

Catálogo de mariposas  
Parque Nacional Natural Tatamá  
**Carretera Montezuma**

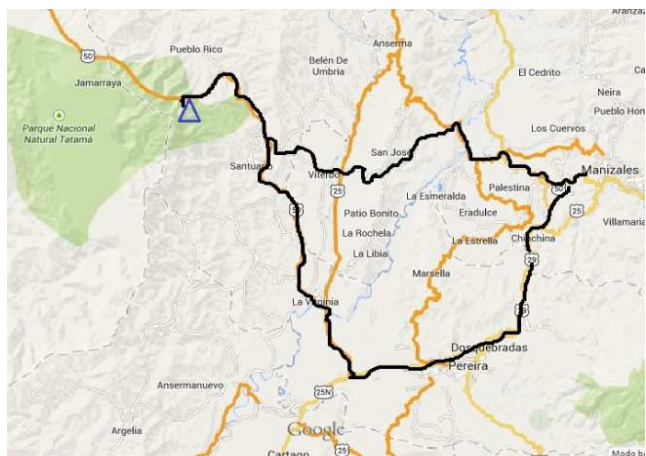
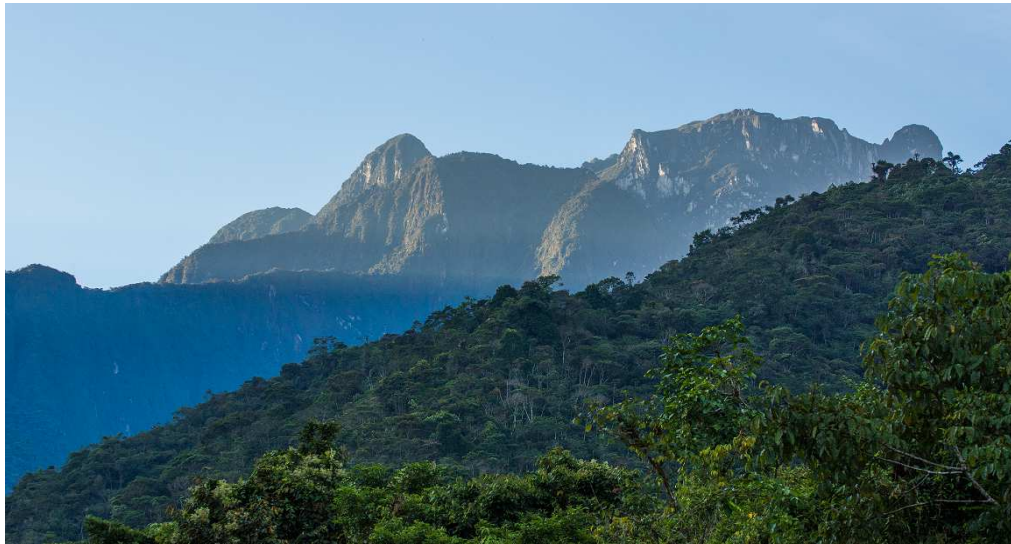


Kim Garwood, David Geale,  
Juan Guillermo Jaramillo V.  
BB

# Parque Nacional Natural Tatamá

## Carretera Montezuma

Pueblo Rico, Risaralda



**Altura mínima (altitude):** 1150 m  
**Altura máxima:** 2600 m  
**Coordenadas:** 05° 13.826' N-76° 05.025' W  
**PNN área:** 51.900 ha (128.200 acres)  
**Ecosistema:** bosque húmedo tropical, andino y paramo.

### Como llegar - How to get there

Hay dos opciones de llegar: Viterbo - Apia - Pueblo Rico o por la Virginia - Pueblo Rico. Una vez en Pueblo Rico se continua hacia Quibdó unos 8 km y unos 200 m después de una cascada se sube a la izquierda por una carretera sin pavimento unos 9 km.

There are two options: Viterbo - Apia - Pueblo Rico or la Virginia - Pueblo Rico. Once in Pueblo Rico take the road to Quibdo for 8 km to a waterfall, then 200m past the waterfall take the dirt road, 4x4 track, to the left for approx. 9 km

### Notas - Notes

Esta localidad es quizás el mejor sitio para fotografiar mariposas y uno de los mejores sitios de observación de aves de Colombia, fácil de caminar y con alturas y vegetación muy variadas que alberga mas de 700 especies de mariposas. Para el catálogo hemos establecido 3 sub localidades: 1 de 1300 a 1600 m, 2 de 1600 a 2100 m y 3 de 2100 a 2600 m.

This location is maybe the best butterfly place in Colombia and one of the best bird watching places in Colombia, easy to walk and with different altitude and vegetation that host more than 700 butterfly species. For the catalog there are 3 sub localities: 1 from 1300 to 1600 m, 2 from 1600 to 2100 m and 3 from 2100 to 2600 m.



*Adelpha salus salus*

# Convenciones

Endémica e	País foto BR	Número de foto 129
Sexo ♂	2 SubLocalidad	
Panacea prola prola Genero especie subespecie	FM Fotógrafo	
	Rango MX-BR	

La taxonomía y la secuencia de este catálogo está basado en el Atlas of Neotropical lepidoptera, listado de chequeo parte 4A por Gerardo Lamas, 2004 y en [www.butterfliesofamerica.com](http://www.butterfliesofamerica.com)

La mayoría de fotos fueron tomadas a mariposas vivas en su ambiente natural. Las fotos de especímenes son usadas para mostrar algunas características que no son posibles fotografiar en la naturaleza o para mostrar especies de las cuales aún no tenemos ejemplares vivos, en ese caso ponemos una foto de esta especie tomada en otro país neotropical, indicando en la foto el país donde fue registrada con una abreviación de dos letras. Esta abreviación corresponde al código internacional usado como terminación en internet del código de cada país, ej. Brasil BR, Ecuador EC, Perú PE etc. Las especies fotografiadas en Colombia no tienen el código de país.

Debajo de la foto están el nombre científico y el rango de distribución de la especie con abreviación del nombre de los países de norte a sur, en algunos casos de con especies que están en Estados Unidos y México usamos el código de los estados más al sur donde están las especies TX Texas, CHI Chiapas.

Las fotos serán reemplazadas una vez se tome la foto de estas especies en Colombia, toda colaboración que permita completar el catalogo será bienvenida y el fotógrafo tendrá los créditos.

Nombres científicos con sp y el nombre de una localidad, tienen identificación desconocida, con duda o son especies sin describir por la ciencia, por favor si Usted puede ayudar a completar o corregir escribanos a los contactos.

## Advertencia

Este catálogo hace parte del Catálogo de mariposas de Colombia, es una versión preliminar en proceso de construcción y revisión, generado desde una base de datos, puede tener errores de taxonomía, de autores, de fotógrafos, de ortografía, de distribución geográfica y de códigos o duplicados que deben ser corregidos.

Al ser en un medio electrónico las correcciones son fáciles de hacer, no implican desperdicio de papel y se puede actualizar permanentemente.

Son bienvenidas todas las críticas, sugerencias y correcciones para mejorarlo y corregirlo.

Si desea colaborar tenemos una metodología para hacerlo por favor llame a Juan Guillermo Jaramillo V. al celular 57-3108306732 o escriba al correo [arcas1956@gmail.com](mailto:arcas1956@gmail.com) o a Kim Garwood [kimgrwd@sbcglobal.net](mailto:kimgrwd@sbcglobal.net) o [www.neotropicalbutterflies.com](http://www.neotropicalbutterflies.com)

Todos los errores son responsabilidad de Juan Guillermo Jaramillo V. y Kim Garwood.

## Conventions



Taxonomy and sequence of this catalog is based on the Atlas of Neotropical Lepidoptera, check list of Part 4A by Gerardo Lamas, 2004 and [www.butterfliesofamerica.com](http://www.butterfliesofamerica.com)

Most photos were taken of live butterflies in their natural environment. The photos of specimens are used to display some features that are not possible to photograph in nature. In some cases we have used photos taken in another neotropical country, and in these photos the other country is shown by a two letter abbreviation. This abbreviation corresponds to the international code used as internet country code, eg BR Brazil. The species photographed in Colombia do not have the country code.

Photos will be replaced once the picture is taken of these species in Colombia, any collaboration or contribution of photos that adds to the catalog will be welcome and all photographers will be credited.

Scientific names with the letters sp and the name of a town are used for unknown or unsure id's. If you can help with id's or corrections, please contact the authors.

## Warning

This catalog is part of the checklist of Colombian butterflies, it is a work in progress and is not complete. It is a preliminary version under construction and review, generated from a database. It may contain errors in taxonomy, author, photographers, spelling, geographical distribution and codes or duplicates that must be corrected.

Being an electronic medium, corrections are easy to make. There is nothing printed, and information and id's can be easily updated.

We welcome all criticisms, suggestions, and corrections to improve and correct this work.

If you want to help with this work, please contact Juan Guillermo Jaramillo at cellular 57-3108306732, email [arcas1956@gmail.com](mailto:arcas1956@gmail.com), or Kim Garwood, email [kimgrwd@sbcglobal.net](mailto:kimgrwd@sbcglobal.net) or [www.neotropicalbutterflies.com](http://www.neotropicalbutterflies.com), to learn about our methodology.

All errors are the responsibility of Juan Guillermo Jaramillo V. and Kim Garwood.

## Familias y subfamilias de mariposas

Las mariposas se clasifican en seis familias que agrupan especies con características comunes.

### Hesperiidae

Esta familia de mariposas primitivas tiene como característica las antenas con ganchito en la parte final. Tienen cabeza y cuerpo grueso y muchas tienen colores oscuros o cafés. 4 subfamilias.



Eudaminae  
Spreadwing skippers



Pyrginae  
Spreadwing skippers



Pyrginae  
Firetips



Heteropterinae  
Skipperlings



Hesperiinae  
Grass Skippers

## Butterfly families and subfamilies

The butterflies are classified into six families comprising species with common characteristics.

### Skippers

Mostly small with stout bodies, fast fliers, skipping or zipping flight. Many are brown or dark, drab colors. A large family, about 30% of all butterflies. Eudaminae and Pyrginae sit with wings spread open, Heteropterinae often sit with wings closed, Hesperiinae often sit in jet plane position. 4 subfamilies.

### Papilionidae

Mariposas grandes, muchas con colas. Vuelan con fortaleza y les gusta posarse en pantanos o zonas húmedas moviendo constantemente las alas. La mayoría son negras con rayas amarillas o negras con parches rojos en las alas posteriores.

Las antenas tienen la parte final engrosada y curvada.



Papilioninae



Swallowtails



### Swallowtails

Mostly large butterflies, many with tails. Strong fliers, they like to mudpuddle on wet dirt with constantly moving, quivering wings. They are mostly black with yellow stripes or black with red patches on the hindwings (Parides).

The antenna is bulky and curved at the end.



Dismorphiinae  
Mimic-Whites



Pierinae



Whites

### Whites and sulphurs

Mostly white, yellow or orange, but some are black. Whites and Sulphurs like flowers and are often in gardens, but Dismorphiinae like the shaded forest. They have 3 subfamilies.



Coliadinae



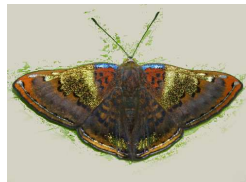
Sulphurs

## Riodinidae

La mayoría de riodínidos se encuentran en tierras bajas, es una familia con mucha variedad. Muchas tienen manchas metálicas y se posan por debajo de las hojas. Algunas tienen colas. Tienen dos subfamilias.



Euselasiinae Metalmarks



Riodininae



Metalmarks



## Lycaenidae

En general los licénidos son mariposas pequeñas, muchas tienen colas pequeñas para distraer a los predadores. Son difíciles de ver pues muchas viven en el docel. A menudo son azules al abrir las alas. Tienen 2 subfamilias.



Polyommatinae Blues



Theclinae



Hairstreaks

## Nymphalidae

Las nifálidos solo tienen 4 patas visibles, las otras 2 están acortadas y cerca a la cabeza como escobas. Es la familia más abundante y representa 40% del total. Tiene 10 subfamilias.



Heliconiinae  
Longwings



Nymphalinae  
Brushfoots Crescents



Limenitidinae  
Sisters



Charaxinae  
Leafwings



Apaturinae  
Emperors



Satyrinae  
Satyrs, Morphos



Danainae  
Clearwings



Danainae  
Monarchs



Cyrestinae  
Daggerwings



Biblidinae  
Tropicals

## Metalmarks

More species are found in the lowlands. This is the most varied family; they can come in many shapes, sizes and colors. Some have tails, many do not. Some genera sit with wings closed, some with wings open. They pose under the leaves. They have 2 subfamilies.

## Hesperiidae

### Skippers

#### Eudaminae

#### Spreadwing Skippers

Se posan con las alas abiertas, muchas tienen colas y puntos o rayas en las alas delanteras.

Sit with wings open, many have tails and spots or stripes on the forewing.



Astraptes alardus

Tx-PE



Astraptes alardus

Tx-PE



Astraptes alardus

Tx-PE



Astraptes alardus

Tx-PE



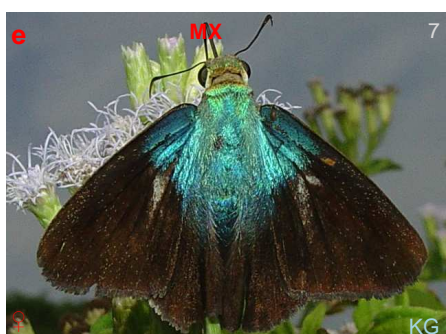
Astraptes alector alector

CO



Astraptes alector alector

CO



Astraptes alector alector

CO



Astraptes alector alector

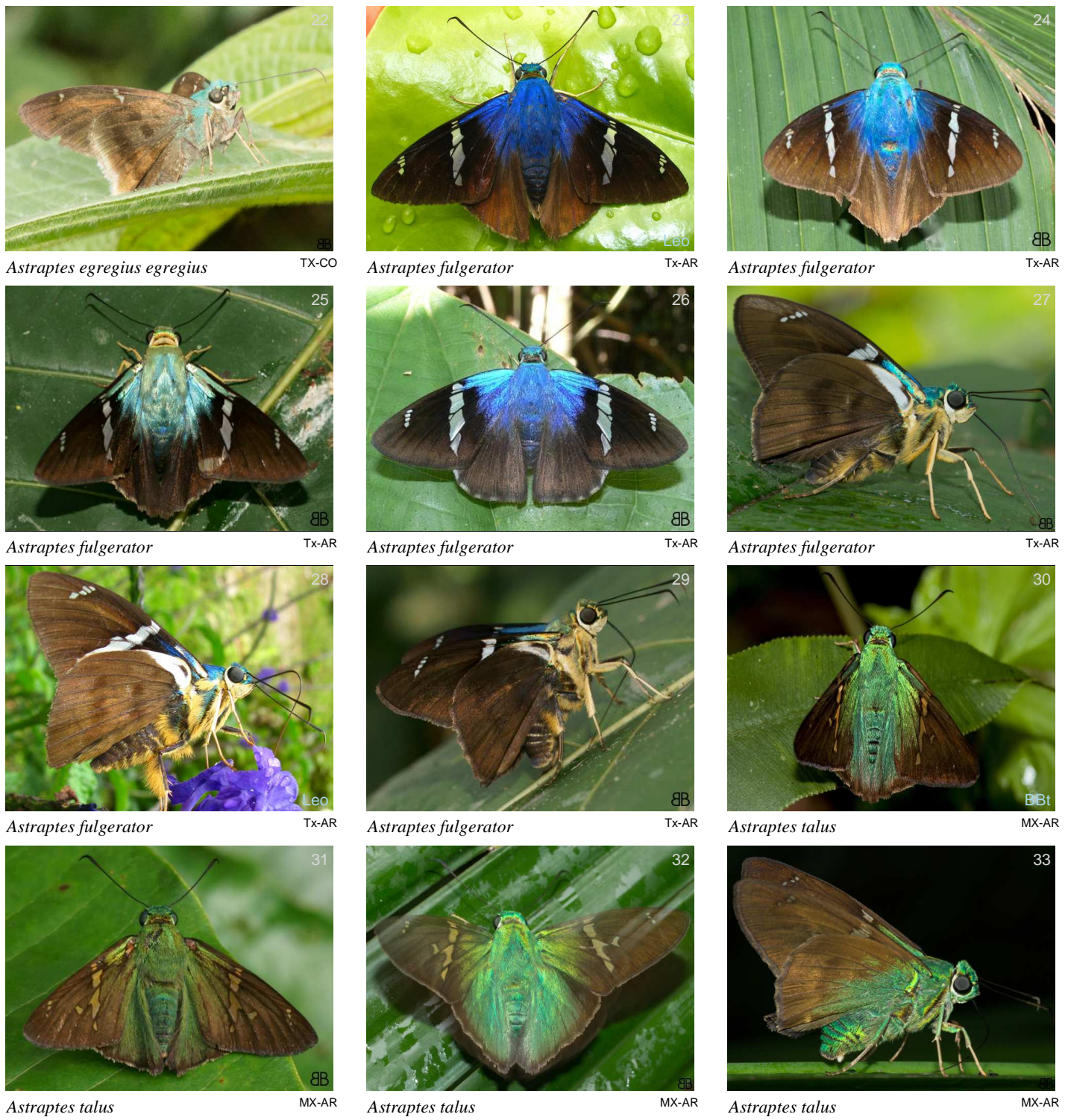
CO

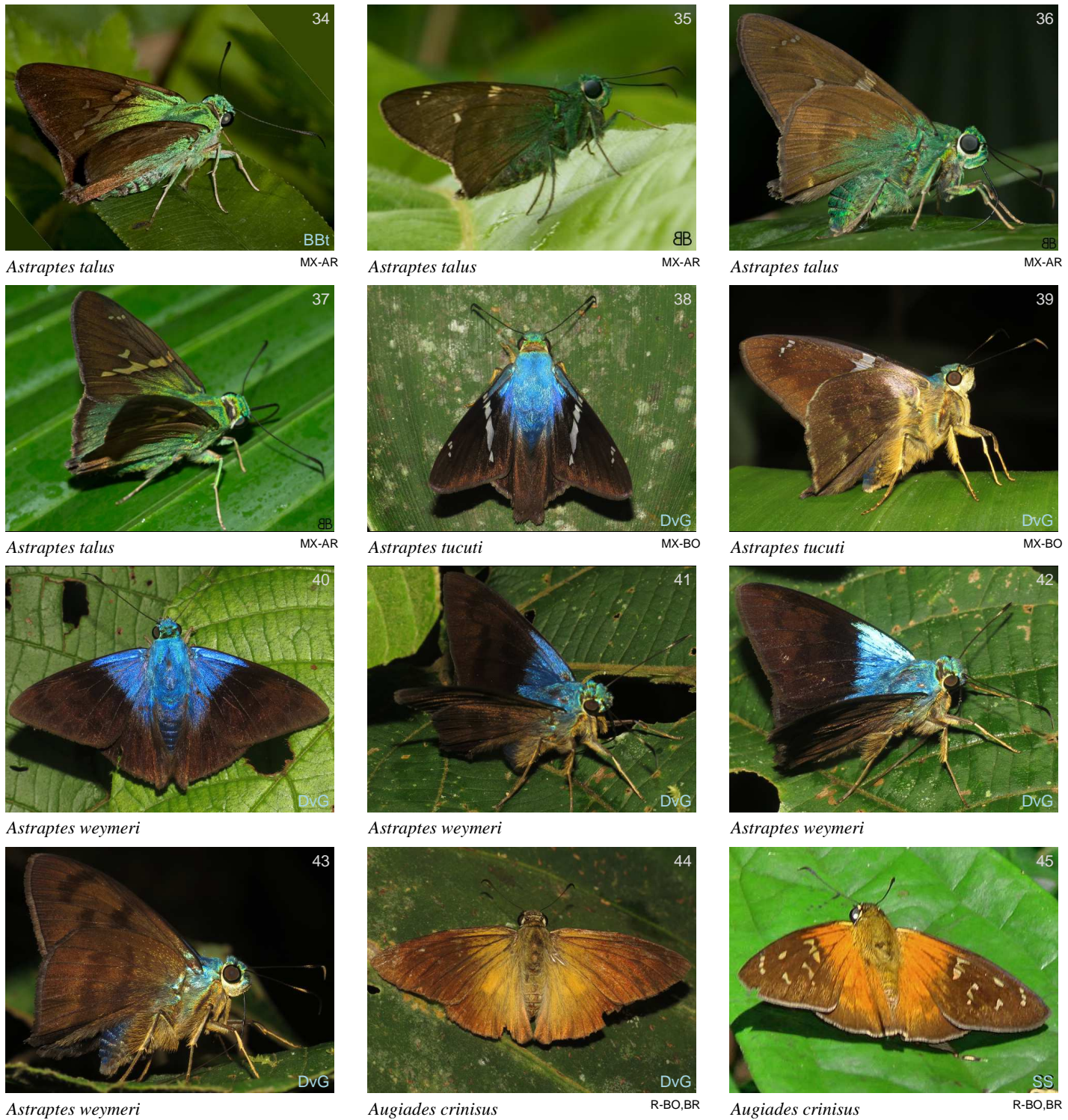


Astraptes alector alector

CO



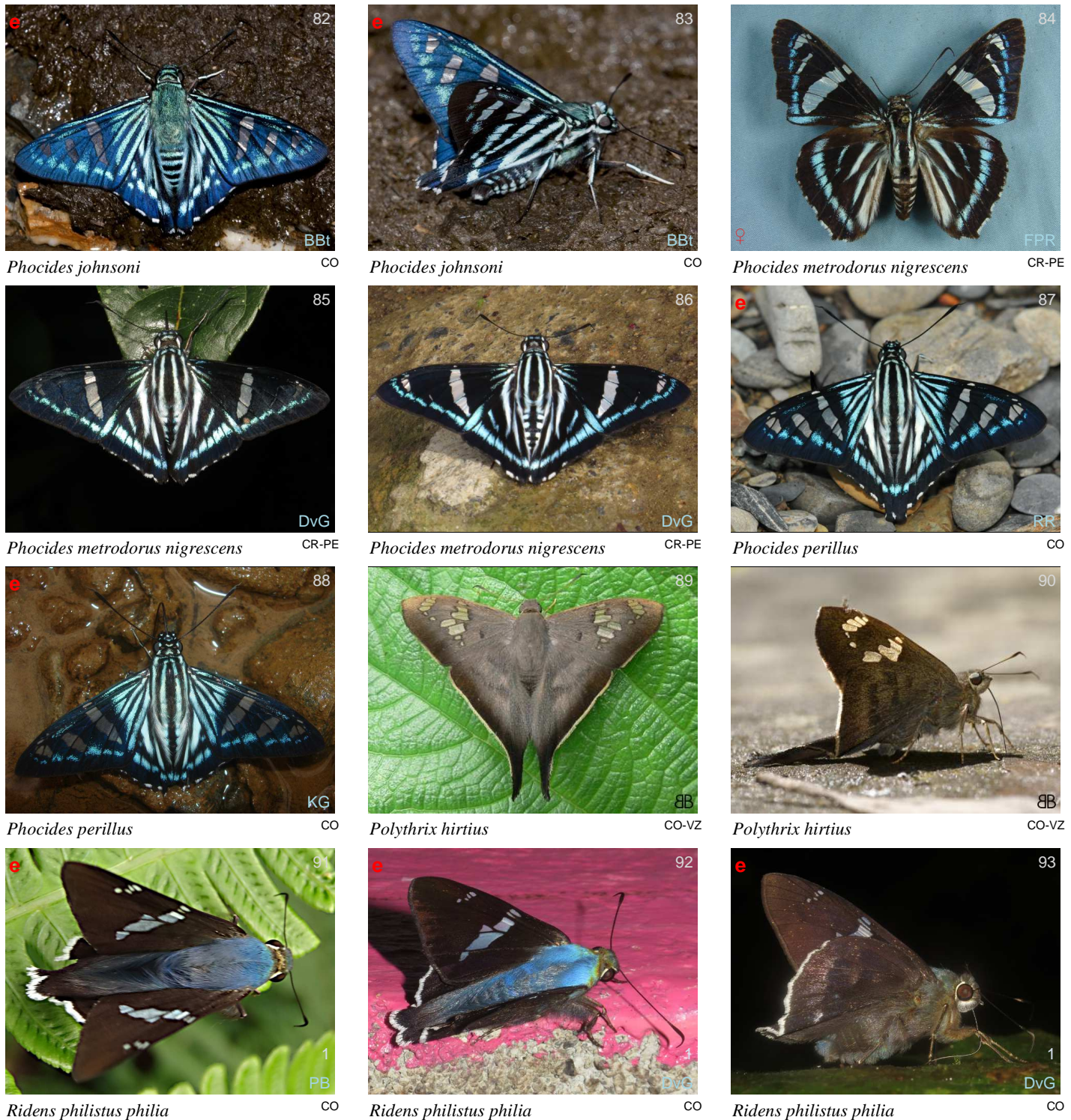




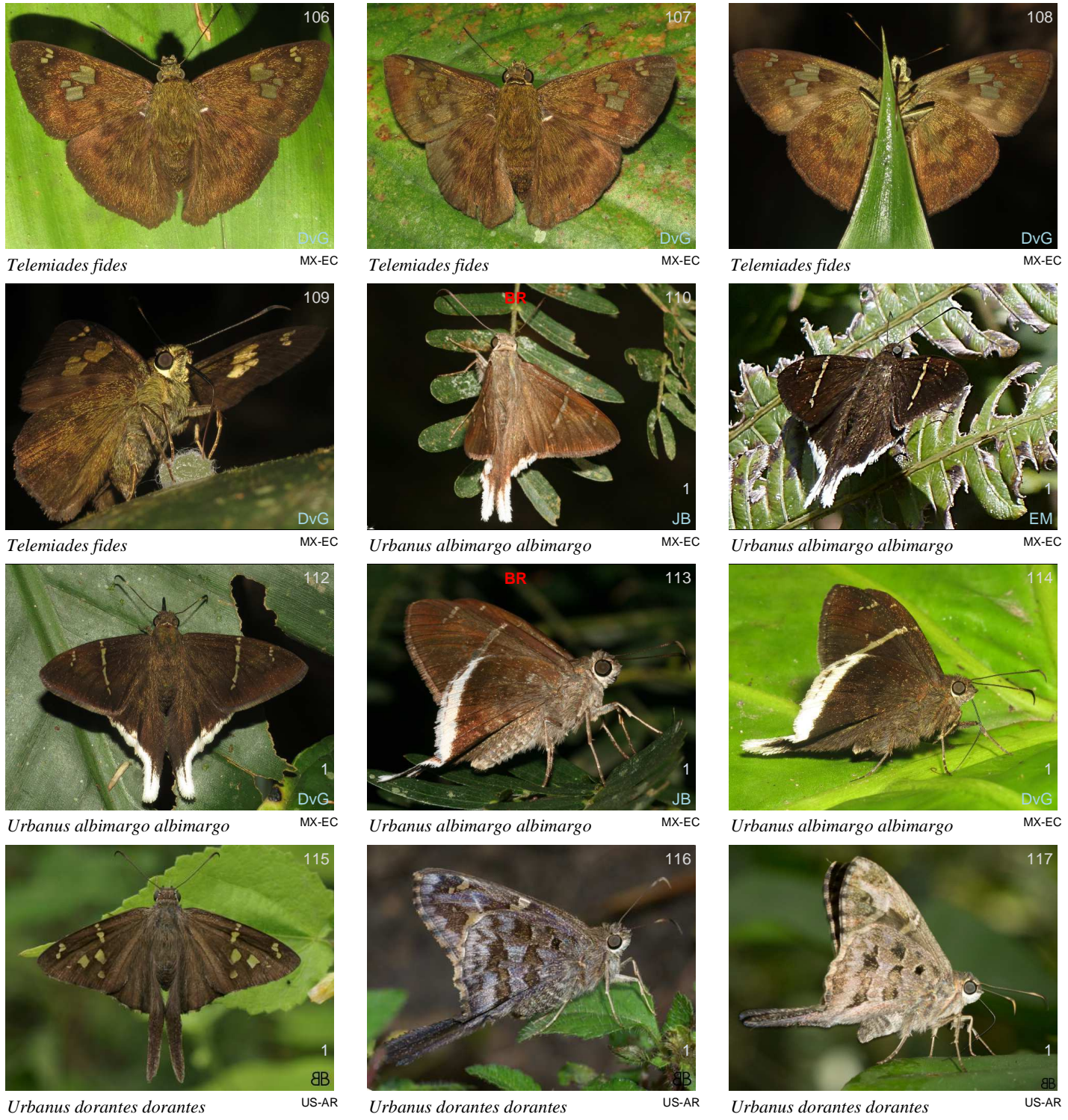






















*Venada cacao*



*Venada cacao*



*Venada cacao*



*Venada lamella*



*Venada lamella*

## Pyrginae

### Spreadwing Skippers

Se posan con las alas abiertas, en la tribu Pyrrhopigine muchos tienen punta roja en el abdomen.

Tribe Pyrrhopygini/Golf-club Skippers or Firetips – sit with wings open, some have red tips to abdomen. Tip of antennae bent over at 90 degree angle, like a golf club. Powerful fliers, strong bodies and wings, can buzz you. Some very colorful.

Other spr



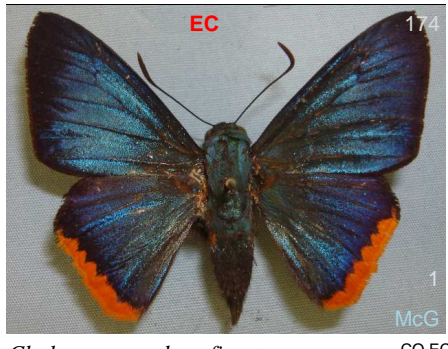
*Chalpyge zereda hygieia*



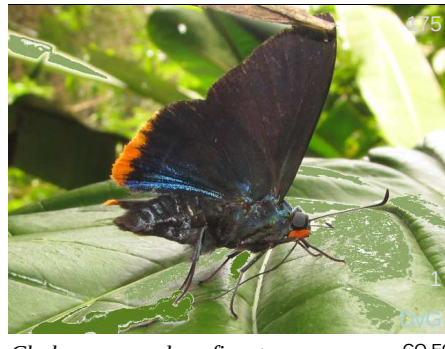
*Chalpyge zereda rufippectus*



*Chalpyge zereda rufippectus*



*Chalpyge zereda rufippectus*



*Chalpyge zereda rufippectus*

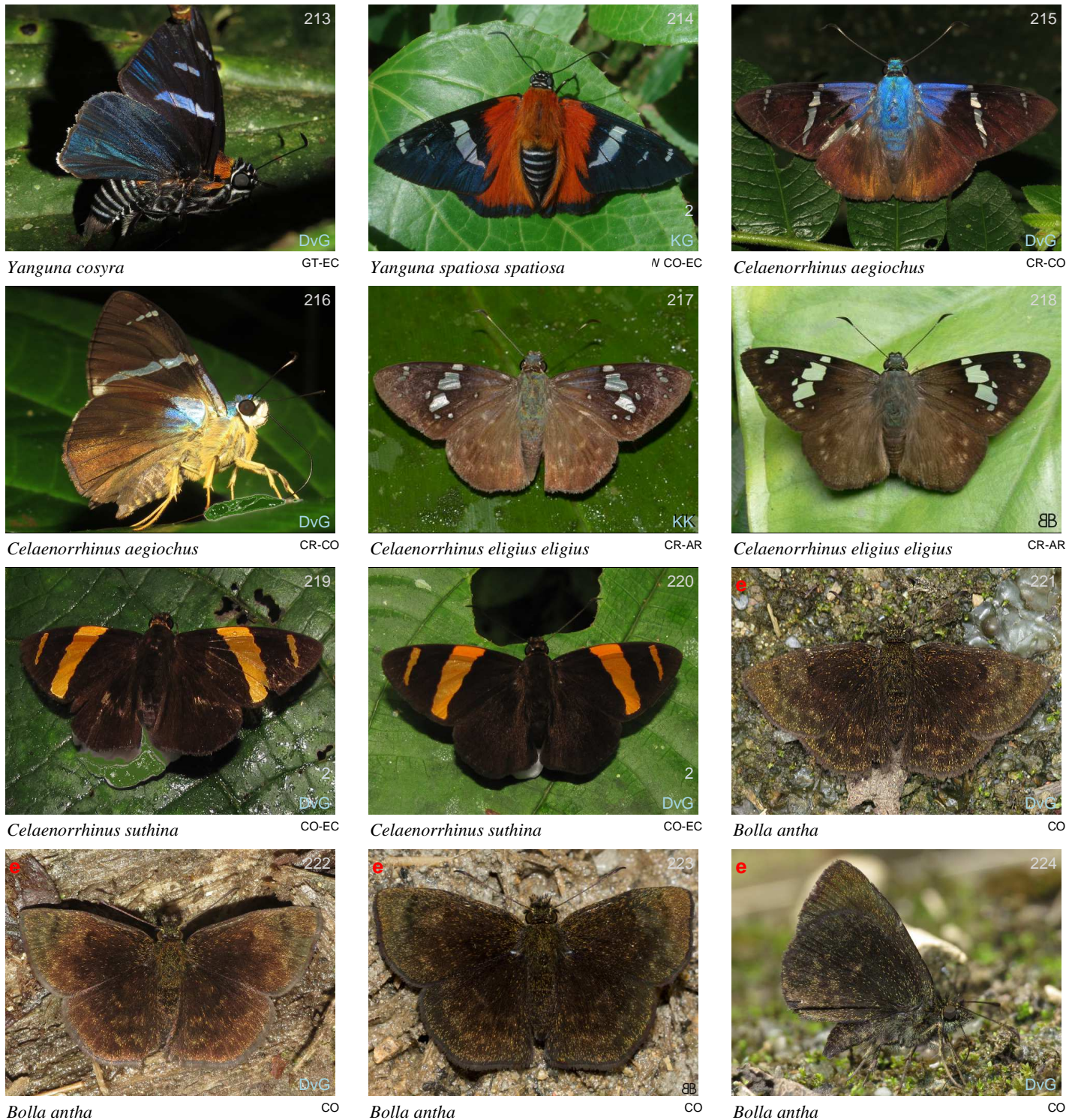


*Chalpyge zereda rufippectus*













*Gorgopas chlorocephala  
chlorocephala*



*Gorgopas chlorocephala  
chlorocephala*



*Gorgopas chlorocephala  
chlorocephala*



*Gorgopas chlorocephala sneiderni*



*Gorgopas chlorocephala sneiderni*



*Iliana heros heroica*



*Iliana heros heroica*



*Mictris crispus caerula*



*Mictris crispus caerula*



*Mictris crispus caerula*



*Mictris crispus caerula*



*Mictris crispus caerula*



*Mictris crispus caerula*



*Mictris crispus caerula*



*Mimia chiapaensis*



*Mimia chiapaensis*



*Mimia phidyle phidyle*



*Mimia phidyle phidyle*



*Mimia phidyle phidyle*



*Mimia phidyle phidyle*



*Mimia phidyle phidyle*



*Morvina morvus morvus*

CO-BR



*Nisoniades sp montezuma*



*Nisoniades sp montezuma*



*Nisoniades torta* -PN,CO?



*Nisoniades torta* :-PN,CO?



*Nisoniades torta* -PN,CO?



*Noctuana haematospila* VZ-PR



*Noctuana haematospila* VZ-PR



*Noctuana haematospila* VZ-PR



*Noctuana haematospila* VZ-PR



*Noctuana haematospila* VZ-PR



*Noctuana lactifera lactifera* CR-CO



*Noctuana noctua* PN-PR



*Pachyneuria duidae* CO-VZ



*Pachyneuria duidae* CO-VZ



*Pachyneuria duidae*

273

SS

CO-VZ



*Pachyneuria duidae*

274

DvG

CO-VZ



*Pachyneuria duidae*

275

DvG

CO-VZ



*Pelicia dimidiata dimidiata*

276

BB

upper Amz



*Pelicia dimidiata dimidiata*

277

BB

upper Amz



*Pelicia dimidiata dimidiata*

278

BB

upper Amz



*Pelicia dimidiata dimidiata*

279

DvG

upper Amz



*Anastrus meliboea meliboea*

280

DvG

? CR-CO



*Anastrus meliboea meliboea*

281

DvG

? CR-CO



*Anastrus meliboea meliboea*

282

DvG

? CR-CO



*Anastrus meliboea meliboea*

283

BB

? CR-CO



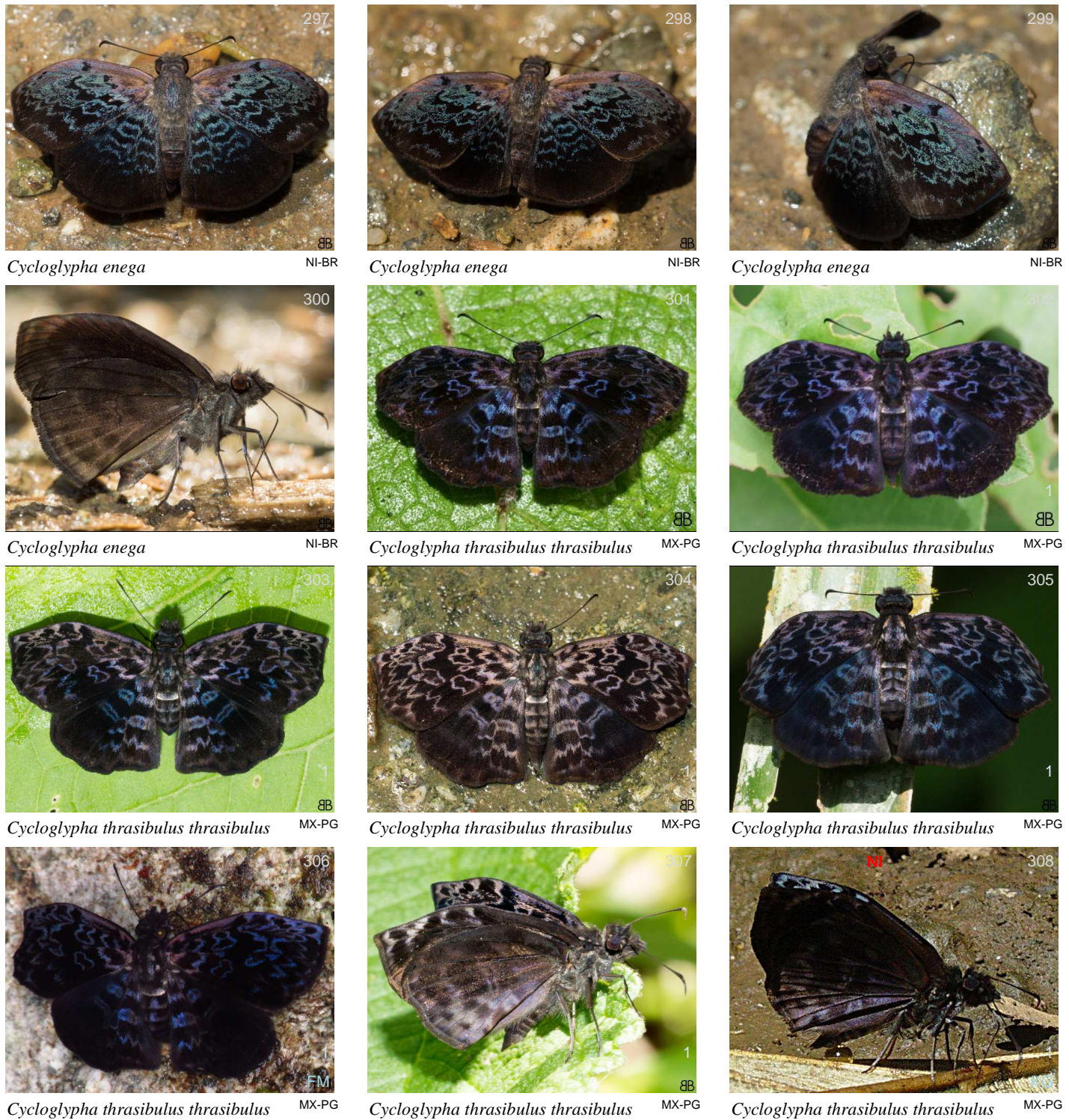
*Anastrus meliboea meliboea*

284

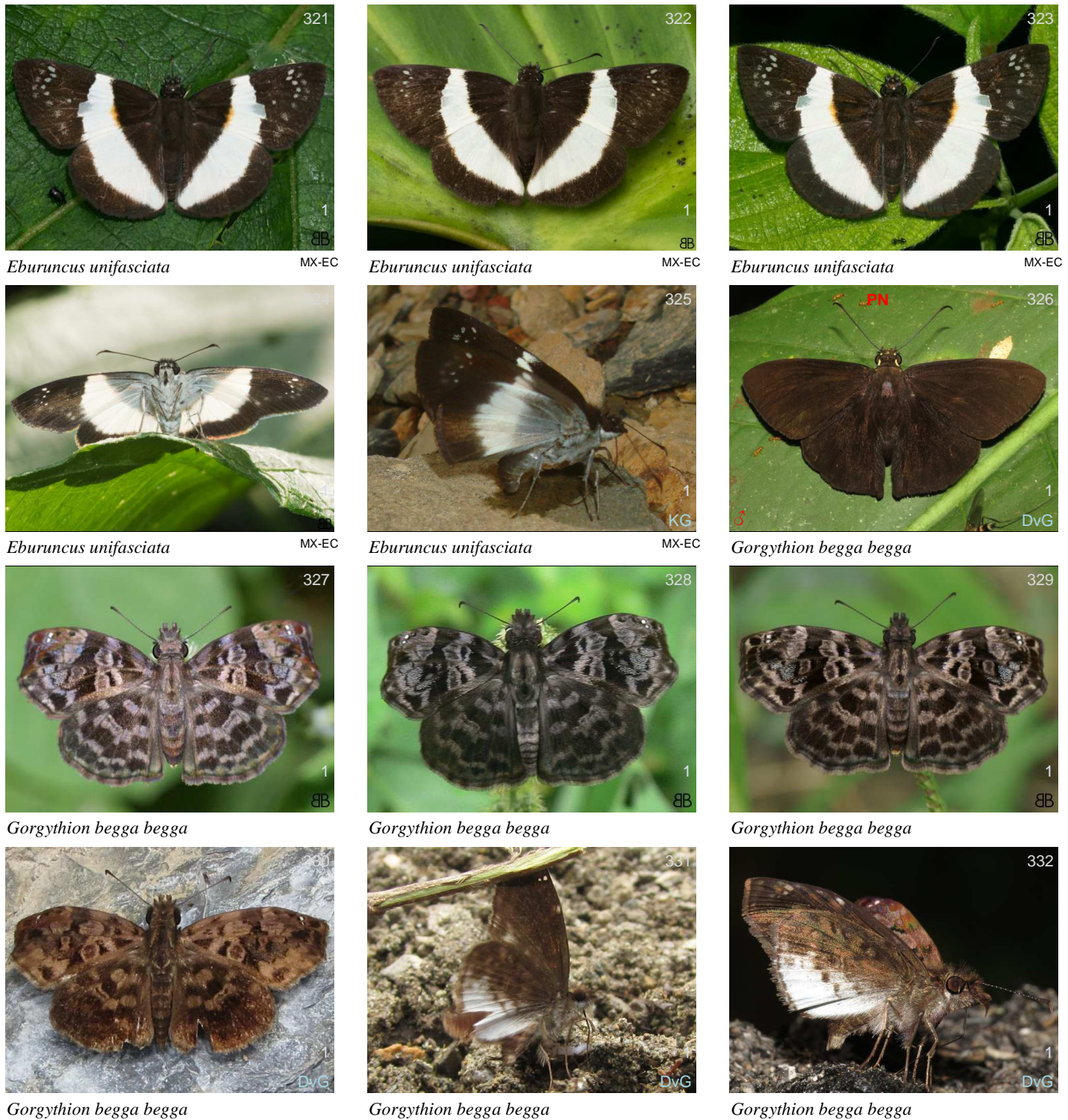
DvG

? CR-CO











*Gorgythion begga begga*



*Helias cama*



*Helias cama*



*Helias cama*



*Helias cama*



*Helias cama*



*Helias godmani*



*Helias godmani*



*Helias godmani*



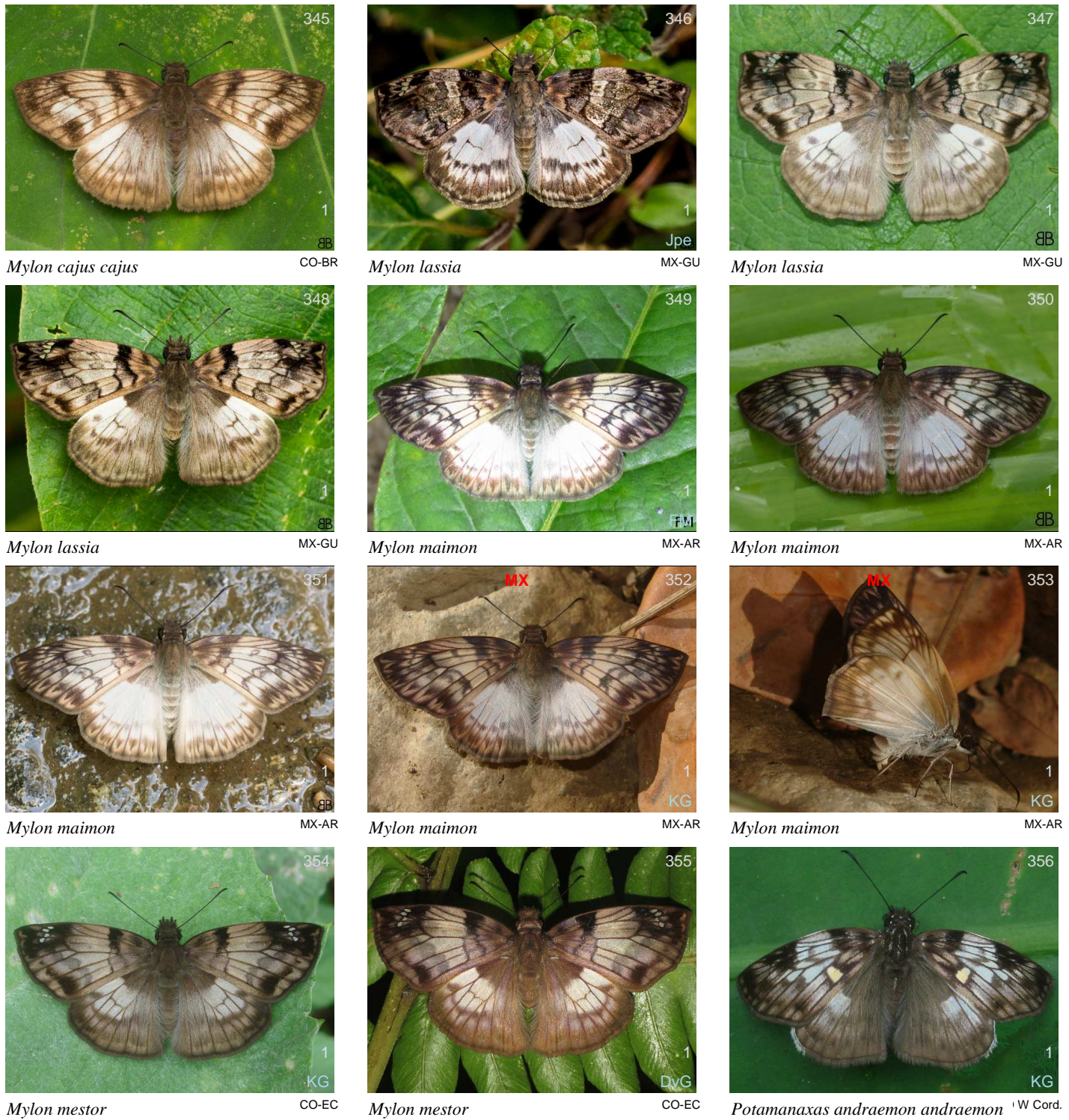
*Helias godmani*

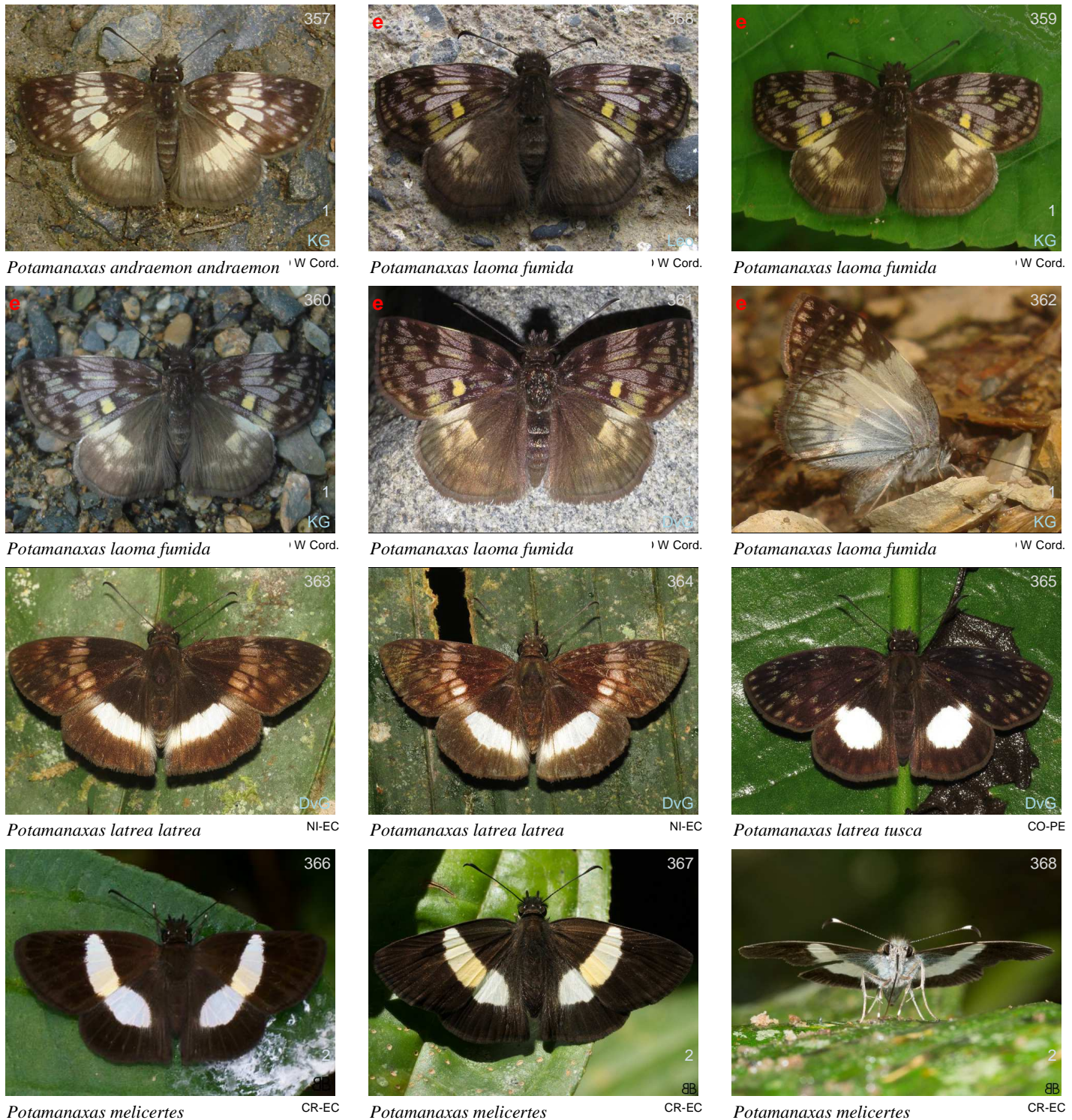


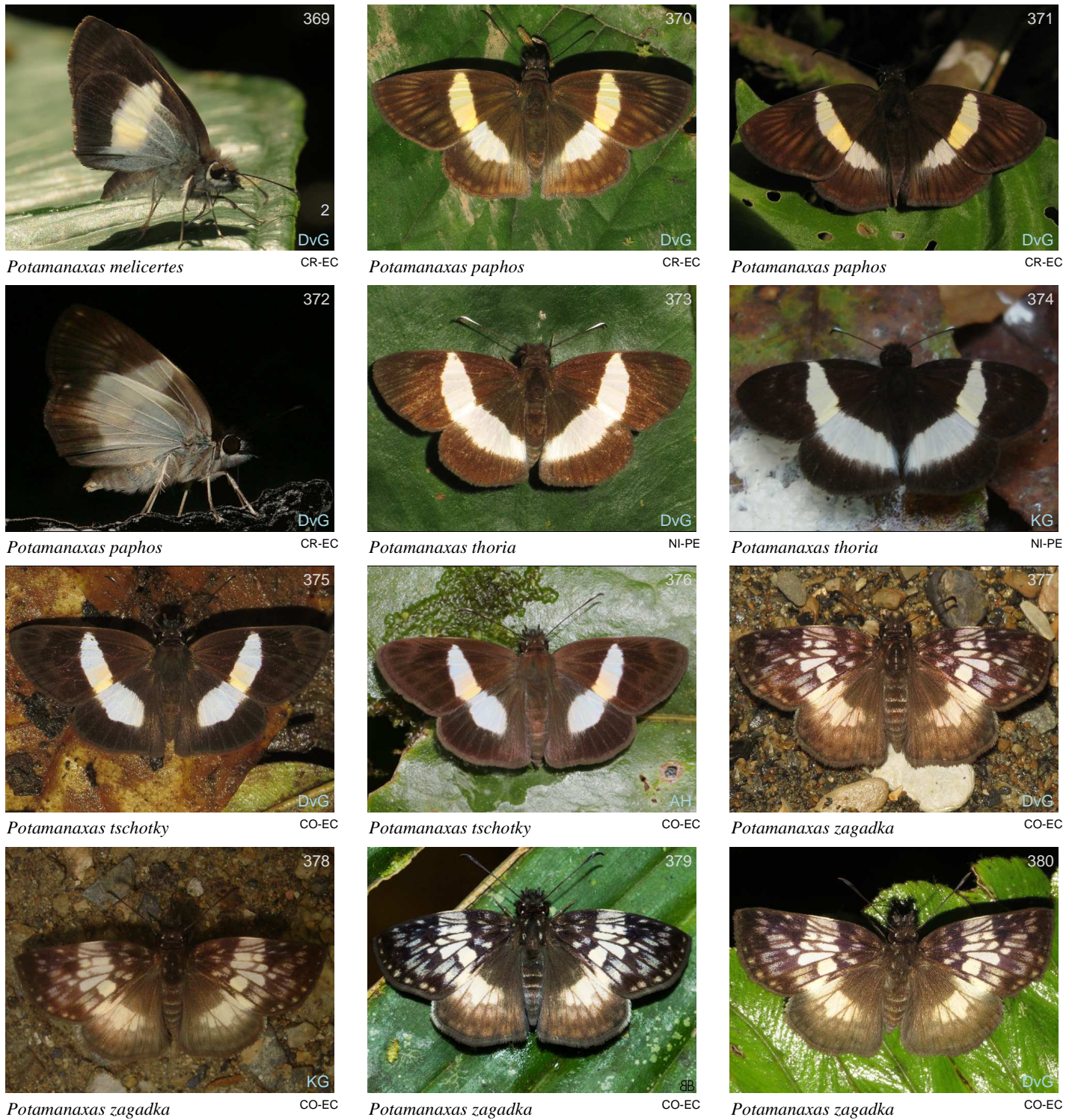
*Mylon cajus cajus*

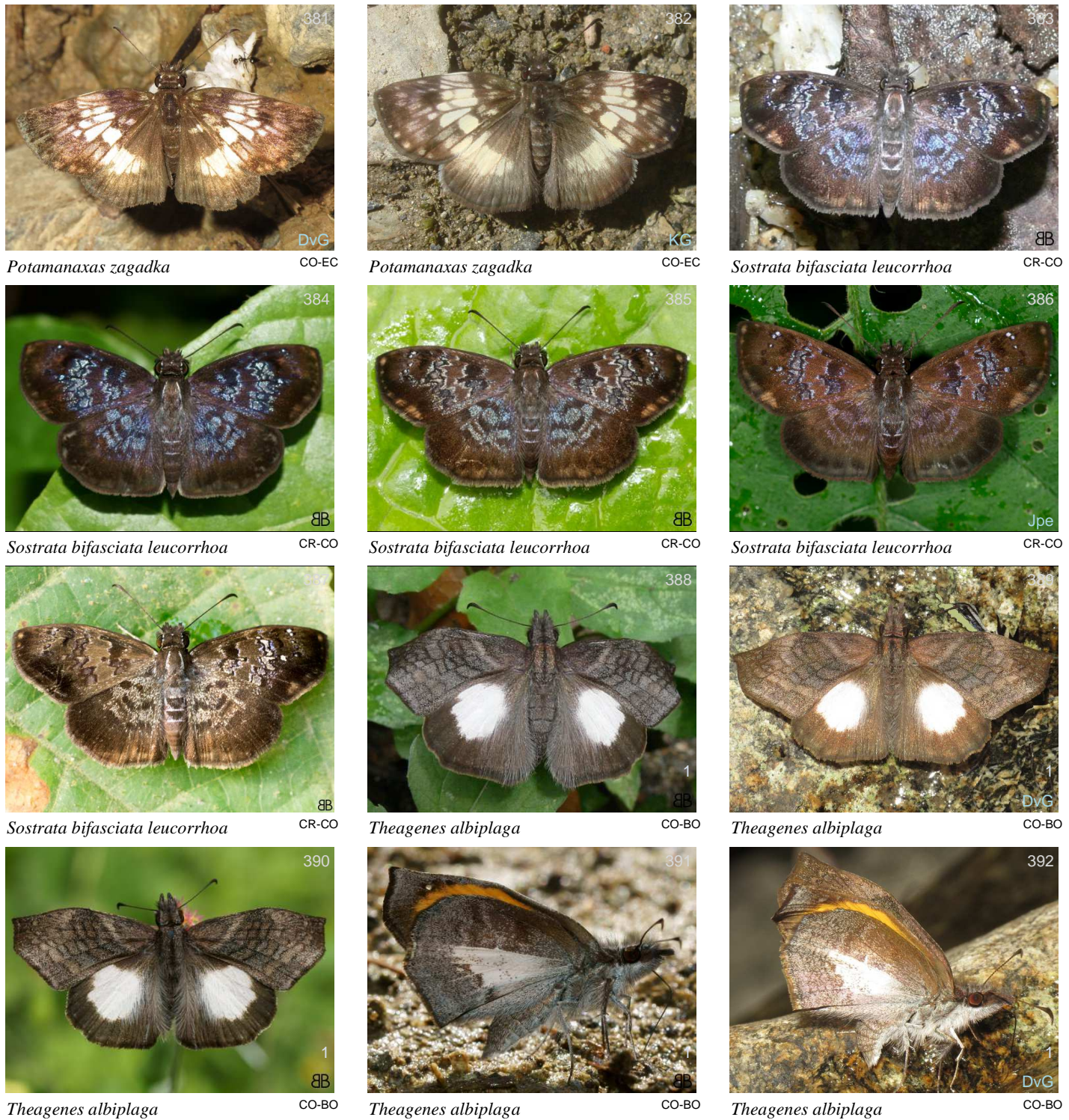


*Mylon cajus cajus*





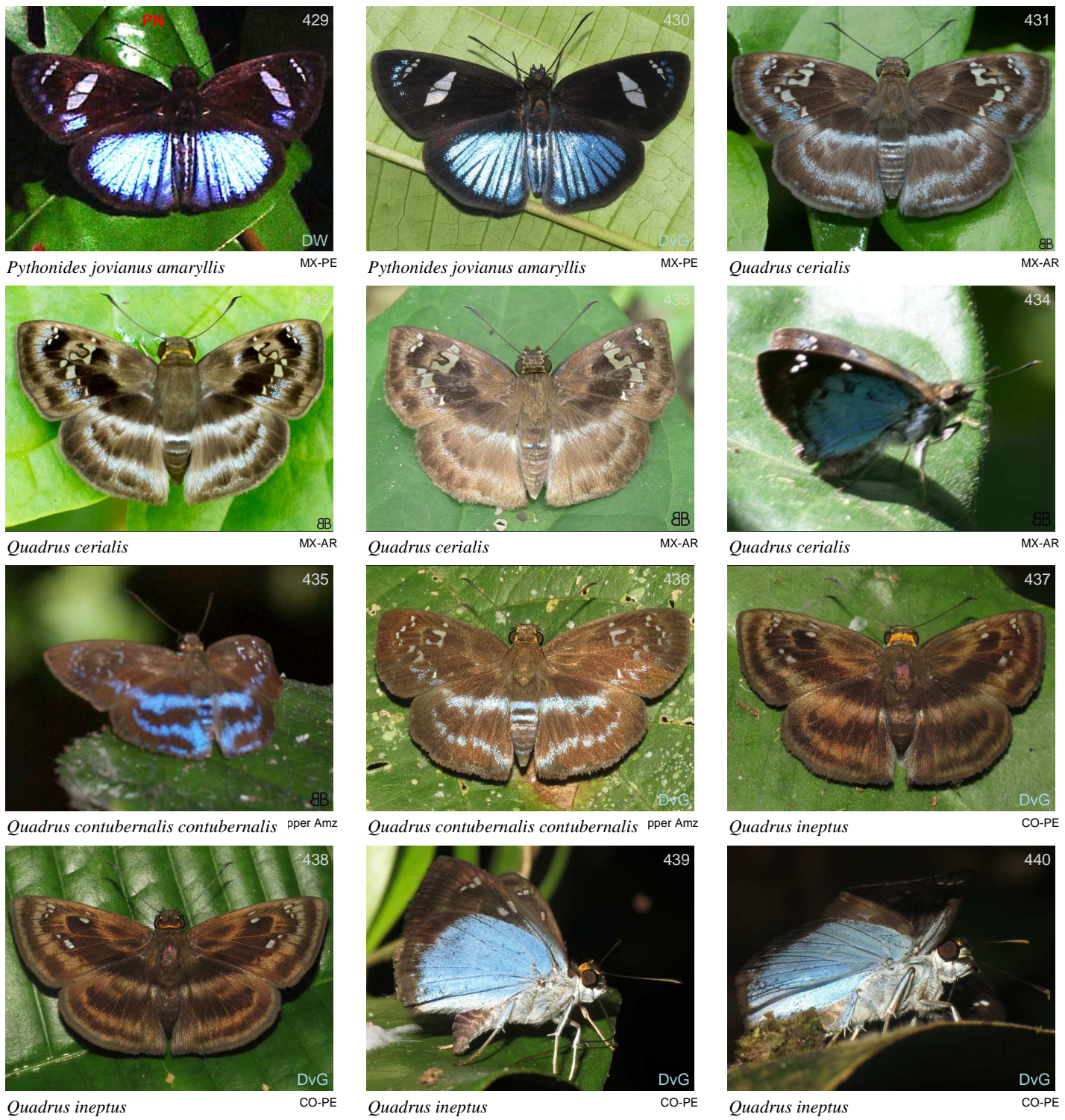


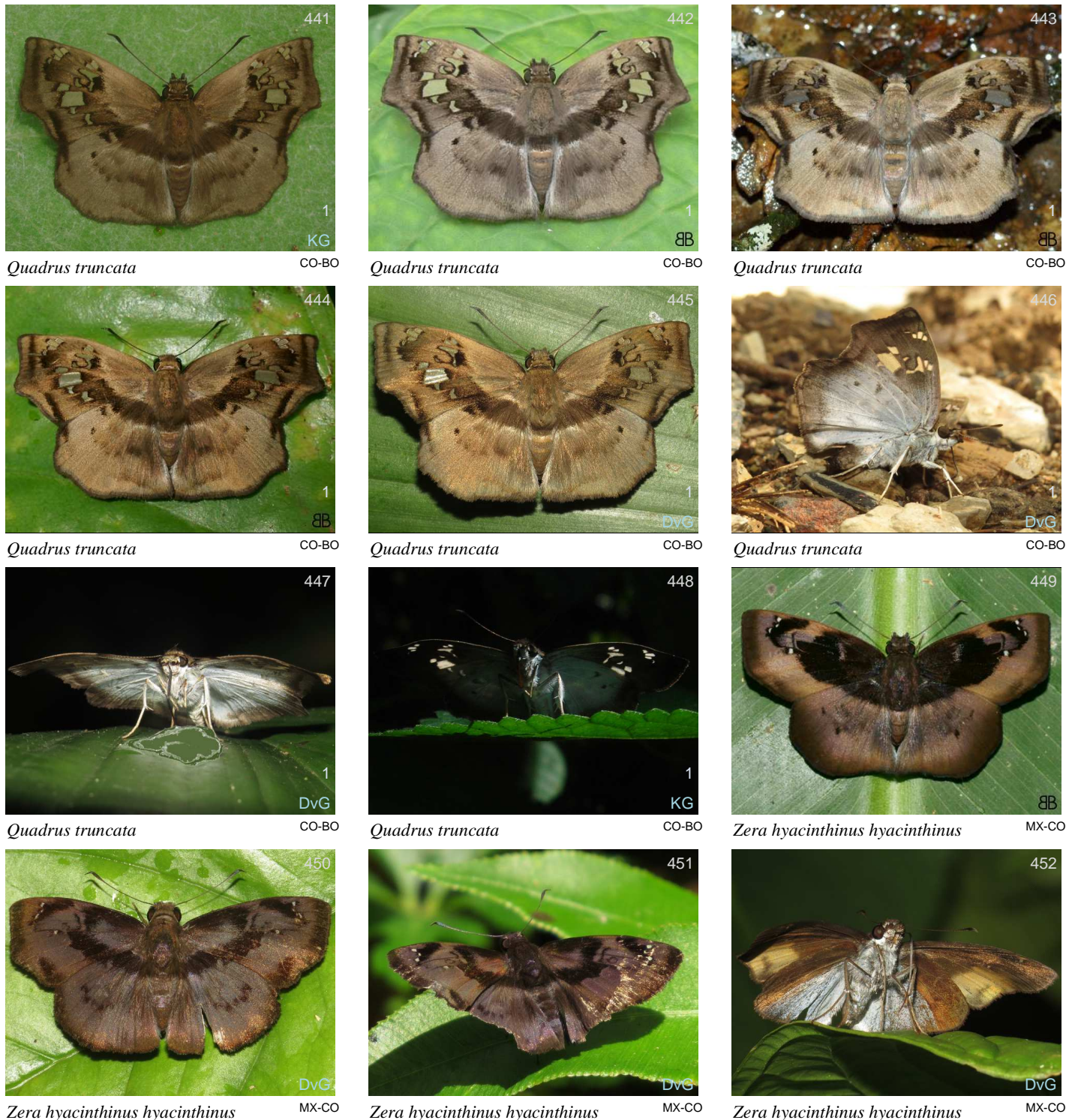


















*Pyrgus orcus*489  
1  
BB  
MX-AR*Spioniades abbreviata abbreviata*490  
1  
DvG  
NI-CO*Spioniades abbreviata abbreviata*491  
1  
DvG  
NI-CO*Spioniades abbreviata abbreviata*492  
1  
DvG  
NI-CO*Spioniades abbreviata abbreviata*493  
1  
DvG  
NI-CO*Spioniades abbreviata abbreviata*494  
1  
DvG  
NI-CO*Staphylus sp montezuma*495  
1  
KG*Xenophanes tryxus*496  
1  
BB  
Tx-AR*Xenophanes tryxus*497  
1  
BB  
Tx-AR*Xenophanes tryxus*498  
1  
BB  
Tx-AR*Xenophanes tryxus*499  
EC  
1  
KG  
Tx-AR*Xenophanes tryxus*500  
1  
TG  
Tx-AR

## Heteropterinae

### Skipperlings

The Dallas – most sit with forewings up, like grass skippers. Often have large gold or orange patterns on underside. Found on wet dirt at higher elevations, some very high. Not in the lowlands. Many very confusing species.





*Dalla eryonas*

513

1  
CR-CO  
bed



*Dalla frater*

514

1  
PN-BO  
DvG



*Dalla frater*

515

1  
PN-BO  
DvG



*Dalla frater*

516

1  
PN-BO  
DvG



*Dalla frater*

517

1  
PN-BO  
KG



*Dalla frater*

518

1  
PN-BO  
KG



*Dalla ibhara*

519

1  
VZ-BO  
DvG



*Dalla ibhara*

520

1  
VZ-BO  
BB



*Dalla ibhara*

521

1  
VZ-BO  
KG



*Dalla ibhara*

522

1  
VZ-BO  
DvG



*Dalla ibhara*

523

1  
VZ-BO  
BB



*Dalla mesoxantha*

524

1  
VZ-BO  
FM



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO



*Dalla mesoxantha* VZ-BO

## Hesperiinae

### Grass Skippers

Sit in 'jet plane' position, with forewings straight up and hindwings out flat. Many are orange and black, or brown. Many can only be separated by genitalic dissection. Small butterflies, some like flowers in gardens, some like shaded forest.



*Perichares adela* TX-BR

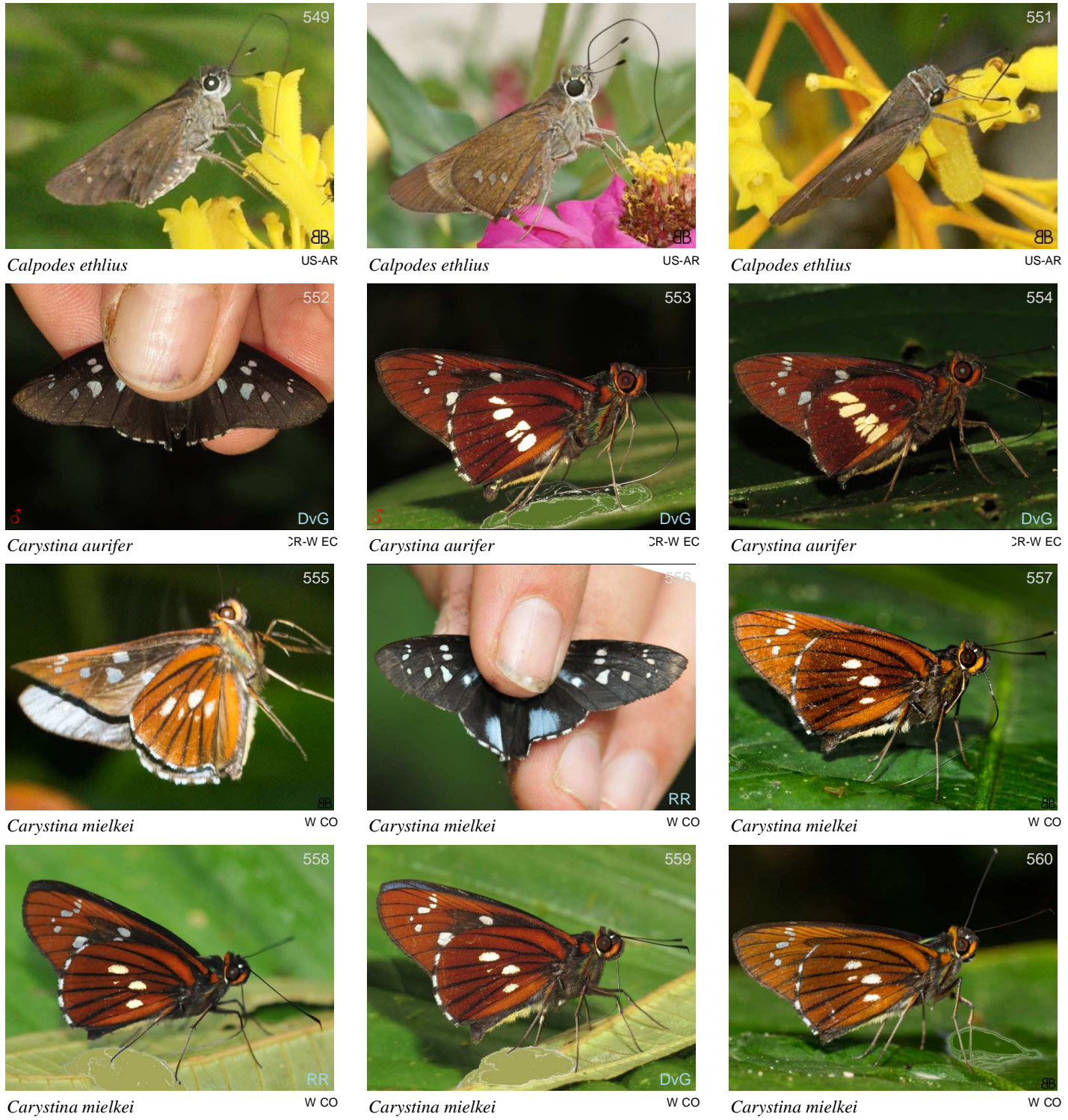


*Perichares adela* TX-BR

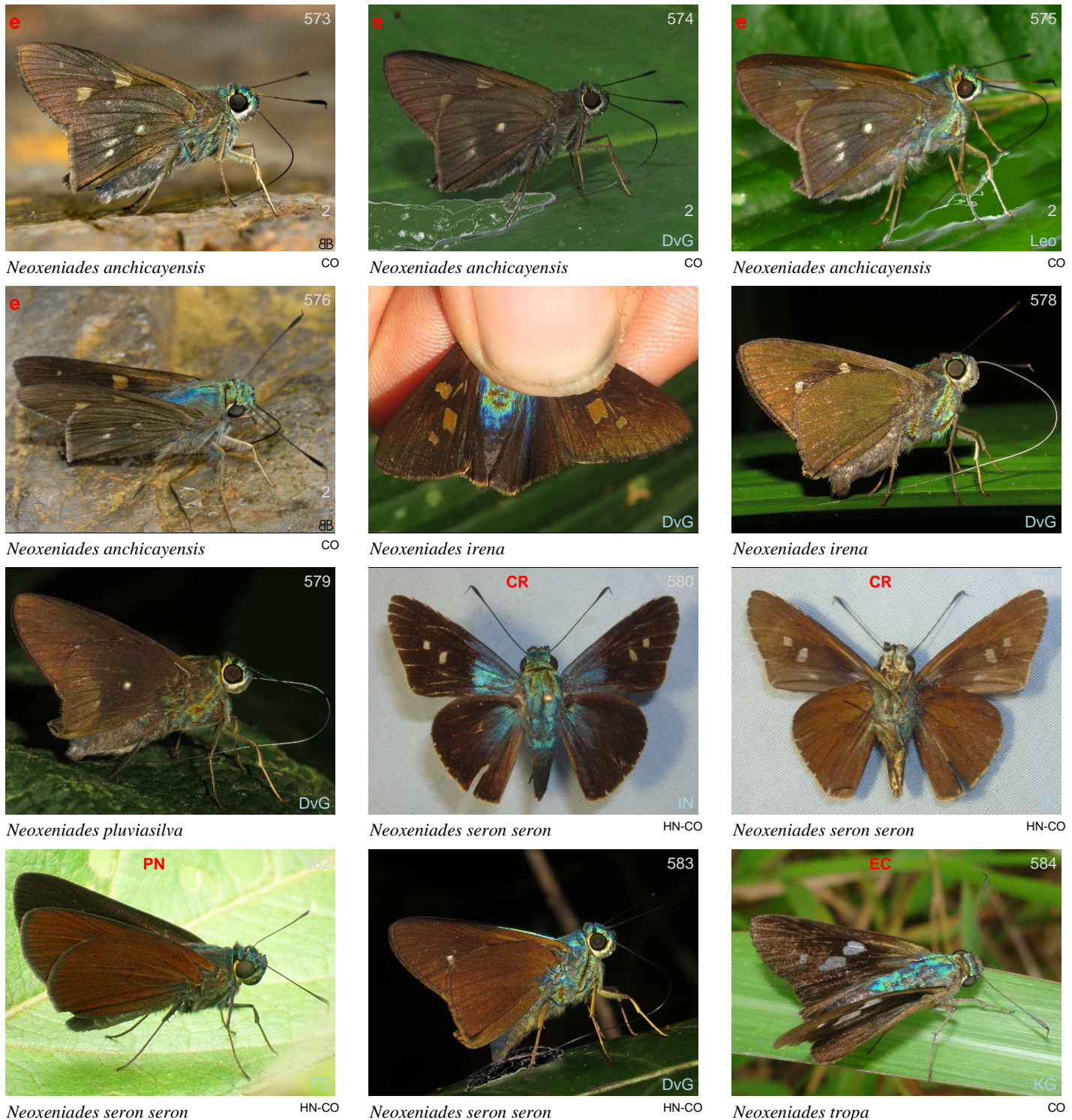


*Perichares adela* TX-BR

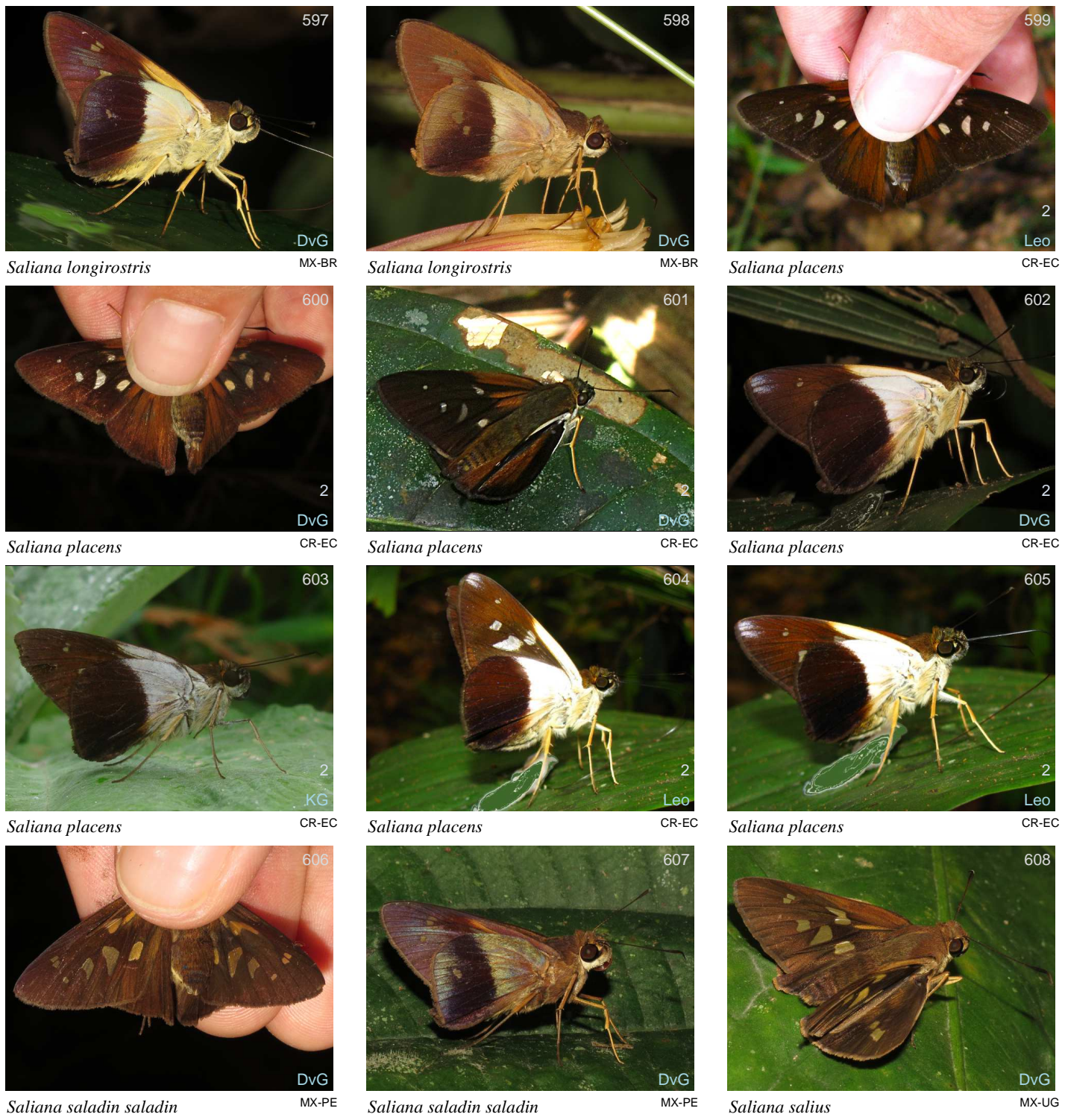






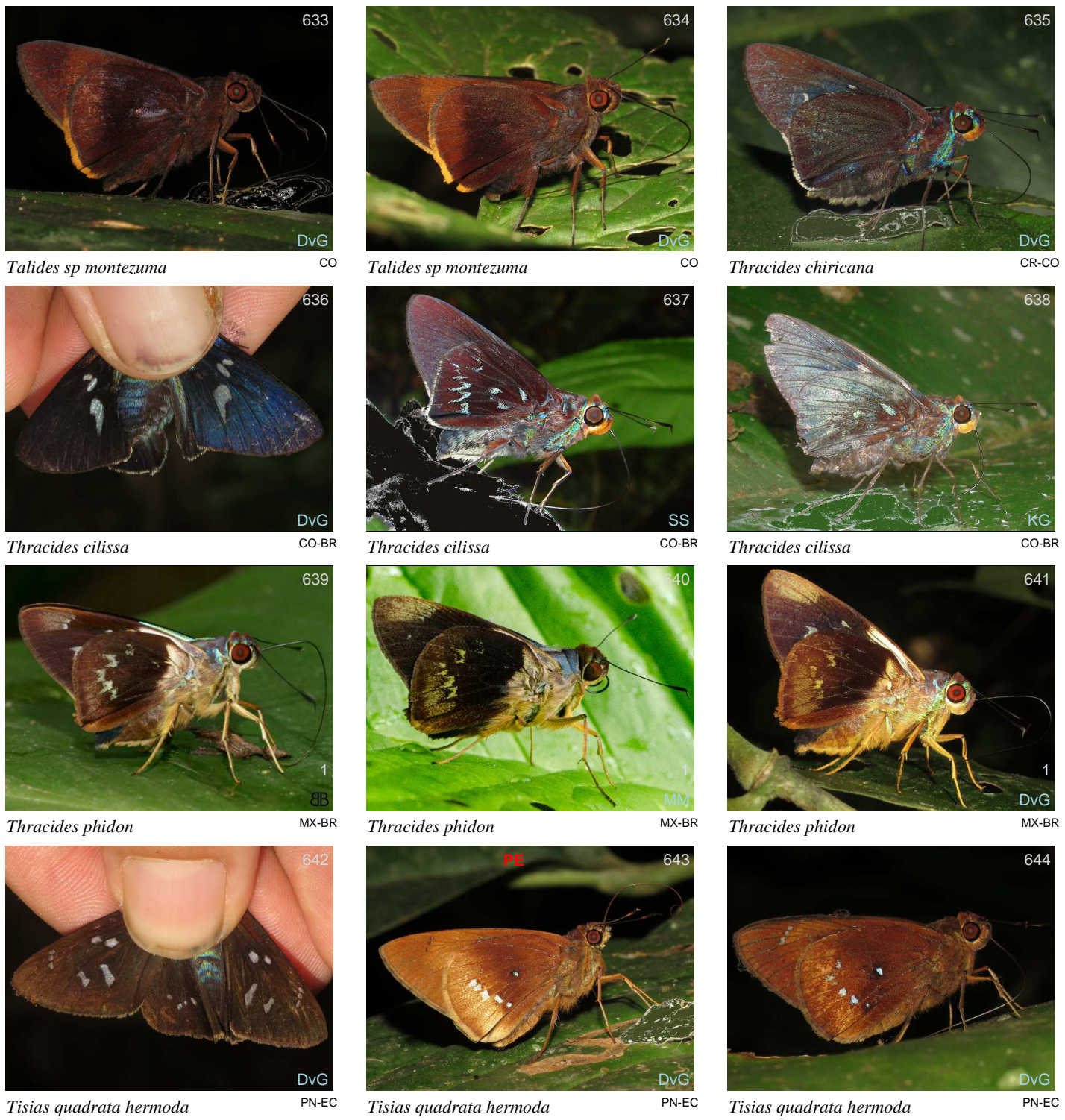


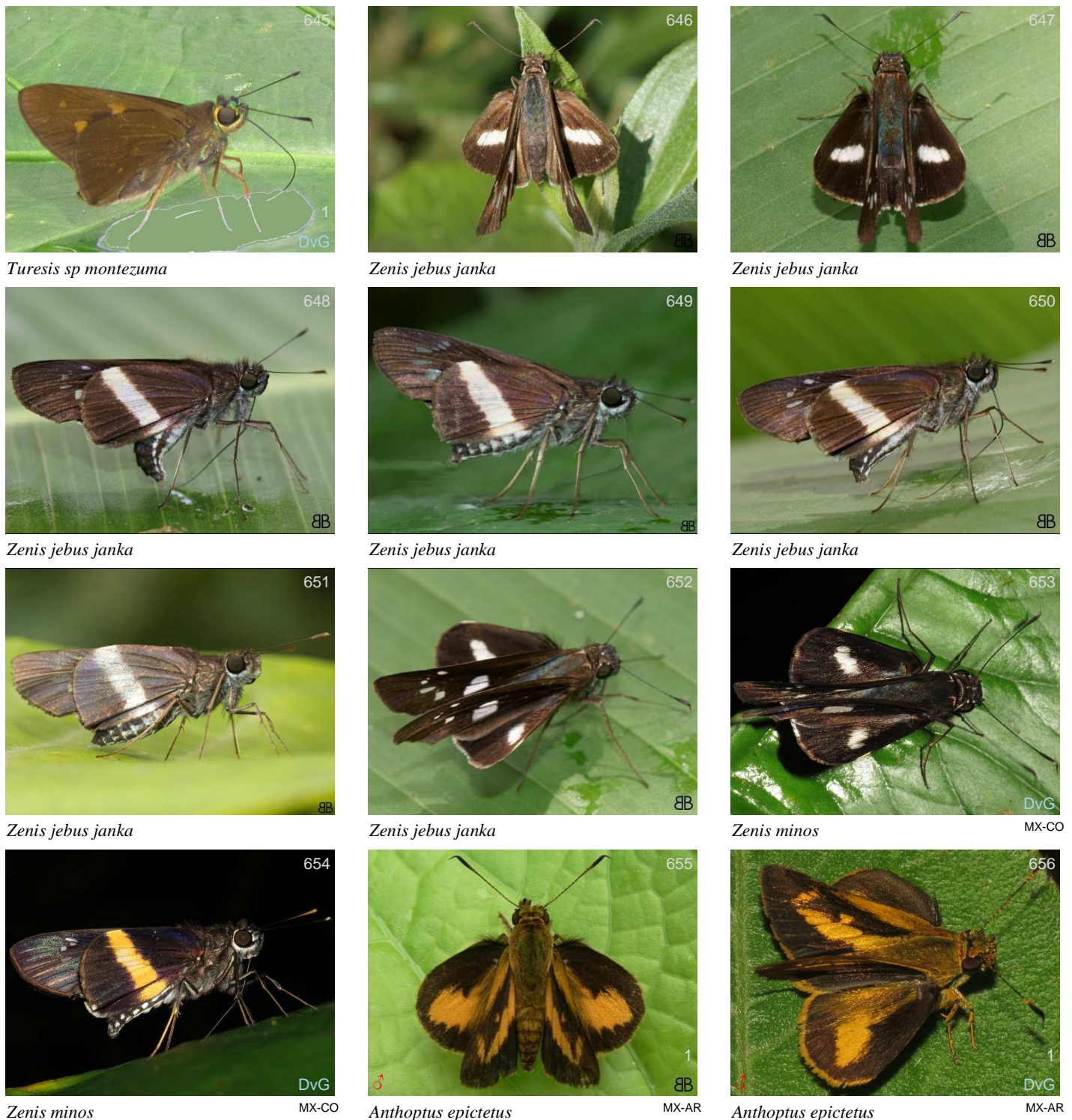


















*Wahydra kenava*

CO-VZ



*Wahydra kenava*

DvG  
CO-VZ



*Wahydra kenava*

DvG  
CO-VZ



*Wahydra thisbe*

CO-EC



*Wahydra thisbe*

DvG  
CO-EC



*Wahydra thisbe*

DW  
CO-EC



*Wahydra thisbe*

CO-EC



*Wahydra thisbe*

BB  
CO-EC



*Wahydra thisbe*

BB  
CO-EC



*Apaustus gracilis gracilis*

NI-EC



*Apaustus menes*

DvG  
upper Amz

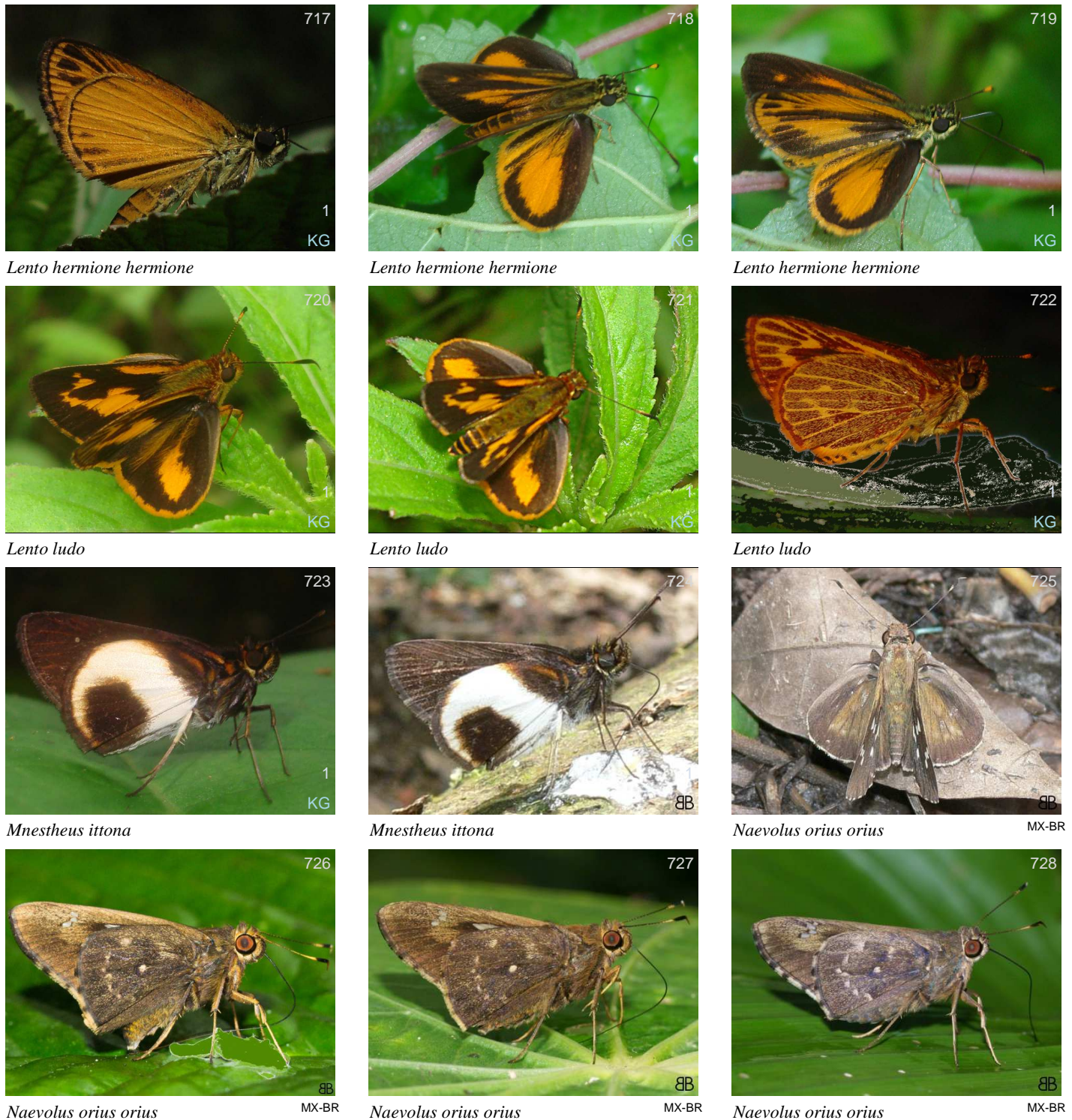


*Apaustus menes*

BB  
upper Amz







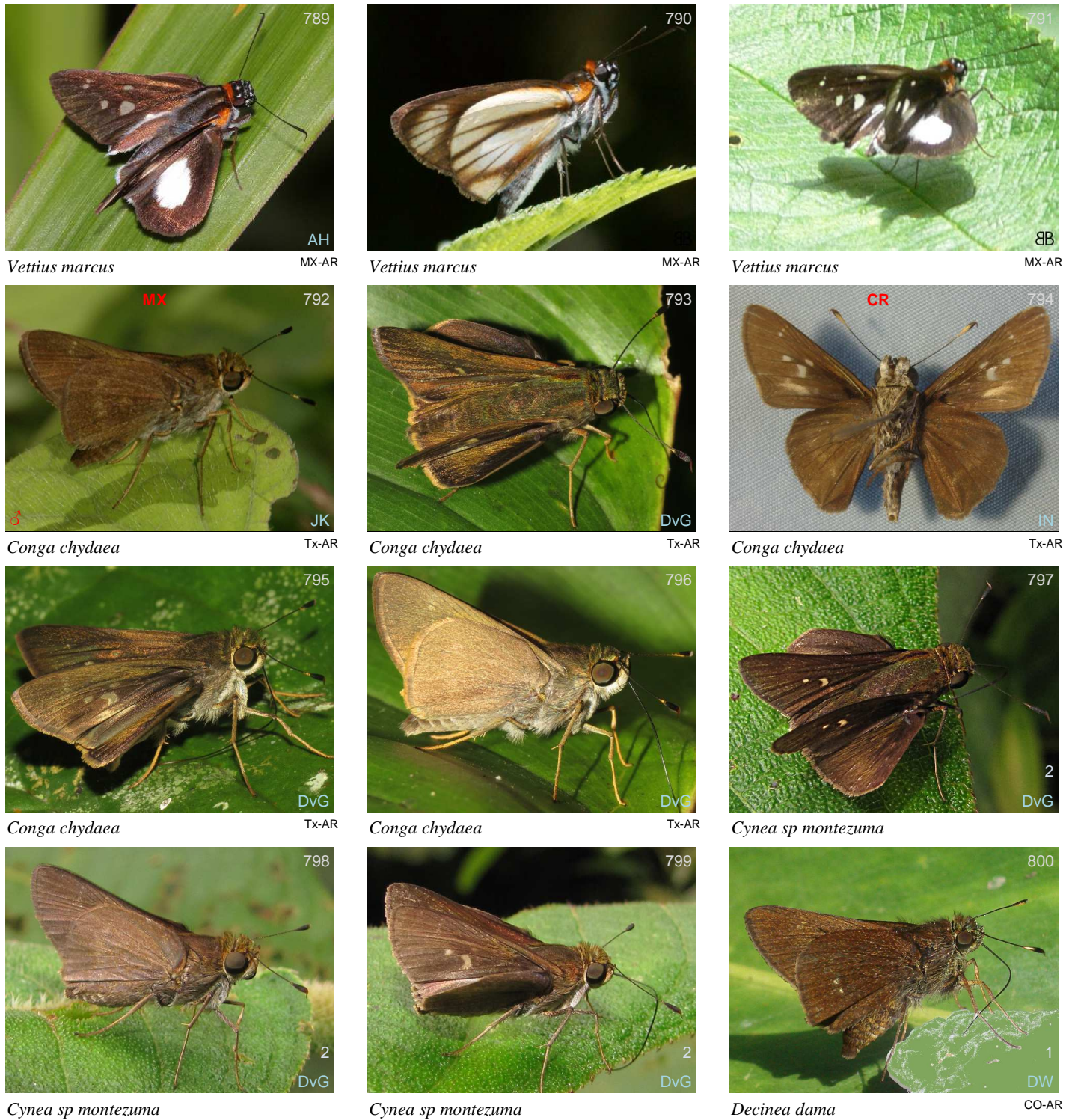
















*Hylephila phyleus phyleus*



*Hylephila phyleus phyleus*



*Hylephila phyleus phyleus*



*Hylephila phyleus phyleus*



*Molo mango*



*Molo mango*



*Molo mango*



*Molo mango*



*Molo mango*



*Nyctelius nyctelius nyctelius*

Tx-AR



*Nyctelius nyctelius nyctelius*

FM



*Nyctelius nyctelius nyctelius*

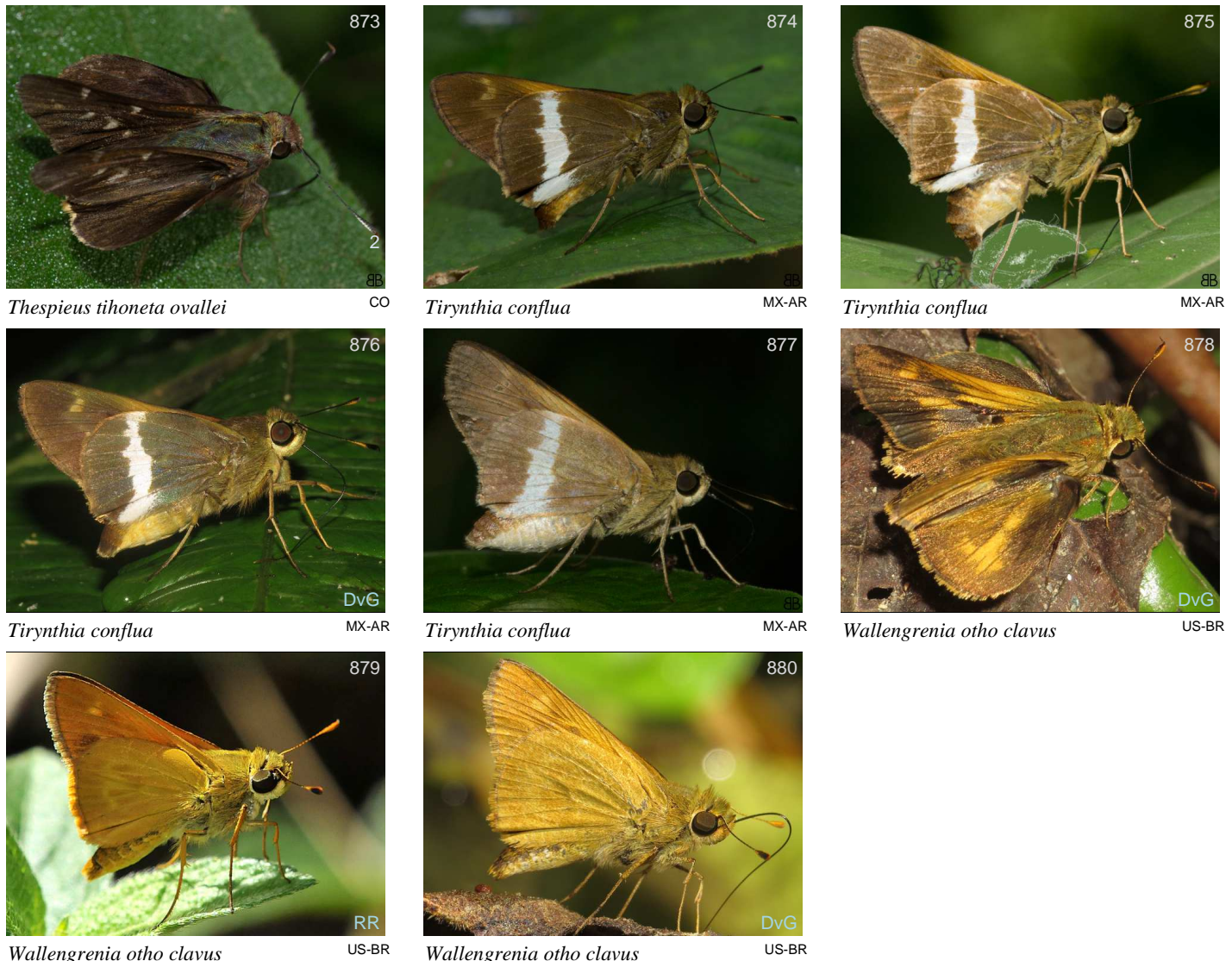
Tx-AR











## Papilionidae

### Swallowtails

#### Papilioninae

#### Swallowtails



*Battus polydamas polydamas*



*Battus polydamas polydamas*



*Battus polydamas polydamas*



*Battus polydamas polydamas*



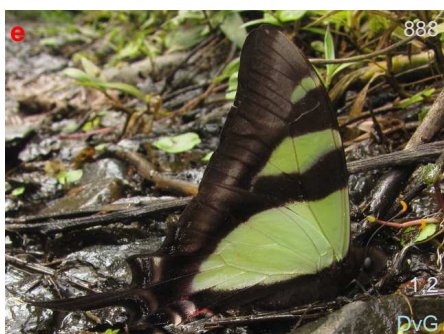
*Eurytides columbus*



*Eurytides columbus*



*Eurytides columbus*



*Eurytides columbus*



*Heraclides thoas nealces*



*Heraclides thoas nealces*



*Heraclides thoas nealces*



*Heraclides thoas nealces*



*Heraclides thoas nealces*



*Heraclides thoas nealces*



*Mimoides euryleon euryleon*



*Mimoides euryleon euryleon*



*Mimoides euryleon euryleon*



*Mimoides euryleon euryleon*



*Mimoides euryleon euryleon*



*Mimoides euryleon euryleon*



*Mimoides euryleon pithonius*



*Mimoides euryleon pithonius*



*Mimoides euryleon pithonius*



*Mimoides euryleon pithonius*



*Mimoides pausanias cleombrotus*



*Mimoides pausanias cleombrotus*



*Mimoides pausanias cleombrotus*



*Mimoides pausanias cleombrotus*



*Mimoides pausanias cleombrotus*



*Mimoides pausanias cleombrotus*



*Mimoides phaon therodamas*



*Mimoides phaon therodamas*



*Parides panares erythrus*



*Parides panares erythrus*

## Pieridae

### Whites and Sulphurs

#### Dismorphiinae

##### Mimic-Whites

Odd shaped forewings, smaller butterflies, prefer shaded areas. They are pale yellow or white with black marking on the dorsals. Females have rounder forewings. Sit with wings closed.

*Dismorphia altis altis**Dismorphia altis altis**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora**Dismorphia crisia foedora*



*Dismorphia crisia foedora*



*Dismorphia hyposticta manuelita*



*Dismorphia hyposticta manuelita*



*Dismorphia hyposticta manuelita*



*Dismorphia hyposticta manuelita*



*Dismorphia hyposticta manuelita*



*Dismorphia lelex valeria*



*Dismorphia lelex valeria*



*Dismorphia lelex valeria*



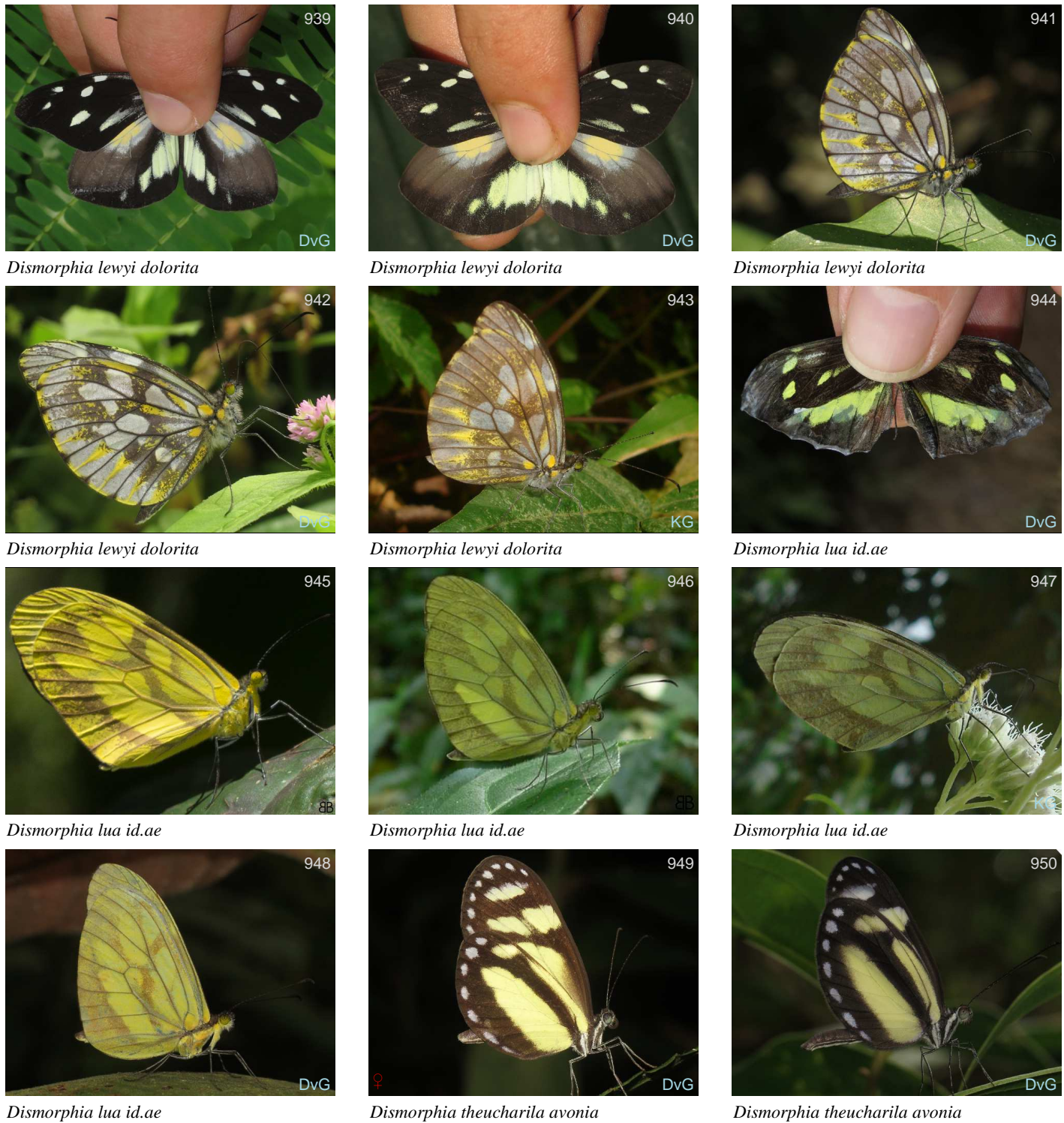
*Dismorphia lelex valeria*



*Dismorphia lewyi*



*Dismorphia lewyi dolorita*





*Dismorphia theucharila avonia*



*Dismorphia theucharila avonia*



*Dismorphia zaela zaela*



*Dismorphia zaela zaela*



*Dismorphia zaela zaela*



*Dismorphia zaela zaela*



*Dismorphia zaela zaela*



*Dismorphia zaela zaela*



*Dismorphia zathoe othoe*



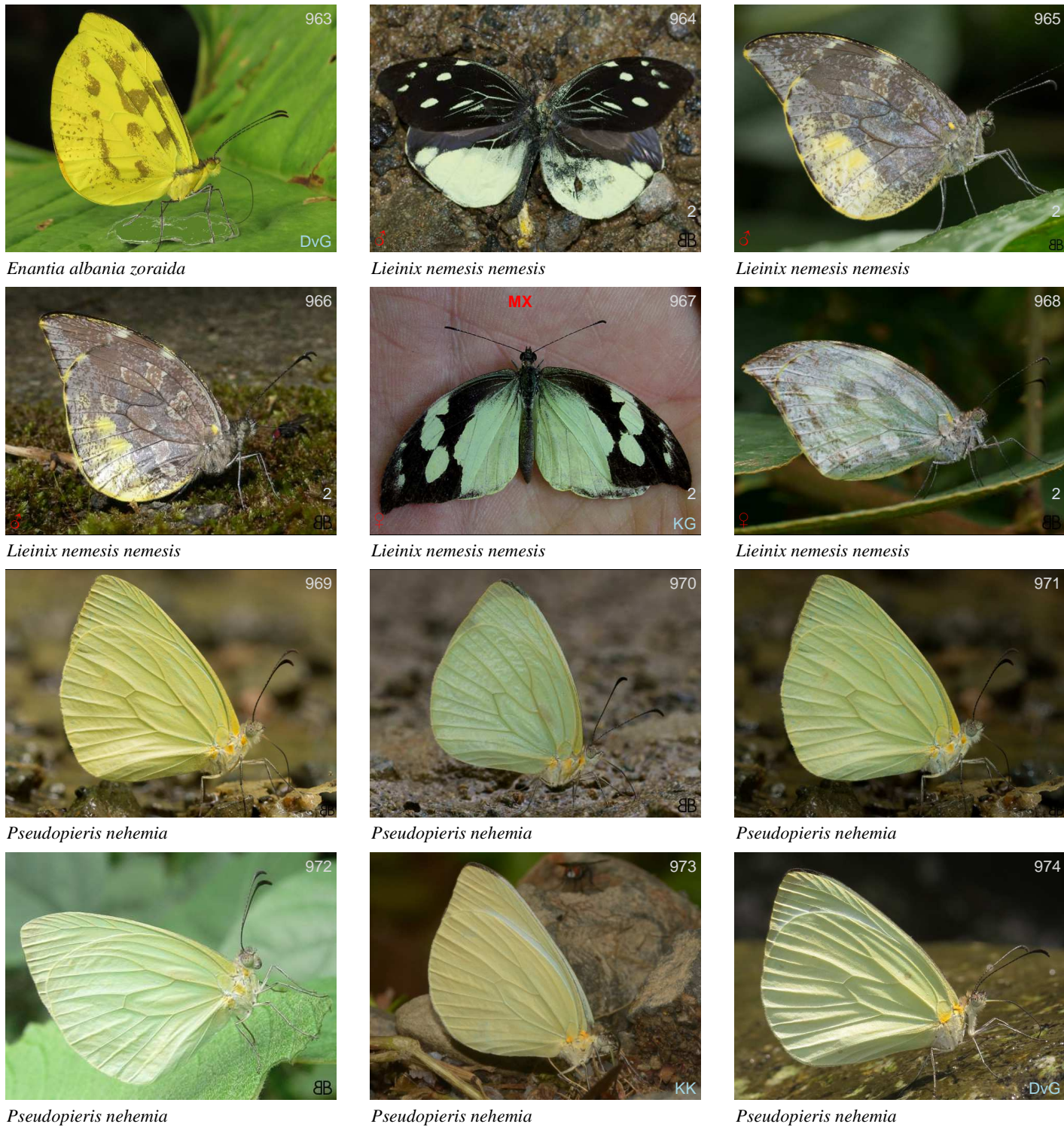
*Dismorphia zathoe othoe*



*Dismorphia zathoe othoe*



*Enantia albania zoraida*





*Pseudopieris viridula viridula*



*Pseudopieris viridula viridula*

## Pierinae

### Whites

Variable, many are white but some are black with narrow white, yellow or even red patches. Many species of *Catasticta* are very difficult to separate from a live ventral photo. They like to come to wet sand or edges of flowing water. Sit with wings closed



*Archonias brassolis approximata*



*Archonias brassolis approximata*



*Archonias brassolis approximata*



*Archonias brassolis approximata*



*Archonias brassolis approximata*



*Ascia monuste orseis*



*Ascia monuste orseis*



*Ascia monuste orseis*



*Ascia monuste orseis*



*Ascia monuste orseis*



*Ascia monuste orseis*



*Ascia monuste orseis*



*Catasticta ctemene rubricata*



*Catasticta ctemene rubricata*



*Catasticta ctemene rubricata*



*Catasticta ctemene rubricata*



*Catasticta prioneris albescens*



*Catasticta prioneris albescens*



*Catasticta prioneris albescens*



*Catasticta prioneris albescens*



*Catasticta prioneris albescens*



*Glutophrissa drusilla drusilla*



*Glutophrissa drusilla drusilla*



*Glutophrissa drusilla drusilla*



*Hesperocharis marchalii*



*Hesperocharis marchalii*



*Hesperocharis marchalii*



*Hesperocharis marchalii*



*Leodonta tellane intermedia*



*Leodonta tellane intermedia*



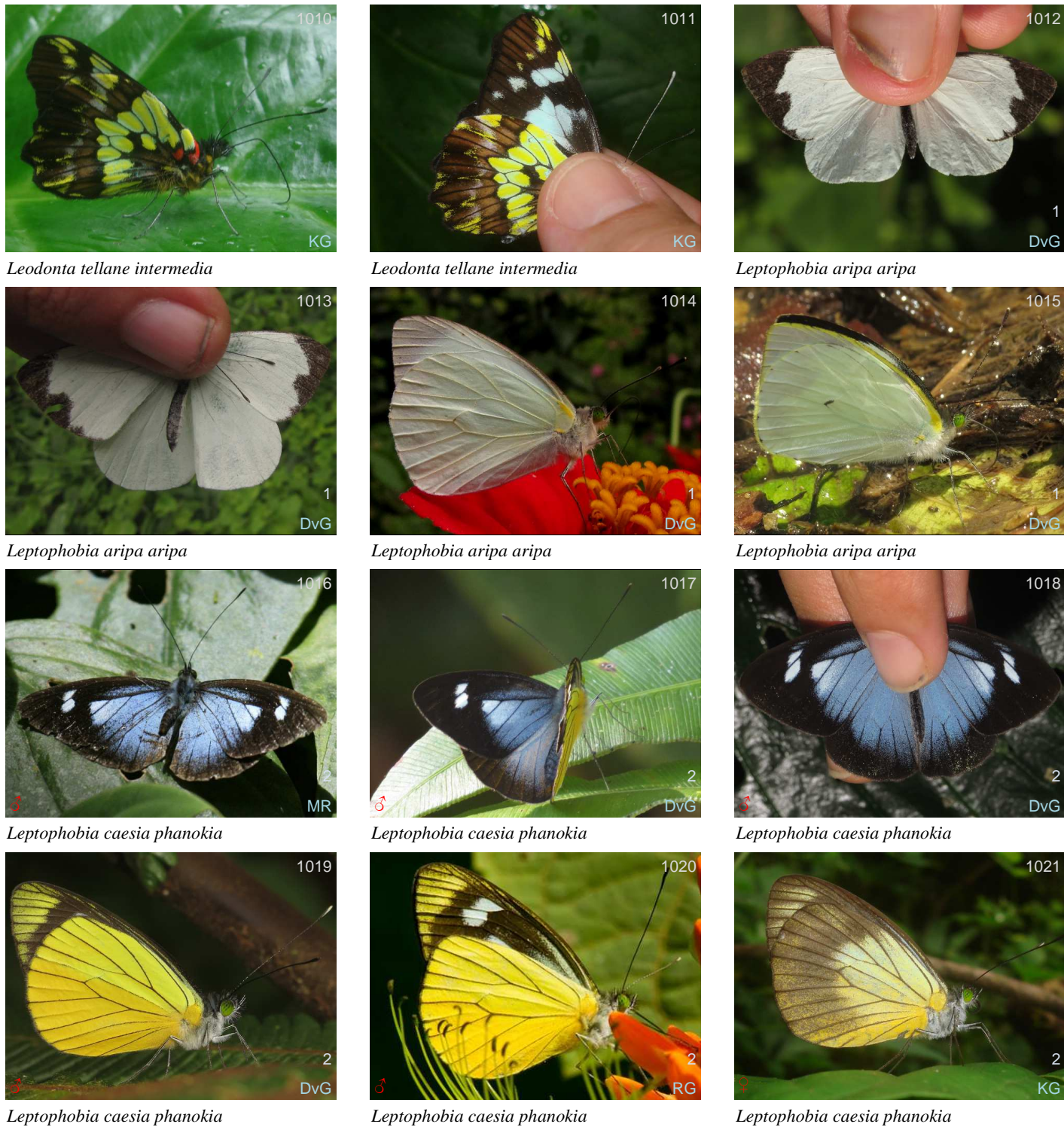
*Leodonta tellane intermedia*



*Leodonta tellane intermedia*



*Leodonta tellane intermedia*







*Leptophobia helena helena*



*Leptophobia helena helena*



*Leptophobia helena helena*



*Leptophobia helena helena*



*Leptophobia philoma*



*Leptophobia philoma*



*Leptophobia tovaria pseudolympia*



*Leptophobia tovaria pseudolympia*



*Leptophobia tovaria pseudolympia*



*Leptophobia tovaria pseudolympia*



*Leptophobia tovaria pseudolympia*



*Melete leucanthe veronica*



*Melete leucanthe veronica*



*Melete leucanthe veronica*



*Melete leucanthe veronica*



*Melete leucanthe veronica*



*Melete leucanthe veronica*



*Melete leucanthe veronica*



*Melete leucanthe veronica*



*Pereute leucodrosime leucodrosime*



*Pereute leucodrosime leucodrosime*



*Pereute leucodrosime leucodrosime*



*Pereute leucodrosime leucodrosime*



*Pereute leucodrosime leucodrosime*

## Coliadinae

### Sulphurs

Some large, but most are medium to smaller sizes. Common in meadows and gardens, roadside edges. Difficult to separate to species just on ventral live photos, you often need to see the pattern of the black on the edges of the upper wings. Sit with wings c











*Pyrisitia venusta venusta*

1106



1107

1  
KG

*Pyrisitia venusta venusta*



1108

1  
DvG

*Pyrisitia venusta venusta*



*Pyrisitia venusta venusta*

1109



1110

1  
DvG

*Pyrisitia venusta venusta*



1111

1  
BB

*Pyrisitia venusta venusta*

## Riodinidae

### Metalmarks

#### Riodininae

#### Metalmarks



*Ithomiola cibralis*



*Ithomiola theages theages*



*Ithomiola theages theages*



*Ithomiola theages theages*



*Leucochimona icare*



*Leucochimona icare*



*Leucochimona icare*



*Leucochimona icare*



*Leucochimona icare*



*Leucochimona iphias*



*Leucochimona iphias*



*Leucochimona iphias*



*Leucochimona lagora*



*Leucochimona lagora*



*Leucochimona lagora*



*Leucochimona lagora*



*Leucochimona lagora*



*Leucochimona lagora*



*Leucochimona lagora*



*Leucochimona vestalis leucogaea*



*Leucochimona vestalis leucogaea*



*Mesosemia asa iphigenia*



*Mesosemia asa iphigenia*



*Mesosemia asa iphigenia*



*Mesosemia asa iphigenia*



*Mesosemia asa iphigenia*



*Mesosemia asa iphigenia*



*Mesosemia asa iphigenia*



*Mesosemia esperanza*



*Mesosemia macrina sticheli*



*Mesosemia metuana vargasi*



*Mesosemia metuana vargasi*



*Mesosemia metuana vargasi*



*Mesosemia metuana vargasi*



*Mesosemia metuana vargasi*



*Mesosemia metuana vargasi*







*Mesosemia zonalis*



*Mesosemia zonalis*



*Napaea merula*



*Napaea merula*



*Napaea merula*



*Napaea merula*



*Napaea merula*



*Napaea merula*



*Teratophthalma bacche bacche*



*Teratophthalma monocroma*



*Teratophthalma monocroma*



*Teratophthalma monocroma*



*Teratophthalma monocroma*



*Voltinia theata*



*Voltinia theata*



*Voltinia theata*



*Voltinia theata*



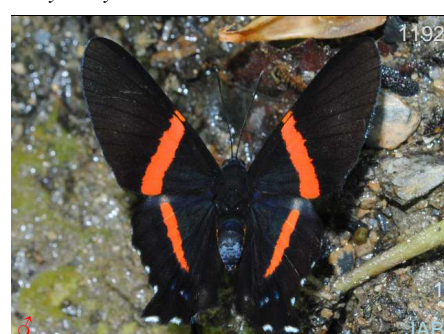
*Eurybia lycisca*



*Eurybia lycisca*



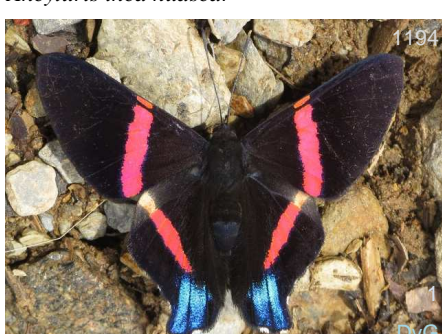
*Ancyluris inca huascar*



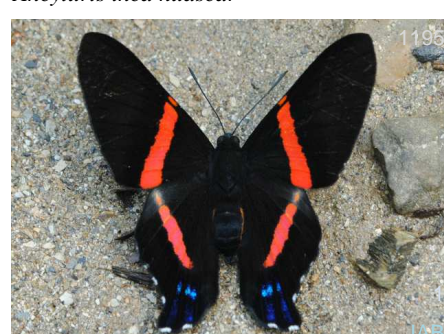
*Ancyluris inca huascar*



*Ancyluris inca huascar*



*Ancyluris inca huascar*



*Ancyluris inca huascar*



*Ancyluris inca huascar*



*Ancyluris inca huascar*



*Argyrogrammana barine*



*Argyrogrammana barine*



*Argyrogrammana crocea*



*Argyrogrammana crocea*



*Argyrogrammana leptographia*  
*leptographia*



*Argyrogrammana leptographia*  
*leptographia*



*Argyrogrammana leptographia*  
*leptographia*



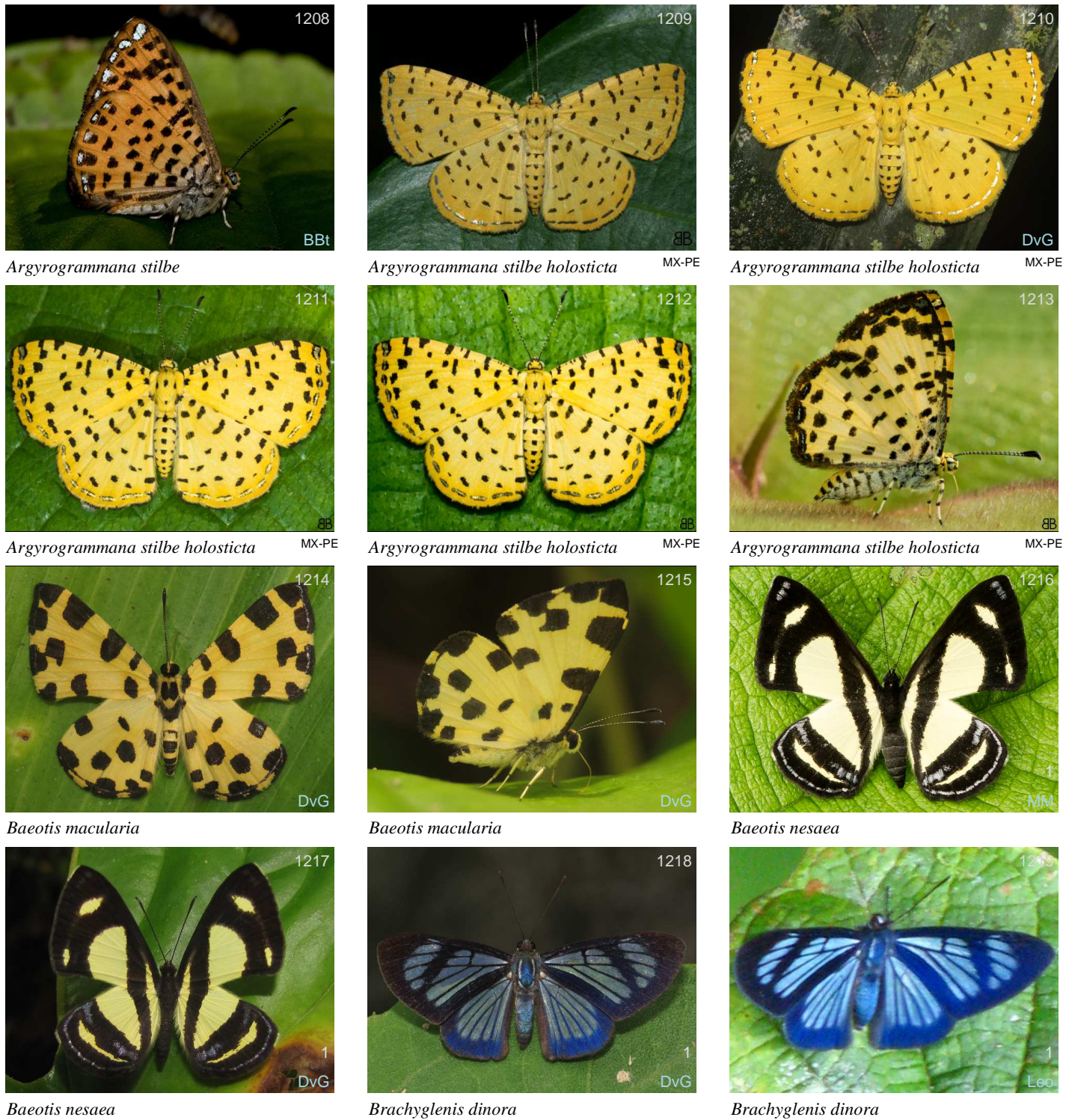
*Argyrogrammana leptographia*  
*leptographia*



*Argyrogrammana occidentalis*



*Argyrogrammana stilbe*





*Brachyglenis dinora*



*Brachyglenis dinora*



*Calephelis browni*



*Calephelis browni*



*Calephelis browni*



*Calephelis browni*



*Calephelis candiope*



*Calephelis iris*



*Calephelis iris*



*Calephelis iris*



*Calephelis iris*



*Calephelis iris*





*Calephelis sp montezuma*



*Charis anius*



*Charis anius*



*Charis anius*



*Detritivora sp montezuma*



*Detritivora sp montezuma*



*Detritivora sp montezuma*



*Lucillella aphrodita*



*Lucillella aphrodita*



*Lucillella aphrodita*



*Lucillella aphrodita*



*Lucillella aphrodita*



*Necyria bellona zaneta*



*Necyria bellona zaneta*



*Necyria bellona zaneta*



*Necyria bellona zaneta*



*Necyria bellona zaneta*



*Necyria bellona zaneta*



*Necyria duellona diva*



*Necyria duellona diva*



*Necyria duellona diva*



*Necyria duellona diva*



*Rhetus dysonii psecas*



*Rhetus dysonii psecas*





*Thisbe ucubis*



*Thisbe ucubis*



*Thisbe ucubis*



*Thisbe ucubis*



*Thisbe ucubis*



*Esthemopsis choocoana*



*Esthemopsis macara*



*Esthemopsis macara*



*Esthemopsis sp montezuma*



*Esthemopsis sp montezuma*



*Mesene margareta margareta*



*Mesene margareta margareta*



*Mesene margareta margareta*



*Pirascca iasis*



*Pirascca iasis*



*Pirascca polemistes*



*Pirascca polemistes*



*Symmachia accusatrix*



*Symmachia accusatrix*



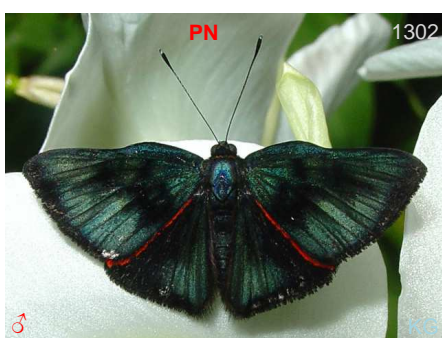
*Symmachia accusatrix*



*Symmachia accusatrix*



*Symmachia accusatrix*



*Symmachia probetor probetor*



*Symmachia probetor probetor*



*Symmachia probetor probetor*



*Symmachia probetor probetor*



*Symmachia probetor probetor*



*Symmachia rubina rubina*



*Symmachia rubina rubina*



*Symmachia rubina rubina*



*Symmachia titiana occidentalis*



*Symmachia tricolor*



*Symmachia tricolor*



*Symmachia tricolor*



*Symmachia tricolor*



*Symmachia tricolor*



*Symmachia tricolor*



*Anteros allictus allictus*



*Anteros allictus allictus*



*Anteros allictus allictus*



*Anteros cruentatus*



*Anteros cruentatus*



*Anteros cruentatus*



*Anteros cruentatus*



*Anteros kupris kupris*



*Anteros kupris kupris*



*Anteros kupris kupris*



*Anteros kupris kupris*



*Anteros kupris kupris*



*Anteros roratus*



*Anteros roratus*



*Sarota myrtea*



*Sarota myrtea*



*Sarota myrtea*



*Sarota neglecta*



*Sarota neglecta*



*Sarota neglecta*



*Emesis cypria guppyi*



*Emesis cypria guppyi*



*Emesis cypria guppyi*



*Emesis cypria guppyi*



*Emesis cypria guppyi*



*Emesis cypria guppyi*



*Emesis cypria guppyi*



*Emesis glaucescens*



*Emesis glaucescens*



*Emesis glaucescens*



*Emesis glaucescens*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis mandana mandana*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis ocypore aethalia*



*Emesis tenedia*



*Emesis tenedia*



*Catocyclotis adelina*



*Catocyclotis adelina*



*Menander pretus picta*



*Menander pretus picta*



*Menander pretus picta*



*Theope sisemina sisemina*



*Theope sisemina sisemina*

## Euselasiinae

### Metalmarks

Se posan casi siempre por debajo de las hojas en posición hacia abajo. De colores cafés y cremas.

They sit in the leaves in upright position.  
Brown and cream colors.



*Euselasia amphidecta n. ssp*



*Euselasia amphidecta n. ssp*

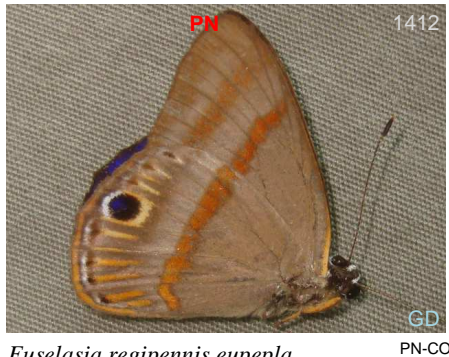


*Euselasia amphidecta n. ssp*









*Euselasia regipennis eupepla*

PN-CO



*Euselasia tenebrosa*

CO



*Hades noctula*

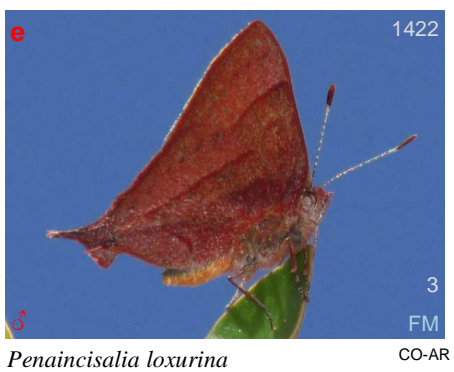
DW

## Lycaenidae

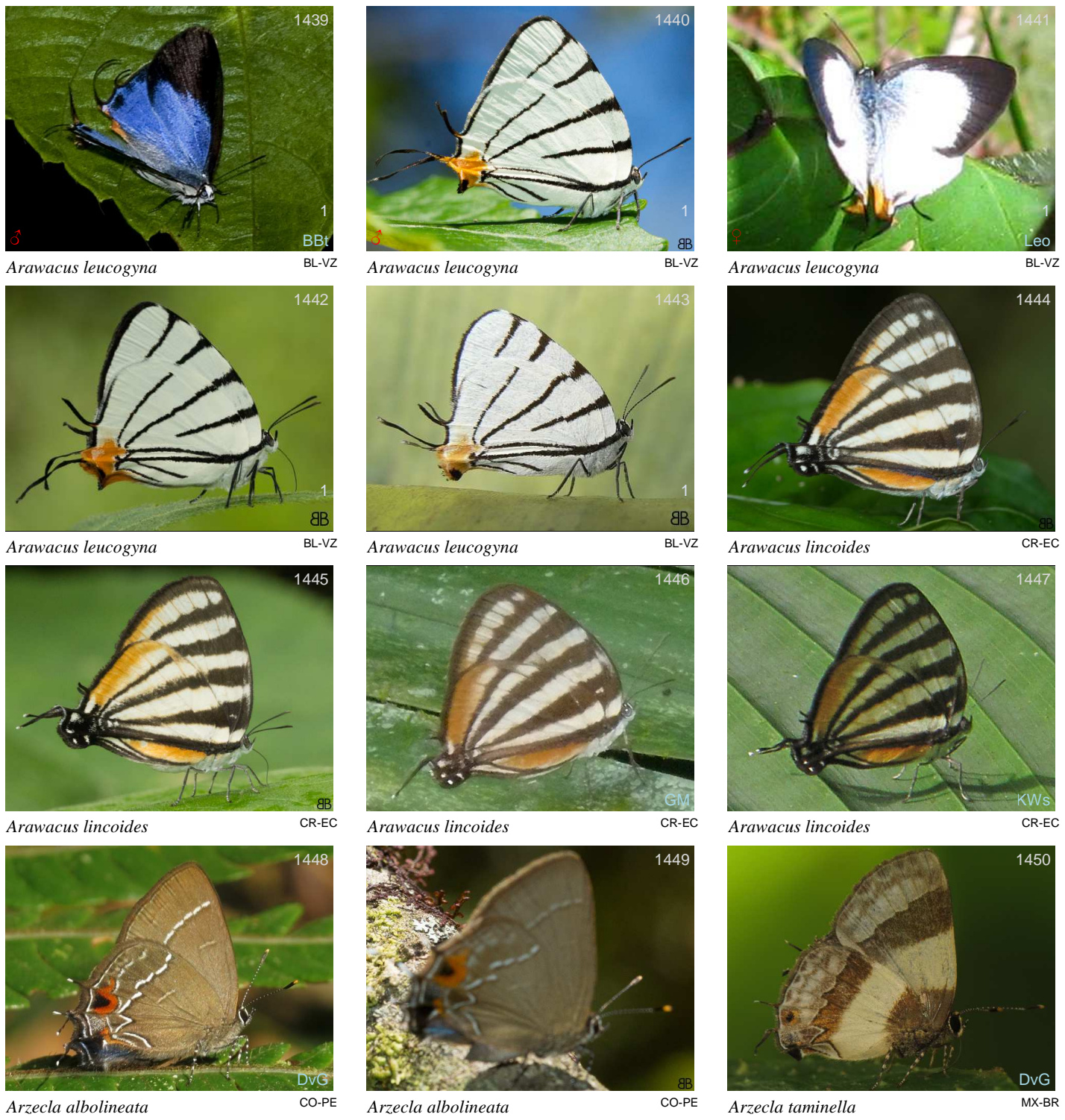
### Blues and Hairstreaks

#### Theclinae

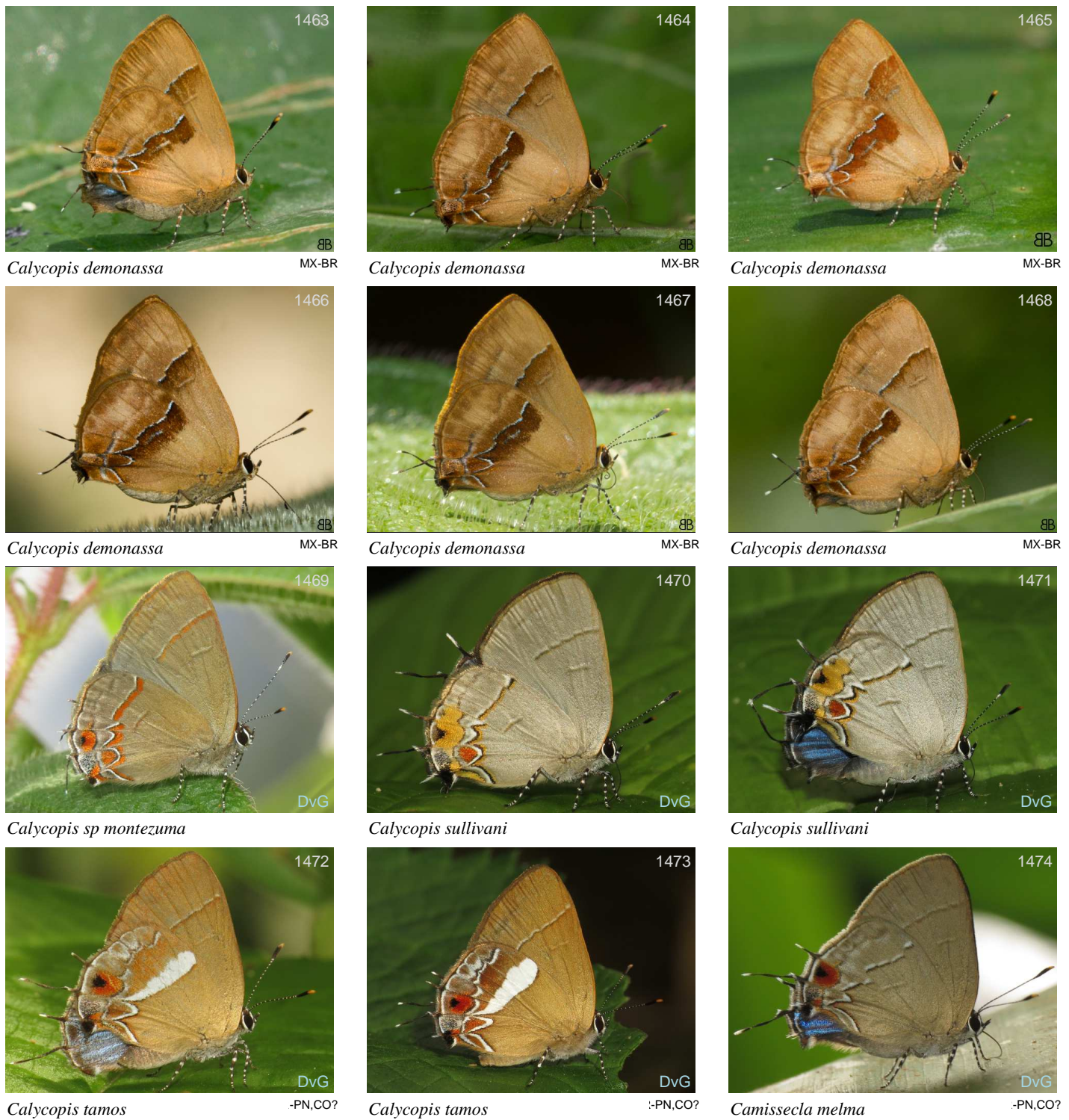
#### Hairstreaks

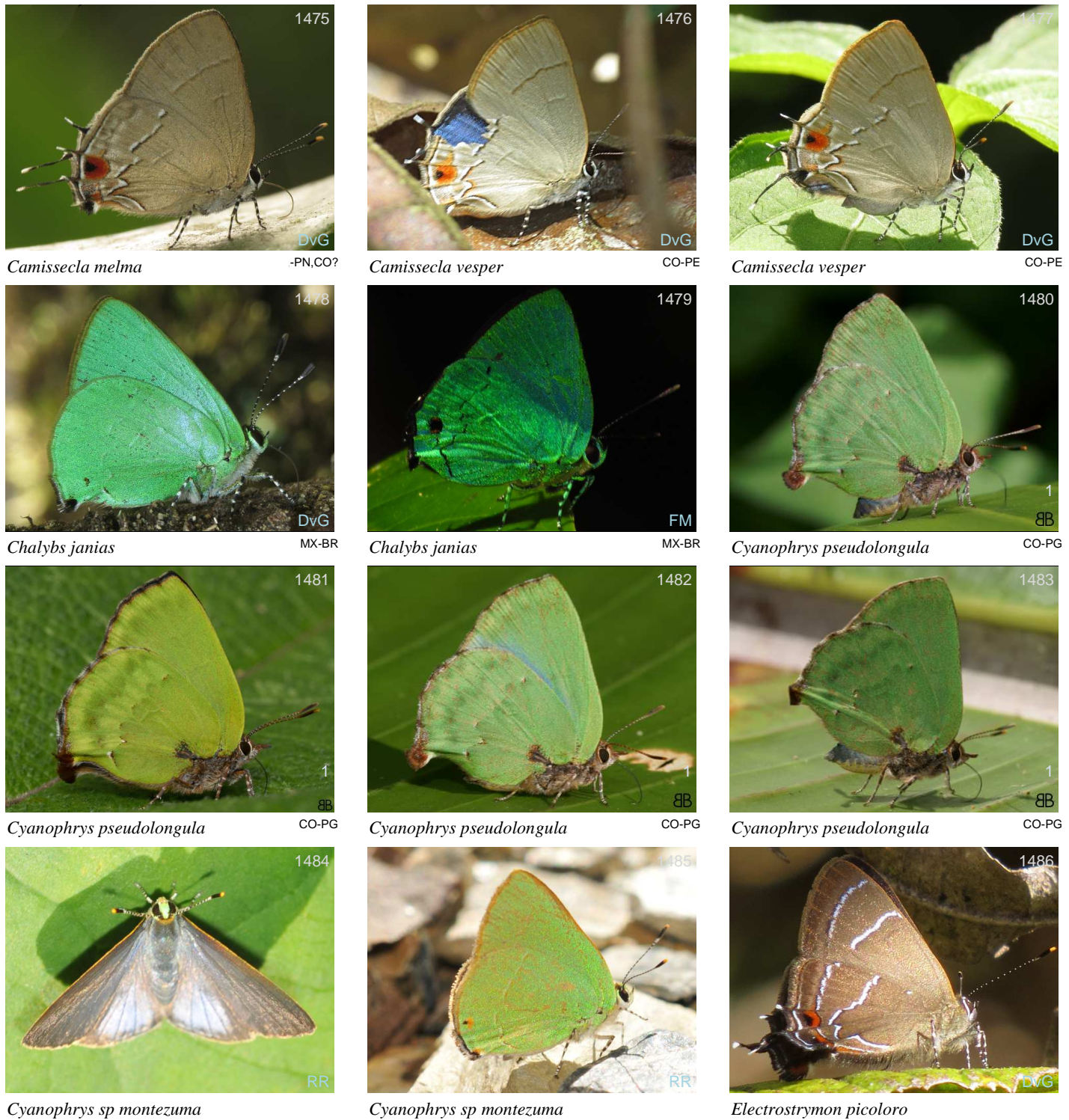


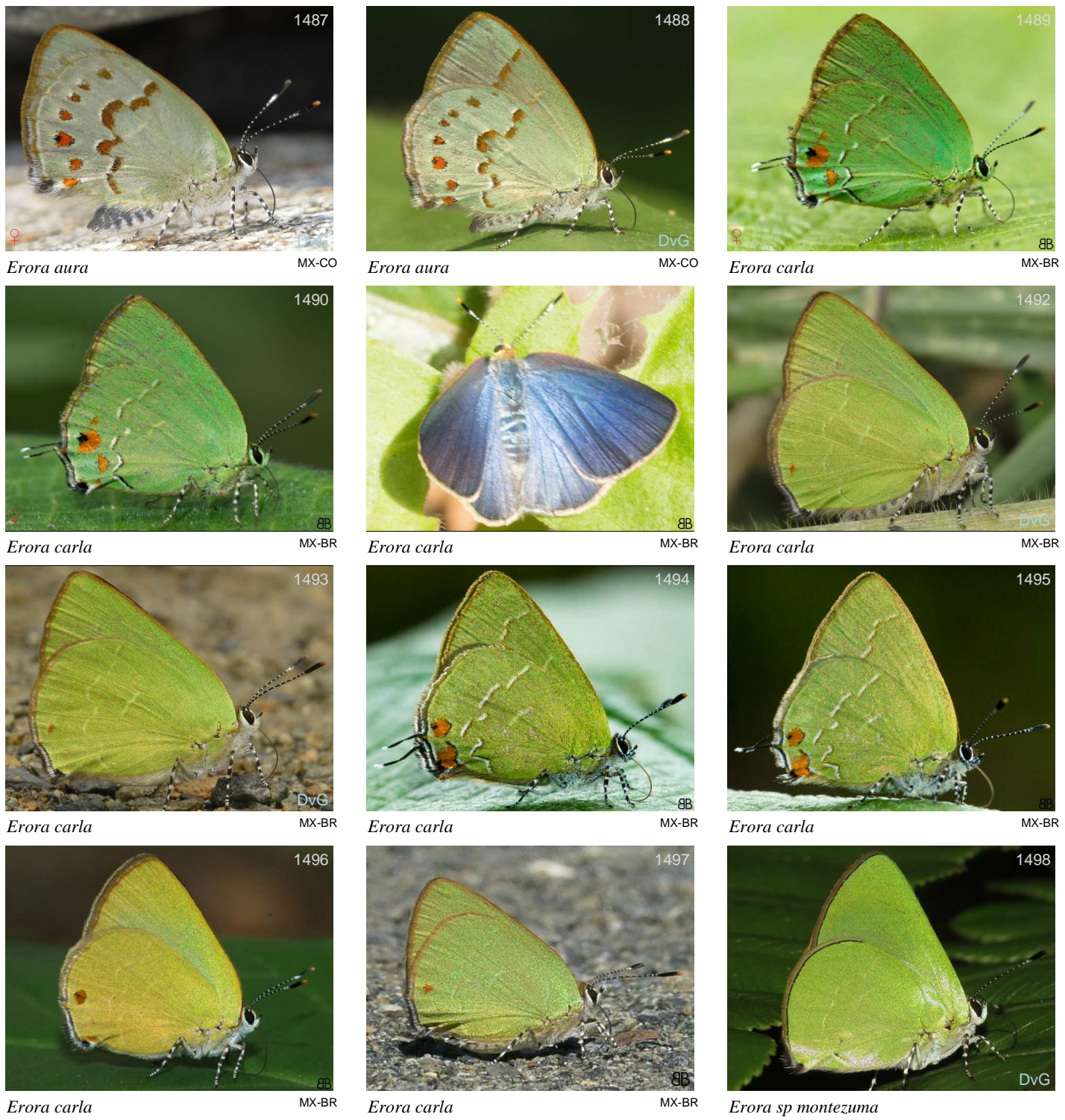






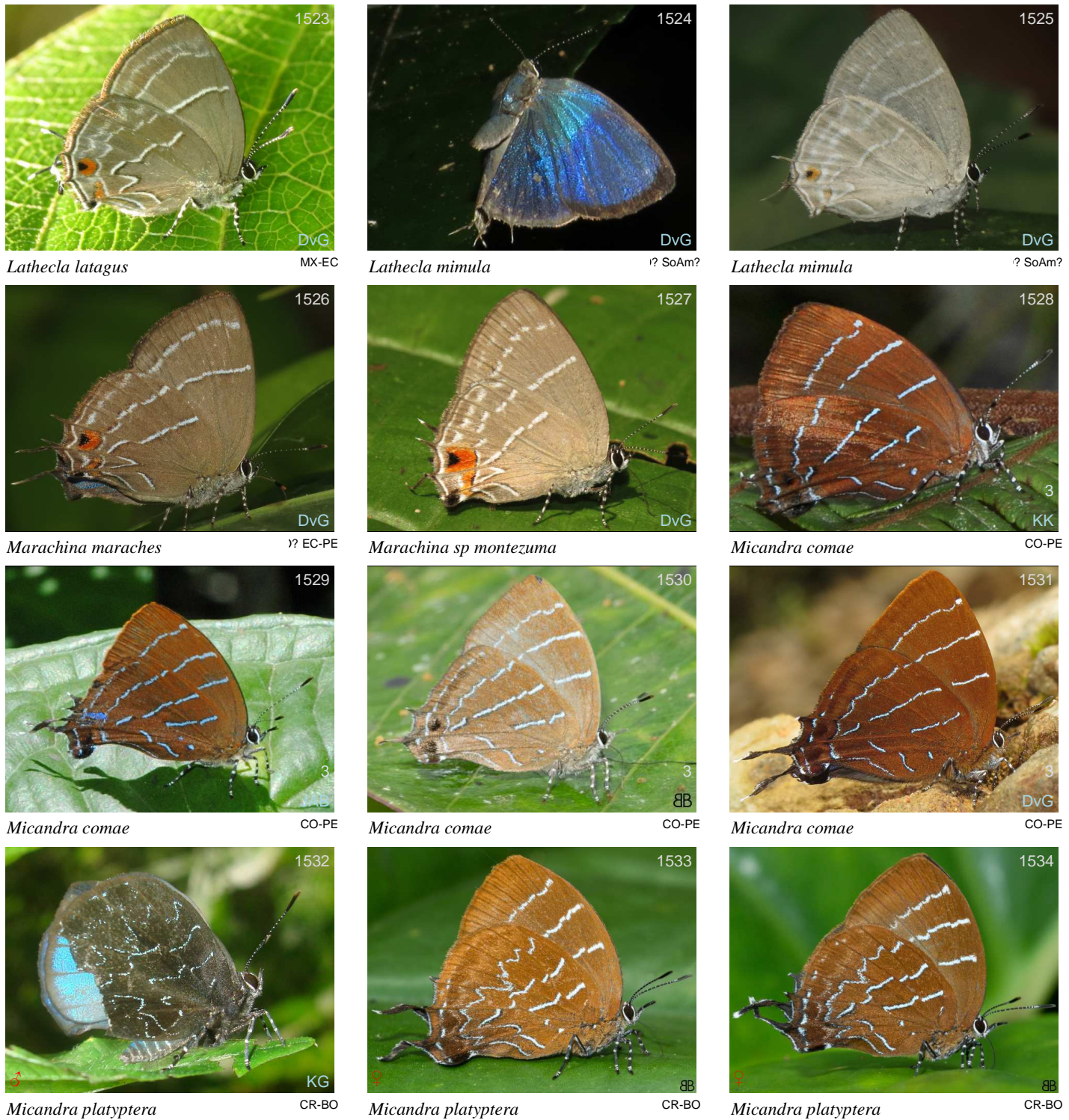














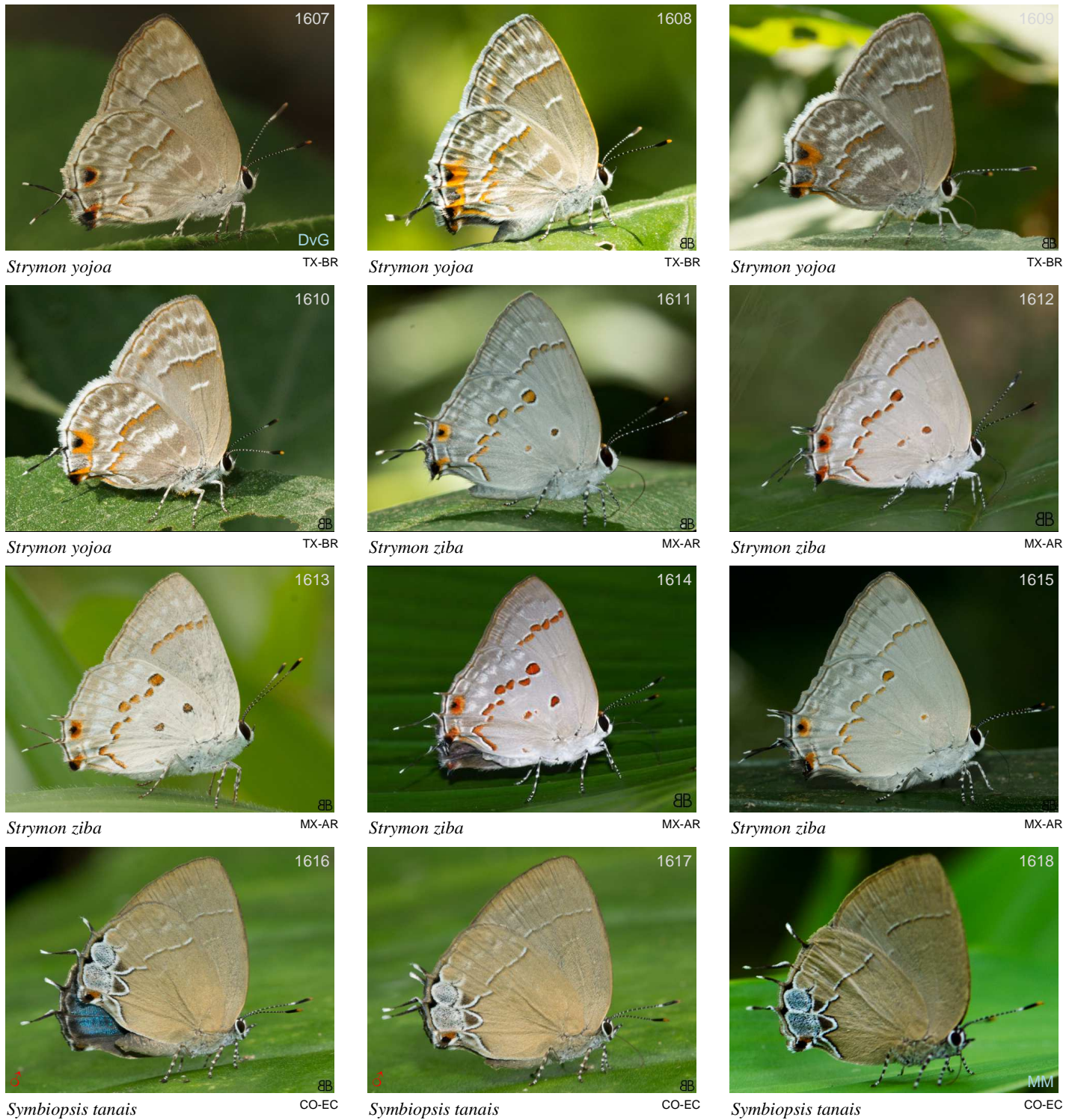


















*Tmolus echion*

Polyommatinae

Blues



*Cupido comyntas texana*



*Cupido comyntas texana*



*Cupido comyntas texana*



*Cupido comyntas texana*



*Cupido comyntas texana*



*Cupido comyntas texana*



*Hemiargus hanno hanno*



*Hemiargus hanno hanno*



*Hemiargus hanno hanno*





*Hemiargus hanno hanno*



*Zizula cyna*



*Zizula cyna*

US-PR?



*Zizula cyna*

US-PR?

Leo



*Zizula cyna*

US-PR?

1

## Nymphalidae

### Brushfoots

#### Heliconiinae

##### Longwings



*Actinote anteas anteas* CO-VZ BB



*Actinote anteas anteas* CO-VZ KG



*Actinote anteas anteas* CO-VZ KG



*Actinote anteas anteas* CO-VZ BB



*Actinote anteas anteas* CO-VZ BB



*Actinote anteas anteas* CO-VZ KG



*Actinote anteas anteas* CO-VZ BB



*Actinote anteas anteas* CO-VZ DvG



*Actinote pellenea perfulva* CO KG



*Actinote pellenea perfulva* CO DvG



*Altinote neleus neleus* SoAm BB



*Altinote neleus neleus* SoAm Tyc







*Dione juno juno*



*Dione juno juno*



*Dione moneta*



*Dione moneta*



*Dione moneta*



*Dione moneta*



*Dryas iulia iulia*



*Dryas iulia iulia*



*Dryas iulia iulia*



*Dryas iulia iulia*



*Dryas iulia iulia*



*Dryas iulia iulia*



*Eueides aliphera aliphera*



*Eueides aliphera aliphera*



*Eueides aliphera aliphera*



*Eueides aliphera aliphera*



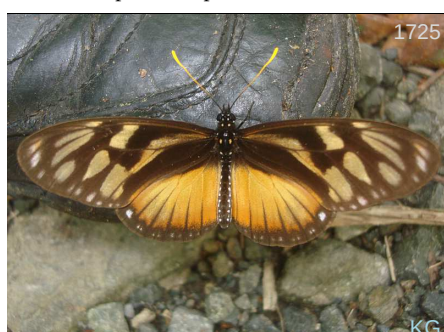
*Eueides aliphera aliphera*



*Eueides isabella arquata*



*Eueides isabella arquata*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



*Eueides procula kuenowii*



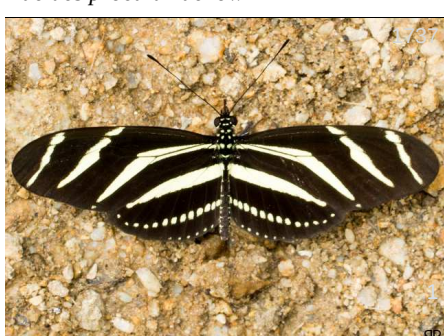
*Eueides procula kuenowii*



*Heliconius charithonia bassleri*



*Heliconius charithonia bassleri*



*Heliconius charithonia bassleri*



*Heliconius charithonia bassleri*



*Heliconius clysonymus clysonymus*



*Heliconius clysonymus clysonymus*



*Heliconius clysonymus clysonymus*



*Heliconius clysonymus clysonymus*



*Heliconius clysonymus fischeri*



*Heliconius clysonymus fischeri*



*Heliconius clysonymus fischeri*



*Heliconius clysonymus fischeri*



*Heliconius cydno weymeri*



*Heliconius cydno weymeri*



*Heliconius cydno weymeri*



*Heliconius cydno weymeri*



*Heliconius cydno weymeri*



*Heliconius cydno weymeri*



*Heliconius cydno weymeri*



*Heliconius cydno zelinde*



*Heliconius cydno zelinde*



*Heliconius cydno zelinde*



*Heliconius eleuchia eleusinus*



*Heliconius eleuchia eleusinus*



*Heliconius eleuchia eleusinus*



*Heliconius eleuchia eleusinus*



*Heliconius eleuchia eleusinus*



*Heliconius eleuchia eleusinus*



*Heliconius hecuba creusa*



*Heliconius hecuba creusa*



*Heliconius melpomene vulcanus*



*Heliconius melpomene vulcanus*



*Heliconius sapho chocoensis*



*Heliconius sapho chocoensis*



*Laparus doris doris*



*Laparus doris doris*



*Laparus doris doris*



*Laparus doris doris*



*Laparus doris doris*



*Laparus doris doris*



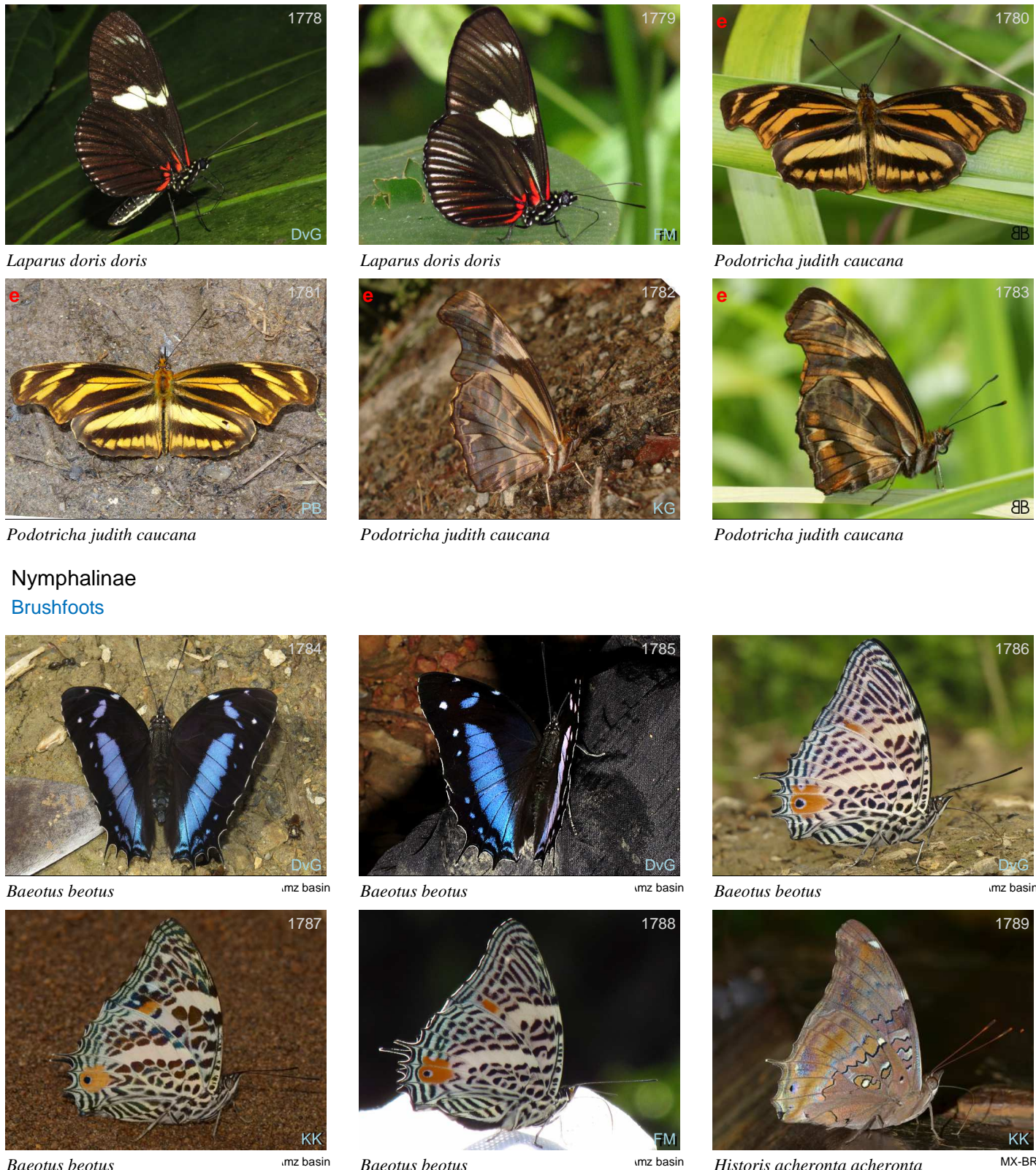
*Laparus doris doris*



*Laparus doris doris*



*Laparus doris doris*







*Hypanartia charon*



*Hypanartia charon*



*Hypanartia charon*



*Hypanartia charon*



*Hypanartia cinderella*



*Hypanartia cinderella*



*Hypanartia cinderella*



*Hypanartia cinderella*



*Hypanartia cinderella*



*Hypanartia dione dione*



*Hypanartia dione dione*



*Hypanartia dione dione*



*Hypanartia dione dione*



*Hypanartia dione dione*



*Hypanartia godmani*



*Hypanartia godmani*



*Hypanartia godmani*



*Hypanartia godmani*



*Hypanartia godmani*



*Hypanartia kefersteini*



*Hypanartia kefersteini*



*Hypanartia kefersteini*



*Hypanartia kefersteini*



*Hypanartia kefersteini*









*Castilia castilla castilla*



*Castilia castilla castilla*



*Castilia eranites*



*Castilia eranites*



*Castilia eranites*



*Castilia eranites*



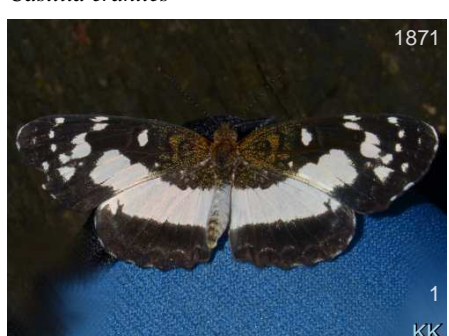
*Castilia eranites*



*Castilia eranites*



*Castilia ofella*



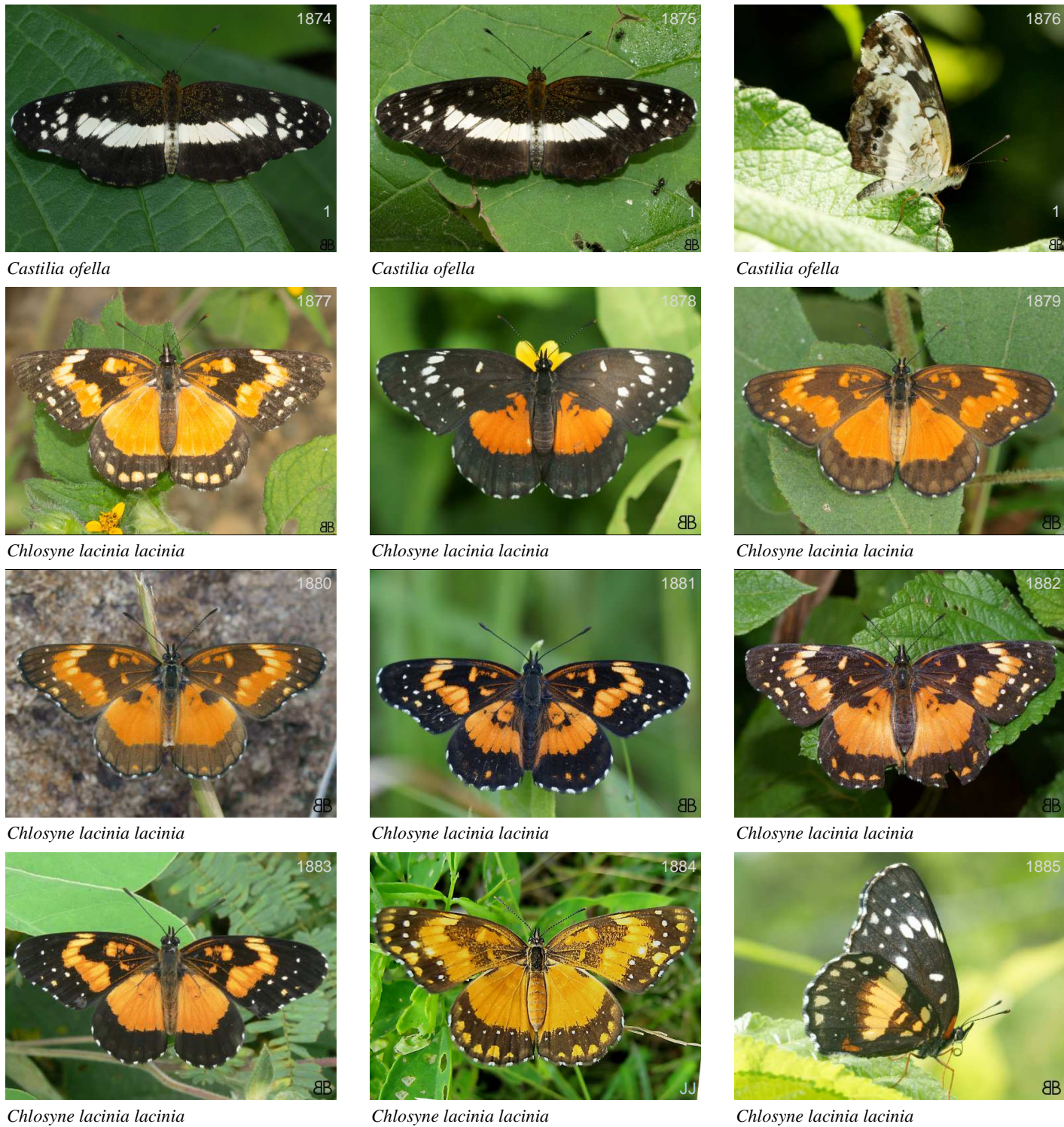
*Castilia ofella*



*Castilia ofella*



*Castilia ofella*





*Chlosyne lacinia lacinia*



*Eresia carme laias*



*Eresia carme laias*



*Eresia carme laias*



*Eresia carme laias*



*Eresia carme laias*



*Eresia carme laias*



*Eresia datis manto*



*Eresia datis manto*



*Eresia datis manto*



*Eresia datis manto*



*Eresia datis manto*



*Eresia datis manto*



*Eresia datis manto*



*Eresia datis manto*



*Eresia emerantia sestia*



*Eresia emerantia sestia*



*Eresia emerantia sestia*



*Eresia emerantia sestia*



*Eresia emerantia sestia*



*Eresia emerantia sestia*



*Eresia ithomiooides anomala*



*Eresia ithomiooides anomala*



*Eresia ithomiooides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia ithomioides sp montesuma*



*Eresia levina*



*Eresia levina*



*Eresia polina*



*Eresia polina*



*Eresia polina*



*Eresia polina*



*Eresia sticta*



*Eresia sticta*



*Eresia sticta*



*Gnathotriche exclamationis exclamationis*



*Gnathotriche exclamationis exclamationis*



*Janatella fellula*



*Janatella fellula*



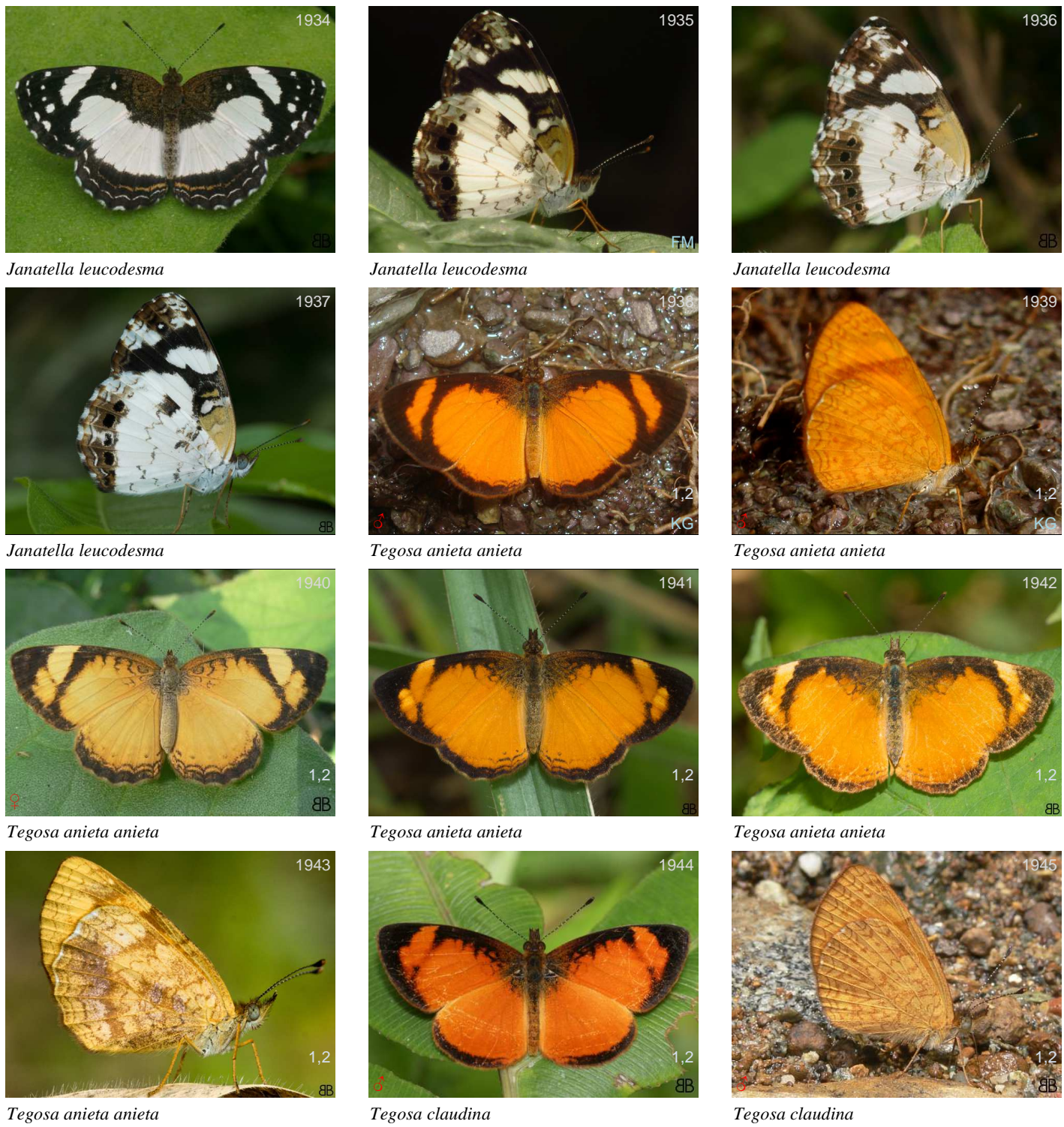
*Janatella fellula*



*Janatella fellula*



*Janatella leucodesma*





*Tegosa claudina*



*Tegosa claudina*



*Tegosa claudina*

### Limenitidinae

#### Sisters

Mainly africana y asiatica some Namerica



*Adelpha alala negra*



*Adelpha alala negra*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha boeotia boeotia*



*Adelpha corcyra collina*



*Adelpha corcyra collina*



*Adelpha corcyra collina*



*Adelpha corcyra collina*



*Adelpha cytherea daguana*



*Adelpha cytherea daguana*



*Adelpha cytherea daguana*



*Adelpha cytherea daguana*



*Adelpha delinata delinata*



*Adelpha delinata delinata*



*Adelpha ethelda eponina*





*Adelpha leucophthalma*



*Adelpha leucophthalma*



*Adelpha leucophthalma*



*Adelpha leucophthalma*



*Adelpha leucophthalma*



*Adelpha leucophthalma*



*Adelpha levona*



*Adelpha levona*



*Adelpha levona*



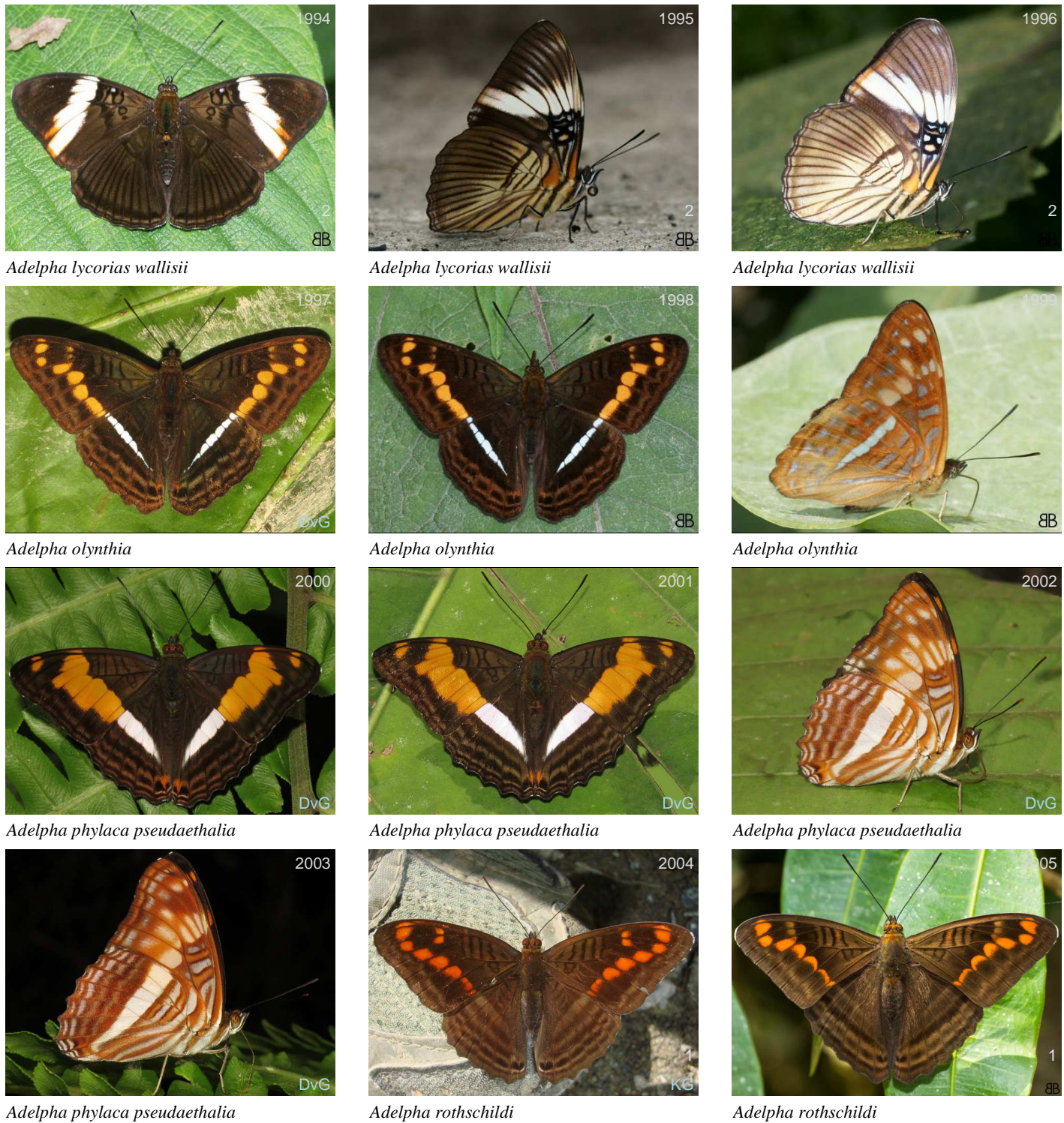
*Adelpha levona*



*Adelpha levona*



*Adelpha lycorias wallisii*







*Adelpha salus salus*



*Adelpha saundersii frontina*



*Adelpha saundersii frontina*



*Adelpha saundersii frontina*



*Adelpha serpa celerio*



*Adelpha serpa celerio*



*Adelpha serpa celerio*



*Adelpha serpa celerio*



*Adelpha zina zina*



*Adelpha zina zina*



*Adelpha zina zina*



*Adelpha zina zina*

## Charaxinae

### Leafwings

Larger butterflies, strong fliers, they usually sit with wings closed, then flash their wings open showing brilliant blue, purple or orange above. They look like dried leaves when wings are closed. They do not come to flowers, but like excrement, urine an

















*Archaeoprepona camilla*



*Archaeoprepona chromus chromus*



*Archaeoprepona chromus chromus*



*Archaeoprepona chromus chromus*



*Archaeoprepona chromus chromus*



*Archaeoprepona chromus chromus*



*Archaeoprepona demophon demophon*



*Archaeoprepona demophon demophon*



*Archaeoprepona demophon demophon*



*Archaeoprepona demophoon demophoon*



*Archaeoprepona demophoon demophoon*



*Archaeoprepona demophoon demophoon*



*Archaeoprepona demophoon*  
*demophoon*



*Archaeoprepona licomedes pacifica*



*Archaeoprepona licomedes pacifica*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona laertes laertes*



*Prepona wernerii*



*Prepona wernerri*



*Prepona wernerri*

## Apaturinae

### Emperors

Only a few widespread species, usually bright blue triangle above, silver or brownish below. They like wet dirt and are strong fliers.



*Doxocopa cyane mexicana*



*Doxocopa cyane mexicana*



*Doxocopa cyane mexicana*



*Doxocopa cyane mexicana*



*Doxocopa cyane mexicana*



*Doxocopa laurentia cherubina*



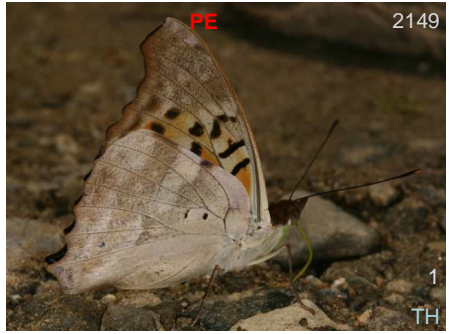
*Doxocopa laurentia cherubina*



*Doxocopa laurentia cherubina*



*Doxocopa laurentia cherubina*



*Doxocopa laurentia cherubina*



*Doxocopa laurentia cherubina*



*Doxocopa laurentia cherubina*



*Doxocopa zunilda felderi*



*Doxocopa zunilda felderi*



*Doxocopa zunilda felderi*



*Doxocopa zunilda felderi*

## Satyrinae

### Satyrs, Morphos, and Owls



*Antirrhea undulata*



*Antirrhea undulata*



*Antirrhea undulata*



*Antirrhea undulata*



*Antirrhea undulata*



*Antirrhea undulata*



*Morpho helenor macrophthalmus*



*Morpho helenor macrophthalmus*



*Morpho helenor macrophthalmus*



*Morpho helenor macrophthalmus*



*Morpho theseus pacificus*



*Morpho theseus pacificus*



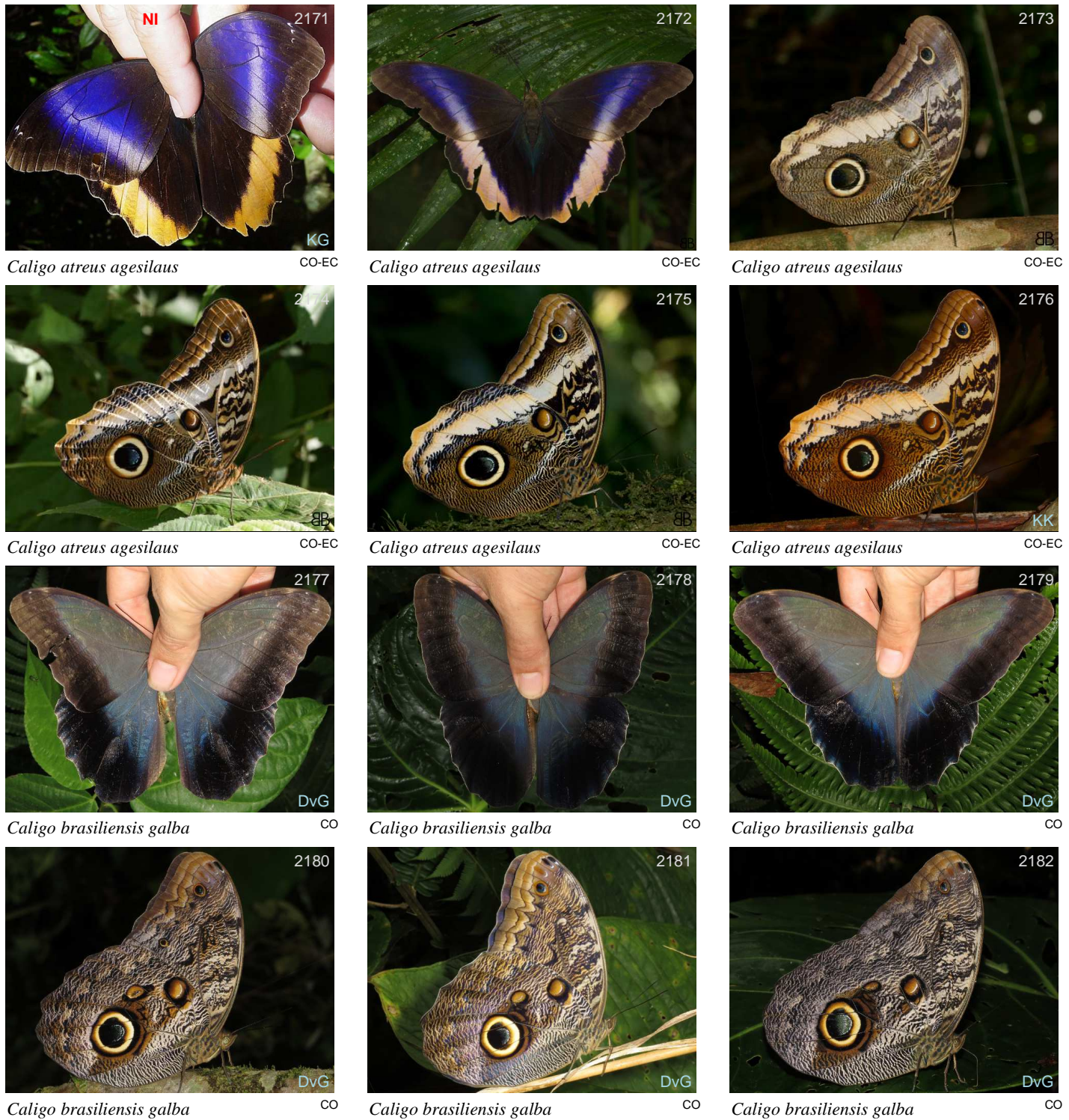
*Morpho theseus pacificus*



*Morpho theseus pacificus*



*Morpho theseus pacificus*





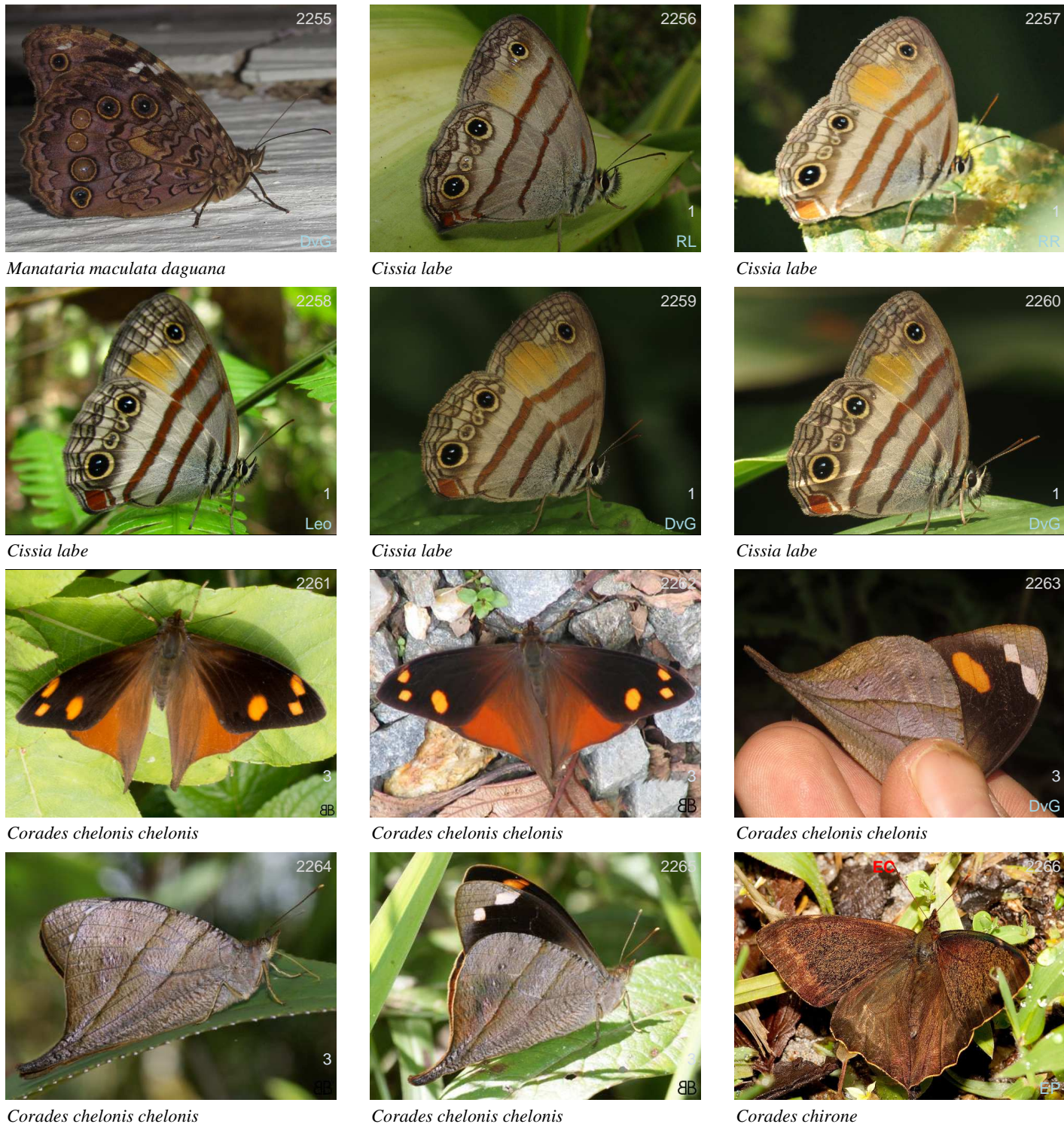










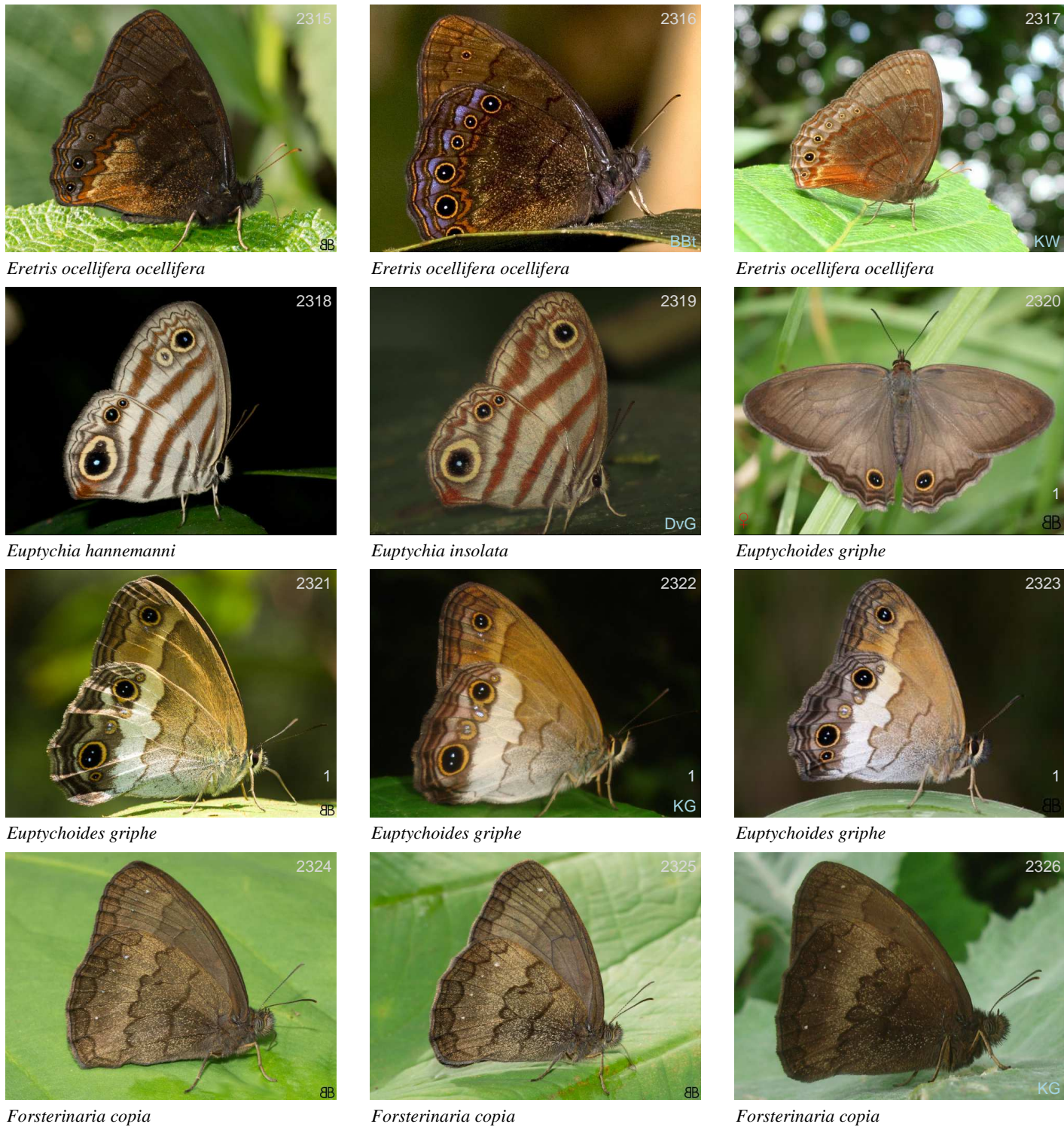














*Forsterinaria copia*



*Forsterinaria inornata*



*Forsterinaria inornata*



*Forsterinaria inornata*



*Forsterinaria inornata*



*Forsterinaria inornata*



*Forsterinaria neonympha*



*Forsterinaria neonympha*



*Forsterinaria neonympha*



*Forsterinaria neonympha*



*Forsterinaria neonympha*



*Forsterinaria neonympha*





*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia hermes*



*Hermeuptychia sp montezuma*



*Hermeuptychia sp montezuma*



*Hermeuptychia sp montezuma*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda albocincta albocincta*



*Lymanopoda obsoleta*



*Lymanopoda obsoleta*



*Lymanopoda obsoleta*





*Manerebia inderena inderena*



*Manerebia inderena inderena*



*Megeuptychia antonoe*



*Megeuptychia antonoe*



*Megeuptychia monopunctata*



*Mygona irmina*



*Mygona irmina*



*Mygona irmina*



*Mygona irmina*



*Mygona irmina*



*Oressinoma typhla typhla*



*Oressinoma typhla typhla*





*Panyapedaliodes muscosa*



*Panyapedaliodes tomentosa*



*Panyapedaliodes tomentosa*



*Panyapedaliodes tomentosa*



*Panyapedaliodes tomentosa*



*Panyapedaliodes tomentosa*



*Parataygetis lineata*



*Parataygetis lineata*



*Parataygetis lineata*



*Parataygetis lineata*



*Parataygetis lineata*



*Parataygetis lineata*



*Pareuptychia metaleuca metaleuca*



*Pareuptychia metaleuca metaleuca*



*Pareuptychia metaleuca metaleuca*



*Pareuptychia metaleuca metaleuca*



*Pareuptychia metaleuca metaleuca*



*Pareuptychia metaleuca metaleuca*



*Pareuptychia metaleuca metaleuca*



*Pareuptychia ocirrhoe*



*Pareuptychia ocirrhoe*



*Pareuptychia ocirrhoe*



*Pareuptychia ocirrhoe*



*Pareuptychia ocirrhoe*







*Pedaliodes phrasicla phasicla*



*Pedaliodes phrasicla phasicla*



*Pedaliodes poemata*



*Pedaliodes poemata*



*Pedaliodes poemata*



*Pedaliodes pollonia*



*Pedaliodes pollonia*



*Pedaliodes pollonia*



*Pedaliodes pollonia*



*Pedaliodes pollonia*



*Pedaliodes zingara*



*Praepronophila petronius petronius*



*Praepronophila petronius petronius*



*Praepronophila petronius petronius*



*Praepronophila petronius petronius*



*Praepronophila petronius petronius*



*Pronophila epidipnis orchewitsoni*



*Pronophila epidipnis orchewitsoni*



*Pronophila epidipnis orchewitsoni*



*Pronophila epidipnis orchewitsoni*



*Pronophila epidipnis orchewitsoni*



*Pronophila epidipnis orchewitsoni*



*Pronophila epidipnis orchewitsoni*



*Pronophila orcus orcus*



*Pronophila orcus orcus*



*Pronophila orcus orcus*



*Pronophila orcus orcus*



*Pronophila orcus orcus*



*Pronophila orcus orcus*



*Pronophila orcus orcus*



*Pronophila unifasciata eugeni*



*Pronophila unifasciata eugeni*



*Pseudodebis celia*



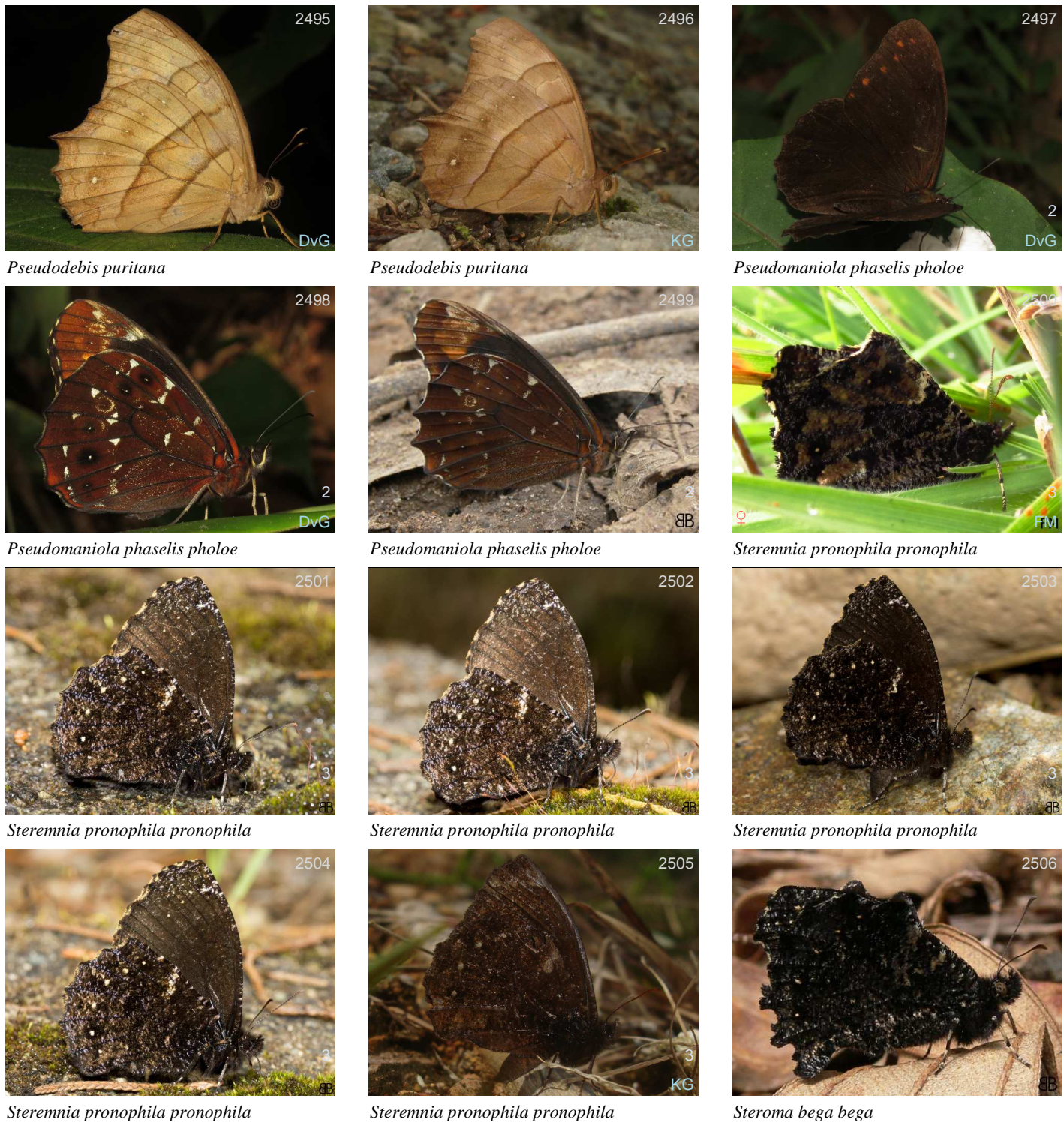
*Pseudodebis puritana*



*Pseudodebis puritana*



*Pseudodebis puritana*





*Steroma bega bega*



*Steroma bega bega*



*Steroma bega bega*



*Steroma bega bega*



*Taygetis chrysogone*



*Taygetis chrysogone*



*Taygetis chrysogone*



*Taygetis chrysogone*



*Taygetis chrysogone*



*Taygetis chrysogone*



*Taygetis thamyra*



*Taygetis thamyra*



*Taygetis thamyra*



*Taygetis thamyra*

## Danainae

### Monarchs & Clearwings

Tribe Danaini/Monarchs – orange/rust colored butterflies, fairly good sized, famous North American migrants.

Tribe Ithomiini/Clearwings & Tigerwings – crystal or transparent winged, or orange and black striped. They usually fly in shaded areas, very slow!



*Danaus plexippus megalippe*



*Danaus plexippus megalippe*



*Danaus plexippus megalippe*



*Danaus plexippus megalippe*



*Danaus plexippus megalippe*



*Danaus plexippus megalippe*



*Lycorea halia atergatis*

No SoAm



*Lycorea halia atergatis*

No SoAm

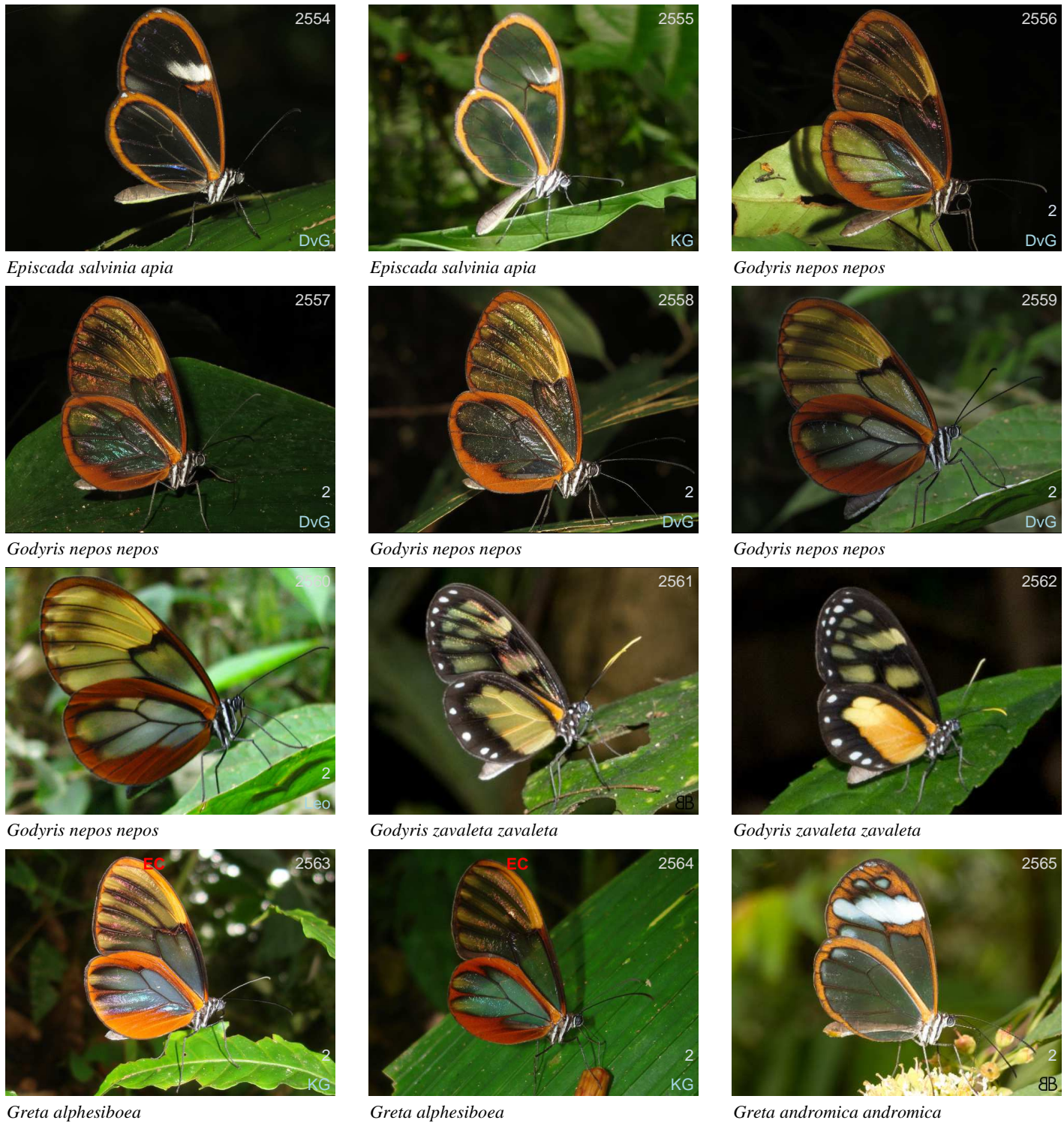


*Lycorea halia atergatis*

No SoAm









*Greta andromica andromica*



*Greta andromica andromica*



*Greta andromica andromica*



*Greta ochretis ochretis*



*Greta ochretis ochretis*



*Hyposcada virginiana virginiana*



*Hyposcada virginiana virginiana*



*Hyposcada virginiana virginiana*



*Hypotheiris lycaste limosa*



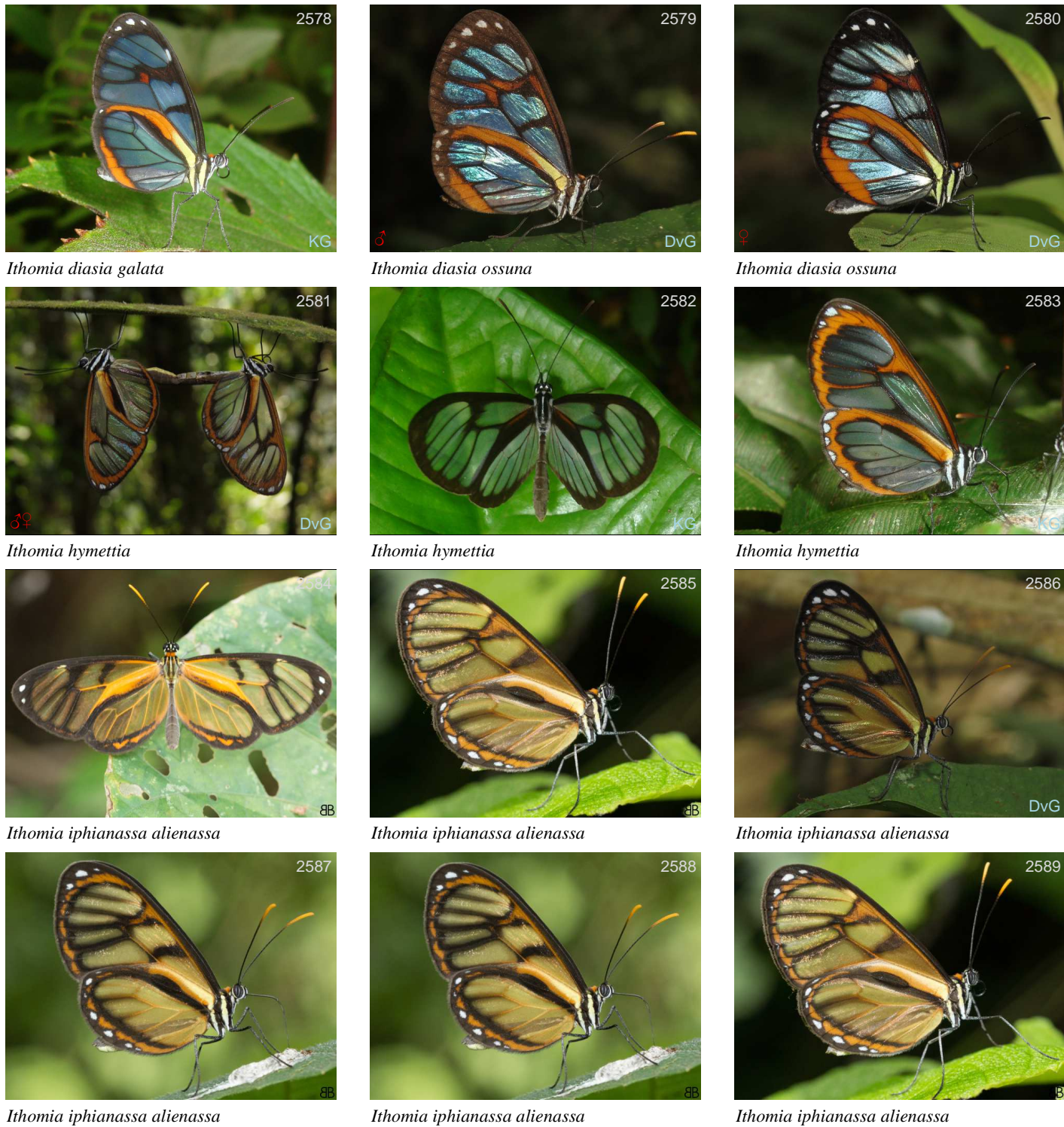
*Ithomia diasia galata*



*Ithomia diasia galata*



*Ithomia diasia galata*





*Ithomia iphanassa alienassa*



*Ithomia iphanassa alienassa*



*Ithomia lagusa hymettia*



*Ithomia terra terra*



*Ithomia terra terra*



*Mechanitis menapis occasiva*



*Mechanitis menapis occasiva*



*Mechanitis menapis occasiva*



*Mechanitis menapis occasiva*



*Mechanitis menapis occasiva*



*Mechanitis menapis occasiva*



*Mechanitis menapis occasiva*



*Napeogenes tolosa diaphanosa*



*Napeogenes tolosa diaphanosa*



*Napeogenes tolosa diaphanosa*



*Oleria amalda amalda*



*Oleria amalda amalda*



*Oleria amalda amalda*



*Oleria amalda amalda*



*Oleria fumata richardina*



*Oleria fumata richardina*



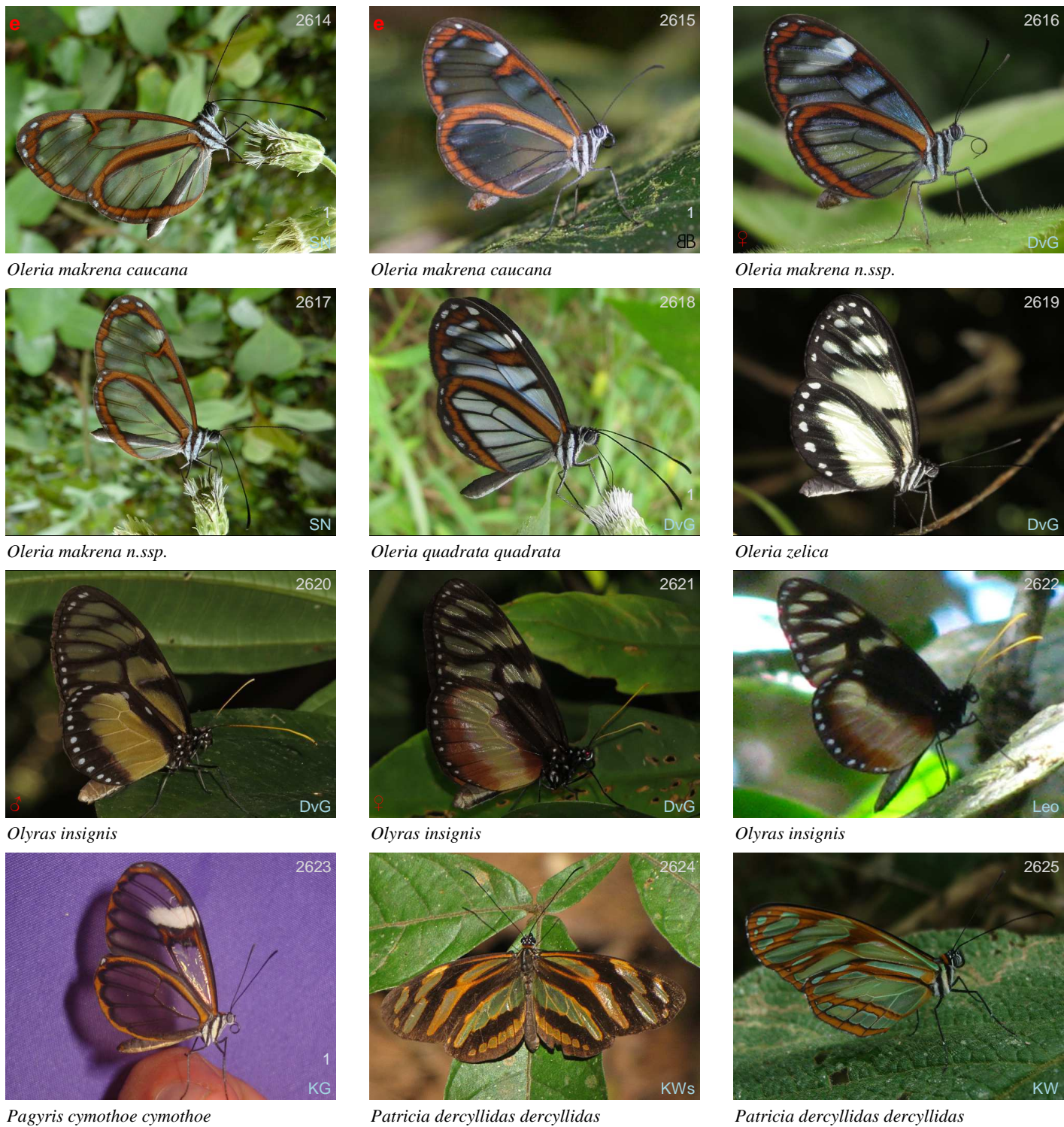
*Oleria fumata richardina*



*Oleria fumata richardina*



*Oleria makrena caucana*







*Pteronymia latilla nigricans*



*Pteronymia latilla nigricans*



*Pteronymia picta n ssp*



*Pteronymia picta picta*



*Scada zibia zibia*



*Scada zibia zibia*



*Tithorea tarricina hecalesina*



*Tithorea tarricina hecalesina*



*Tithorea tarricina hecalesina*



*Tithorea tarricina hecalesina*

## Cyrestinae

### Daggerwings

Larger butterflies with long, pointed tails, like daggers in English. Often sit on wet dirt with wings open. Many are all brown or all orange with thin vertical stripes.





*Marpesia merops*



*Marpesia merops*



*Marpesia merops*



*Marpesia merops*



*Marpesia zerynthia zerynthia*



*Marpesia zerynthia zerynthia*



*Marpesia zerynthia zerynthia*

## Biblidinae

### Tropical Brushfoots

Medium sized butterflies, varied colors, many are widespread. Includes 88's.



*Catonephele chromis chromis*



*Catonephele chromis chromis*

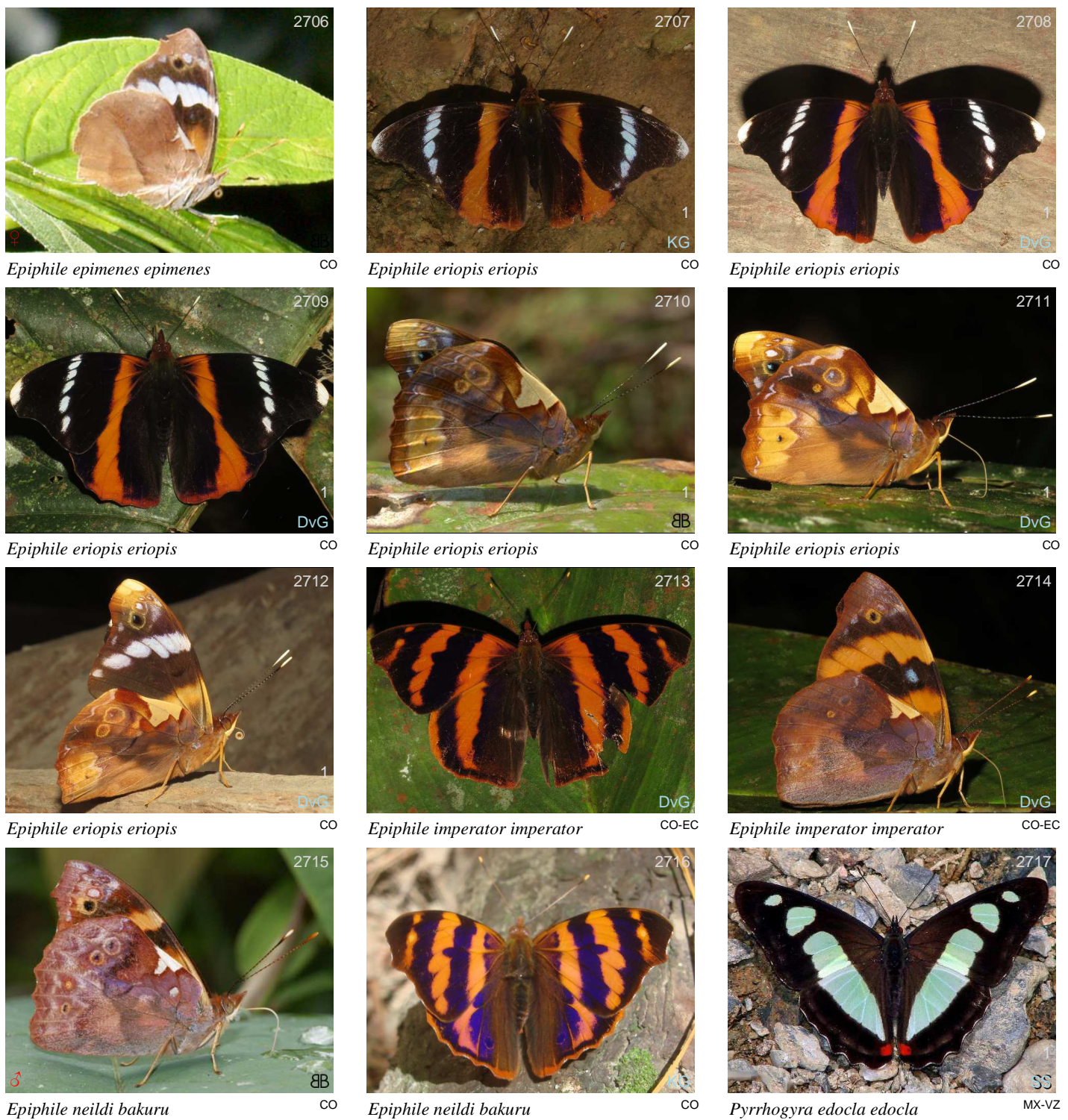


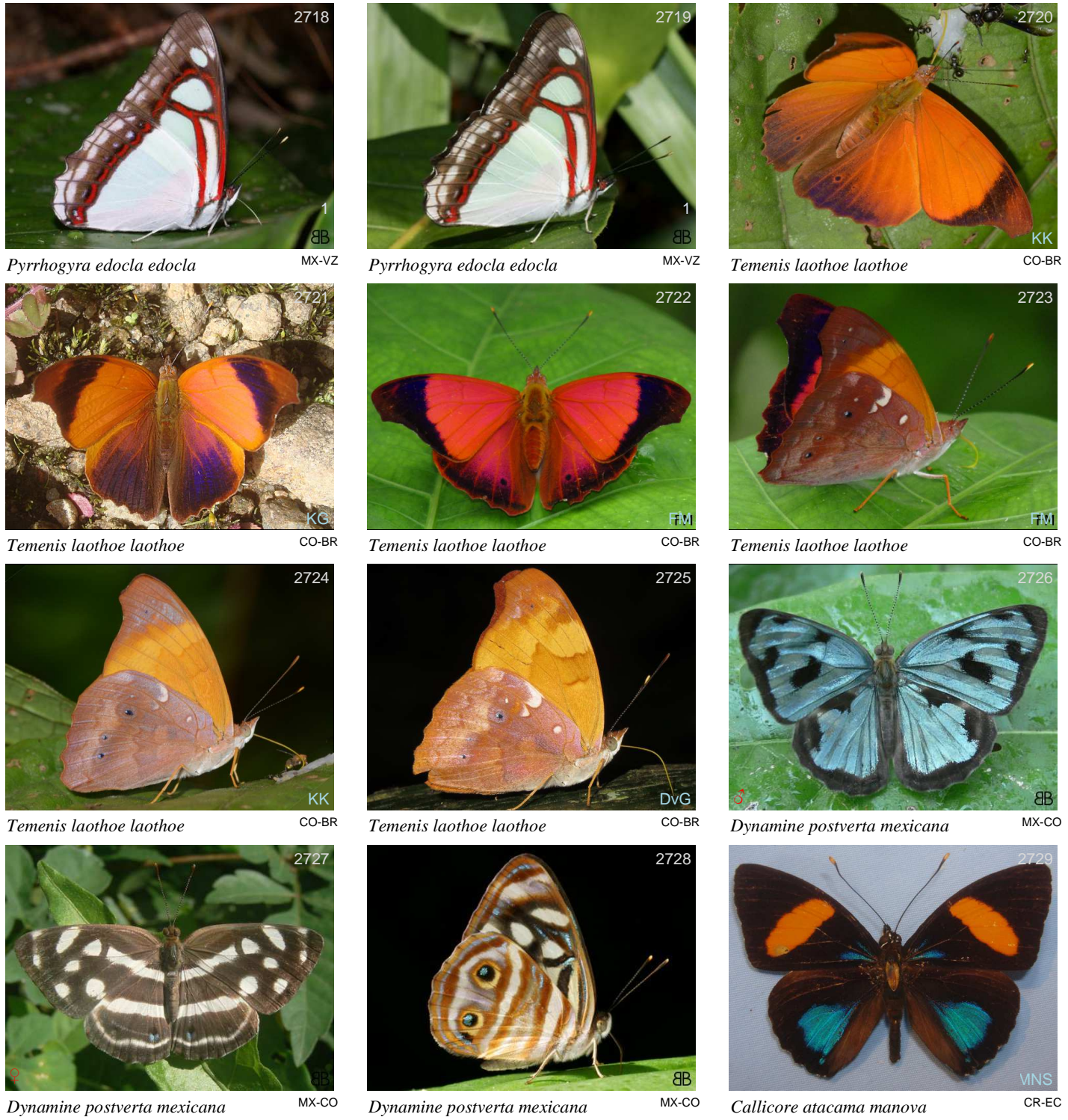
*Catonephele chromis chromis*







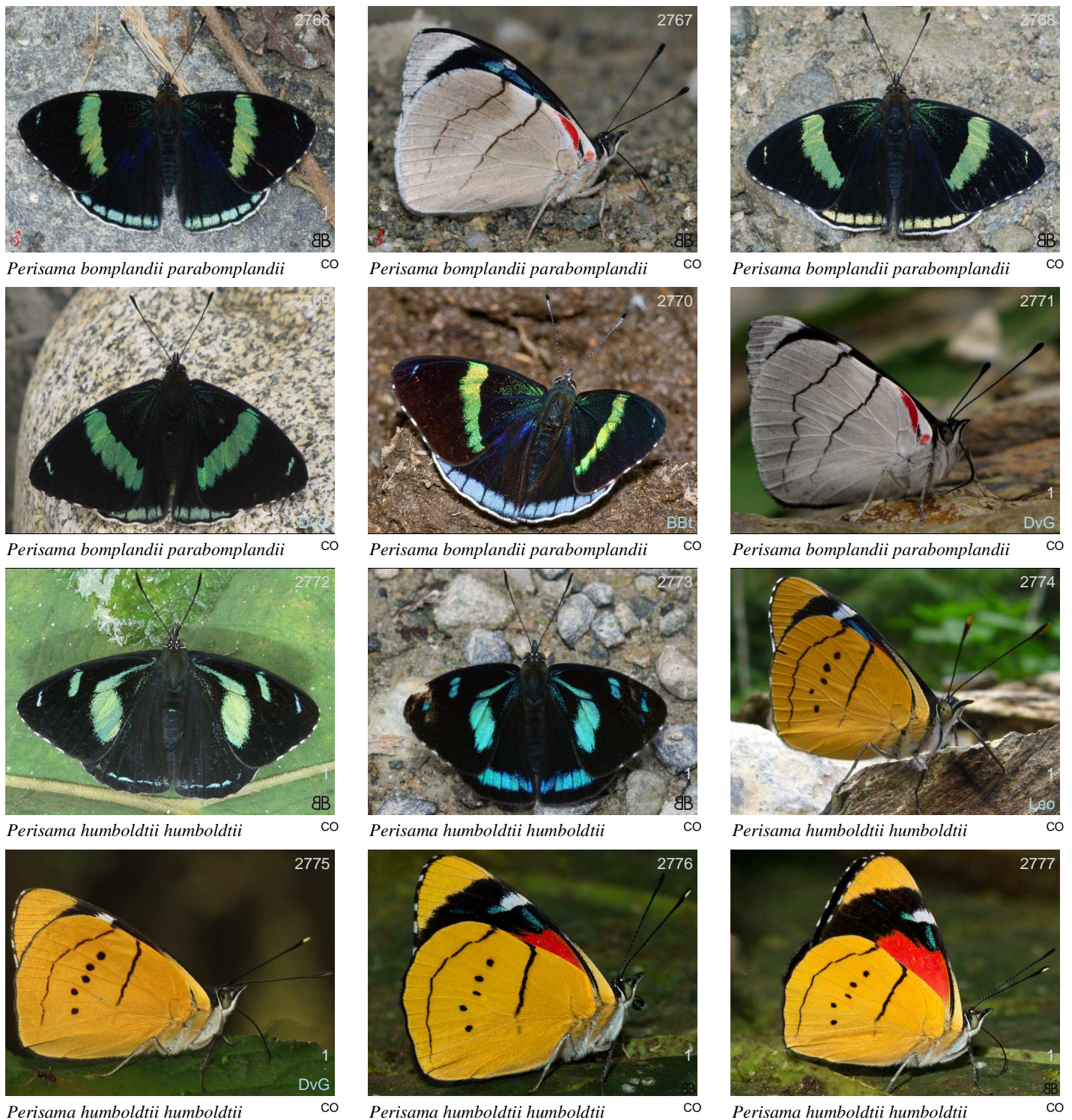
















*Perisama oppelii oppelii*



*Perisama oppelii oppelii*

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

## Fotógrafos - Photographers

AH	Adrian Hoskins	AN	Andrew Neild	BB	Juan Guillermo Jaramillo Vela
BBk	Bob Behrstock	BBn	Bill Bouton	BBt	Bill Berthet
CCvl	Charles Covell	CV	Claudia Villegas	CyR	Cindy Radamaker
DC	Diego Calderon	DGw	Deborah Galloway (Deby)	DvG	David Geale
DW	Dan Wade	EM	Eileen Mahler	EP	Emily Peyton
FH	Fred Heath	FM	Fredy Montero	GC	Gill Carter
GM	Glenn Mahler	IN	Ichiro Nakamura	JAB	Johnnier Arango Bermudez
JB	Jim Brock	JJ	Jorge J Restrepo	JK	John Kemner
JMC	Judy McClung	Jpe	Jorge Perez	JSn	Jim Snyder
KG	Kim Garwood	KK	Ken Kertell	KP	Kevin Painter
KW	Kay Wade	KWs	Kristine Wallstrom	KZ	Kristof Zyskowski
LC	Les Catchick	LEM	Luis Eduardo Mejia	Leo	Leopoldina Tapasco
LG	Leif Gabrielsen	Lmu	Laura Murillo Gomez	MF	Mike Friel
MgC	Mac Gire Center???	MM	Martin Moreno	MR	Martin Reed
PB	Priscilla Brodkin	PC	Pedro José Cardona Camache	PF	Pablo Florez
RC	Rick Cech	RG	Rodrigo Gaviria Obregon	RL	Richard Lehman
RR	Roger Rittmaster	SN	Sherry Nelson	SS	Shirley Sekarajasingham
TG	Thierry Garcia	TH	Tony Hoare	THn	Tom Horton
TS	Tinio Sanchez	UFPR	Universidade Federal do Paraná	WC	Will Carter

## Agradecimientos - Acknowledgements

Este catálogo es el resultado del esfuerzo acumulativo de un gran número de colaboradores y fotógrafos a quienes damos las gracias.

Agradecemos a los siguientes expertos que generosamente han ayudado en la identificación de algunas de nuestras fotos: Stephane Attal, Andrew Brower, Bernard Hermier, James Mallet, Andrew Neild, Gregory Nielsen, Tomasz Pyrcz, Julian Salazar, Aaron Soh and Keith Willmott. Todos los errores en identificación son responsabilidad de Kim Garwood o Juan Guillermo Jaramillo V.

This catalog is the result of cumulative effort of many collaborators and photographers whom we thank.

We thank the following experts who generously helped in identifying some of our photos: Stephane Attal, Andrew Brower, Bernard Hermier, James Mallet, Andrew Neild, Gregory Nielsen, Tomasz Pyrcz, Julian Salazar, Aaron Soh and Keith Willmott. All errors in identifications are the responsibility of Kim Garwood and Juan Guillermo Jaramillo.

Número de especies en la base de datos 3.755 y con subespecies 4.895, número de fotos 7.493, especies y subespecies con foto 2.607, con la colaboración de 98 fotógrafos.

Number of species in database 3.755 and with subspecies 4.895, number of photos 7.493, species and subspecies with photo 2.607, with the colaboration of 98 photographers.

## Bibliografía - Bibliography

AMARILLO-S. A., M.G. ANDRADE-C. 1996. *Clave sinóptica para las familias y subfamilias de mariposas y polillas colombianas*. 117 – 147. En Andrade-C. M.G., G. Amat, F. Fernandez (Eds.) Insectos de Colombia, estudios escogidos. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Colección Jorge Alvarez Lleras No. 10 Coeditado con el Centro Editorial Javeriano. 541pp.

ANDRADE, M. G., 1990.- *Clave para las familias y subfamilias de Lepidóptera Rhopalocera de Colombia*. Caldasia, 16(77): 197-200.

CONSTANTINO, L.M. 1995.- *Revisión de la tribu Haeterini Herrich-Schaffer, 1864 en Colombia (Lepidoptera, Nymphalidae:Satyrinae)* Revista de la Sociedad Hispano Luso Americana de Lepidopterología SHILAP 23 (89):49-76.

D'ABRERA, B., 1981-1995.- *Butterflies of the Neotropical Region*. 7 vols: 1260 pp. + pls. Hill House, Melbourne-Victoria.

D'ABRERA, B. (1987a) *Butterflies of the Neotropical Region Part III: Brassolidae, Acraeidae y Nymphalidae (partim)*. Hill House. 524 pp.

D'ABRERA, B. (1984) *Butterflies of the Neotropical Region Part II: Danaidae, Ithomiidae, Heliconiidae y Morphidae*. Hill House Publishers (Victoria) Australia. 381 pp.

D'ABRERA, B. (1981) *Butterflies of the Neotropical Region. Part I: Papilionidae & Pieridae*. Lansdowne Editions.

D'ABRERA, B. (1987b) *Butterflies of the Neotropical Region Part IV: Nymphalidae (Partim)*. Hill House.

D'ABRERA, B. (1988) *Butterflies of the Neotropical Region. Part V. Nymphalidae (Cont.) & Satyridae*. Hill House Publishers Victoria, Australia.

DE VRIES, P. (1996) *The Butterflies of Costa Rica and their Natural History. Riodininae*. Princeton University Press. 227 pp.

DE VRIES, P. (1987) *The Butterflies of Costa Rica and their Natural History. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae*. Princeton University Press.

GONZÁLEZ MONTAÑA, L.A., & M.G. ANDRADE-C.: *Diversidad y biogeografía preliminar de las mariposas saltarinas (Lepidoptera: Hesperiidae) de Colombia*. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 32(124): 421-433, 2008. ISSN 0370-3908.

LAMAS, G., 2004.- *Checklist of Neotropical Lepidoptera, Part 4A, Hesperioidea- Papilioidea*. (en) HEPPNER, J. (ed.) *Atlas of Neotropical Lepidoptera*. Florida, Gainesville: Association for Tropical Lepidoptera, xxiv + 439 pp.

LECRON, J.F., CONSTANTINO, L.M. & J.A. SALAZAR. 2002. *Mariposas de Colombia. Tomo 1: Familia Papilionidae*. Carlec, Ltda, Bogotá. 108 pp, 89 pl. Edición española

LECRON, J.F., LLORENTE, J., CONSTANTINO, L.M. & J.A. SALAZAR. 2004. *Mariposas de Colombia. Tomo 2. Familia Pieridae*. Carlec, Ltda, Bogotá. 180 pp

NEILD, A. F. E. 1996. *The Butterflies of Venezuela Part 1: Nymphalidae I (Limenitidinae, Apaturinae, Charaxinae)*. Meridian Publications Greenwich, London, UK, 144 pp.

RODRÍGUEZ, G., SALAZAR, J.A. & CONSTANTINO, L.M. 2010. *Estudio sobre las especies colombianas de Anteros Hubner (1819) (Lepidoptera: Riodinidae)* Boletín Científico. Mus. Hist. Nat. Universidad de Caldas

SALAZAR, J. A. 1993. *Contribución al conocimiento de los Morphinae colombianos: Morpho cypris Ww (Lep: Morph.) (III)*. SHILAP Revista de Lepidopterología. 21 (84).

SALAZAR, J.A. 2003. *Un encuentro con Prepona wernerii Hering & Hopp, 1925 y breve descripción de la hembra (Lep.: Charaxidae)*. Lambillionea. 103 (3).

SALAZAR-E., J.A., RODRÍGUEZ, G., CONSTANTINO, L.M. & RÍOS MÁLAVER, C., 2014.- *Contribución al conocimiento de las especies del género Siseme Westwood, 1851 en Colombia (Lepidoptera: Riodinidae)*. Bol. Cient. Mus. Hist. Nat. U. de Caldas, 18 (2): 265-285.

SALAZAR, J.A., RODRÍGUEZ, G., & L.M. CONSTANTINO, L.M.. 2009. *Contribución al conocimiento del género Mesosemia Hubner, 1819 en Colombia y descripción de nuevos taxa (Lepidoptera: Riodinidae)* Boletín Científico. Mus. Hist. Nat. Universidad de Caldas (Manizales, Colombia). 13 (2): 174-240.

VARGAS-CH. J.I. & SALAZAR-E., C.A., 2014.- *Biodiversidad y mariposas en una región del alto Chocó, San José del Palmar, Colombia*. Bol. Cient. Mus. Hist. Nat. U. de Caldas, 18 (1): 259-284.

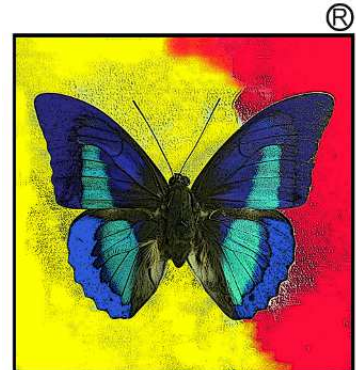
VÉLEZ, J.H. & SALAZAR, J.A., 1991.- *Mariposas de Colombia*: 167p. Villegas Editores, Bogotá.

## Para citar utilice - To quote use:

GARWOOD K., JARAMILLO J.G. Catálogo de las mariposas de  
Carretera Montezuma - PNN Tatamá, Pueblo Rico, Risaralda, Colombia  
y la fecha de impresión martes, 29 de marzo de 2016

---

inf Especies por localidad 3CV para PDF - 10feb2016



# Carretera Montezuma - PNN Tatamá

Pueblo Rico, Risaralda



Este listado no es un índice, la numeración consecutiva sirve para contar las especies de la localidad, además el listado puede contener un número mayor de especies que el catálogo pues hay especies observadas, colectadas o reportadas en la literatura que no tienen aún fotos en la base de datos.

This list is not an index, the consecutive numbering is used to count the species of the locality, in addition the list may contain a greater number of species than the catalog as there are species observed, collected or reported in the literature that do not yet have photos in the database.

## Mariposas de Carretera Montezuma - PNN Tatamá

### Hesperiidae

#### Eudaminae

- 1 *Astraptes alardus*
- 2 *Astraptes alector alector*
- 3 *Astraptes anaphus annetta*
- 4 *Astraptes chiriquensis chiriquensis*
- 5 *Astraptes creteus crilla*
- 6 *Astraptes egregius egregius*
- 7 *Astraptes fulgerator*
- 8 *Astraptes talus*
- 9 *Astraptes tucuti*
- 10 *Astraptes weymeri*
- 11 *Augiades crinicus*
- 12 *Autochiton bipunctatus*
- 13 *Autochiton longipennis*
- 14 *Autochiton zarex*
- 15 *Chioides catillus*
- 16 *Cogia calchas*
- 17 *Dyscophellus porcius porcius*
- 18 *Dyscophellus sebaldus*
- 19 *Entheus matho latifasciatus*
- 20 *Entheus warreni*
- 21 *Epargyreus clavicornis tenda*
- 22 *Epargyreus sp montezuma*
- 23 *Epargyreus spina spina*
- 24 *Epargyreus spinta*
- 25 *Euriphellus euribates euribates*
- 26 *Phocides johnsoni*
- 27 *Phocides metrodorus nigrescens*
- 28 *Phocides perillus*
- 29 *Polythrix hirtius*
- 30 *Ridens philistus philia*

- 31 *Salatis sp montezuma*
- 32 *Telemiades centrites contra*
- 33 *Telemiades epicalus*
- 34 *Telemiades fides*
- 35 *Urbanus albimargo albimargo*
- 36 *Urbanus dorantes dorantes*
- 37 *Urbanus dubius*
- 38 *Urbanus esmeraldus*
- 39 *Urbanus esta*
- 40 *Urbanus evona*
- 41 *Urbanus procne*
- 42 *Urbanus pronta*
- 43 *Urbanus simplicius*
- 44 *Urbanus sp montezuma*
- 45 *Urbanus tanna*
- 46 *Urbanus teleus*
- 47 *Urbanus viterboana*
- 48 *Venada cacao*
- 49 *Venada lamella*
- Hesperiinae**
- 50 *Aides dysoni*
- 51 *Anthoptus epictetus*
- 52 *Apaustus gracilis gracilis*
- 53 *Apaustus menes*
- 54 *Arita arita*
- 55 *Aroma henricus henricus*
- 56 *Callimormus interpunctata*
- 57 *Callimormus radiola janna*
- 58 *Calpodes ethlius*
- 59 *Carystina aurifer*
- 60 *Carystina mielkei*
- 61 *Carystoides sp montezuma*
- 62 *Cobalopsis nero*
- 63 *Cobalus virbius virbius*
- 64 *Conga chydaea*
- 65 *Corticea corticea*
- 66 *Cymaenes trebius*
- 67 *Cyneia sp montezuma*
- 68 *Damas sp montezuma*
- 69 *Decinea dama*
- 70 *Decinea decinea derisor*
- 71 *Decinea neroides neroides*
- 72 *Dion carmenta acraea*
- 73 *Eprius veleda veleda*
- 74 *Falga jeconia*
- 75 *Hylephila phyleus phyleus*
- 76 *Lento hermione hermione*
- 77 *Lento ludo*
- 78 *Lychnuchoides sebastiani*
- 79 *Mnestheus ittona*
- 80 *Molo mango*
- 81 *Naevolus orius orius*
- 82 *Neoxeniades anchicayensis*
- 83 *Neoxeniades irena*
- 84 *Neoxeniades pluviasilva*
- 85 *Neoxeniades seron seron*
- 86 *Neoxeniades tropa*
- 87 *Niconiades gladyas*
- 88 *Niconiades viridis vista*
- 89 *Nyctelius nyctelius nyctelius*
- 90 *Panoquina evadnes*
- 91 *Panoquina lucas lucas*
- 92 *Panoquina neblina*
- 93 *Parphorus decora*
- 94 *Parphorus sp montezuma auristriga*
- 95 *Perichares adela*

96	<i>Perichares deceptus drina</i>	<b>Heteropterinae</b>	186	<i>Jemadia hewitsonii ovid</i>
97	<i>Pompeius pompeius</i>	142 <i>Dalla caenides</i>	187	<i>Jemadia ovid</i>
98	<i>Psoralis brunnescens</i>	143 <i>Dalla calima</i>	188	<i>Mictris crispus caerula</i>
99	<i>Psoralis concolor</i>	144 <i>Dalla cypselus cypselus</i>	189	<i>Mimardaris porus porus</i>
100	<i>Quasimellana servilius</i>	145 <i>Dalla eryonas</i>	190	<i>Mimia chiapaensis</i>
101	<i>Racta apella apella</i>	146 <i>Dalla frater</i>	191	<i>Mimia phidyle phidyle</i>
102	<i>Racta plasma</i>	147 <i>Dalla ibhara</i>	192	<i>Mimoniacades nurscia nurscia</i>
103	<i>Racta racta</i>	148 <i>Dalla mesoxantha</i>	193	<i>Morvina morvus morvus</i>
104	<i>Remella remus</i>	<b>Pyrginae</b>	194	<i>Mylon cajus cajus</i>
105	<i>Remella vopiscus</i>	149 <i>Achlyodes busirus</i>	195	<i>Mylon lassia</i>
106	<i>Rhinthon molion</i>	150 <i>Achlyodes pallida</i>	196	<i>Mylon maimon</i>
107	<i>Saliana antoninus</i>	151 <i>Aethilla eleusinia</i>	197	<i>Mylon mestor</i>
108	<i>Saliana longirostris</i>	152 <i>Anastrus meliboea meliboea</i>	198	<i>Mysarbia sejanus stolli</i>
109	<i>Saliana placens</i>	153 <i>Anastrus semipiternus semipiternus</i>	199	<i>Myscelus perissodora</i>
110	<i>Saliana saladin saladin</i>	154 <i>Bolla antha</i>	200	<i>Myscelus phoronis phoronis</i>
111	<i>Saliana salius</i>	155 <i>Bolla brennus vexta</i>	201	<i>Nisoniades sp montezuma</i>
112	<i>Saliana salona</i>	156 <i>Bolla giselus giselus</i>	202	<i>Nisoniades torta</i>
113	<i>Saliana severus</i>	157 <i>Bolla sp montezuma</i>	203	<i>Noctuana haematospila</i>
114	<i>Serdis statius</i>	158 <i>Carrhenes meridensis</i>	204	<i>Noctuana lactifera lactifera</i>
115	<i>Synapte sp montezuma</i>	159 <i>Celaenorhinus aegiochus</i>	205	<i>Noctuana noctua</i>
116	<i>Talides alternata</i>	160 <i>Celaenorhinus eligius eligius</i>	206	<i>Ouleus calavius</i>
117	<i>Talides sergestus</i>	161 <i>Celaenorhinus suthina</i>	207	<i>Ouleus negrus cristatus</i>
118	<i>Talides sp montezuma</i>	162 <i>Chalopyge zereda rufipectus</i>	208	<i>Ouleus panna</i>
119	<i>Thespies dalman</i>	163 <i>Chalopyge zereda hygieia</i>	209	<i>Pachyneuria duidae</i>
120	<i>Thespies othna othna</i>	164 <i>Clito aberrans</i>	210	<i>Pellicia dimidata dimidiata</i>
121	<i>Thespies tihoneta ovallei</i>	165 <i>Clito sp nov montezuma</i>	211	<i>Potamanaxas andraemon andraemon</i>
122	<i>Thoon sp montezuma</i>	166 <i>Cycloglypha enega</i>	212	<i>Potamanaxas laoma fumida</i>
123	<i>Thracides chiricana</i>	167 <i>Cycloglypha thrasibus thrasibus</i>	213	<i>Potamanaxas latrea tusca</i>
124	<i>Thracides cilissa</i>	168 <i>Cycloglypha tisias</i>	214	<i>Potamanaxas latrea latrea</i>
125	<i>Thracides phidon</i>	169 <i>Cyclosemia anastomosis</i>	215	<i>Potamanaxas melicertes</i>
126	<i>Tigasis coda</i>	170 <i>Eantis thraso</i>	216	<i>Potamanaxas paphos</i>
127	<i>Tigasis columus</i>	171 <i>Ebrietas badia</i>	217	<i>Potamanaxas thoria</i>
128	<i>Tirynthia conflua</i>	172 <i>Eburuncus unifasciata</i>	218	<i>Potamanaxas tschotky</i>
129	<i>Tisias quadrata hermoda</i>	173 <i>Elbella miodesmiata</i>	219	<i>Potamanaxas zagadka</i>
130	<i>Turesis sp montezuma</i>	174 <i>Elbella patrobas patrobas</i>	220	<i>Pyrgus orcus</i>
131	<i>Vehilius celeus celeus</i>	175 <i>Gindanes brebisson brebna</i>	221	<i>Pyrrhopage papius papius</i>
132	<i>Venas evans</i>	176 <i>Gindanes brebisson panaetius</i>	222	<i>Pyrrhopage phidias phidias</i>
133	<i>Vettius artona</i>	177 <i>Gindanes sp montezuma</i>	223	<i>Pyrrhopage zenodorus</i>
134	<i>Vettius coryna coryna</i>	178 <i>Gorgopas chlorocephala sneiderni</i>	224	<i>Pythonides jovianus amaryllis</i>
135	<i>Vettius diversa maeon</i>	179 <i>Gorgopas chlorocephala chlorocephala</i>	225	<i>Pythonides jovianus</i>
136	<i>Vettius marcus</i>	180 <i>Gorgythion begga begga</i>	226	<i>Quadrus cerealis</i>
137	<i>Wahydra kenava</i>	181 <i>Helias cama</i>	227	<i>Quadrus contubernalis contubernalis</i>
138	<i>Wahydra thisbe</i>	182 <i>Helias godmani</i>	228	<i>Quadrus ineptus</i>
139	<i>Wallengrenia otho clavus</i>	183 <i>Heliopetes alana</i>	229	<i>Quadrus truncata</i>
140	<i>Zenis jebus janka</i>	184 <i>Heliopetes laviana laviana</i>	230	<i>Sostrata bifasciata leucorrhoa</i>
141	<i>Zenis minos</i>	185 <i>Iliana heros heroica</i>	231	<i>Spioniades abbreviata abbreviata</i>

- 232 *Staphylus sp montezuma*  
233 *Theagenes albiplaga*  
234 *Tosta niger*  
235 *Xenophanes tryxus*  
236 *Yanguna cosyra*  
237 *Yanguna spatiosa spatiosa*  
238 *Zera hyacinthinus hyacinthinus*  
239 *Zera nolckenii*  
240 *Zera zera*

## Papilionidae

### Papilioninae

- 241 *Battus polydamas polydamas*  
242 *Eurytides columbus*  
243 *Heraclides thoas nealces*  
244 *Mimoides euryleon euryleon*  
245 *Mimoides euryleon pithonius*  
246 *Mimoides pausanias cleombrotus*  
247 *Mimoides phaon therodamas*  
248 *Parides panaces erythrurus*

### Pieridae

#### Coliadinae

- 249 *Eurema albula albula*  
250 *Eurema elathea vitellina*  
251 *Eurema salome salome*  
252 *Eurema sp montezuma*  
253 *Eurema xanthochlora xanthochlora*  
254 *Phoebis argante argante*  
255 *Phoebis neocypris rurina*  
256 *Phoebis philea philea*  
257 *Phoebis rurina rurina*  
258 *Phoebis sennae marcellina*  
259 *Pyrisitia dina gabriela*  
260 *Pyrisitia venusta venusta*

#### Dismorphiinae

- 261 *Dismorphia altis altis*  
262 *Dismorphia crisia foedora*  
263 *Dismorphia hyposticta manuelita*  
264 *Dismorphia lelex valeria*  
265 *Dismorphia lewyi*  
266 *Dismorphia lewyi dolorita*  
267 *Dismorphia lewyi lewyi*  
268 *Dismorphia lua idae*  
269 *Dismorphia theucharila avonia*  
270 *Dismorphia zaela zaela*

- 271 *Dismorphia zathoe othoe*  
272 *Enantia albania zoraida*  
273 *Lieinix nemesis nemesis*  
274 *Pseudopieris nehemia*  
275 *Pseudopieris viridula viridula*  
**Pierinae**  
276 *Archonias brassolis approximata*  
277 *Ascia monuste orseis*  
278 *Catasticta ctemene rubricata*  
279 *Catasticta prioneris albescens*  
280 *Glutophrissa drusilla drusilla*  
281 *Hesperocharis marchali*  
282 *Leodonta tellane intermedia*  
283 *Leptophobia aripa aripa*  
284 *Leptophobia caesia phanokia*  
285 *Leptophobia eleusis eleusis*  
286 *Leptophobia helena helena*  
287 *Leptophobia philoma*  
288 *Leptophobia tovaria pseudolympia*  
289 *Melete leucanthe veronica*  
290 *Pereute leucodrosime leucodrosime*

### Riodinidae

#### Euselasiinae

- 291 *Euselasia amphidecta n. ssp*  
292 *Euselasia argentea faceta*  
293 *Euselasia athena*  
294 *Euselasia bettina*  
295 *Euselasia corduena*  
296 *Euselasia eucrates*  
297 *Euselasia eupatra*  
298 *Euselasia fervida fervida*  
299 *Euselasia hieronymi*  
300 *Euselasia inconspicua*  
301 *Euselasia midas crotopiades*  
302 *Euselasia pance*  
303 *Euselasia regipennis eupepla*  
304 *Euselasia tenebrosa*  
305 *Hades noctula*  
**Riodininae**  
306 *Ancyluris inca huascar*  
307 *Anteros allictus allictus*  
308 *Anteros cruentatus*  
309 *Anteros kupris kupris*  
310 *Anteros roratus*  
311 *Argyrogrammana barine*

- 312 *Argyrogrammana crocea*  
313 *Argyrogrammana leptographia leptographia*  
314 *Argyrogrammana occidentalis*  
315 *Argyrogrammana stilbe*  
316 *Argyrogrammana stilbe holosticta*  
317 *Baeotis macularia*  
318 *Baeotis nesaea*  
319 *Brachyglenis dinora*  
320 *Calephelis browni*  
321 *Calephelis candiope*  
322 *Calephelis iris*  
323 *Calephelis sp montezuma*  
324 *Catocyclotis adelina*  
325 *Charis anius*  
326 *Detritivora sp montezuma*  
327 *Emesis cypria guppyi*  
328 *Emesis glaucescens*  
329 *Emesis mandana mandana*  
330 *Emesis ocypore aethalia*  
331 *Emesis tenedia*  
332 *Esthemopsis choocoana*  
333 *Esthemopsis macara*  
334 *Esthemopsis sp montezuma*  
335 *Eurybia lycisca*  
336 *Ithomiola cribralis*  
337 *Ithomiola theages theages*  
338 *Leucochimona icare*  
339 *Leucochimona iphias*  
340 *Leucochimona lagora*  
341 *Leucochimona vestalis leucogaea*  
342 *Lucillella aphrodita*  
343 *Menander pretus picta*  
344 *Mesene margareta margareta*  
345 *Mesosemia asa iphigenia*  
346 *Mesosemia esperanza*  
347 *Mesosemia macrina sticheli*  
348 *Mesosemia metuana vargasii*  
349 *Mesosemia mevania mevania*  
350 *Mesosemia pacifica*  
351 *Mesosemia portentosa*  
352 *Mesosemia vemania*  
353 *Mesosemia zonalis*  
354 *Napaea merula*  
355 *Necyria bellona zaneta*  
356 *Necyria duellona diva*  
357 *Pirascca iasis*

## Mariposas de Carretera Montezuma - PNN Tatamá

---

- 358 *Pirascca polemistes*  
359 *Rhetus dysonii psecas*  
360 *Sarota myrtea*  
361 *Sarota neglecta*  
362 *Siseme alectryo alectryo*  
363 *Siseme aristoteles sprucei*  
364 *Siseme neurodes neurodes*  
365 *Symmachia accusatrix*  
366 *Symmachia probetor probetor*  
367 *Symmachia rubina rubina*  
368 *Symmachia titiana occidentalis*  
369 *Symmachia tricolor*  
370 *Teratophthalma bacche bacche*  
371 *Teratophthalma monocroma*  
372 *Theope sisemina sisemina*  
373 *Thisbe ucubis*  
374 *Voltinia theata*

## Lycaenidae

---

### Polyommatinae

- 375 *Cupido comyntas texana*  
376 *Hemiargus hanno hanno*  
377 *Zizula cyna*  
  
**Theclinae**  
378 *Airamanna columbia*  
379 *Arawacus leucogyna*  
380 *Arawacus lincoides*  
381 *Arzecla albolineata*  
382 *Arzecla taminella*  
383 *Atlides dahnersi*  
384 *Atlides polybe*  
385 *Aubergina hesychia*  
386 *Calycopis calus*  
387 *Calycopis demonassa*  
388 *Calycopis sp montezuma*  
389 *Calycopis sullivanii*  
390 *Calycopis tamos*  
391 *Camissecla melma*  
392 *Camissecla vesper*  
393 *Chalybs janias*  
394 *Contrafacia imma*  
395 *Cupathecla cupentus*  
396 *Cyanophrys pseudolongula*  
397 *Cyanophrys sp montezuma*  
398 *Electrostrymon picoloro*  
399 *Erora aura*

- 400 *Erora carla*  
401 *Erora sp montezuma*  
402 *Erora subflorens*  
403 *Gargina gargophia*  
404 *Johnsonita auda*  
405 *Lamprospilus coelicolor*  
406 *Lamprospilus collucia*  
407 *Lamprospilus draudti*  
408 *Lamprospilus occidentalis*  
409 *Laothus gibberosa*  
410 *Laothus oceaia*  
411 *Lathecla latagus*  
412 *Lathecla mimula*  
413 *Marachina maraches*  
414 *Marachina sp montezuma*  
415 *Micandra comae*  
416 *Micandra platyptera*  
417 *Micandra sp montezuma*  
418 *Mithras colombiensis*  
419 *Nicolaea lemuria*  
420 *Ocaria aholiba*  
421 *Ocaria calesia*  
422 *Ocaria clepsydra*  
423 *Ocaria elongata*  
424 *Ocaria ocrisia*  
425 *Ostrinotes sophocles*  
426 *Paiwarria episcopalnis*  
427 *Panthiades paphlagon*  
428 *Penaincisalia loxurina*  
429 *Pseudolycaena marsyas*  
430 *Rekoa meton*  
431 *Rekoa palegon*  
432 *Rhamma arria*  
433 *Rhamma bilix*  
434 *Salazaria sala*  
435 *Salazaria sp montezuma*  
436 *Strymon gabatha*  
437 *Strymon megarus*  
438 *Strymon melinus caldasensis*  
439 *Strymon mulucha*  
440 *Strymon yojoa*  
441 *Strymon ziba*  
442 *Symbiopsis tanais*  
443 *Terenthina bradyae*  
444 *Theritas danaus*  
445 *Theritas paupera*

- 446 *Thesitius epopea*  
447 *Timaeta timaeus*  
448 *Tmolus echion*

## Nymphalidae

---

### Apaturinae

- 449 *Doxocopa cyane mexicana*  
450 *Doxocopa laurentia cherubina*  
451 *Doxocopa zunilda felderri*

### Biblidinae

- 452 *Callicore atacama manova*  
453 *Callicore lyca*  
454 *Callicore tolima denina*  
455 *Catonephele chromis chromis*  
456 *Catonephele numilia esite*  
457 *Diaethria clymena marchali*  
458 *Diaethria euclides gueneei*  
459 *Diaethria nystographa charis*  
460 *Diaethria sp montezuma*  
461 *Dynamine postverta mexicana*  
462 *Epiphile chrysites chrysites*  
463 *Epiphile epimenes epimenes*  
464 *Epiphile eriopis eriopis*  
465 *Epiphile imperator imperator*  
466 *Epiphile neildi bakuru*  
467 *Eunica norica norica*  
468 *Mesotaenia vaninka doris*  
469 *Orophila cardases campaspe*  
470 *Panacea procilla procilla*  
471 *Panacea prola prola*  
472 *Perisama bomplandii parabomplandii*  
473 *Perisama humboldtii humboldtii*  
474 *Perisama ilia ilia*  
475 *Perisama ilia marianna*  
476 *Perisama oppelii oppelii*  
477 *Pyrrhogryra edocla edocla*  
478 *Temenis laothoe laothoe*

### Charaxinae

- 479 *Agrias amydon frontina*  
480 *Archaeoprepona amphimachus amphimachus*  
481 *Archaeoprepona camilla*  
482 *Archaeoprepona chromus chromus*  
483 *Archaeoprepona demophon demophon*  
484 *Archaeoprepona demophoon demophoon*  
485 *Archaeoprepona licomedes pacifica*  
486 *Consul fabius albinotatus*

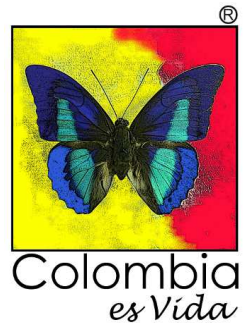
## Mariposas de Carretera Montezuma - PNN Tatamá

487	<i>Consul panariste pandrosa</i>	531	<i>Lycorea halia atergatis</i>	575	<i>Adelpha cytherea daguana</i>
488	<i>Consul panariste ludmilla</i>	532	<i>Lycorea ilione lamirus</i>	576	<i>Adelpha delinata delinata</i>
489	<i>Fountainea centaurus</i>	533	<i>Mechanitis menapis occasiva</i>	577	<i>Adelpha ethelda eponina</i>
490	<i>Fountainea nessus</i>	534	<i>Napeogenes tolosa diaphanosa</i>	578	<i>Adelpha iphiclus iphiclus</i>
491	<i>Fountainea nobilis pacifica</i>	535	<i>Oleria amalda amalda</i>	579	<i>Adelpha justina</i>
492	<i>Hypna clytemnestra clytemnestra</i>	536	<i>Oleria fumata richardina</i>	580	<i>Adelpha lamasi</i>
493	<i>Memphis acidalia memphis</i>	537	<i>Oleria makrena caucana</i>	581	<i>Adelpha leuceria juanna</i>
494	<i>Memphis arginussa</i>	538	<i>Oleria makrena n.ssp.</i>	582	<i>Adelpha leucophtalma</i>
495	<i>Memphis laura caucana</i>	539	<i>Oleria quadrata quadrata</i>	583	<i>Adelpha levona</i>
496	<i>Memphis lyceus</i>	540	<i>Oleria zelica</i>	584	<i>Adelpha lycorias wallisii</i>
497	<i>Memphis mora mora</i>	541	<i>Olyras insignis</i>	585	<i>Adelpha olynthia</i>
498	<i>Memphis perenna austrina</i>	542	<i>Pagyris cymothoe cymothoe</i>	586	<i>Adelpha phylaca pseudoaethalia</i>
499	<i>Memphis philumena chaeronea</i>	543	<i>Patricia deryllidas deryllidas</i>	587	<i>Adelpha rothschildi</i>
500	<i>Memphis pseudiphis</i>	544	<i>Pteronymia latilla nigricans</i>	588	<i>Adelpha salmoneus emilia</i>
501	<i>Prepona laertes laertes</i>	545	<i>Pteronymia picta picta</i>	589	<i>Adelpha salus salus</i>
502	<i>Prepona wernerii</i>	546	<i>Pteronymia picta n ssp</i>	590	<i>Adelpha saundersii frontina</i>
503	<i>Siderone syntyche</i>	547	<i>Scada zibia zibia</i>	591	<i>Adelpha serpa celorio</i>
504	<i>Zaretis isidora</i>	548	<i>Tithorea tarricina hecalesina</i>	592	<i>Adelpha zina zina</i>
505	<i>Zaretis pythagoras</i>		<b>Heliconiinae</b>		<b>Nymphalinae</b>
		549	<i>Actinote anteas anteas</i>	593	<i>Anartia amathea amathea</i>
		550	<i>Actinote pellenea perfulva</i>	594	<i>Anartia jatrophae jatrophae</i>
		551	<i>Altinote neleus neleus</i>	595	<i>Baeotus beotus</i>
		552	<i>Altinote ozoneme ozomene</i>	596	<i>Castilia castilla castilla</i>
		553	<i>Altinote stratonice stratonice</i>	597	<i>Castilia eranites</i>
		554	<i>Dione glycera</i>	598	<i>Castilia ofella</i>
		555	<i>Dione juno juno</i>	599	<i>Chlosyne lacinia lacinia</i>
		556	<i>Dione moneta</i>	600	<i>Colobura annulata</i>
		557	<i>Dryas iulia iulia</i>	601	<i>Colobura dirce dirce</i>
		558	<i>Eueides aliphera aliphera</i>	602	<i>Eresia carme laias</i>
		559	<i>Eueides isabella arquata</i>	603	<i>Eresia datis manto</i>
		560	<i>Eueides procula kuenowii</i>	604	<i>Eresia emerantia sestia</i>
		561	<i>Heliconius charithonia bassleri</i>	605	<i>Eresia ithomioides sp montesuma</i>
		562	<i>Heliconius clysonymus fischeri</i>	606	<i>Eresia ithomioides anomala</i>
		563	<i>Heliconius clysonymus clysonymus</i>	607	<i>Eresia levina</i>
		564	<i>Heliconius cydno weymeri</i>	608	<i>Eresia polina</i>
		565	<i>Heliconius cydno zelinde</i>	609	<i>Eresia sticta</i>
		566	<i>Heliconius eleuchia eleusinus</i>	610	<i>Gnathotricha exclamationis exclamationis</i>
		567	<i>Heliconius hecuba creusa</i>	611	<i>Historis acheronta acheronta</i>
		568	<i>Heliconius melpomene vulcanus</i>	612	<i>Historis odius</i>
		569	<i>Heliconius sapho choocoensis</i>	613	<i>Hypanartia charon</i>
		570	<i>Laparus doris doris</i>	614	<i>Hypanartia cinderella</i>
		571	<i>Podotricha judith caucana</i>	615	<i>Hypanartia dione dione</i>
			<b>Limenitidinae</b>	616	<i>Hypanartia godmanii</i>
		572	<i>Adelpha alala negra</i>	617	<i>Hypanartia kefersteini</i>
		573	<i>Adelpha boeotia boeotia</i>	618	<i>Hypanartia lethe lethe</i>
		574	<i>Adelpha corcyra collina</i>	619	<i>Hypanartia trimaculata trimaculata</i>

*Mariposas de Carretera Montezuma - PNN Tatamá*

---

620 <i>Janatella fellula</i>	665 <i>Hermeuptychia sp montezuma</i>	711 <i>Pronophila orcus orcus</i>
621 <i>Janatella leucodesma</i>	666 <i>Lasiophila circe circe</i>	712 <i>Pronophila unifasciata eugeni</i>
622 <i>Junonia evarete</i>	667 <i>Lymanopoda albocincta albocincta</i>	713 <i>Pseudodebis celia</i>
623 <i>Junonia genoveva genoveva</i>	668 <i>Lymanopoda obsoleta</i>	714 <i>Pseudodebis puritana</i>
624 <i>Siproeta epaphus epaphus</i>	669 <i>Magneuptychia libye</i>	715 <i>Pseudohaetera mimica</i>
625 <i>Siproeta stelenes stelenes</i>	670 <i>Magneuptychia mycalesis</i>	716 <i>Pseudomaniola phaselis pholoe</i>
626 <i>Tegosa anieta anieta</i>	671 <i>Magneuptychia sp in hole trail montez</i>	717 <i>Steremnia pronophila pronophila</i>
627 <i>Tegosa claudina</i>	672 <i>Magneuptychia tiessa</i>	718 <i>Steroma bega bega</i>
628 <i>Tigridia acesta columbina</i>	673 <i>Manataria hercyna daguana</i>	719 <i>Taygetis chrysogone</i>
<b>Satyrinae</b>	674 <i>Manataria maculata daguana</i>	720 <i>Taygetis thamyra</i>
629 <i>Antirrhea undulata</i>	675 <i>Manerebia inderena inderena</i>	
630 <i>Caligo atreus agesilaus</i>	676 <i>Megeuptychia antonoe</i>	
631 <i>Caligo brasiliensis galba</i>	677 <i>Megeuptychia monopunctata</i>	
632 <i>Caligo illioneus oberon</i>	678 <i>Morpho helenor macropthalmus</i>	
633 <i>Caligo oberthuri Oberthurii</i>	679 <i>Morpho theseus pacificus</i>	
634 <i>Caligo oedipus oedipus</i>	680 <i>Mygona irmina</i>	
635 <i>Caligo oileus scamander</i>	681 <i>Opsiphanes bogotanus bogotanus</i>	
636 <i>Caligo prometheus anaximandrus</i>	682 <i>Opsiphanes cassina cassina</i>	
637 <i>Caligo sp1 montezuma</i>	683 <i>Opsiphanes quiteria</i>	
638 <i>Caligo sp2 montezuma</i>	684 <i>Oressinoma typhla typhla</i>	
639 <i>Caligo zeuxippus obscurus</i>	685 <i>Oxeoschistus puerta simplex</i>	
640 <i>Catoblepia orgetorix magnalis</i>	686 <i>Oxeoschistus puerta pervius</i>	
641 <i>Cissia labe</i>	687 <i>Oxeoschistus simplex triplex</i>	
642 <i>Cithaerias pireta pireta</i>	688 <i>Oxeoschistus sp montezuma</i>	
643 <i>Corades chelonis chelonis</i>	689 <i>Panyapedaliodes jephtha</i>	
644 <i>Corades chirone</i>	690 <i>Panyapedaliodes muscosa</i>	
645 <i>Corades enyo almo</i>	691 <i>Panyapedaliodes tomentosa</i>	
646 <i>Corades pannonia ploas</i>	692 <i>Parataygetis lineata</i>	
647 <i>Eretris apuleja</i>	693 <i>Pareuptychia metaleuca metaleuca</i>	
648 <i>Eretris calisto calisto</i>	694 <i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	
649 <i>Eretris depresissima depresissima</i>	695 <i>Pedaliodes canela</i>	
650 <i>Eretris lecromi</i>	696 <i>Pedaliodes hebena</i>	
651 <i>Eretris ocellifera ocellifera</i>	697 <i>Pedaliodes manis</i>	
652 <i>Eretris oculata</i>	698 <i>Pedaliodes obstructa</i>	
653 <i>Eryphanis bubocula</i>	699 <i>Pedaliodes pacifica</i>	
654 <i>Euptychia hannemannii</i>	700 <i>Pedaliodes peucestas peucestas</i>	
655 <i>Euptychia insolata</i>	701 <i>Pedaliodes peucestas magnifica</i>	
656 <i>Euptychoides griphe</i>	702 <i>Pedaliodes phrasicla phrasicla</i>	
657 <i>Forsterinaria copia</i>	703 <i>Pedaliodes poema</i>	
658 <i>Forsterinaria inornata</i>	704 <i>Pedaliodes pollonia</i>	
659 <i>Forsterinaria neonympha</i>	705 <i>Pedaliodes zingara</i>	
660 <i>Forsterinaria pyrczi</i>	706 <i>Pierella helvina</i>	
661 <i>Forsterinaria rustica villarresi</i>	707 <i>Pierella luna lesbia</i>	
662 <i>Forsterinaria sp row of wht dots</i>	708 <i>Pierella luna luna</i>	
663 <i>Hermeuptychia harmonia</i>	709 <i>Praepronophila petronius petronius</i>	
664 <i>Hermeuptychia hermes</i>	710 <i>Pronophila epidipnis orchewitsoni</i>	



---

infEspecies por localidad listado - feb21 201