ministrymon una una

CO-, -

CO-BO,BR,AR



820

Ministrymon una una

CO-Mor, 80m May01

CO-BO,BR,AR



821

Ministrymon zilda

PE-ARCC,

DvG
MX-BO,BR,GF



822

Ministrymon zilda

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



823

Nicolaea besidia

DvG
PE-, VZ-PE, BR, GF



824

Nicolaea dolium

AH
CO-SM, Feb15 MX-BO, BR



825

Nicolaea lemuria

DvG
CO-Mzm, 1400m Jun09 CO-BR, VZ, GF



826

Nicolaea lemuria

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



827

Nicolaea lemuria

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



828

Nicolaea lemuria

DvG
CO-Mzm, 1400m Jun09 CO-BR, VZ, GF



829

Nicolaea lemuria

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



830

Nicolaea lemuria

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



831

Nicolaea lemuria

DvG
CO-Mzm, 1400m Jun09 CO-BR, VZ, GF



832

Nicolaea pyxis

DvG
PE-PNYC, CO-PE, BR, GF



833

Nicolaea pyxis

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



834

Nicolaea velina

MX-, Bsu
MX-BR,GF



835

Ostrinotes empusa

PE-Jgu, KK
PN-AR



836

Ostrinotes empusa

CO-Mzm, 1400m Sep23 DvG
PN-AR



837

Ostrinotes empusa

PE-, 650m DvG
PN-AR



838

Ostrinotes empusa

PE-, 650m DvG
PN-AR



839

Ostrinotes gentiana

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



840

Ostrinotes halciones

CO-Mzm, 1400m Sep23 DvG
MX-PE,BR



841

Ostrinotes halciones

PE-Rmp-Mq, KK
MX-PE,BR



842

Ostrinotes keila

CO-PSJ, 1800m Dic05 MX-CO



843

Ostrinotes keila

CO-, - MX-CO



844

Ostrinotes keila

CO-VCC, 1650m Mar23 MX-CO



845

Ostrinotes keila

CO-VCC, 1650m Mar23 MX-CO



Ostrinotes keila

CO-VCC, 1650m Ene24

MX-CO



Ostrinotes keila

CO-PSJ, 1800m Dic05

MX-CO



Ostrinotes keila

CO-PSJ, 1800m Ago06

MX-CO



Ostrinotes sopes

PE-ARCC,

DvG

CO-PE



Ostrinotes tarena

PE-Qtz,

KK

VZ-PE,BR,GF



Siderus athymbra

GY-,

DvG

CO-PE,BR,VZ,GF



Siderus athymbra

PE-ARCC,

DvG

CO-PE,BR,VZ,GF



Siderus leucophaeus

PE-ARCC, Nov11

♀

DvG

GT-PE,BR,GF



Siderus leucophaeus

PE-ARCC, Nov11

♀

DvG

GT-PE,BR,GF



Strephonota agrippa

EC-Atrk, Oct24

AN

VZ-BO,BR(Pa)



Strephonota ambrax

CO-Sin, 700m Jul05

Jpe

MX-PE,BR,AR



Strephonota ambrax

CO-Sin, 700m May21

DvG

MX-PE,BR,AR



858

Strephonota ambrax

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



859

Strephonota azurinus

DvG
PE-Qtz, CR-PE



860

Strephonota carteia ♂

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



861

Strephonota carteia ♀

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



862

Strephonota carteia ♀

AN
EC-Pmpl, CO-PE,BR,GY



863

Strephonota carteia

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



864

Strephonota cyllarissus

GC
BR-CJL, CO-PE,BR,SU



865

Strephonota cyllarissus

KK
PE-Qtz, 1050m Nov22 CO-PE,BR,SU



866

Strephonota cyllarissus

AN
PE-VCm, CO-PE,BR,SU



867

Strephonota cyllarissus

KK
CO-MMt, 200m Oct15 CO-PE,BR,SU



868

Strephonota metanira

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



869

Strephonota metanira

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



Strephonota parvipuncta

Robustana
PE-VCm,

DvG
CO-PE,BR,GF



Strephonota parvipuncta

Robustana
PE-ARCC,

DvG
CO-PE,BR,GF



Strephonota prina

PE-ARCC,

DvG
CO-PE



Strephonota sphinx

PE-Qtz, Nov26

DvG
PN-AR



Strephonota sphinx

PN-Vant, Mar07

KP
PN-AR



Strephonota sphinx

AR-ChM, Jan20

DvG
PN-AR



Strephonota sphinx

CO-, May31

FM
PN-AR



Strephonota strephon

PE-ARCC,

DvG
CO-PE,BR,Guianas



Strephonota strephon

PE-ARCC,

DvG
CO-PE,BR,Guianas



Strephonota strephon

PE-MWC,

DvG
CO-PE,BR,Guianas



Strephonota strephon

PE-ARCC,

DvG
CO-PE,BR,Guianas



Strephonota syedra

Syedranota
PE-,

DvG
MX-PE,BR,GF



882

Strephonota syedra

Syedranota
GY-

DvG
MX-PE,BR,GF



883

Strephonota syedra

Syedranota
BR-CJL,

GC
MX-PE,BR,GF



884

Strephonota tephraeus

CO-Sin, 780m Ago16

US(Tx)-PE,BR,AR



885

Strephonota tephraeus

CO-VCC, 1650m Ene24

US(Tx)-PE,BR,AR



886

Strephonota tephraeus

EC-Atrk,

DvG
US(Tx)-PE,BR,AR



887

Strephonota tephraeus

PE-Qtz,

KK
US(Tx)-PE,BR,AR



888

Strephonota tephraeus

PE-ARCC,

DvG
US(Tx)-PE,BR,AR



889

Strephonota tephraeus

PE-PntL,

AN
US(Tx)-PE,BR,AR



890

Terenthina bradyae

CO-Sin, 780m Oct10

CO-EC



891

Terenthina bradyae

CO-Mzm, 1350m

DvG
CO-EC



892

Terenthina terentia

CO-RP, 560m Nov07

♂
FM
CR-PE,BR,GF



893

Terenthina terentia

EC-Atrk,

♂
DvG
CR-PE,BR,GF



Terenthina terentia ♀

CO-CRC, 320m

CR-PE, BR, GF



Terenthina terentia ♀

EC-Atrk,

CR-PE, BR, GF



Terenthina terentia ♀

CO-CRC, 320m

CR-PE, BR, GF



Theclopsis demeia ♀

CO-CRC, 320m Jun21

BBt
NI-EC



Theclopsis demeia ♀

PE-Qtz,

DvG
NI-EC



Theclopsis epidius ♀

CO-QLH, 750m Jun06

PN-CO



Theclopsis epidius ♀

CO-QLH, 750m Jun06

PN-CO



Theclopsis epidius

BO-Corc, Nov19

DvG
PN-CO



Theclopsis gargara

PE-MWC,

DvG
CO-PE, BR, VZ, GF



Theclopsis gargara

PE-Pro,

DvG
CO-PE, BR, VZ, GF



Theclopsis gargara

PE-Jgu,

DvG
CO-PE, BR, VZ, GF



Theclopsis gargara

EC-Orq,

DvG
CO-PE, BR, VZ, GF



Theclopsis lydus ♂
DvG
PE-PntL, VZ-BO,BR,GY,GF



Theclopsis lydus ♀
DvG
EC-Cpl, VZ-BO,BR,GY,GF



Theclopsis lydus ♀
DvG
CO-Bvt, 200m VZ-BO,BR,GY,GF



Theclopsis lydus ♀
CO-RSD, VZ-BO,BR,GY,GF



Theclopsis lydus MM
CO-Gvr, Ene13 VZ-BO,BR,GY,GF



Theclopsis lydus AN
EC-Atrk, Oct30 VZ-BO,BR,GY,GF



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



Theclopsis lydus FM
CO-RP, 560m Ago01 VZ-BO,BR,GY,GF



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



Theclopsis mycon BB
CO-, - MX-VZ,GF



Theclopsis mycon MS
MX-Mue, MX-VZ,GF



Theclopsis mycon AH
CO-, MX-VZ,GF



Tmolus crolinus

PE-ARCC, Sep22
DvG
NI-VZ



Tmolus crolinus

MX-Oax, Aug05
JK
NI-VZ



Tmolus crolinus

MX-Oax, Jun04
JK
NI-VZ



Tmolus cydrara

CO-MMt, 200m Oct20
KK
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus cydrara

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



Tmolus cydrara

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



Tmolus cydrara

CO-RP, 560m Ago01
FM
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-PSJ, 1850m Oct17
BB
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

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



Tmolus echion

CO-PSJ, 1800m Feb22
BB
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-GMq, 5m Dic29
BB
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-Sin, 780m Sep06
BB
MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-HLB, 524m -

VX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-GMq, 5m

MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-VCC, 1650m Ene25

MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-PSJ, 1850m Oct17

VX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-Mor, 80m May01

MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus echion

CO-PSJ, 1850m Oct17

MX-BO,S BR,AR,GF



Tmolus mutina

BR-,

CR-PE,N BR,GY,GF

GC



Tmolus mutina

PE-ARCC,

CR-PE,N BR,GY,GF

DvG



Tmolus mutina

PE-ARCC,

CR-PE,N BR,GY,GF

DvG



Tmolus ufentina

PE-Qtz, Nov21

CO-BO,BR(Am),GF

DvG



Tmolus ufentina

PE-Qtz, Nov21

CO-BO,BR(Am),GF

DvG

Subtribu - Subtribe

Callophryidina



941

Cyanophrys agricolor

MX-Oax, May29

BBn
MX-CO



942

Cyanophrys agricolor

PN-Bqt, Jul30

DW
MX-CO



943

Cyanophrys amyntor

CO-Sin, 700m Jun14

MX-PE, BR



944

Cyanophrys amyntor

PE-ARCC,

DvG
MX-PE, BR



945

Cyanophrys amyntor

CO-HLB, 524m -

MX-PE, BR



946

Cyanophrys amyntor

CO-HLB, 524m -

MX-PE, BR



947

Cyanophrys amyntor

CO-HLB, 524m -

MX-PE, BR



948

Cyanophrys amyntor

CO-Jard,

MX-PE, BR



949

Cyanophrys amyntor

CO-SJn, 800m Sep12

MX-PE, BR



950

Cyanophrys amyntor

PE-ARCC,

DvG
MX-PE, BR



951

Cyanophrys amyntor

PE-ARCC,

DvG
MX-PE, BR



Cyanophrys herodotus

CO-CRC, 320m Abr05

MX-AR



Cyanophrys herodotus

CO-CRC, 320m

THn
MX-AR



Cyanophrys herodotus

EC-Podc,

DvG
MX-AR



Cyanophrys herodotus

CO-,

MX-AR



Cyanophrys longula

CO-Jard,

MX-VZ



Cyanophrys longula

CO-Jard,

MX-VZ



Cyanophrys pseudolongula

CO-PSJ, 1800m

CO-BO,VZ,AR



Cyanophrys pseudolongula

CO-PSJ, 1800m

CO-BO,VZ,AR



Cyanophrys pseudolongula

CO-PSJ, 1800m Dic05

CO-BO,VZ,AR



Cyanophrys pseudolongula

CO-PSJ, 1800m

CO-BO,VZ,AR



Chalybs hassan

EC-Orq,

DvG
MX-PE,BR,GF,AR



Chalybs hassan

PE-Qtz, 1050m

KK
MX-PE,BR,GF,AR



964

Chalybs hassan

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



965

Chalybs hassan

AN
PE-, MX-PE,BR,GF,AR



966

Chalybs janias

FM
CO-RP, 560m Ago23 MX-PE,BR,GF



967

Chalybs janias

DvG
EC-Cpl, MX-PE,BR,GF



968

Chalybs janias

DvG
CO-Mzm, MX-PE,BR,GF



969

Chalybs janias

GC
BR-CJL, MX-PE,BR,GF



Chalybs lineata

Smd
CO-, 1900m Ago06 CO-EC,BR



971

Chlorostrymon simaethis

CO-Gai, 582m US(Tx)-BR,AR



972

Chlorostrymon simaethis

CO-, - US(Tx)-BR,AR



973

Chlorostrymon telea

KK
PE-, US(Tx)-BO,BR,AR



974

Chlorostrymon telea

DvG
PE-ARCC, US(Tx)-BO,BR,AR



975

Chlorostrymon telea

DvG
PE-ARCC, US(Tx)-BO,BR,AR



976

Eroria aura

♀

DvG

CO-Mzm,

MX-CO



977

Eroria aura

DvG

CO-Mzm, 1400m

MX-CO



978

Eroria badeta

CO-RSm, 400m Ago02

CR-PE, BR, AR



979

Eroria badeta

CO-QLH, 750m Jul25

CR-PE, BR, AR



980

Eroria badeta

EC-Atrk,

CR-PE, BR, AR



981

Eroria badeta

PE-,

CR-PE, BR, AR



982

Eroria badeta

CO-RSm, 400m Ago02

CR-PE, BR, AR



983

Eroria biblia

BR-, Ago13

VZ-BO, BR(Pa), PY



984

Eroria carla

CO-PSJ, 1800m

MX-BR



985

Eroria carla

♀

CO-PSJ, 1800m

MX-BR



986

Eroria carla

CO-Sin, 780m Ago16

MX-BR



987

Eroria carla

CO-Mzm,

RRt
MX-BR



Erora carla

DvG
CO-Mzm, 1350m
MX-BR



Erora carla

DvG
CO-Mzm, 1350m
MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Nov21
MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Nov21
MX-BR



Erora carla

CO-Mzm,
RRt
MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Ago13
MX-BR



Erora carla

CO-,
MX-BR



Erora carla

CO-PSJ, 1800m Nov21
MX-BR



Erora carla

CO-Sin, 780m Ago16
MX-BR



Erora gabina

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



Erora gabina

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



Erora nitetis

MX-Oax,
BBn
MX-PE



Erora opisena

♀

KG

CO-, 2600m Oct13

MX-VZ



Erora opisena

♀

BB

CO-QEV, 1900m

MX-VZ



Erora opisena

♀

KG

CO-, 2600m Oct13

MX-VZ



Erora opisena

♀

KG

CO-, 2600m Oct13

MX-VZ



Erora subflorens

DvG

CO-Mzm,

MX-VZ



Magnastigma elsa

DvG

PE-PNYC,

MX-EC



Magnastigma elsa

DvG

EC-Orq,

MX-EC



Ocaria aholiba

DvG

PE-RctI,

CR-BO,VZ



Ocaria aholiba

DvG

PE-CoR,

CR-BO,VZ



Ocaria aholiba

AN

EC-Cpl,

CR-BO,VZ



Ocaria aholiba

DvG

EC-BBR,

CR-BO,VZ



Ocaria aholiba

DvG

CO-RIT,

CR-BO,VZ



Ocaria aholiba

CO-Mzm, 1600m
DvG
CR-BO,VZ



Ocaria aholiba

CO-RIT,
KG
CR-BO,VZ



Ocaria arboxais

CO-Mzm,
DvG
MX-BO



Ocaria calesia

EC-WS,
DvG
CO-PE,AR



Ocaria calesia

CO-RIR, 1850m -
DvG
CO-PE,AR



Ocaria calesia

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



Ocaria calesia

CO-Mzm, Jun12
DvG
CO-PE,AR



Ocaria calesia

CO-Mzm, 2050m
DvG
CO-PE,AR



Ocaria calesia

PE-RctI,
DvG
CO-PE,AR



Ocaria clepsydra

CO-Mzm, 1600m Jun24
DvG
CO-PE,VZ



Ocaria elongata

CO-Ang, 1900m
DvG
CO-BO



Ocaria elongata

EC-Baz,
BBt
CO-BO



1024

Ocaria elongata

CO-Mzm, Leo
CO-BO



1025

Ocaria elongata

PE-CoR, KK
CO-BO



1026

Ocaria elongata

CO-Ang, 1900m BB
CO-BO



1027

Ocaria ocrisia

CO-RP, 560m Nov07 FM
MX-AR



1028

Ocaria ocrisia

CO-, - MX-AR



1029

Ocaria ocrisia

CO-, - MX-AR



1030

Ocaria ocrisia

CO-, - MX-AR



1031

Ocaria ocrisia

CO-, - MX-AR



1032

Ocaria ocrisia

CO-, - MX-AR



1033

Ocaria ocrisia

CO-Ang, 1900m MX-AR



1034

Ocaria ocrisia

CO-VPN, 1450m MX-AR



1035

Ocaria ocrisia

CO-RIR, 1850m - MX-AR



1036

Ocaria ocrisia

CO-Sin, 780m Nov01

MX-AR



1037

Ocaria ocrisia

CO-QEV, 1975m

MX-AR



1038

Ocaria ocrisia

CO-QEV, 1975m

MX-AR



1039

Ocaria ocrisia

EC-Cpl,

DvG
MX-AR



1040

Ocaria ocrisia

PE-ARCC,

DvG
MX-AR



1041

Ocaria ocrisia

PE-ARCC,

DvG
MX-AR



1042

Ocaria ocrisia

CO-Sin, 780m Nov01

MX-AR



1043

Ocaria ocrisia

EC-JSR,

DvG
MX-AR



1044

Ocaria sadei

CO-, Feb06

OE
CO-BO



1045

Ocaria sadei

PE-Rmpt,

DvG
CO-BO



1046

Ocaria sadei

PE-Rmp-Mq,

KG
CO-BO



1047

Ocaria thales

PE-PNYC, 1100m

KG
MX-AR



Ocaria thales

PA-PplRd, DvG
MX-AR



Ocaria thales

PE-PNYC, 1000m DvG
MX-AR



Ocaria thales

BR-CJL, Ago20 GC
MX-AR



Ocaria thales

CO-QLH, 750m Jul25 MX-AR



Semonina ares

PE-Jgu, DvG
PN-PE,BR,GF



Semonina ares

PE-Jgu, DvG
PN-PE,BR,GF



Thaeides theia

CO-RAD, May17 ♀
DvG
MX-BO,BR,AR



Thaeides theia

PE-PNM, KNc
MX-BO,BR,AR



Thaeides theia

CO-RIT, Ene06 MX-BO,BR,AR

Busque versión nueva de este catálogo en:

[Butterflycatalogs.com](https://butterflycatalogs.com)

Look for a newer version of this catalog in:

[Neotropicalbutterflies.com](https://neotropicalbutterflies.com)



Subfamilia - Subfamily

Polyommatainae



Hemiargus hanno

Foto: Juan Guillermo Jaramillo V.

Lycaenidae

Subfamilia Polyommatainae

Tribu - Tribe

Polyommataini

Subtribu - Subtribe

Sin Subtribu



Cupido comyntas texana ♂

CO-Sin, 700m Sep20

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-, -

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-VPN, 1450m

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-GMq, 5m Dic29

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-Sin, 780m Oct10

US(Tx)-EC



Cupido comyntas texana

CO-, -

US(Tx)-EC



Hemiargus hanno bogotana ♂

CO-RPF, 3000m

PN-CO



Hemiargus hanno bogotana ♀

CO-RPF, 3000m

PN-CO



Hemiargus hanno bogotana

CO-RPF, 3000m



Hemiargus hanno hanno

CO-, -



Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11



Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11



Hemiargus hanno hanno

CO-, -



Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11



Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11



Hemiargus hanno hanno

CO-PSJ, 1800m Feb07



Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11



Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11



Hemiargus hanno hanno

CO-, -



Hemiargus hanno hanno

CO-, -



21

Hemiargus hanno hanno

CO-, -

CO-AR



22

Hemiargus hanno hanno

CO-, -

CO-AR



23

Hemiargus hanno hanno

CO-PSJ, 1800m Feb07

CO-AR



24

Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11

CO-AR



25

Hemiargus hanno hanno

CO-VCC, 1650m Oct11

CO-AR



26

Leptotes andicola

EC-,

DvG
CO-EC



27

Leptotes cassius

CO-GMq, 5m

S-VZ,BO,BR,AR,SU



28

Leptotes cassius

CO-,

S-VZ,BO,BR,AR,SU



29

Leptotes cassius

CO-, -

S-VZ,BO,BR,AR,SU



30

Leptotes cassius

CO-, -

S-VZ,BO,BR,AR,SU



31

Leptotes cassius

CO-Mzm, 1450m

S-VZ,BO,BR,AR,SU



32

Leptotes cassius

CO-VPN, 1450m

S-VZ,BO,BR,AR,SU

Polyommataini



Zizula cyna

CO-Mzm, Jun05 Leo
US-AR



Zizula cyna

CO-, - US-AR



Zizula cyna

CO-, US-AR



Zizula cyna

CO-Sin, 780m Jun14 US-AR

infGUIDE Pais 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:

Butterflycatalogs.com

Look for a newer version of this catalog in:

Neotropicalbutterflies.com



Mariposas de Colombia familia Lycaenidae

Neotropical butterflies, family Lycaenidae

Nota: especies señaladas en la casilla tienen foto en el catálogo. Agradecemos colaboración 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			
Brevianta 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"/>	
Eumaeus 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"/>	
Micandra 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"/>	
16	<i>Micandra ion</i> (Druce, 1890)	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	<i>Micandra platyptera</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	<i>Micandra stephanieae</i> Prieto, 2011	<input type="checkbox"/>	
Mithras 4			
19	<i>Mithras nautes</i> (Cramer, 1779)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Theorema 5			
20	<i>Theorema dysmenia</i> Draudt, 1919	<input checked="" type="checkbox"/>	
21	<i>Theorema eumenia</i> Hewitson, 1865	<input type="checkbox"/>	
22	<i>Theorema sapho</i> (Staudinger, 1888)	<input type="checkbox"/>	
Thestius 6			
23	<i>Thestius epopea</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>	
24	<i>Thestius meridionalis</i> (Draudt, 1920)	<input checked="" type="checkbox"/>	
25	<i>Thestius pholeus</i> (Cramer, 1777)	<input type="checkbox"/>	
Tribu			
Eumaeini			
Subtribu			
Rhammina			
Balintus 7			
26	<i>Balintus tityrus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Johnsonita 8			
27	<i>Johnsonita assula</i> (Draudt, 1919)	<input type="checkbox"/>	
28	<i>Johnsonita auda</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>	
29	<i>Johnsonita johnsoni</i> Salazar & Constantino, 1995	<input type="checkbox"/>	
30	<i>Johnsonita pardoa</i> (D'Abrera, 1995)	<input checked="" type="checkbox"/>	
31	<i>Johnsonita turquisca</i> Bálint, et al, 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lathecla 9			

Lycaenidae - Colombia

32	<i>Lathecla fernandezi</i> Robbins & Busby, 2015		<input type="checkbox"/>
33	<i>Lathecla latagus</i> (Godman & Salvin, 1887)		<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 shapiroei</i> (K. Johnson, 1992)		<input type="checkbox"/>
54	<i>Rhamma tolimensis</i> (K. Johnson, 1992)	<i>Pontirama</i>	<input type="checkbox"/>
Salazaria 12			
55	<i>Salazaria elizabetha</i> (Salazar, Vélez & K. Johnson, 1997)		<input type="checkbox"/>
56	<i>Salazaria sala</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu 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"/>
75	<i>Penaincisalia contraloxurina</i> (K. Johnson, 1992)	<i>Thecloxurina</i>	<input type="checkbox"/>
76	<i>Penaincisalia cuiva</i> (Prieto & Rodríguez, 2007)	<i>Thecloxurina</i>	<input type="checkbox"/>
77	<i>Penaincisalia downeyi</i> (K. Johnson, 1990)	<i>Thecloxurina</i>	<input type="checkbox"/>
78	<i>Penaincisalia elisabeth</i> (C Prieto, 2010)	<i>Thecloxurina</i>	<input type="checkbox"/>
79	<i>Penaincisalia loxurina</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<i>Thecloxurina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
80	<i>Penaincisalia magnifica</i> (K. Johnson, 1992)	<i>Thecloxurina</i>	<input type="checkbox"/>
81	<i>Penaincisalia penai</i> K. Johnson, 1990		<input checked="" type="checkbox"/>
82	<i>Penaincisalia regala</i> (Le Crom & K. Johnson, 1997)	<i>Thecloxurina</i>	<input type="checkbox"/>
83	<i>Penaincisalia santamarta</i> (Bálint & Wojtusaik, 2004)	<i>Thecloxurina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
84	<i>Penaincisalia saraha</i> (K. Johnson, 1992)		<input type="checkbox"/>
85	<i>Penaincisalia swarthea</i> (Le Crom & K. Johnson, 1997)	<i>Thecloxurina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Phothecla</i>		18	
86	<i>Phothecla margarita</i> (Draudt, 1920)		<input type="checkbox"/>
87	<i>Phothecla photismos</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Timaeta</i>		19	
88	<i>Timaeta aepea</i> (Hewitson, 1874)		<input type="checkbox"/>
89	<i>Timaeta eronos</i> (H. Druce, 1890)		<input type="checkbox"/>
90	<i>Timaeta heraclides</i> (Godman & Salvin, 1887)	<i>Temecla</i>	<input type="checkbox"/>
91	<i>Timaeta paron</i> (Godman & Salvin, 1887)	<i>Temecla</i>	<input type="checkbox"/>
92	<i>Timaeta sergius</i> (Godman & Salvin, 1887)	<i>Temecla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
93	<i>Timaeta tema</i> (Hewitson, 1867)	<i>Temecla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
94	<i>Timaeta timaeus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
95	<i>Timaeta trochus</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
96	<i>Timaeta weneri</i> (Salazar, Vélez, Cardona & K. Johnson, 1997)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu			
Eumaeini			
Subtribu			
Atlidina			
<i>Arcas</i>		20	
97	<i>Arcas cypria</i> (Geyer, 1837)		<input checked="" type="checkbox"/>
98	<i>Arcas delphia</i> Nicolay, 1971		<input type="checkbox"/>
99	<i>Arcas gozmanyi</i> (Bálint, 2006)		<input checked="" type="checkbox"/>
100	<i>Arcas imperialis</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
101	<i>Arcas splendor</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
102	<i>Arcas tuneta</i> (Hewitson, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Atlides</i>		21	
103	<i>Atlides atys</i> (Cramer, 1779)		<input checked="" type="checkbox"/>
104	<i>Atlides bacis</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input type="checkbox"/>
105	<i>Atlides browni</i> Constantino, Salazar & K. Johnson, 1993		<input type="checkbox"/>
106	<i>Atlides carpophora</i> (Hewitson, 1868)		<input type="checkbox"/>
107	<i>Atlides dahnersi</i> Bálint, Constantino & K. Johnson, 2003		<input checked="" type="checkbox"/>
108	<i>Atlides havila</i> (Hewitson, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
109	<i>Atlides inachus</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
110	<i>Atlides polybe</i> (Linnaeus, 1763)		<input checked="" type="checkbox"/>
111	<i>Atlides rustan</i> (Stoll, 1790)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Brangas</i>		22	
112	<i>Brangas caranus</i> (Stoll, 1780)		<input checked="" type="checkbox"/>
113	<i>Brangas carthaea</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
114	<i>Brangas coccineifrons</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
115	<i>Brangas dydimoon</i> (Cramer, 1777)		<input type="checkbox"/>
116	<i>Brangas felderi</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"/>
121	<i>Brangas rita</i> (Goodson, 1945)		<input type="checkbox"/>
122	<i>Brangas teucria</i> (Hewitson, 1868)	<i>Dabreras</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Denivia 23			
123	<i>Denivia acontius</i> (Goodson, 1945)	<i>Theritas</i>	<input type="checkbox"/>
124	<i>Denivia augustinula</i> (Goodson, 1945)	<i>Theritas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
125	<i>Denivia augustula</i> W.F. Kirby, 1877		<input checked="" type="checkbox"/>
126	<i>Denivia crines</i> (H. Druce, 1907)	<i>Theritas/Lucilda</i>	<input type="checkbox"/>
127	<i>Denivia danaus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<i>Theritas/Lucilda</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
128	<i>Denivia hemon</i> (Cramer, 1775)	<i>Theritas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
129	<i>Denivia lisus</i> (Stoll, 1790)	<i>Theritas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
130	<i>Denivia margaritacea</i> (Draudt, 1919)	<i>Theritas/Lucilda</i>	<input type="checkbox"/>
131	<i>Denivia monica</i> Hewitson, 1867		<input checked="" type="checkbox"/>
132	<i>Denivia phegeus</i> (Hewitson, 1865)	<i>Theritas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
133	<i>Denivia theocritus</i> (Fabricius, 1793)	<i>Theritas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudolycaena 24			
134	<i>Pseudolycaena damo</i> (H. Druce, 1875)		<input checked="" type="checkbox"/>
135	<i>Pseudolycaena marsyas</i> (Linnaeus, 1758)		<input checked="" type="checkbox"/>
Theritas 25			
136	<i>Theritas gozmanyi</i> Bálint & Wojtusiak, 2007		<input type="checkbox"/>
137	<i>Theritas mavors</i> Hübner, 1818		<input checked="" type="checkbox"/>
138	<i>Theritas paupera</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			
Subtribu Evenina			
Evenus 26			
139	<i>Evenus batesii</i> (Hewitson, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
140	<i>Evenus candidus</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
141	<i>Evenus coronata</i> (Hewitson, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
142	<i>Evenus felix</i> Neild & Bálint, 2014		<input checked="" type="checkbox"/>
143	<i>Evenus gabriela</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
144	<i>Evenus regalis</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
145	<i>Evenus satyroides</i> (Hewitson, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
146	<i>Evenus temathea</i> (Hewitson, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			
Subtribu Jantheclina			
Allosmaitia 27			
147	<i>Allosmaitia myrtusa</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
148	<i>Allosmaitia strophius</i> (Godart, [1824])		<input checked="" type="checkbox"/>
Aveexcrenota 28			
149	<i>Aveexcrenota anna</i> (H. Druce, 1907)	<i>Theritas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Contrafacia 29			
150	<i>Contrafacia ahola</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
151	<i>Contrafacia bassania</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
152	<i>Contrafacia imma</i> (Prittwitz, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
153	<i>Contrafacia marmoris</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
Enos 30			
154	<i>Enos falerina</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
155	<i>Enos myrtea</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
156	<i>Enos thara</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
Janthecla 31			
157	<i>Janthecla cydonia</i> (H. Druce, 1890)		<input checked="" type="checkbox"/>
158	<i>Janthecla janthina</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
159	<i>Janthecla leea</i> Venables & Robbins, 1991		<input checked="" type="checkbox"/>
160	<i>Janthecla rocena</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
161	<i>Janthecla sista</i> (Hewitson, 1867)		<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			
Annamaria 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 rhapsissima</i> (K. Johnson, 1991)	<i>Airamanna</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fasslantonius 34			
170	<i>Fasslantonius episcopalis</i> (Fassl, 1912)	<i>Paiwarria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kolana 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"/>
Paiwarria 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			
Cupathecla 37			
177	<i>Cupathecla cupentus</i> (Stoll, 1781)	<i>Megathecla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu			
Eumaeini			
Subtribu			
Parrhasiina			
Apuecla 38			
178	<i>Apuecla upupa</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>

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

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 tanaïs</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 epytus</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>	237	<i>Calycopis caesaries</i> (H. Druce, 1907)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			238	<i>Calycopis calus</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>
Subtribu Ipideclina			239	<i>Calycopis centoripa</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ipidecla</i> 48			240	<i>Calycopis cerata</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
219	<i>Ipidecla crepundia</i> (H. Druce, 1909)	<input checked="" type="checkbox"/>	241	<i>Calycopis cissusa</i> (Hewitson, 1877)	<input type="checkbox"/>
220	<i>Ipidecla schausi</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	242	<i>Calycopis demonassa</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			243	<i>Calycopis drusilla</i> W. D. Field, 1967	<input type="checkbox"/>
Subtribu Calycopidina			244	<i>Calycopis isobea</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Arzecla</i> 49			245	<i>Calycopis johnsoni</i> (Salazar, 2000)	<input checked="" type="checkbox"/>
221	<i>Arzecla albolineata</i> (Lathy, 1936)	<input checked="" type="checkbox"/>	246	<i>Calycopis meleager</i> (H. Druce, 1907)	<input type="checkbox"/>
			247	<i>Calycopis mimas</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
			248	<i>Calycopis orcillula</i> (Strand, 1916)	<input checked="" type="checkbox"/>
			249	<i>Calycopis origo</i> (Godman & Salvin, 1887)	<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"/>
253	<i>Calycopis spadectis</i> (K. Johnson & Kroenlein, 1993)		<input type="checkbox"/>
254	<i>Calycopis tamos</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
255	<i>Calycopis thama</i> (Hewitson, 1877)		<input checked="" type="checkbox"/>
256	<i>Calycopis torqueor</i> (H. Druce, 1907)		<input type="checkbox"/>
257	<i>Calycopis trebula</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
258	<i>Calycopis wolfii</i> (K. Johnson, 1993)		<input checked="" type="checkbox"/>
259	<i>Calycopis xeneta</i> (Hewitson, 1877)		<input checked="" type="checkbox"/>
Camissecla 52			
260	<i>Camissecla cleocha</i> (Hewitson, 1870)		<input checked="" type="checkbox"/>
261	<i>Camissecla charichlorus</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)		<input checked="" type="checkbox"/>
262	<i>Camissecla melma</i> Schaus, 1913		<input checked="" type="checkbox"/>
263	<i>Camissecla pactya</i> (Hewitson, 1874)		<input checked="" type="checkbox"/>
264	<i>Camissecla simasca</i> (Draudt, 1920)		<input type="checkbox"/>
265	<i>Camissecla verbenaca</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
266	<i>Camissecla vesper</i> (H. Druce, 1909)		<input checked="" type="checkbox"/>
Electrostrymon 53			
267	<i>Electrostrymon constantinoi</i> (K. Johnson & Kroenlein, 1993)		<input type="checkbox"/>
268	<i>Electrostrymon hugon</i> (Godart, [1824])		<input checked="" type="checkbox"/>
269	<i>Electrostrymon joya</i> (Dognin, 1895)		<input checked="" type="checkbox"/>
270	<i>Electrostrymon perisus</i> H. Druce, 1907		<input checked="" type="checkbox"/>
271	<i>Electrostrymon picoloro</i> Prieto & Robbins, 2015		<input checked="" type="checkbox"/>
Gigantorubra 54			
272	<i>Gigantorubra aruma</i> (Hewitson, 1877)	Arumecla	<input checked="" type="checkbox"/>
273	<i>Gigantorubra collucia</i> (Hewitson, 1877)	Lamprospilus	<input checked="" type="checkbox"/>
274	<i>Gigantorubra galliena</i> (Hewitson, 1877)	Arumecla	<input checked="" type="checkbox"/>
275	<i>Gigantorubra nisaeae</i> (Godman & Salvin, 1887)	Arumecla	<input type="checkbox"/>
276	<i>Gigantorubra orcidia</i> (Hewitson, 1874)	Lamprospilus	<input checked="" type="checkbox"/>
Kisutam 55			
277	<i>Kisutam syllis</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
Lamprospilus 56			
278	<i>Lamprospilus coelicolor</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)		<input checked="" type="checkbox"/>
279	<i>Lamprospilus decorata</i> Lathy, 1926		<input checked="" type="checkbox"/>
280	<i>Lamprospilus draudti</i> Lathy, 1932		<input checked="" type="checkbox"/>
281	<i>Lamprospilus nicetus</i> C. Felder & R. Felder, 1865		<input checked="" type="checkbox"/>
282	<i>Lamprospilus occidentalis</i> K. Johnson & Salazar, 2004		<input checked="" type="checkbox"/>
Rubroserrata 57			
283	<i>Rubroserrata ecbatana</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
Ziegleria 58			
284	<i>Ziegleria ceromia</i> (Hewitson, 1877)		<input checked="" type="checkbox"/>
285	<i>Ziegleria hesperitis</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			
Subtribu Strymonina			
Arawacus 59			
286	<i>Arawacus aetolus</i> (Sulzer, 1776)		<input type="checkbox"/>
287	<i>Arawacus dolyllas</i> (Cramer, 1777)		<input checked="" type="checkbox"/>
288	<i>Arawacus dumenilii</i> (Godart, [1824])		<input checked="" type="checkbox"/>
289	<i>Arawacus ellida</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
290	<i>Arawacus leucogyna</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
291	<i>Arawacus lincoides</i> (Draudt, 1917)		<input checked="" type="checkbox"/>
292	<i>Arawacus separata</i> (Lathy, 1926)		<input checked="" type="checkbox"/>
293	<i>Arawacus togarna</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
Hypostrymon 60			
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>Panthiades bathildis</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
297	<i>Panthiades bitias</i> (Cramer, 1777)	<input checked="" type="checkbox"/>
298	<i>Panthiades boreas</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
299	<i>Panthiades ochus</i> (Godman & Salvin,	<input checked="" type="checkbox"/>
300	<i>Panthiades paphlagon</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
301	<i>Panthiades phaleros</i> (Linnaeus, 1767)	<input checked="" type="checkbox"/>
Rekoa 62		
302	<i>Rekoa marius</i> (Lucas, 1857)	<input checked="" type="checkbox"/>
303	<i>Rekoa meton</i> (Cramer, 1779)	<input checked="" type="checkbox"/>
304	<i>Rekoa palegon</i> (Cramer, 1780)	<input checked="" type="checkbox"/>
305	<i>Rekoa stagira</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
Strymon 63		
306	<i>Strymon additionalis</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
307	<i>Strymon albata</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
308	<i>Strymon alea</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
309	<i>Strymon angulus</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
310	<i>Strymon astiocha</i> (Prittwitz, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
311	<i>Strymon baricharensis</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
312	<i>Strymon bazochii</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>
313	<i>Strymon bubastus</i> (Stoll, 1780)	<input checked="" type="checkbox"/>
314	<i>Strymon carmencitae</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
315	<i>Strymon cestri</i> (Reakirt, [1867])	<input checked="" type="checkbox"/>
316	<i>Strymon colombiana</i> (K. Johnson, L. Miller & Herrera, 1992)	<input checked="" type="checkbox"/>
317	<i>Strymon gabatha</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>
318	<i>Strymon glorissima</i> K. Johnson & Salazar, 1993	<input checked="" type="checkbox"/>
319	<i>Strymon istapa</i> (Reakirt, [1867])	<input checked="" type="checkbox"/>
320	<i>Strymon lecromi</i> K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
321	<i>Strymon lucena</i> (Hewitson, 1868)	<input type="checkbox"/>
322	<i>Strymon megarus</i> (Godart, [1824])	<input checked="" type="checkbox"/>
323	<i>Strymon melinus</i> Hübner, 1818	<input checked="" type="checkbox"/>
324	<i>Strymon mulucha</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
325	<i>Strymon necjabus</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
326	<i>Strymon profusorubrus</i> Le Crom & K. Johnson, 1997	<input type="checkbox"/>
327	<i>Strymon rufofusca</i> (Hewitson, 1877)	<input checked="" type="checkbox"/>
328	<i>Strymon sabinus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)	<input checked="" type="checkbox"/>
329	<i>Strymon serapio</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
330	<i>Strymon yojoa</i> (Reakirt, [1867])	<input checked="" type="checkbox"/>
331	<i>Strymon ziba</i> (Hewitson, 1868)	<input checked="" type="checkbox"/>
Thereus 64		
332	<i>Thereus brocki</i> Robbins, Heredia & Busby, 2015	<input type="checkbox"/>
333	<i>Thereus cithonius</i> (Godart, [1824])	<i>Noreena</i> <input checked="" type="checkbox"/>
334	<i>Thereus columbicola</i> (Strand, 1916)	<input type="checkbox"/>
335	<i>Thereus endera</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
336	<i>Thereus gabathana</i> (Strand, 1918)	<input type="checkbox"/>
337	<i>Thereus illex</i> (Schaus, 1902)	<input type="checkbox"/>
338	<i>Thereus lausus</i> (Cramer, 1779)	<input checked="" type="checkbox"/>
339	<i>Thereus lomalarga</i> Robbins, Heredia & Busby, 2015	<input type="checkbox"/>
340	<i>Thereus ortalus</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
341	<i>Thereus pedusa</i> (Hewitson, 1867)	<i>Pedusa</i> <input checked="" type="checkbox"/>
342	<i>Thereus praxis</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input type="checkbox"/>
343	<i>Thereus timoclea</i> (Hewitson, 1870)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini		
Subtribu Strephonotina		
Aubergina 65		

Lycaenidae - Colombia

344	<i>Aubergina alda</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
345	<i>Aubergina hesychia</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
346	<i>Aubergina hicetas</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input type="checkbox"/>
347	<i>Aubergina paetus</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
348	<i>Aubergina vanessoides</i> (Prittwitz, 1865)		<input checked="" type="checkbox"/>
Celmia 66			
349	<i>Celmia celmus</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
350	<i>Celmia conoveria</i> (Schaus, 1902)		<input checked="" type="checkbox"/>
351	<i>Celmia mecrida</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
Gargina 67			
352	<i>Gargina caninius</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
353	<i>Gargina emessa</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
354	<i>Gargina gargophia</i> (Hewitson, 1877)		<input checked="" type="checkbox"/>
355	<i>Gargina gnosia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
356	<i>Gargina thoria</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>
357	<i>Gargina thyesta</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>
Gossenia 68			
358	<i>Gossenia gossei</i> Bálint, Zs., 2019		<input checked="" type="checkbox"/>
359	<i>Gossenia lycabas</i> (Cramer, 1777)	<i>Thestius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Iaspis 69			
360	<i>Iaspis andersoni</i> Robbins, 2010		<input checked="" type="checkbox"/>
361	<i>Iaspis grandis</i> Austin & K. Johnson, 1996		<input type="checkbox"/>
362	<i>Iaspis temesa</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
363	<i>Iaspis thabena</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>
Ministrymon 70			
364	<i>Ministrymon albimimicus</i> (K. Johnson, 1986)		<input checked="" type="checkbox"/>
365	<i>Ministrymon azia</i> (Hewitson, 1873)		<input checked="" type="checkbox"/>
366	<i>Ministrymon cleon</i> (Fabricius, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
367	<i>Ministrymon coronta</i> (Hewitson, 1874)		<input checked="" type="checkbox"/>
368	<i>Ministrymon cruenta</i> (Gosse, 1880)		<input checked="" type="checkbox"/>
369	<i>Ministrymon inoa</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
370	<i>Ministrymon janevicroy</i> Glassberg, 2013		<input checked="" type="checkbox"/>
371	<i>Ministrymon ligia</i> (Hewitson, 1877)		<input type="checkbox"/>
372	<i>Ministrymon megacles</i> (Stoll, 1780)		<input checked="" type="checkbox"/>
373	<i>Ministrymon phrutus</i> (Geyer, 1832)		<input checked="" type="checkbox"/>
374	<i>Ministrymon una</i> (Hewitson, 1873)		<input checked="" type="checkbox"/>
375	<i>Ministrymon zilda</i> (Hewitson, 1873)		<input checked="" type="checkbox"/>
Nicolaea 71			
376	<i>Nicolaea besidia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
377	<i>Nicolaea castinotus</i> (K. Johnson & Le Crom, 1997)		<input type="checkbox"/>
378	<i>Nicolaea dolium</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
379	<i>Nicolaea fabulla</i> (Hewitson, 1868)		<input type="checkbox"/>
380	<i>Nicolaea heraldica</i> (Dyar, 1914)		<input type="checkbox"/>
381	<i>Nicolaea lemuria</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
382	<i>Nicolaea ophia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
383	<i>Nicolaea pyxis</i> (K. Johnson, 1993)		<input checked="" type="checkbox"/>
384	<i>Nicolaea velina</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
385	<i>Nicolaea viceta</i> (Hewitson, 1868)		<input type="checkbox"/>
Ostrinotes 72			
386	<i>Ostrinotes empusa</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
387	<i>Ostrinotes gentiana</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
388	<i>Ostrinotes halciones</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)		<input checked="" type="checkbox"/>
389	<i>Ostrinotes keila</i> (Hewitson, 1869)		<input checked="" type="checkbox"/>
390	<i>Ostrinotes purpuriticus</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
391	<i>Ostrinotes silva</i> (Faynel & Robbins, 2014)		<input type="checkbox"/>
392	<i>Ostrinotes sospes</i> (Draudt, 1920)		<input checked="" type="checkbox"/>
393	<i>Ostrinotes tarena</i> (Hewitson, 1874)		<input checked="" type="checkbox"/>
Siderus 73			
394	<i>Siderus athymbra</i> (Hewitson, 1867)		<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"/>
<i>Strephonota</i> 74			
398	<i>Strephonota agrippa</i> (Fabricius, 1793)		<input checked="" type="checkbox"/>
399	<i>Strephonota ambrax</i> (Westwood, 1852)		<input checked="" type="checkbox"/>
400	<i>Strephonota azurinus</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)		<input checked="" type="checkbox"/>
401	<i>Strephonota carteia</i> (Hewitson, 1870)		<input checked="" type="checkbox"/>
402	<i>Strephonota cyllarissus</i> (Herbst, 1800)		<input checked="" type="checkbox"/>
403	<i>Strephonota dindymus</i> (Cramer, 1775)		<input type="checkbox"/>
404	<i>Strephonota ericeta</i> (Hewitson, 1867)		<input type="checkbox"/>
405	<i>Strephonota hightoni</i> (Bálint, 2014)	<i>Meridaria</i>	<input type="checkbox"/>
406	<i>Strephonota malvania</i> (Hewitson, 1867)		<input type="checkbox"/>
407	<i>Strephonota metanira</i> (Hewitson, 1867)	<i>Exorbaetta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
408	<i>Strephonota parvipuncta</i> (Lathy, 1926)	<i>Robustana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
409	<i>Strephonota prina</i> K. Johnson, Austin, Le Crom & Salazar, 1997		<input checked="" type="checkbox"/>
410	<i>Strephonota sphinx</i> (Fabricius, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
411	<i>Strephonota strephon</i> (Fabricius, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
412	<i>Strephonota syedra</i> (Hewitson, 1867)	<i>Syedranota</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
413	<i>Strephonota tephraeus</i> (Geyer, 1837)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Terenthina</i> 75			
414	<i>Terenthina bradyae</i> (D'Abrera, 1995)		<input checked="" type="checkbox"/>
415	<i>Terenthina terentia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Theclopsis</i> 76			
416	<i>Theclopsis aurina</i> Robbins, 2002		<input type="checkbox"/>
417	<i>Theclopsis demea</i> (Hewitson, 1874)		<input checked="" type="checkbox"/>
418	<i>Theclopsis epidius</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
419	<i>Theclopsis gargara</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
420	<i>Theclopsis lydus</i> (Hübner, [1819])		<input checked="" type="checkbox"/>
421	<i>Theclopsis mycon</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Tmolus</i> 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"/>
424	<i>Tmolus echion</i> (Linnaeus, 1767)		<input checked="" type="checkbox"/>
425	<i>Tmolus mutina</i> (Hewitson, 1867)		<input checked="" type="checkbox"/>
426	<i>Tmolus ufentina</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
427	<i>Tmolus venustus</i> (H. Druce, 1907)		<input checked="" type="checkbox"/>
Tribu Eumaeini			
Subtribu Callophryidina			
<i>Cyanophrys</i> 78			
428	<i>Cyanophrys agricolor</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)		<input checked="" type="checkbox"/>
429	<i>Cyanophrys amyntor</i> (Cramer, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>
430	<i>Cyanophrys argentinensis</i> (Clench, 1946)		<input type="checkbox"/>
431	<i>Cyanophrys fusius</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input type="checkbox"/>
432	<i>Cyanophrys herodotus</i> (Fabricius, 1793)		<input checked="" type="checkbox"/>
433	<i>Cyanophrys longula</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
434	<i>Cyanophrys pseudolongula</i> (Clench, 1944)		<input checked="" type="checkbox"/>
435	<i>Cyanophrys roraimiensis</i> K. Johnson & D. Smith, 1993		<input type="checkbox"/>
436	<i>Cyanophrys velezi</i> K. Johnson & Kruse, 1997		<input type="checkbox"/>
<i>Chalybs</i> 79			
437	<i>Chalybs hassan</i> (Stoll, 1790)		<input checked="" type="checkbox"/>
438	<i>Chalybs janias</i> (Cramer, 1779)		<input checked="" type="checkbox"/>
439	<i>Chalybs lineata</i> (Lathy, 1936)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chlorostrymon</i> 80			
440	<i>Chlorostrymon simaethis</i> (Drury, 1773)		<input checked="" type="checkbox"/>
441	<i>Chlorostrymon telea</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Erora</i> 81			
442	<i>Erora aguaca</i> (Draudt, 1920)		<input type="checkbox"/>
443	<i>Erora aura</i> (Godman & Salvin, 1887)		<input checked="" type="checkbox"/>
444	<i>Erora badeta</i> (Hewitson, 1873)		<input checked="" type="checkbox"/>
445	<i>Erora biblia</i> (Hewitson, 1868)		<input checked="" type="checkbox"/>

Lycaenidae - Colombia

446	<i>Erora carla</i> (Schaus, 1902)	<input checked="" type="checkbox"/>
447	<i>Erora gabina</i> (Godman & Salvin, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>
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 subfloreus</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> (Prittwitz, 1865)	<input type="checkbox"/>
Ocaria 83		
457	<i>Ocaria aholiba</i> (Hewitson, 1867)	<input checked="" type="checkbox"/>
458	<i>Ocaria arpoxis</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		
Polyommatae		

Tribu		
Polyommatae		
Subtribu		
Sin Subtribu		
Brephidium 86		
470	<i>Brephidium exilis</i> (Boisduval, 1852)	<input type="checkbox"/>
Cupido 87		
471	<i>Cupido comyntas</i> (Godart, [1824])	<input type="checkbox"/>
Hemiargus 88		
472	<i>Hemiargus hanno</i> (Stoll, 1790)	<input type="checkbox"/>
473	<i>Hemiargus huntingtoni</i> (Rindge & W. Comstock, 1953)	<input type="checkbox"/>
Itylos 89		
474	<i>Itylos malvasa</i> (Bálint & Pyrcz, [2000])	<i>Madeleinea</i> <input type="checkbox"/>
Leptotes 90		
475	<i>Leptotes andicola</i> (Godman & Salvin, 1891)	<input checked="" type="checkbox"/>
476	<i>Leptotes cassius</i> (Cramer, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>
Zizula 91		
477	<i>Zizula cyna</i> (W. H. Edwards, 1881)	<input checked="" type="checkbox"/>

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 PAIS 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 Hesperioidea) Revised Electronic Edition** que se puede consultar en el siguiente vínculo:

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

Permanentemente estamos buscando información que nos ayude a completar la base de datos, especialmente cambios en la taxonomía de las 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 Hesperioidea) Revised Electronic Edition** which can be consulted at the following link:

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

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



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

Plantas hospederas - **Host plants**

<https://www.nhm.ac.uk/our-science/data/hostplants/search/index.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	Cacaulandia, 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				
	-	-, 0		
Afl	Altos Florencia	Florencia, Caquetá		
Ang	Carretera Caldas - Angelópolis	Angelópolis, Antioquia	1800	2000
Bvt	Sendero Buena vista	Guaviare, Guainía		
Cal	Caluma	Caluma, Bolivar	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	Santuario 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	Acandí, 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 Sarapiquí, 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
PpIRd	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 Dios, 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 Dios, 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
AH	Adrian Hoskins
AM	Amy McAndrews
AN	Andrew Neild
Bsu	Barry Sullender
BBc	Bill Beck
BBt	Bill Berthet
BBn	Bill Bouton
CRm	Cristóbal Ríos-Málaver
DW	Dan Wade
DJF	Daniel Jaramillo Ferrer
DPt	Daniel Piedrahita Thiriez
DvG	David Geale
DGz	David Guzman
FM	Fredy Montero
GMr	German Muriziasco
GC	Gill Carter
GM	Glenn Mahler
GS	Gottfried Siebel
HB	Hank Brodtkin
JZn	Jhonny Zambrano
JB	Jim Brock
JHg	Jim Hengeveld
JSn	Jim Snyder
JAR	João Amarildo Ranguetti
JSI	Joe Schelling

JK	John Kemner
JMD	John MacDonald
JOG	John Ortega Galvan
JAB	Johnnier Arango Bermudez
JJ	Jorge J Restrepo
Jpe	Jorge Perez
JFG	Jose Francisco Garcia
JMz	Jose Monzon
BB	Juan Guillermo Jaramillo Velasquez
JW	Julia Whitmann
KNc	Karen Nichols
KW	Kay Wade
KK	Ken Kertell
KP	Kevin Painter
KD	Kim Davis
KG	Kim Garwood
KWs	Kristine Wallstrom
LG	Leif Gabrielsen
LBd	Leonel Baldoni
Leo	Leopoldina Tapasco
LC	Les Catchick
LuL	Luc Legal
LEM	Luis Eduardo Mejia
MCC	Marcos Cesar Campis
MIW	Maria Isabel Weyermans
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 Brodtkin
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 Doderio
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	Tinio 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 Hesperidae 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 Hesperidae 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