

# Mariposas de Valle Esmeralda

23 de octubre 2019

## Leyenda

A → Abundante

C → Común

FC → Frecuente

U → No común

R → Rara

V → Visitante

\* → Nuevo Registro para Honduras

## PAPILIONIDAE-Familia

### Papilioninae-Subfamilia

*Parides photinus* U

*Battus ingenuus* R

*Papilio victorinus* V

*Parides montezuma* V

*Eurytides epidaus* V

*Papilio cresphontes* FC

*Parides eurimedes* C

*Eurytides philolaus* V

*Papilio thoas* C

*Parides childrenae* R

*Eurytides agesilaus* V

*Papilio astyalus* V

*Parides panares* FC

*Eurytides thyastes* V

*Papilio androgeus* R

*Parides erithalion* C

*Mimoides ilus* U

*Papilio anchisiades* FC

*Parides iphidamas* C

*Mimoides phaon* U

*Battus polydamas* C

*Papilio polyxenes* C

## PIERIDAE-Familia

### Dismorphiinae-Subfamilia

*Dismorphia amphione* U-FC

*Dismorphia theucharila* U-FC

<i>Enantia albania</i> R	<i>Pyrisitia nise</i> FC	<i>Glutophrissa drusilla</i> C
<i>Enantia jethys</i> R	<i>Pyrisitia dina</i> C	<i>Melete lycimnia</i> U-R
<i>Enantia lina</i> U-FC	<i>Anteos clorinde</i> U	<i>Melete polyhymnia</i> * R
<i>Lieinix nemesis</i> V	<i>Anteos maerula</i> U	<i>Catasticta nimbice</i> V
Coliadinae-Subfamilia	<i>Phoebis sennae</i> FC-U	<i>Archonias brassolis</i> C
<i>Eurema दौरa</i> FC	<i>Phoebis philea</i> FC-U	<i>Charonias eurytele</i> * U-R
<i>Eurema mexicana</i> C	<i>Phoebis neocypris</i> FC-U	<i>Pieriballia viardi</i> FC
<i>Eurema salome</i> FC	<i>Phoebis argante</i> C	<i>Itaballia demophile</i> V
<i>Eurema albula</i> C	<i>Aphrissa statira</i> U	<i>Itaballia pandosia</i> V
<i>Pyrisitia proterpia</i> C	Pierinae-Subfamilia	<i>Leptophobia aripa</i> V
<i>Pyrisitia lisa</i> C	<i>Hesperocharis costaricensis</i> * R	<i>Ascia monuste</i> C

## LYCAENIDAE-Familia

Theclinae-Subfamilia

<i>Brangas carthaea</i> R	<i>Ocaria ocrisia</i> U-R	<i>Strymon yojoa</i> U
<i>Evenus</i> sp. R	<i>Chlorostrymon simaethis</i> U	<i>Strymon istapa</i> * FC-U
<i>Arcas imperialis</i> U	<i>Laothus barajo</i> U	<i>Strymon gabatha</i> * R
<i>Pseudolycaena damo</i> FC	<i>Lamprospilus collucia</i> U-R	<i>Ministrymon clytie</i> U
<i>Theritas mavors</i> FC	<i>Electrostrymon denarius</i> * U	<i>Ministrymon arola</i> U
<i>Theritas theocritus</i> FC	<i>Ziegleria ceromia</i> U	<i>Theclopsis leos</i> R
<i>Rekoa meton</i> FC-C	<i>Calycopis isobeaon</i> FC	<i>Theclopsis mycon</i> FC
<i>Rekoa palegon</i> FC-U	<i>Calycopis drusilla</i> FC	<i>Ostrinotes keila</i> U-R
<i>Rekoa marius</i>	<i>Calycopis trebula</i> FC-C	<i>Strephonota tephraeus</i> U
<i>Arawacus togarna</i> C	<i>Strymon melinus</i> U	<i>Strephonota ericeta</i> U-FC
<i>Arawacus sito</i> C	<i>Strymon albata</i> U	<i>Panthiades bitias</i> FC-C
<i>Contrafacia imma</i> U	<i>Strymon alea</i> * U	<i>Panthiades ochus</i> * R

*Panthiades bathildis* C  
*Parrhasius polibetes* U  
*Ignata caldas*\* R  
*Chalybs janais* C

*Chalybs hassan* U-R  
Polyommatainae-Subfamilia  
*Leptotes cassius* U-FC  
*Cupido comyntas* C

*Celastrina ladon* U  
*Hemiargus ceraunus* FC

## **RIODINIDAE-Familia**

Euselasiinae-Subfamilia

*Euselasia sergia*\* R  
*Euselasia mystica* FC  
*Euselasia hieronymi* FC-C  
*Euselasia pusilla* R  
*Euselasia aurantiaca* C  
*Hades noctula* C

Riodininae-Subfamilia

*Mesosemia telegone* U  
*Mesosemia lamachus* FC  
*Leucochimona lepida* C  
*Perophtalma lasus* C  
*Hyphilaria thasus* U  
*Napaea eucharila* U  
*Voltinia umbra* C-FC  
*Eurybia lycisca* C  
*Eurybia elvina* C  
*Ancyluris inca* C  
*Ancyluris jurgensenii* R  
*Rhetus arcus* R

*Rhetus periander* C  
*Nothome erota* R  
*Cariomothis poecilopectera* \* R  
*Pheles* sp. R  
*Detritivora barnesi* C  
*Calephelis argyrodoines* C  
*Calephelis costaricicola* \* FC  
*Calephelis sixola* FC  
*Calephelis browni* U  
*Calephelis velutina* C  
*Baeotis barce* R  
*Lasaia agesilas* C  
*Lasaia sessilis* \* FC  
*Lasaia maria* U  
*Melanis pixie* U  
*Mesene phareus* U  
*Mesene croceella* R  
*Mesene margaretta* R  
*Chimastrum argenteum*  
FC

*Symmachia probetor* U-R  
*Symmachia accusatrix* U-R  
*Symmachia tricolor* U  
*Sarota chrysus* R  
*Anteros formosus* FC  
*Anteros carausius* U  
*Emesis aurimna* U  
*Emesis mandana* R  
*Emesis tegula* FC  
*Emesis tenedia* U  
*Emesis lupina* R  
*Emesis ocypore* FC  
*Emesis brimo* \* R  
*Emesis* sp.\* R (endémica)  
*Argyrogrammana stilbe* \* C  
*Thisbe lycorias* R  
*Juditha caucana* C  
*Synargis mycone* U  
*Synargis nymphidioides* R

*Menander menander* U

*Menander pretus* U

*Calospila cilissa* U

*Calicosama lilina* R

*Theope virgilius* FC-U

*Theope bacenis* \* U

## **NYMPHALIDAE-Familia**

Libytheinae-Subfamilia

*Libytheana carinenta* R

Danainae-Subfamilia

*Danaus plexippus* C

*Danaus gilippus* C

*Lycorea halia* C

*Lycorea ilione* R

*Tithorea harmonia* V

*Tithorea tarricina* V

*Melinaea lilis* U

*Mechanitis lysimnia* FC

*Mechanitis polymnia* C

*Napeogenes tolosa* U-R

*Hypothyris lycaste* U-R

*Ithomia patilla* C

*Hyposcada virginiana* C

*Ceratinia tutia* R

*Dircenna dero* C

*Dircenna klugii* FC

*Pteronymia cotytto* U-R

*Godyris zavaleta* R

*Greta andromica* FC

*Greta annette* FC

*Greta morgane oto* C

Heliconiinae-Subfamilia

*Altinote ozomene* FC

*Actinote anteas* C

*Actinote guatemalena* C

*Agraulis vanillae* FC-C

*Dione moneta* V

*Dione junio* FC

*Dryadula phaetusa* FC-U

*Dryas iulia* C

*Philaethria diatónica* U-R

*Eueides aliphera* U

*Eueides lineata* R

*Eueides procula* FC-C

*Eueides isabella* C

*Heliconius charitonia* C

*Heliconius sara* U-R

*Heliconius hortense* V

*Heliconius erato* C

*Heliconius hecalesia* FC

*Heliconius hecale* C

*Heliconius ismenius* C

*Heliconius doris* U

*Euptoieta hegesia* C

Limnitiidinae-Subfamilia

*Adelpha paraena* R

*Adelpha serpa* U

*Adelpha seriphia* \* R

*Adelpha basiloides* C

*Adelpha iphiclus* FC

*Adelpha iphicleola* FC

*Adelpha cytherea* R

*Adelpha boeotia* FC

*Adelpha dilinita* U

*Adelpha phylaca* FC

*Adelpha melanthe* C

*Adelpha leuceria* FC

*Adelpha leucerioides* V

*Adelpha cocala* C

*Adelpha salus*\* R

Apaturinae-Subfamilia

<i>Doxocopa pavon</i> U	<i>Dynamine postverta</i> C	<i>Anartia fatima</i> C
<i>Doxocopa laurentia</i> R	<i>Dynamine artemisia</i> FC	<i>Siproeta stelenes</i> C
<i>Doxocopa laura</i> R	<i>Dynamine dyonis</i> U	<i>Siproeta epaphus</i> FC-C
Biblidinae-Subfamilia	<i>Callicore lyca</i> U-R	<i>Siproeta superba</i> R
<i>Biblis hyperia</i> C	<i>Callicore texa</i> FC-U	<i>Junonia evarete</i> U-FC
<i>Mestra amymone</i> FC	<i>Callicore tolima</i> C	<i>Chlosyne gaudialis</i> U
<i>Catonephele mexicana</i> FC-U	<i>Diaethria anna</i> V	<i>Chlosyne janais</i> C
<i>Catonephele numilia</i> C	<i>Diaethria astala</i> FC	<i>Chlosyne erodyle</i> FC-C
<i>Eunica tatila</i> R	Cyrestinae-Subfamilia	<i>Chlosyne hippodrome</i> U-FC
<i>Eunica monima</i> A	<i>Marpesia chiron</i> C	<i>Chlosyne theona</i> FC
<i>Eunica alpais</i> R	<i>Marpesia marcella</i> U-R	<i>Chlosyne lacinia</i> C
<i>Eunica alcmena</i> R	<i>Marpesia berania</i> C	<i>Eresia clio</i> U
<i>Myscelia ethusa</i> U-R	<i>Marpesia petreus</i> C	<i>Eresia phillyra</i> C
<i>Nessaea aglaura</i> FC	<i>Marpesia zerynthia</i> V	<i>Castilia eranites</i> * R
<i>Ectima erycinoides</i> R	Nymphalinae-Subfamilia	<i>Castilia ofella</i> FC-C
<i>Hamadryas februa</i> FC	<i>Historis odius</i> C	<i>Castilia myia</i> FC
<i>Hamadryas feronia</i> C	<i>Historis acheronta</i> U-FC	<i>Castilia griseobasalis</i> U
<i>Hamadryas iphthime</i> C	<i>Colobura dirce</i> C	<i>Tegosa anieta</i> C
<i>Hamadryas amphinome</i> FC	<i>Tigridia acesta</i> FC	<i>Tegosa guatemalena</i> U
<i>Hamadryas laodamia</i> FC-U	<i>Smyrna blomfieldia</i> C	<i>Anthanassa ardys</i> U
<i>Epiphile adrasta</i> U-FC	<i>Smyrna karwinskii</i> U	<i>Anthanassa subota</i> * U
<i>Epiphile iblis</i> * R	<i>Hypanartia godmanii</i> R	<i>Anthanassa drusilla</i> FC
<i>Nica flavilla</i> C	<i>Hypanartia lethe</i> C	<i>Anthanassa dracaena</i> U
<i>Pyrrhogyra otolais</i> C	<i>Hypanartia trimaculata</i> * V	<i>Anthanassa ptolyca</i> U
<i>Pyrrhogyra edocla</i> V	<i>Vanessa cardui</i> U	<i>Anthanassa otaes</i> V
<i>Temenis laothoe</i> C	<i>Anartia jatrophae</i> C	<i>Anthanassa tulcis</i> C
<i>Dynamine theseus</i> C		

Charaxinae-Subfamilia	<i>Morpho polyphemus</i> U-R	<i>Cissia labe</i> FC
<i>Consul electra</i> C	<i>Morpho theseus</i> FC-C	<i>Cissia pompilia</i> C
<i>Consul fabius</i> FC-C	<i>Caligo telamonius memnon</i> C	<i>Magneuptychia alcinoe</i> * U
<i>Siderone galanthis</i> R	<i>Caligo uranus</i> FC-U	<i>Magneuptychia libye</i> C
<i>Siderone syntycha</i> R	<i>Eryphanis aesacus</i> C	<i>Splendeuptychia salvini</i> * C
<i>Zaretis callidryas</i> C	<i>Opsiphanes boisduvalii</i> R	<i>Cepheuptychia gluacina</i> * FC
<i>Zaretis ellops</i> R	<i>Opsiphanes cassina</i> C	<i>Pareuptychia metaleuca</i> C
<i>Fountainea glycerium</i> * R	<i>Opsiphanes quiteria</i> C	<i>Pareuptychia ocirrhoe</i> C
<i>Memphis philumena</i> R	<i>Opsiphanes tamarindi</i> FC	<i>Taygetis kerea</i> * C
<i>Memphis arginussa</i> C	<i>Pierella luna</i> C	<i>Taygetis thamyra</i> C
<i>Memphis moruus</i> U	<i>Manataria hercyna maculata</i> U	<i>Taygetis leuctra</i> U
<i>Memphis oenomais</i> FC	<i>Cyllopsis hedemanni</i> U-R	<i>Taygetis virgilia</i> U
<i>Archaeoprepona amphimachus</i> C	<i>Cyllopsis pallens</i> * FC	<i>Taygetis rufomarginata</i> C
<i>Archaeoprepona demophon</i> C	<i>Euptychia westwoodii</i> U	<i>Oxeoschistus tauropolis</i> C
Satyrinae-Subfamilia	<i>Hermeuptychia hermes</i> C	
<i>Morpho helenor</i> C	<i>Cissia pseudoconfusa</i> * U	

## HESPERIIDAE-Familia

Eudaminae-Subfamilia		
<i>Phocides polybius</i> U	<i>Epargyreus exadeus</i> U-R	<i>Aguna panama</i> R
<i>Phocides thermus</i> R	<i>Epargyreus spina</i> C	<i>Typhedanus undulatus</i> U
<i>Phocides pygmalion</i> R	<i>Epargyreus clavicornis</i> U	<i>Typhedanus ampyx</i> U
<i>Tarsoctenus corystus</i> R	<i>Polygonus savigny</i> C	<i>Polythrix octomaculata</i> U
<i>Phanus confusis</i> * FC	<i>Chioides catillus</i> U-R	<i>Polythrix mexicanus</i> * R
<i>Phanus ecitonorum</i> * FC	<i>Chioides zilpa</i> U	<i>Polythrix asine</i> C
<i>Udranomia orcinus</i> * U-R	<i>Aguna asander</i> C	<i>Polythrix auginus</i> * C
<i>Proteides mercurius</i> FC-U	<i>Aguna aurunce</i> U-R	<i>Cephise nuspesez</i> * R

<i>Venada lamella</i> * U-R	<i>Astraptes weymeri</i> FC	<i>Dyscophellus ramon</i> FC-C
<i>Codattractus carlos</i> FC	<i>Astraptes anaphus</i> C	<i>Nascus phocus</i> U
<i>Codattractus alcaeus</i> U	<i>Astraptes phalaceus</i> U	<i>Nascus solon</i> U
<i>Codattractus bryaxis</i> R	<i>Narcosius colossus</i> FC	<i>Nascus broteas</i> * R
<i>Codattractus hyster</i> * U	<i>Narcosius samson</i> U	<i>Pseudonascus paullinae</i> U
<i>Urbanus proteus</i> FC	<i>Calliades zeutus</i> * R	<i>Porphyrogenes peterwegei</i> * R
<i>Urbanus viterboana</i> C	<i>Autochton neis</i> FC	<i>Porphyrogenes sp.</i> R
<i>Urbanus belli</i> U	<i>Autochton longipennis</i> FC	<i>Ocyba calathana</i> FC
<i>Urbanus pronta</i> U	<i>Autochton zarex</i> FC	Pyrginae-Subfamilia
<i>Urbanus esmeraldus</i> FC	<i>Autochton bipunctatus</i> U	<i>Oxynetra aureopecta</i> * R
<i>Urbanus evona</i> * R	<i>Achalarus albociliatus</i> U-R	<i>Myscelus amystis</i> R
<i>Urbanus dorantes</i> C	<i>Cabares potrillo</i> C	<i>Myscelus perissodora</i> * R
<i>Urbanus simplicius</i> FC	<i>Spathilepia clonius</i> C	<i>Melanospyge erythrostickta</i> R
<i>Urbanus teleus</i> FC-U	<i>Cogia cajeta</i> U-R	<i>Elbella patrobas</i> U-R
<i>Urbanus tanna</i> FC	<i>Cogia calchas</i> FC	<i>Mysoria sp.</i> R
<i>Urbanus doryssus</i> U	<i>Cogia hippalus</i> * U-R	<i>Celaenorrhinus eligius</i> * R
<i>Urbanus albimargo</i> U	<i>Telemiades avitus</i> FC	<i>Arteurotia tractipennis</i> R
<i>Astraptes talus</i> FC	<i>Telemiades delalande</i> * U-R	<i>Mictris crispus</i> * R
<i>Astraptes fulgerator</i> C	<i>Telemiades nicomedes</i> * U	<i>Polyctor enops</i> C
<i>Astraptes brevicauda</i> U	<i>Telemiades antiope</i> * R	<i>Nisoniades godma</i> FC
<i>Astraptes egregius</i> FC	<i>Telemiades fides</i> FC	<i>Nisoniades laurentina</i> * U
<i>Astraptes enotrus</i> U	<i>Bungalotis erythus</i> R	<i>Nisoniades rubescens</i> U-FC
<i>Astraptes janeira</i> U-R	<i>Bungalotis midas</i> FC-C	<i>Nisoniades ephora</i> U
<i>Astraptes megalurus</i> * R	<i>Bungalotis astylos</i> C	<i>Nisoniades macarius</i> U-R
<i>Astraptes alardus</i> U	<i>Bungalotis quadratum</i> U-FC	<i>Pachyneuria licisca</i> U
<i>Astraptes alector</i> FC-U	<i>Bungalotis milleri</i> U	<i>Pellicia arina</i> U
	<i>Nicephellus nicephorus</i> FC-C	<i>Pellicia angra</i> * U

<i>Pellicia dimidiata</i> FC-U	<i>Chiomara georgina</i> U-FC	<i>Heliopetes arsalte</i> C
<i>Noctuana lactífera</i> U-R	<i>Gesta invisus</i> U-R	<i>Heliopetes alana</i> FC
<i>Noctuana stator</i> U	<i>Erynnis funeralis</i> U-R	Heteropterinae-Subfamilia
<i>Cyclosemia anastomosis</i> R	<i>Aethilla lavochrea</i> FC	<i>Dalla ramirezi</i> FC
<i>Bolla cupreiceps</i> U	<i>Aethilla echina</i> U-R	Hesperiinae-Subfamilia
<i>Bolla evippe</i> * FC-C	<i>Achlyodes busirus</i> FC	<i>Perichares adela</i> C
<i>Bolla imbras</i> U	<i>Achlyodes pallida</i> V	<i>Perichares lotus</i> * U
<i>Staphylus vulgata</i> U	<i>Eantis thraso</i> C	<i>Perichares deceptus</i> * R
<i>Staphylus ascaphalus</i> FC	<i>Ouleus salvina</i> U	<i>Orses cynisca</i> U
<i>Staphylus lenis</i> * U-R	<i>Ouleus panna</i> C	<i>Talides cantra</i> C
<i>Staphylus azteca</i> U	<i>Zera hosta</i> * FC	<i>Talides alternata</i> * FC
<i>Gorgythion begga/vox</i> C-FC	<i>Zera hyacinthinus</i> U-R	<i>Synale cynaxa</i>
<i>Sostrata nordica</i> FC	<i>Quadrus cerialis</i> U	<i>Tisias</i> sp. R
<i>Mylon lassia</i> FC-C	<i>Quadrus contubernalis</i> FC	<i>Tisias myna</i> * FC-C
<i>Mylon maimon</i> FC-C	<i>Quadrus lugubris</i> U	<i>Dubiella fiscella</i> U
<i>Timochares trifasciata</i> U-FC	<i>Gindanes brontinus</i> * U	<i>Carystoides escalantei</i> * U
<i>Anastrus sempiternus</i> U	<i>Pythonides jovianus</i> C	<i>Carystoides abrahami</i> * C
<i>Anastrus tolimus</i> U	<i>Atarnes sallei</i> R	<i>Carystoides floresi</i> * FC
<i>Anastrus meliboea</i> * U-R	<i>Carrhenes calidius</i> FC	<i>Carystoides mexicana</i> * U
<i>Ebrietas osyris</i> * U	<i>Carrhenes canescens</i> U	<i>Calpodes ethlius</i> U
<i>Ebrietas anaceron</i> FC-C	<i>Xenophanes tryxus</i> FC	<i>Panoquina ocola</i> FC
<i>Ebrietas evanidus</i> R	<i>Antigonus nearchus</i> U	<i>Panoquina lucas</i> U
<i>Ebrietas elaudia</i> * U-R	<i>Antigonus erosus</i> FC	<i>Panoquina evansi</i> * U
<i>Helias cama</i> C	<i>Antigonus corrosus</i> C	<i>Panoquina pauper</i> R
<i>Camptopleura auxo</i> * U-R	<i>Pyrgus adepta</i> U	<i>Panoquina evadnes</i> U
<i>Cycloglypha thrasibulus</i> U	<i>Pyrgus oileus</i> C	<i>Zenis jebus</i> FC
<i>Theagenes aegides</i> R		



<i>Zenis minus</i> U	<i>Monca crispinus</i> FC	<i>Polites vibex</i> FC
<i>Saliana triangularis</i> C	<i>Cymaenes trebius</i> FC	<i>Pompeius pompeius</i> C
<i>Saliana esperi</i> U-FC	<i>Vehilius stictomenes</i> FC	<i>Anatrytone mella</i> FC
<i>Saliana antoninus</i> FC	<i>Moeris striga stroma</i> * FC	<i>Quasimellana eulogius</i> FC
<i>Saliana longirostris</i> C	<i>Papias phainis</i> * U	<i>Quasimellana servilius</i> * FC
<i>Saliana salius</i> * U	<i>Papias subcostulata</i> FC	<i>Euphyes antra</i> * U
<i>Saliana saladin</i> U	<i>Cobalopsis autumnna</i> * FC	<i>Metron chrysogastra</i> * C
<i>Thracides phidon</i> U	<i>Cobalopsis nero</i> FC-C	<i>Quinta cannae</i> FC
<i>Thracides arcalaus</i> R	<i>Lerema lumina</i> U	<i>Cynea irma</i> FC
<i>Neoxeniades luda</i> R	<i>Lerema accius</i> FC	<i>Cynea corisana</i> * U
<i>Synapte silius</i> * FC	<i>Lerema lochius</i> * U	<i>Cynea cynea</i> FC
<i>Synapte salenus</i> FC	<i>Morys valda</i> FC	<i>Cynea nigricola</i> * U
<i>Anthoptus epictetus</i> FC-C	<i>Morys lyde</i> FC	<i>Cynea anthracinus</i> * U
<i>Anthoptus inculta</i> * U-FC	<i>Niconiades incomptus</i> U	<i>Orthos lycortas</i> * R
<i>Corticea corticea</i> FC	<i>Niconiades nikko</i> R	<i>Orthos gabina</i> * FC
<i>Corticea lysias</i> U	<i>Vettius onaca</i> C	<i>Conga</i> sp. R
<i>Zeriaspes mys</i> C	<i>Vettius tertianus</i> R	<i>Cyclosma glamis</i> * U-R
<i>Callimormus radiola</i> C	<i>Thoon modius</i> R	<i>Nyctelius nyctelius</i> C
<i>Callimormus juventus</i> C	<i>Eutychide complana</i> FC	<i>Thespheus dalman</i> U
<i>Callimormus saturnus</i> FC	<i>Eutychide subcordata</i> * FC	<i>Thespheus macareus</i> R
<i>Mnasicles geta</i> FC	<i>Eutychide paria</i> R	<i>Thespheus aspernatus</i> * R
<i>Remella remus</i> U	<i>Styriodes dedecora</i> * R	<i>Vacerra litana</i> R
<i>Remella deuna</i> V	<i>Enosis immaculata</i> R	<i>Vacerra caniola</i> * C
<i>Remella vopiscus</i> C	<i>Vertica verticalis</i> U	<i>Oxyntes corusca</i>
<i>Repens florus</i> * FC	<i>Saturnus reticulata</i> * U-R	
<i>Phanes aletes</i> U-R	<i>Hylephila phyleus</i> C	

