

Butterflies of Emerald Valley

October 23, 2019

Key to Codes

A→ Abundant

C→ Common

FC→ Fairly Common

U→ Uncommon

R → Rare

V → Visitor

* →New Record for Honduras

PAPILIONIDAE-Family

Papilioninae-Subfamily

Parides photinus U

Parides montezuma V

Parides eurimedes C

Parides childrenae R

Parides panares FC

Parides erithalion C

Parides iphidamas C

Battus polydamas C

Battus ingenuus R

Eurytides epidaus V

Eurytides philolaus V

Eurytides agesilaus V

Eurytides thyastes V

Mimoides ilus U

Mimoides phaon U

Papilio polyxenes C

Papilio victorinus V

Papilio cresphontes FC

Papilio thoas C

Papilio astyalus V

Papilio androgeus R

Papilio anchisiades FC

PIERIDAE-Family

Dismorphiinae-Subfamily

Dismorphia amphione U-
FC

Dismorphia theucharila U-
FC

Enantia albania R

Enantia jethys 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-Subfamily	<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-Subfamily	<i>Leptophobia aripa</i> V
<i>Pyrisitia lisa</i> C	<i>Hesperocharis</i>	<i>Ascia monuste</i> C
<i>Pyrisitia nise</i> FC	<i>costaricensis</i> * R	
<i>Pyrisitia dina</i> C	<i>Glutophrissa drusilla</i> C	
	<i>Melete lycimnia</i> U-R	

LYCAENIDAE-Family

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

Panthiades ochus * R

Panthiades bathildis C

Parrhasius polibetes U

*Ignata caldas** R

Chalybs janais C

Chalybs hassan U-R

Polyommatainae-Subfamily

Leptotes cassius U-FC

Cupido comyntas C

Celastrina ladon U

Hemiargus ceraunus FC

RIODINIDAE-Family

Euselasiinae-Subfamily

*Euselasia sergia** R

Euselasia mystica FC

Euselasia hieronymi FC-C

Euselasia pusilla R

Euselasia aurantiaca C

Hades noctula C

Riodininae-Subfamily

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 poeciloptera *
R

Pheles sp. R

Detritivora barnesi C

Calephelis argyrodines 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 (endemic)

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-Family

Libytheinae-Subfamily

Libytheana carinenta R

Danainae-Subfamily

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-Subfamily

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-Subfamily

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-Subfamily

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

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

HESPERIIDAE-Family

Eudaminae-Subfamily		
<i>Phocides polybius</i> U	<i>Udranomia orcinus</i> * U-R	<i>Chioides catillus</i> U-R
<i>Phocides thermus</i> R	<i>Proteides mercurius</i> FC-U	<i>Chioides zilpa</i> U
<i>Phocides pygmalion</i> R	<i>Epargyreus exadeus</i> U-R	<i>Aguna asander</i> C
<i>Tarsoctenus corystus</i> R	<i>Epargyreus spina</i> C	<i>Aguna aurunce</i> U-R
<i>Phanus confusis</i> * FC	<i>Epargyreus clavicornis</i> U	<i>Aguna panama</i> R
<i>Phanus ecitonorum</i> * FC	<i>Polygonus savigny</i> C	<i>Typhedanus undulatus</i> U

<i>Typhedanus ampyx</i> U	<i>Astraptus egregius</i> FC	<i>Telemiades fides</i> FC
<i>Polythrix octomaculata</i> U	<i>Astraptus enotrus</i> U	<i>Bungalotis erythus</i> R
<i>Polythrix mexicanus</i> * R	<i>Astraptus janeira</i> U-R	<i>Bungalotis midas</i> FC-C
<i>Polythrix asine</i> C	<i>Astraptus megalurus</i> * R	<i>Bungalotis astylos</i> C
<i>Polythrix auginus</i> * C	<i>Astraptus alardus</i> U	<i>Bungalotis quadratum</i> U-FC
<i>Cephise nuspesez</i> * R	<i>Astraptus alector</i> FC-U	<i>Bungalotis milleri</i> U
<i>Venada lamella</i> * U-R	<i>Astraptus weymeri</i> FC	<i>Nicephellus nicephorus</i> FC-C
<i>Codattractus carlos</i> FC	<i>Astraptus anaphus</i> C	<i>Dyscophellus ramon</i> FC-C
<i>Codattractus alcaeus</i> U	<i>Astraptus phalaceus</i> U	<i>Nascus phocus</i> U
<i>Codattractus bryaxis</i> R	<i>Narcosius colossus</i> FC	<i>Nascus solon</i> U
<i>Codattractus hyster</i> * U	<i>Narcosius samson</i> U	<i>Nascus broteas</i> * R
<i>Urbanus proteus</i> FC	<i>Calliades zeutus</i> * R	<i>Pseudonascus paullinae</i> U
<i>Urbanus viterboana</i> C	<i>Autochton neis</i> FC	<i>Porphyrogenes peterwegei</i> * R
<i>Urbanus belli</i> U	<i>Autochton longipennis</i> FC	<i>Porphyrogenes sp.</i> R
<i>Urbanus pronta</i> U	<i>Autochton zarex</i> FC	<i>Ocyba calathana</i> FC
<i>Urbanus esmeraldus</i> FC	<i>Autochton bipunctatus</i> U	Pyrginae-Subfamily
<i>Urbanus evona</i> * R	<i>Achalarus albociliatus</i> U-R	<i>Oxynetra aureopecta</i> * R
<i>Urbanus dorantes</i> C	<i>Cabares potrillo</i> C	<i>Myscelus amystis</i> R
<i>Urbanus simplicius</i> FC	<i>Spathilepia clonius</i> C	<i>Myscelus perissodora</i> * R
<i>Urbanus teleus</i> FC-U	<i>Cogia cajeta</i> U-R	<i>Melanospyge erythrosticta</i> R
<i>Urbanus tanna</i> FC	<i>Cogia calchas</i> FC	<i>Elbella patrobas</i> U-R
<i>Urbanus doryssus</i> U	<i>Cogia hippalus</i> * U-R	<i>Mysoria sp.</i> R
<i>Urbanus albimargo</i> U	<i>Telemiades avitus</i> FC	<i>Celaenorrhinus eligius</i> * R
<i>Astraptus talus</i> FC	<i>Telemiades delalande</i> * U-R	
<i>Astraptus fulgerator</i> C	<i>Telemiades nicomedes</i> * U	
<i>Astraptus brevicauda</i> U	<i>Telemiades antiope</i> * R	

<i>Arteurotia tractipennis</i> R	<i>Mylon maimon</i> FC-C	<i>Quadrus contubernalis</i> FC
<i>Mictris crispus</i> * R	<i>Timochares trifasciata</i> U-FC	<i>Quadrus lugubris</i> U
<i>Polyctor enops</i> C	<i>Anastrus sempiternus</i> U	<i>Gindanes brontinus</i> * U
<i>Nisoniades godma</i> FC	<i>Anastrus tolimus</i> U	<i>Pythonides jovianus</i> C
<i>Nisoniades laurentina</i> * U	<i>Anastrus meliboea</i> * U-R	<i>Atarnes sallei</i> R
<i>Nisoniades rubescens</i> U-FC	<i>Ebrietas osyris</i> * U	<i>Carrhenes calidius</i> FC
<i>Nisoniades ephora</i> U	<i>Ebrietas anaceron</i> FC-C	<i>Carrhenes canescens</i> U
<i>Nisoniades macarius</i> U-R	<i>Ebrietas evanidus</i> R	<i>Xenophanes tryxus</i> FC
<i>Pachyneuria licisca</i> U	<i>Ebrietas elaudia</i> * U-R	<i>Antigonus nearchus</i> U
<i>Pellicia arina</i> U	<i>Helias cama</i> C	<i>Antigonus erosus</i> FC
<i>Pellicia angra</i> * U	<i>Camptopleura auxo</i> * U-R	<i>Antigonus corrosus</i> C
<i>Pellicia dimidiata</i> FC-U	<i>Cycloglypha thrasibulus</i> U	<i>Pyrgus adepta</i> U
<i>Noctuana lactífera</i> U-R	<i>Theagenes aegides</i> R	<i>Pyrgus oileus</i> C
<i>Noctuana stator</i> U	<i>Chiomara georgina</i> U-FC	<i>Heliopetes arsalte</i> C
<i>Cyclosemia anastomosis</i> R	<i>Gesta invisus</i> U-R	<i>Heliopetes alana</i> FC
<i>Bolla cupreiceps</i> U	<i>Erynnis funeralis</i> U-R	Heteropterinae-Subfamily
<i>Bolla evippe</i> * FC-C	<i>Aethilla lavochorea</i> FC	<i>Dalla ramirezi</i> FC
<i>Bolla imbras</i> U	<i>Aethilla echina</i> U-R	Hesperiinae-Subfamily
<i>Staphylus vulgata</i> U	<i>Achlyodes busirus</i> FC	<i>Perichares adela</i> C
<i>Staphylus ascaphalus</i> FC	<i>Achlyodes pallida</i> V	<i>Perichares lotus</i> * U
<i>Staphylus lenis</i> * U-R	<i>Eantis thraso</i> C	<i>Perichares deceptus</i> * R
<i>Staphylus azteca</i> U	<i>Ouleus salvina</i> U	<i>Orses cynisca</i> U
<i>Gorgythion begga/vox</i> C-FC	<i>Ouleus panna</i> C	<i>Talides cantra</i> C
<i>Sostrata nordica</i> FC	<i>Zera hosta</i> * FC	<i>Talides alternata</i> * FC
<i>Mylon lassia</i> FC-C	<i>Zera hyacinthinus</i> U-R	<i>Synale cynaxa</i>
	<i>Quadrus cerialis</i> U	<i>Tisias sp.</i> R

<i>Tisias myna</i> * FC-C	<i>Anthoptus inculta</i> * U-FC	<i>Niconiades incomptus</i> U
<i>Dubiella fiscella</i> U	<i>Corticea corticea</i> FC	<i>Niconiades nikko</i> R
<i>Carystoides escalantei</i> * U	<i>Corticea lysias</i> U	<i>Vettius onaca</i> C
<i>Carystoides abrahami</i> * C	<i>Zeriaspes mys</i> C	<i>Vettius tertianus</i> R
<i>Carystoides floresi</i> * FC	<i>Callimormus radiola</i> C	<i>Thoon modius</i> R
<i>Carystoides mexicana</i> * U	<i>Callimormus juvenus</i> C	<i>Eutychide complana</i> FC
<i>Calpodes ethlius</i> U	<i>Callimormus saturnus</i> FC	<i>Eutychide subcordata</i> * FC
<i>Panoquina ocola</i> FC	<i>Mnasicles geta</i> FC	<i>Eutychide paria</i> R
<i>Panoquina lucas</i> U	<i>Remella remus</i> U	<i>Styriodes dedecora</i> * R
<i>Panoquina evansi</i> * U	<i>Remella deuna</i> V	<i>Enosis immaculata</i> R
<i>Panoquina pauper</i> R	<i>Remella vopiscus</i> C	<i>Vertica verticalis</i> U
<i>Panoquina evadnes</i> U	<i>Repens florus</i> * FC	<i>Saturnus reticulata</i> * U-R
<i>Zenis jebus</i> FC	<i>Phanes aletes</i> U-R	<i>Hylephila phyleus</i> C
<i>Zenis minos</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

Orthos lycortas * R

Orthos gabina * FC

Conga sp. R

Cyclosma glamis * U-R

Nyctelius nyctelius C

Thespieus dalman U

Thespieus macareus R

Thespieus aspernatus * R

Vacerra litana R

Vacerra caniola * C

Oxyntes corusca * U