

Diversidad de mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea) en la parte media y baja del Río Mocoa, Putumayo, Colombia

Diversity of diurnal butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) in the middle and lower Mocoa River, Putumayo - Colombia

Fredy Montero-Abril^{1*}, Maira Ortiz-Pérez² & Jean François Le Crom¹

1 Asociación Colombiana de Lepidopterología – ACOLEP, Bogotá, Colombia.

Email: eurimontero@yahoo.es

2 Universidad del Atlántico, Barranquilla, Colombia.

*Corresponding author

Fecha de recepción: 20/09/2021

Fecha de aceptación: 29/11/2021

Resumen

Las mariposas diurnas se presentan como un componente biológico de gran relevancia, gracias a diferentes atributos ecológicos. Aquí se expone parte de la riqueza encontrada tras cinco años de estudio en diferentes localidades en la parte media y baja del Río Mocoa, en el departamento del Putumayo - Colombia. Se presenta la diversidad alfa, registrando un total 1074 taxa para el área de la investigación (30km²), en altitudes comprendidas entre los 350 y los 900 m.s.n.m. Desde junio de 2015 hasta diciembre de 2019, se realizaron observaciones, colectas y fotografías, durante las diferentes épocas climáticas, abarcando los doce meses del año. La familia HesperIIDae presentó el mayor número de géneros (132), seguido de la familia Nymphalidae (127). Las subfamilias más representativas fueron Riodininae y HesperIIDae con 224 y 107 especies respectivamente. Los géneros *Mesosemia* (Hübner, 1819), *Euselasia* (Hübner, 1819) y *Adelpha* (Hübner, 1819) fueron los más diversos con el mayor número de representantes (32, 31 y 27 especies, respectivamente). Al finalizar el trabajo taxonómico se encontró que 33 especies y 43 subespecies, no se lograron identificar, con lo que se presume son nuevos registros para la ciencia. Se justifica la alta diversidad de Papilionoidea de acuerdo con las cualidades geográficas y la alta pluviosidad en el área prospeccionada. Esta región reporta una alta composición faunística, como una de las más diversas en el país y posiblemente a nivel global.

Palabras clave: Pie de monte, Neotrópico, inventario, riqueza, registros fotográficos.

Abstract

Diurnal butterflies are presented as a highly relevant biological component, thanks to different ecological attributes. Here part of the wealth found after five years of study is exposed in different locations in the middle and lower part of the Mocoa River, in the department of Putumayo - Colombia. Alpha diversity is presented, registering a total of 1074 taxa for the research area (30km²), at altitudes between 350 and 900 meters above sea level. From June 2015 to December 2019, observations, collections and photographs were made during the different climatic seasons, covering the twelve months of the year. The HesperIIDae family presented the highest number of genera (132), followed by the Nymphalidae family (127). The most representative subfamilies were Riodininae and HesperIIDae with 224 and 107 species respectively. The genera *Mesosemia* (Hübner, 1819), *Euselasia* (Hübner, 1819) and *Adelpha* (Hübner, 1819) were the most diverse with the largest number of representatives (32, 31 and 27 species, respectively). At the end of the taxonomic work, it was found that 33 species and 43 subspecies could not be identified, probably to be undescribed. The high diversity of Papilionoidea is justified according to the geographical qualities and the high rainfall in the surveyed area. This region reports a high fauna composition, as one of the most diverse in the country and probably globally.

Keywords: basin mountain, Neotropic, inventory, richness, photograpic records.

Introducción

Dentro de la extensa área continental colombiana que comprende un total de 1.141.748 km² (IGAC, 2013), se encuentra el departamento del Putumayo, que, pese a que corresponde a menos del 3% del área de la nación, es conocido como una de las áreas de mayor importancia en biodiversidad en el país. En el pie de monte del departamento, se encuentra el cañón del Río Mocoa. Su privilegiada ubicación geográfica y alta pluviosidad son factores clave en la riqueza natural de la zona (Purser y Le Crom, 2020).

Según la historia geomorfológica del valle del Río Mocoa, durante el Mio-Plioceno (20 a 2 Ma), este estuvo comunicado por un golfo caribeño, con lo que hoy se conoce como el valle del Río Magdalena. Desde el corredor de Mocoa, se permitía el paso de especies de surgimiento amazónico hacia áreas que se dirigían al norte de lo que hoy es Colombia y Centro América (Purser y Le Crom, 2020).

Estos y otros factores bioclimáticos, han hecho de esta región un importante centro de endemismo, desde el concepto de un área que contiene varias especies de distribución exclusiva, restringida a dicha área (Nelson & Platnick, 1981; Morrone, 2009) por ejemplo mariposas icónicas como *Callicore ines* (Hopp, 1922) y *Asterope degandii mocoensis* (Attal, Pacl & Hiltbrand, 2020).

Para la región y zonas aledañas en el país se mencionan los trabajos de caracterización lepidopterológica, publicados por Salazar, 1995; Arias & Huertas, 2001; Huertas & Arias, 2007; Salazar *et al.*, 2010 y Andrade *et al.* 2016.

Conocer más allá de la mera existencia de las especies que habitan en una zona, es clave para avanzar en la conservación y mantenimiento de las poblaciones de estas especies endémicas y sus habitats, pues las presiones exógenas extractivistas del uso del suelo, la minería, la tala indiscriminada, la ganadería y la expansión urbanística, son factores que amenazan día a día esta importante zona. Estudiar y registrar aspectos claves de la biología de las especies como los ciclos biológicos y las plantas asociadas, además de una socialización efectiva de este conocimiento con la comunidad local, serán estrategias claves para el futuro de la existencia de las especies en su estado natural.

Materiales y métodos

Área de estudio

El departamento del Putumayo se encuentra localizado en el Suroccidente de Colombia (01°29'N, 00°35'S y 077°15'W, 073°50'W) (Torres, 2007) y limita por el Norte con los departamentos de Nariño, Cauca y el río Caquetá, por el Este con el departamento del Caquetá, por el Sur con

el departamento del Amazonas y los ríos Putumayo y San Miguel que lo separan de Perú y Ecuador, y por el Oriente con el departamento de Nariño (CORPOAMAZONIA, 2016). El departamento se divide en 3 biotopos principales: El piedemonte que cubre hasta los 1000 m.s.n.m., la zona amazónica que incluye el occidente del departamento a partir del Parque Nacional Natural (PNN) La Paya, y la zona de montaña entre elevaciones entre los 1000 hasta cerca de 4000 m.s.n.m. en el cerro Patascoy.

Esta investigación se realizó en el área del piedemonte amazónico del departamento de Putumayo, en un rango altitudinal entre los 350 a 900m.s.n.m., sector noroccidental, entre los municipios de Mocoa y Villagarzón, en su mayoría áreas paralelas al bajo río Mocoa (figura 1).

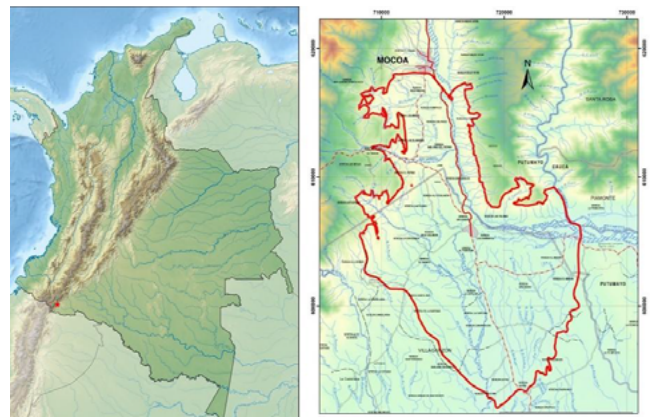


Figura 1. Área de estudio

Torres (2007), en el Atlas Ambiental del Putumayo de CORPOAMAZONIA (2007), indica que la unidad cartográfica de vegetación que se encuentra en la zona de estudio corresponde a la categoría No. 17 (B95), es decir, al bosque bajo a medio denso, desarrollado en áreas de asociación de depósitos aluviales con superficies disectadas. Su unidad climática, según el sistema Köppen pertenece al clima tropical lluvioso de selva-superhúmedo orogénico (AfIA), caracterizado por tener una masiva precipitación, que oscila entre los 5001 a 6000 mm anuales y temperatura promedio de 22,6°C, debido a su ubicación dentro de la Zona de Convergencia Intertropical.

La región del Putumayo es una de las zonas más húmedas del país (6000 mm/año), e incluso de los Andes (Purser, 2015; Gayman, *et al.*, 2016), esto, sumado a la geología de la región, sus bosques residuales, y la exuberante vegetación resultante de su compleja topografía, hacen de la cuenca del Putumayo-Caquetá una excepción, favoreciendo una fauna de mariposas extraordinariamente rica (Purser, 2015).

Trabajo de campo

Se realizaron veintiuna visitas a la región desde el año 2014 hasta el año 2019 (tabla 1) con un esfuerzo de muestreo de una persona por jornada, iniciando desde las 8:00am, hasta las 4:00pm. Las colectas se realizaron utilizando redes estándar de mano en caminos del bosque, entre las mismas horas, principalmente durante las épocas de menos lluvias en la zona (enero – marzo y agosto – noviembre, de 2018, para los demás años, las excursiones al campo se dedicaron especialmente en la toma de fotografías de los individuos en su habitat.

Los especímenes colectados dentro del marco del proyecto 0469 de 2018 entre ACOLEP Y CORPOAMAZONÍA, para su identificación fueron extendidos y también fotografiados.

Análisis de la información

Se realizó la identificación de todos los ejemplares colectados y fotografiados, adicionalmente se produjo una lista taxonómica de especies y subespecies reportadas durante este estudio. Se presenta la composición porcentual por familias, subfamilias, tribus y géneros registrados en la zona (Apéndice 1).

Revisión bibliográfica

Se realizó una exhaustiva revisión bibliográfica y la consulta en varias colecciones biológicas autorizadas del país y la respectiva revisión taxonómica de otros ejemplares colectados en la región en rangos altitudinales en la que se realizaron los muestreos en este estudio. No se tomó en cuenta los reportes con taxonomía dudosa.

Resultados

La comunidad de mariposas en el área de estudio, está compuesta por seis familias de mariposas (Lepidoptera: Papilionoidea) como se lista: Nymphalidae, Hesperiiidae, Riodinidae, Lycaenidae, Papilionidae y Pieridae; 20 subfamilias, 43 tribus, 414 géneros y 1074 especies (apéndice 1). La familia Nymphalidae representa la mayoría

del total de las especies reportadas, correspondiente a 372 especies; la familia Hesperiiidae 257 especies; la familia Riodinidae 256 especies; la familia Lycaenidae 97 especies; la familia Papilionidae 48 especies, y la familia Pieridae reporta 44 especies (figuras 2 y 3). Para este estudio no se incluye a la familia Hedyliidae, recién ingresada a los Papilionoidea.

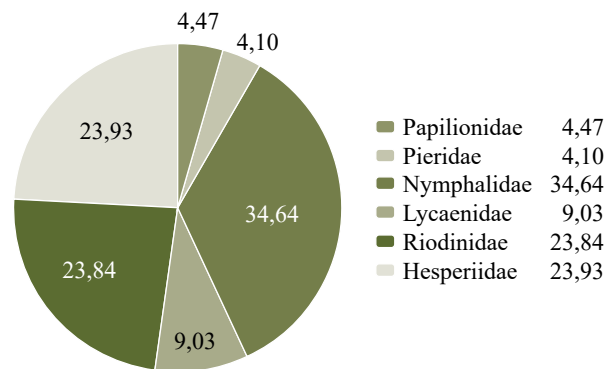


Figura 2. Composición porcentual de familias de Papilionoidea en el área de estudio

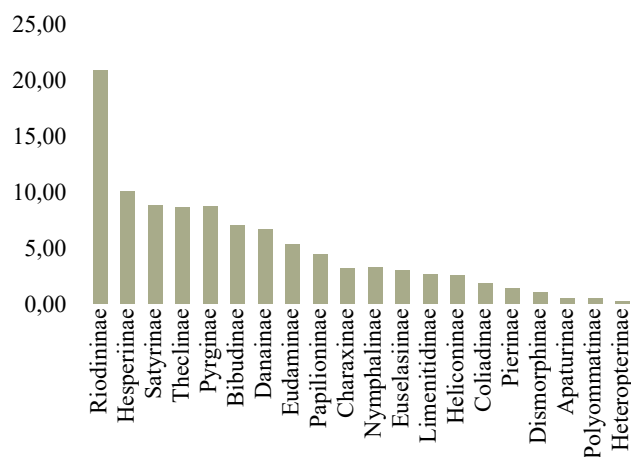


Figura 3. Porcentaje de número de especies por subfamilia de Lepidópteros en el área de estudio

Tabla 1. Tiempo de desarrollo de las jornadas de campo

Año/Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
2014												
2015												
2016												
2017												
2018												
2019												

Las tribus con mayor número de especies corresponden a Eumaeini (Familia Lycaenidae) con 93; Ithomiini (Familia Nymphalidae) con 69, Biblidini (Familia Nymphalidae) con 68; Nymphidini (Familia Riodinidae) con 62, y Satyrini (Familia Nymphalidae) con 58 especies.

El género con mayor número de especies registradas, es *Mesosemia* con 32 especies; seguido del género *Euselasia* con 31 especies. El género *Adelpha* presenta 27 especies; *Heliconius* (Kluk, 1780) reporta 17 especies; y los géneros *Eunica* (Hübner, 1819) y *Nymphidium* (Fabricius, 1807) registran 14 especies cada una.

Discusión

La familia Riodinidae comprende aproximadamente 1330 especies en la región neotropical (Seraphim *et al.*, 2018; Seraphim, 2019), presentando su mayor riqueza en el bosque húmedo tropical de tierras bajas, especialmente en la región del Chocó biogeográfico, Amazonía y piedemonte de las tres cordilleras andinas (Vélez y Ríos, 2018). El alto número de especies registradas de la familia Riodinidae y subfamilia Riodininae puede deberse a la ubicación geográfica en zonas de bosque húmedo tropical, a las características y factores ambientales de la zona, y al hecho de ser considerada como uno de los lugares que alberga más especies de esta familia en Colombia (Callaghan, 1986), además, ha sido relacionado con la diversidad de hormigas (Huertas y Arias, 2007).

Los géneros *Mesosemia* y *Euselasia* son los más diversos en este estudio, con 32 y 31 especies respectivamente. Estos dos géneros son los más representativos en Colombia, distribuidos desde el nivel del mar, zonas selváticas donde tienen su mayor diversidad, hasta zonas de bosque nublado andino (Vélez y Ríos, 2018). Este estudio se realiza en un área de la región selvática de Putumayo, lo que puede ser la razón de la amplia presencia de estos géneros.

El género *Adelpha*, perteneciente a la Familia Nymphalidae, también presenta una elevada diversidad de especies (27 especies). Según Vélez y Ríos (2018) & Willmott (2003), Colombia es considerado uno de los países más ricos en especies de mariposas de este género, ya que se encuentran aproximadamente 50 especies de las 90 que existen en toda la región neotropical. Es un género muy diverso, y se pueden encontrar en bosques húmedos y secos, desde el nivel del mar hasta los 3000 metros de altitud (Brower, 2006; Willmott, 2003), en una amplia variedad de hábitats: bosques primarios, secundarios, hábitats antropogénicos y no perturbados, e incluso áreas abiertas e intervenidas (Domínguez, 2016).

La familia Nymphalidae, es usualmente la familia predominante en número de especies en bosques de tierras bajas, sin embargo, la familia Hesperidae y las subfamilias Pyrginae, Hesperinae, Riodininae y Theclinae presentan el mayor número de géneros por familia y subfamilia respectivamente. La zona de la investigación es un área selvática y húmeda del departamento, en buen estado de conservación, lo que permite tener una amplia diversidad de especies.

Anteriores estudios para algunas áreas específicas del departamento del Putumayo reportan un listado de más de 500 especies (Salazar, 1995); 144 especies (Arias & Huertas, 2001, Huertas y Arias, 2007) para un área de la Serranía de los Churumbelos; 605 especies (Salazar, *et al.*, 2010) para el Centro Experimental Amazónico (C.E.A.); y finalmente se registra un listado de 1227 especies (Andrade *et al.*, 2016) para toda la región amazónica Colombiana, incluyendo los departamentos de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Putumayo y Caquetá, y parte de los departamentos de Vichada y Meta.

Esta investigación reporta un total de 1074 especies y subespecies, específicamente para el área del piedemonte del Putumayo, en altitudes que oscilan entre 350 a 900 m.s.n.m., entre los municipios de Mocoa y Villagarzón, en áreas paralelas al río Mocoa en su gran mayoría (figura 1). Esta información y resultados, puede indicar que posiblemente, esta es la región más diversa para mariposas en Colombia, con cerca del 25% del total de especies registradas para el país (Garwood, *et al.*, 2021).

Conocida también como una zona de hibridación y endemismos (Winhard & Montero, 2020), hace del Putumayo un lugar muy llamativo para la colecta ilegal de algunas especies de alto valor en mercados ilegales, como ejemplares de los géneros *Prepona* (Doubleday, 1845), *Pterourus* (Scopoli, 1777), *Callicore* (Hübner, 1819), entre otros (Montero & Ortiz, 2018).

Durante la revisión de la colección de referencia JF Le Crom y la base de datos personal, donde se han registrado otros individuos de mariposas provenientes de la región, la cifra que se presenta acá, se incrementa entre 1400 y 1500 especies y subespecies para el área de estudio. Sin embargo, en las familias de Hesperidae, Lycaenidae y Riodinidae, podrían incrementar notablemente los registros. Del total obtenido, 1074 taxones, 33 especies y 43 subespecies no han sido identificadas, con lo que se presume que son potencialmente sin describir y/o nuevas para la ciencia. En el listado final publicado, se decidió excluir los taxa que aún no se tienen identificados a nivel de especie o subespecie; de este modo, se listan 998 taxones.

Si se añade a esta caracterización la zona amazónica y la de montaña en el Putumayo, la cantidad de especies de mariposas podría superar los 2000 taxa, convirtiéndose en el departamento colombiano de mayor diversidad en mariposas. Además, se debe tener en cuenta su importancia por la reducida área comparada a la del territorio nacional, incluyendo dentro de él, casi el 10% de las especies de mariposas conocidas a nivel mundial.

El mantenimiento y conservación de estas especies depende de programas que conlleven a lograr este objetivo. Continuar con inventarios sistemáticos, monitoreo, establecer ciclos biológicos de especies poco conocidas y grupos menos estudiados en sus estados preimaginales será determinante para poder continuar con estudios más profundos que el simple conocimiento de la presencia de las especies.

Con el propósito de facilitar el acceso al conocimiento de la región y aprovechando las herramientas tecnológicas actuales, se incluyen acá vínculos de acceso a fotografías y videos de algunas de las especies representativas registradas tras la realización de este estudio.

Guía de campo:

Se presenta un documento en versión pdf, que incluye cerca de 350 especies, ilustradas con 550 fotografías obtenidas en el hábitat natural.

https://www.researchgate.net/publication/351496365_Mariposas_de_Mocoa_-_Putumayo_-_Guia_de_campo

Videos:

- *Callicore ines* (Hopp, 1922) – (Nymphalidae – Biblidinae) <https://www.facebook.com/fredy.m.abril/videos/10158009318327071>
- *Callicore ines* (Hopp, 1922) – (Nymphalidae – Biblidinae). “un extraño comportamiento de *Callicore ines*?”
- <https://www.youtube.com/watch?v=LciYxU5zbQY>
- *Callicore cynosura cynosura* (Doubleday, [1847]) – (Nymphalidae – Biblidinae).
- https://www.youtube.com/watch?v=XrJFzxTHV_0
- (*Agrias*) *Prepona amydon amydonius* Staudinger, [1885] – (Nymphalidae – Charaxinae). <https://www.facebook.com/fredy.m.abril/videos/10158799117327071>
- (*Agrias*) *Prepona hewitsonius beata* Staudinger, [1885] – (Nymphalidae – Charaxinae)
- <https://www.youtube.com/watch?v=5y37Szp335U>
- (*Agrias*) *Prepona claudina lugens* Staudinger, 1886 – (Nymphalidae – Charaxinae)
- <https://www.youtube.com/watch?v=eNPOAcJhiM0>

- *Annagrapha anna anna* (Staudinger, 1897) – (Nymphalidae – Charaxinae)
- <https://www.facebook.com/fredy.m.abril/videos/10157643379582071>
- *Siderone galanthis thebais* C. Felder & R. Felder, 1862 – (Nymphalidae – Charaxinae)
- <https://www.youtube.com/watch?v=K-2SUJeNKzk>
- *Morpho menelaus lecromi* Blandin, 2007 – (Nymphalidae – Satyrinae)
- <https://www.facebook.com/fredy.m.abril/videos/10156791672482071>
- *Morpho theseus juturna* Butler, 1870 – (Nymphalidae – Satyrinae)
- <https://www.facebook.com/fredy.m.abril/videos/10158452014632071>

Agradecimientos

A Estefany Figueroa y Ximena León, por su compañía y apoyo en las investigaciones. Dary España, Rosemberg y José Huaca con su amabilidad y hospitalidad durante los primeros años de visitas Mocoa. La periodista Jinneth Paola Silva. Don Jorge Rodríguez y doña Rubiela España, vecinos del CEA – Centro de Estudios Amazónicos, gracias por la confianza y por facilitarnos la entrada a su predio. Nuestro agradecimiento a Cristian Hernández y familia, por su compañía en campo y amistad. A Henry Paz, por su amable colaboración, gestión y contactos. Al personal administrativo y logístico del CEA, don Esteban, Raúl, Manuel Mueses, Franco, la bióloga Nubia Enríquez, gracias por la buena disposición hacia la investigación; igual a los señores de la portería y seguridad. Agradecimientos profundos a los especialistas y científicos asesores de campo: Jean Marc Gayman (Francia), Takaaki Kondo (Japón), Koji Takaashi (Japón), Camilo Salazar (Colombia), Keith Wolf (USA). A los amigos que visitaron las localidades durante las fases de campo, gracias a sus excursiones se lograron nuevos registros: Fred Paraskevoudakis (Grecia), Athanasios Koutroumpas (Grecia), Bernard Lalan Coseau (Francia), Rémy Reux (Francia). Agradecimientos especiales también al personal administrativo de Corpoamazonía. Finalmente, agradecimientos especiales a los editores y la revisión de este manuscrito por Blanca Huertas (Natural History Museum Londres UK).

Referencias

Andrade-C, G. A., E. R. Henao, & J. A. Salazar. 2016. *Las mariposas (Lepidoptera: Hesperoidea – Papilionoidea) de la región amazónica colombiana*. Colombia amazónica, (8): 92-122.

- Arias, J. J., & B. C. Huertas. 2001. Mariposas diurnas de la Serranía de los Churumbelos, Cauca. Distribución altitudinal y diversidad de especies (Lepidoptera: Rhopalocera: Papilionoidea). *Revista colombiana de Entomología* 27(3/4): 169-176
- Brower, A. V. Z. 2006. *The Genus Adelpha: Its Systematics, Biology and Biogeography (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini)*. Annals of the Entomological Society of America, Volume 99, Issue 1. Pp 184–185.
- Callaghan, C. J. 1986. *Notes on the zoogeographic distribution of subfamily Riodininae in Colombia*. J. Res. Lep. Suppl. 1: 51-69.
- CORPOAMAZONIA, Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia. 2016. *Guía Turística*. Departamento del Putumayo. Primera edición, Mocoa, Colombia. 64 pp.
- Domínguez, K. P. 2016. *Sistemática y distribución del género Adelpha Hübner, [1819] (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidinae) en Colombia*. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Área curricular de Ciencias Naturales, Escuela de Biociencias. Maestría en Entomología. Medellín, Colombia.
- Duval, V. S., & A. M. Campo. 2016. “Variaciones microclimáticas en el interior y exterior del bosque de caldén (*Prosopis caldenia*, Argentina”. Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía 26 (1): 37-49. doi: [10.15446/rcdg.v26n1.42372](https://doi.org/10.15446/rcdg.v26n1.42372).
- Garwood K., Huertas B., Ríos-Málaver I.C., Jaramillo J.G. (2021). Mariposas de Colombia Lista de chequeo/ (Lepidoptera: Papilionoidea). BioButterfly Database. V1. 300 pp. Disponible en <http://www.butterflycatalogs.com> (Descargado: 21 de junio de 2021).
- Gayman, J. M. 2016. *Les Morpho d'Amérique centrale*. En: GAYMAN, J. M., F. MERLIER, J. OUVAROFF, F. BÉNÉLUZ, D. LACOMME, & B. PURSER (Eds). *Les Morpho*. Distribution, diversification, comportement (pp 159 – 176). París, Francia. Imp. CHIRAT.
- Huertas, B., & J. Arias. 2007. *Estudio preliminar de la entomofauna de la Serranía de los Churumbelos: Mariposas diurnas y escarabajos coprófagos*. Conservación Colombiana, 3: 67-76.
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi. 2013. *El IGAC y los procesos de ordenamiento territorial*.
- Montero, F. & M. Ortiz, (2018). Protocolo de manejo, cría y aprovechamiento de lepidópteros para 30 especies en el medio y bajo río Mocoa – Putumayo. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía - CORPOAMAZONIA, Asociación colombiana de Lepidopterología - ACOLEP. Mocoa, Putumayo, Colombia. 134 pp.
- Mora-Acosta, J.M. 2006.- *Mocoa, su Historia y Desarrollo*: 351p. Segunda ed. C.A. GÓMEZ – Desarrollo Organizacional, Mocoa.
- Morrone, J. 2009. *Evolutionary Biogeography. An Integrative approach with case studies*. Columbia University Press. New York E.U.A. 301 p.
- Nelson, G. & Platnick, N. 1981. *Systematics and Biogeography. Cladistics and Vicariance*. Columbia University Press. New York. Estados Unidos. 567 p.
- Paz, L. R., S. J. Morales & A. N. Coromoto. 2019. *Diversidad de Hespéridos (Lepidoptera: Hesperidae) en agroecosistemas del estado Lara, Venezuela*. *Bioagro*, 31(1): 73-78.
- Purser, B. 2015. *Butterflies of the Andes*. Mariposa Press Book. The International Biodiversity Foundation. Gainesville, Florida, U.S.A.
- Purser, B & J. F. Le Crom. 2020. *Geomorfología y diversificación: Las mariposas en Mocoa*. (p 204 – 223). En: Montero, F., Ortiz, M., Le Crom, J., Purser, B. & Winhard, W. (2020). *La Gran Tierra de las mariposas*. Piedemonte del Putumayo, Bogotá, Gran Tierra Energy Inc. 251pp.
- Salazar, J. 1995. *Lista preliminar de las mariposas diurnas (Lepidoptera Rhopalocera) que habitan en el departamento del Putumayo*. Notas sobre la distribución en la zona Andina. Colombia Amazónica, 8 (1): 11-69.
- Salazar, J., J. Vargas, A. Mora & J. Benavides. 2010. *Identificación preliminar de los Rhopalocera que habitan el Centro Experimental Amazónico (C.E.A.) Mocoa-Putumayo – y algunas especies aptas para criar en cautiverio (Insecta: Lepidoptera)*. Boletín científico Museo de Historia natural. Universidad de Caldas, 14(1): 150-188.
- Seraphim, N., Kaminski, L., Devries, P., Penz, C., Callaghan, C., Wahlberg, N., Dilva-Brandão K. & Lucci Freitas, A. 2018. *Molecular phylogeny and higher Molecular phylogeny and higher systematics of the metalmark butterflies (Lepidoptera: Riodinidae)*. *Systematic Entomology* (2018). DOI: [10.1111/syen.12282](https://doi.org/10.1111/syen.12282) 2018 The Royal Entomological Society, *Systematic Entomology*.
- Seraphim, N. 2019. *Riodinidae Species Checklist: a preliminary species checklist for the Riodinidae*. Available at: https://www2.ib.unicamp.br/labor/site/?page_id=805
- Torres, C. G. 2007. *Atlas ambiental del Putumayo*. La Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia- CORPOAMAZONIA. Ediciones e impresos Amaranta Ltda. 84 pp.
- Vélez, J. & C. M. Ríos. 2018. *Colombia, país de Mariposas*. Bogotá, Colombia. Villegas Editores. 566 pp.
- Willmott, K. R. 2003. Cladistic analysis of the Neotropical butterfly genus *Adelpha* (Lepidoptera: Nymphalidae), with comments on the subtribal classification of *Limenitidini*. *Systematic Entomology*, 28(3), 279–322.
- Winhard, W & F. Montero. 2020. *Mimetismo: Una estrategia de supervivencia*. (p 224 – 239). En: Montero, F., Ortiz, M., Le Crom, J., Purser, B. & Winhard, W. (2020). *La Gran Tierra de las mariposas*. Piedemonte del Putumayo, Bogotá, Gran Tierra Energy Inc. 251pp.

Fredy Montero-abril

Asociación Colombiana de Lepidopterología – ACOLEP, Bogotá, Colombia.

<https://orcid.org/0000-0001-7906-9403>

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001639838

Maira Ortiz-Pérez

Universidad del Atlántico, Barranquilla, Colombia.

Asociación Colombiana de Lepidopterología – ACOLEP,
Bogotá, Colombia.

<https://orcid.org/0000-0002-1196-0184>

[https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/
generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001656106](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001656106)

Jean François Le Crom

Asociación Colombiana de Lepidopterología – ACOLEP,
Bogotá, Colombia.

<https://orcid.org/0000-0001-9448-9019>

[https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/
generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000029584](https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000029584)

**Diversidad de mariposas diurnas (Lepidoptera: Papilionoidea)
en la parte media y baja del Río Mocoa, Putumayo, Colombia.**

Citación del artículo: Montero-abril, F., Ortiz-Pérez, M.
y Le Crom, J. F. (2022). Diversidad de mariposas diurnas
(Lepidoptera: Papilionoidea) en la parte media y baja del Río
Mocoa, Putumayo, Colombia. *Conservación Colombiana*,
27(1).

<https://doi.org/10.54588/cc2021v27n01a03>

Apéndice 1: Listado taxonómico de las especies reportadas en este estudio

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
1	-PAPILIONIDAE	--PAPILIONINAE	---LEPTOCIRCINI	<i>Neographium agesilaus autosilaus</i> (Bates, 1861)
2				<i>Neographium dioxippus diores</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
3				<i>Neographium thyastes thyastinus</i> (Oberthür, 1879)
4				<i>Eurytides callias</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
5				<i>Eurytides dolicaon deileon</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
6				<i>Eurytides serville serville</i> (Godart, [1824])
7				<i>Protesilaus glaucolaus leucas</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
8				<i>Protesilaus leucosilaus</i> (Zikan, 1937)
9				<i>Protesilaus molops hetaerius</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
10				<i>Protesilaus protesilaus protesilaus</i> (Linnaeus, 1758)
11				<i>Protesilaus telesilaus telesilaus</i> (C. Felder & R. Felder, 1864)
12				<i>Mimoides ariarathes illuminatus</i> (Niepelt, 1928)
13				<i>Mimoides euryleon anatmus</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
14				<i>Mimoides pausanius hermolaus</i> (Guenée, 1872)
15				<i>Mimoides phaon therodamas</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
16				<i>Mimoides xeniades halex</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
17				<i>Mimoides xynias trapeza</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
18				<i>Protographium leucaspis leucaspis</i> (Godart, 1819)
19			---PAPILIONINI	<i>Heraclides anchisiades anchisiades</i> (Esper, 1788)
20				<i>Heraclides androgeus androgeus</i> (Cramer, 1775)
21				<i>Heraclides astyalus phanias</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
22				<i>Heraclides chiansiades dospassosi</i> (Rütimeyer, 1969)
23				<i>Heraclides garleppi interruptus</i> (Staudinger, 1892)
24				<i>Heraclides hyppason</i> (Cramer, 1775)
25				<i>Heraclides isidorus flavescens</i> (Oberthür, 1879)
26				<i>Heraclides paeon paeon</i> (Boisduval, 1836)
27				<i>Heraclides thoas cinyras</i> (Ménétriés, 1857)
28				<i>Heraclides torquatus torquatus</i> (Cramer, 1777)
29				<i>Pterourus bachus belsazar</i> (Niepelt, 1908)
30				<i>Pterourus menatius eurotas</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
31				<i>Pterourus xanthopleura</i> (Salvin & Godman, 1868)
32				<i>Pterourus zagreus zagreus</i> (Doubleday, 1847)
33			---TROIDINI	<i>Battus belus varus</i> (Kollar, 1850)
34				<i>Battus crassus crassus</i> (Cramer, 1777)
35				<i>Battus ingenuus</i> (Dyar, 1907)
36				<i>Battus lycidas</i> (Cramer, 1777)
37				<i>Battus polydamas polydamas</i> (Linnaeus, 1758)
38				<i>Parides aeneas bolívar</i> (Hewitson, 1850)
39				<i>Parides anchises drucei</i> (Butler, 1874)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
40				<i>Parides chabrias chabrias</i> (Hewitson, 1852)
41				<i>Parides childrenae unimacula</i> (Joicey & Talbot, 1922)
42				<i>Parides cutorina</i> (Staudinger, 1898)
43				<i>Parides erithalion kruegeri</i> (Niepelt, 1927)
44				<i>Parides lysander brissonius</i> (Hübner, [1819])
45				<i>Parides neophilus olivencius</i> (Bates, 1861)
46				<i>Parides phosphorus gratianus</i> (Hewitson, 1861)
47				<i>Parides sesostris sesostris</i> (Cramer, 1779)
48				<i>Parides vertumnus bogotanus</i> (C. Felder & R. Felder, 1864)
49	-PIERIDAE	--DISMORPHIINAE		<i>Pseudopieris nehemia luisa</i> Lamas, 1979
50				<i>Enantia lina mercenaria</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
51				<i>Enantia melite linealis</i> (Prüffer, 1922)
52				<i>Dismorphia amphione beroe</i> (Lucas, 1852)
53				<i>Dismorphia theucharila lysinoe</i> (Hewitson, [1853])
54				<i>Dismorphia theucharila leuconoe</i> (H.W. Bates, 1861)
55				<i>Dismorphia laja tricolor</i> Grose-Smith & W.F. Kirby, 1897
56				<i>Dismorphia thermesia thermesia</i> (Godart, 1819)
57				<i>Moschoneura ithomia</i> (Hewitson, 1867)
58				<i>Moschoneura pinthous monica</i> Lamas, 2004
59				<i>Patia orise interposita</i> (Talbot, 1929)
60		--COLIADINAE		<i>Anteos clorinde</i> (Godart, [1824])
61				<i>Anteos menippe</i> (Hübner, [1818])
62				<i>Phoebis agarithe agarithe</i> (Boisduval, 1836)
63				<i>Phoebis argante larra</i> (Fabricius, 1798)
64				<i>Phoebis sennae marcellina</i> (Cramer, 1777)
65				<i>Phoebis philea philea</i> (Linnaeus, 1763)
66				<i>Rhabdodryas trite trite</i> (Linnaeus, 1758)
67				<i>Aphrissa statira statira</i> (Cramer, 1777)
68				<i>Leucidia brephos</i> (Hübner, [1809])
69				<i>Pyrisitia proterpia</i> (Fabricius, 1775)
70				<i>Pyrisitia limbia</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
71				<i>Pyrisitia dina gabriela</i> Le Crom & Ilorente, 2004
72				<i>Pyrisitia leuce athalia</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
73				<i>Eurema दौरa lydia</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
74				<i>Eurema albula marginella</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
75				<i>Eurema elathea vitellina</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
76				<i>Eurema agave agave</i> (Cramer, 1775)
77				<i>Catasticta sisamnis telasco</i> (Lucas, 1852)
78		--PIERINAE	---PIERINI	<i>Cunizza hirlanda apicalis</i> (Fruhstorfer, 1907)
79				<i>Archonias tereas rubrosparis</i> Stichel, 1908

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
80				<i>Archonias brassolis cutila</i> Fruhstorfer, 1907
81				<i>Melete leucadia</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
82				<i>Melete lycimnia harti</i> (Butler, 1896)
83				<i>Melete euryymnia euryymnia</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
84				<i>Melete leucanthe leucanthe</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
85				<i>Glutophrissa drusilla drusilla</i> (Cramer, 1777)
86				<i>Itaballia demophile charopus</i> (Fruhstorfer, 1907)
87				<i>Itaballia pandosia pisonis</i> (Hewitson, 1861)
88				<i>Pieriballia mandela apicalis</i> (Butler, 1898)
89				<i>Perrhybris lorena</i> (Hewitson, 1852)
90				<i>Perrhybria pamelae glessaria</i> Fruhstorfer, 1907
91				<i>Ascia monuste monuste</i> (Linnaeus, 1764)
92				<i>Ganyra phaloe imperator</i> (Kirby, 1881)
93	-NYMPHALIDAE	--DANAINAE	---DANAINI	<i>Danaus plexippus nigrippus</i> (Haensch, 1909)
94				<i>Lycorea halia pales</i> C. Felder & R. Felder, 1862
95				<i>Lycorea ilione suffusca</i> Winhard, 2016
96			---ITHOMIINI	<i>Aeria eurimedia negricola</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
97				<i>Athesis acrisione deflavata</i> Niepelt, 1928
98				<i>Eutresis hypereia putumayensis</i> Winhard, 2019
99				<i>Melinaea mothone messenina</i> C. Felder & R. Felder, 1865
100				<i>Melinaea menophilus cocana</i> Haensch, 1903
101				<i>Melinaea mneme mneme</i> (Linnaeus, 1763)
102				<i>Melinaea satevis maeonis</i> Hewitson, 1869
103				<i>Methona confusa confusa</i> A. Butler, 1873
104				<i>Methona megisto</i> C. Felder & R. Felder, 1860
105				<i>Methona curvifascia</i> Weymer, 1883
106				<i>Thyridia psidii ino</i> C. Felder & R. Felder, 1862
107				<i>Scada perpuncta</i> Kaye, 1918
108				<i>Scada reckia ethica</i> (Hewitson, [1861])
109				<i>Forbestra equicola equicoloides</i> (Godman & Salvin, 1898)
110				<i>Forbestra proceris</i> (Weymer, 1883)
111				<i>Mechanitis lysimnia roqueensis</i> Bryk, 1953
112				<i>Mechanitis dorissides eurydice</i> Haensch, 1905
113				<i>Mechanitis messenoides messenoides</i> C. Felder & R. Felder, 1865
114				<i>Mechanitis deceptus deceptus</i> A. Butler, 1873
115				<i>Hyalyris coeno florida</i> (Röber, 1930)
116				<i>Hyalyris ocna ocna</i> (Herrich-Schäffer, 1865)
117				<i>Napeogenes aethra</i> (Hewitson, 1869)
118				<i>Napeogenes achaea nicolayi</i> R.M. Fox & Real, 1971
119				<i>Napeogenes apulia apulia</i> (Hewitson, 1858)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
120				<i>Napeogenes azeka</i> (Hewitson, 1869)
121				<i>Napeogenes pharo upina</i> E. Krüger, 1925
122				<i>Hypothyris anastasia honesta</i> (Weymer, 1883)
123				<i>Hypothyris euclea intermedia</i> (A. Butler, 1873)
124				<i>Hypothyris ninonia diphes</i> R.M. Fox, 1971
125				<i>Ithomia iphianassa phanessa</i> Herrich-Schäffer, 1865
126				<i>Ithomia salapia salapia</i> Hewitson, [1853]
127				<i>Ithomia derasa melilla</i> Weymer, 1883
128				<i>Ithomia agnosia naxo</i> Oberthür, 1879
129				<i>Oleria tigilla tigilla</i> (Weymer, 1899)
130				<i>Oleria agarista idalie</i> R.M. Fox, 1941
131				<i>Oleria gunilla lota</i> (Hewitson, 1872)
132				<i>Oleria ilerdina ilerdina</i> (Hewitson, 1858)
133				<i>Oleria estella estella</i> (Hewitson, 1868)
134				<i>Ceratinia neso espiella</i> (Hewitson, 1868)
135				<i>Ceratinia poecila poecila</i> (H.W. Bates, 1862)
136				<i>Callithomia alexirrhoe alexirrhoe</i> H.W. Bates, 1862
137				<i>Callithomia hezia nigra</i> Winhard, 2019
138				<i>Callithomia lenea</i> (Cramer, 1779)
139				<i>Dircena adina vandona</i> Haensch, 1903
140				<i>Dircena dero calliginosa</i> J. Zikán, 1941
141				<i>Dircena loreta loreta</i> Haensch, 1903
142				<i>Pteronymia primula primula</i> (H.W. Bates, 1862)
143				<i>Godyris duillia</i> (Hewitson, 1854)
144				<i>Godyris dircenna</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
145				<i>Godyris zavaleta zavaleta</i> (Hewitson, [1855])
146				<i>Hypoleria sarepta cidonia</i> (Hewitson, [1857])
147				<i>Hypoleria karshi</i> Haensch, 1903
148				<i>Brevioleria aelia</i> (Hewitson, 1852)
149				<i>Mcclungia cymo subtilis</i> (Haensch, 1903)
150				<i>Greta libethris libethris</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
151				<i>Heterosais nephele gedera</i> (Hewitson, 1869)
152				<i>Pseudoscada aureola eglia</i> (Hewitson, 1872)
153				<i>Pseudoscada utilla</i> (Hewitson, 1856)
154		--CHARAXINAE	---PREPONINI	<i>Anaeomorpha splendida</i> Rothschild, 1894
155				<i>Archaeoprepona demophon demophon</i> (Linnaeus, 1758)
156				<i>Archaeoprepona demophon andicola</i> (Fruhstorfer, 1904)
157				<i>Archaeoprepona amphimachus symaithus</i> (Fruhstorfer, 1916)
158				<i>Archaeoprepona licomedes licomedes</i> (Cramer, 1777)
159				<i>Prepona pheridamas</i> (Cramer, 1777)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
160				<i>Prepona dexamenus dexamenus</i> Hoppfer, 1874
161				<i>Prepona laertes</i> (Hübner, [1811])
162				<i>Prepona (Agrias) amydon amydonius</i> Staudinger, [1885]
163				<i>Prepona (Agrias) claudina lugens</i> Staudinger, 1886
164				<i>Prepona (Agrias) hewitsonius beata</i> Staudinger, [1885]
165			---ANAEINI	<i>Coenophlebia archidona</i> (Hewitson, 1860)
166				<i>Siderone galanthis thebais</i> C. Felder & R. Felder, 1862
167				<i>Zaretis itys itys</i> (Cramer, 1777)
168				<i>Zaretis isadora</i> (Cramer, 1779)
169				<i>Zaretis hurin</i> Dias, 2018
170				<i>Hypna chytymnestra negra</i> C. Felder & R. Felder, 1862
171				<i>Consul fabius superba</i> (Niepelt, 1923)
172				<i>Polygrapha xenocrates xenocrates</i> (Westwood, 1850)
173				<i>Fountainea ryphea ryphea</i> (Cramer, 1775)
174				<i>Fountainea euryppyle euryppyle</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
175				<i>Fountainea venezuelana</i> (F. Johnson & W.P. Comstock, 1941)
176				<i>Cymatogramma xenocles xenocles</i> (Westwood, 1850)
177				<i>Cymatogramma glauce</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
178				<i>Cymatogramma glaucone</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
179				<i>Cymatogramma acaudata</i> (Röber, 1916)
180				<i>Annagrapha polyxo</i> (H. Druce, 1874)
181				<i>Annagrapha anna anna</i> (Staudinger, 1897)
182				<i>Memphis polycarmes</i> (Fabricius, 1775)
183				<i>Memphis offa offa</i> (H. Druce, 1877)
184				<i>Memphis catinka florita</i> (H. Druce, 1877)
185				<i>Memphis moruus morpheus</i> (Staudinger, 1916)
186				<i>Memphis acidalia memphis</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
187		--SATYRINAE	---MORPHINI	<i>Morpho telemachus martini</i> Niepelt, 1933
188				<i>Morpho hecuba weneri</i> Hopp, 1921
189				<i>Morpho cisseis phanodemus</i> Hewitson, 1869
190				<i>Morpho theseus juturna</i> Butler, 1870
191				<i>Morpho marcus intermedia</i> Kaye, 1917
192				<i>Morpho rethenor equatenor</i> Le Moul't & Real, 1962
193				<i>Morpho menelaus lecromi</i> Blandin, 2007
194				<i>Morpho helenor theodorus</i> Fruhstorfer, 1907
195				<i>Morpho achiles phokylides</i> Fruhstorfer, 1912
196				<i>Antirrhaea philaretus intermedia</i> Salazar, Constantino & Lopéz, 1998
197			---BRASSOLINI	<i>Bia actorion rebeli</i> Bryk, 1953 (1)
198				<i>Brassolis sophorae luridus</i> Stichel, 1902
199				<i>Catoblepia berecynthia midas</i> Stichel, 1908

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
200				<i>Catoblepia xanthicles orientalis</i> Bristow, 1981
201				<i>Catoblepia soranus soranus</i> (Westwood, 1851)
202				<i>Opoptera aorsa hilaris</i> Stichel, 1901
203				<i>Opsiphanes cassiae rubigatus</i> Stichel, 1904
204				<i>Opsiphanes cassina cassina</i> C. Felder & R. Felder, 1862
205				<i>Opsiphanes invirae intermedius</i> Stichel, 1902
206				<i>Caligo oedipus oedipus</i> Stichel, 1903
207				<i>Caligo illioneus oberon</i> Butler, 1870
208				<i>Caligo oileus phorbis</i> Röber, 1904
209				<i>Caligo prometheus epimetheus</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
210				<i>Caligo telamonius pavonides</i> Fruhstorfer, 1912
211				<i>Caligo idomeneus idomenides</i> Fruhstorfer, 1903
212				<i>Caligo placidianus</i> Staudinger, 1887
213				<i>Eryphanis automedon automedon</i> (Cramer, 1775)
214			---HAETERINI	<i>Cithaerias phantoma</i> (Fassl, 1922)
215				<i>Cithaerias pireta aurora</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
216				<i>Haetera piera negra</i> C. Felder & R. Felder, 1862
217				<i>Pierella lamia chalybaea</i> Godman, 1905
218				<i>Pierella astyoche bernhardina</i> Bryk, 1953
219				<i>Pierella lucia</i> Weymer, 1885
220				<i>Pierella hortona hortona</i> (Hewitson, 1854)
221				<i>Pierella lena salma</i> Constantino, 2007
222			----MELANITINI	<i>Manataria hercyna hymethia</i> Fruhstorfer, 1912
223			----SATYRINI	<i>Oressinoma typhla typhla</i> E. Doubleday, [1849]
224				<i>Taygetis larua</i> C. Felder & R. Felder, 1867
225				<i>Taygetis virgilia</i> (Cramer, 1776)
226				<i>Taygetis thamyra</i> (Cramer, 1779)
227				<i>Taygetis mermeria</i> (Cramer, 1776)
228				<i>Taygetis cleopatra</i> C. Felder & R. Felder, 1867
229				<i>Taygetis zippora</i> Butler, 1869
230				<i>Taygetis laches</i> (Fabricius, 1793)
231				<i>Taygetomorpha puritana puritana</i> (A.G. Weeks, 1902)
232				<i>Posttaygetis penelea</i> (Cramer, 1777)
233				<i>Pseudodebis marpessa</i> (Hewitson, 1862)
234				<i>Pareuptychia hesionides</i> Forster, 1964
235				<i>Pareuptychia summandosa</i> (Gosse, 1880)
236				<i>Pseudeuptychia languida</i> (Butler, 1871)
237				<i>Euptychia meta</i> Weymer, 1911
238				<i>Euptychia enyo</i> Butler, 1867
239				<i>Euptychia mollina</i> (Hübner, [1813])

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
240				<i>Euptychia westwoodi</i> Butler, 1867
241				<i>Euptychia picea</i> Butler, 1867
242				<i>Euptychia jesia</i> Butler, 1869
243				<i>Cissia penelope</i> (Fabricius, 1775)
244				<i>Cissia palladia</i> (Butler, 1867)
245				<i>Cissia myncea</i> (Cramer, 1780)
246				<i>Cissia terrestris</i> (Butler, 1867)
247				<i>Megeuptychia antonoe</i> (Cramer, 1775)
248				<i>Megeuptychia monopunctata</i> Willmott & J. Hall, 1995
249				<i>Magneuptychia analis</i> (Godman, 1905)
250				<i>Magneuptychia fugitiva</i> Lamas, [1997]
251				<i>Magneuptychia opima</i> (Weymer, 1911)
252				<i>Magneuptychia lybie</i> (Linnaeus, 1767)
253				<i>Chloreuptychia agatha</i> (Butler, 1867)
254				<i>Chloreuptychia arnaca</i> (Fabricius, 1776)
255				<i>Chloreuptychia chlorimene</i> (Hübner, [1819])
256				<i>Chloreuptychia catharina</i> (Staudinger, [1886])
257				<i>Chloreuptychia tolumnia</i> (Cramer, 1777)
258				<i>Caeruleuptychia aegrota</i> (Butler, 1867)
259				<i>Caeruleuptychia aetherialis</i> (Butler, 1877)
260				<i>Cepheuptychia cephus cephus</i> (Fabricius, 1775)
261				<i>Hermeuptychia fallax</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
262				<i>Hermeuptychia hermes</i> (Fabricius, 1775)
263				<i>Hermeuptychia harmonia</i> (Butler, 1867)
264				<i>Harjesia obscura</i> (Butler, 1867)
265				<i>Ypthymoides affinis</i> (Butler, 1867)
266				<i>Ypthymoides maepius</i> (Godart, [1824])
267				<i>Splendeuptychia clorimena</i> (Stoll, 1790)
268				<i>Splendeuptychia ashna</i> (Hewitson, 1869)
269				<i>Amphidecta pignerator</i> Butler, 1867
270				<i>Amphidecta callioma</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
271		--HELICONIINAE	---ACRAEINI	<i>Actinote pellenea subbadia</i> Jordan, 1913
272			---HELICONIINI	<i>Dione juno juno</i> (Cramer, 1779)
273				<i>Dryadula phaetusa</i> (Linnaeus, 1758)
274				<i>Dryas iulia iulia</i> (Fabricius, 1775)
275				<i>Philaethria dido dido</i> (Linnaeus, 1763)
276				<i>Neruda aoede bartletti</i> (H. Druce, 1876)
277				<i>Eueides aliphera aliphera</i> (Godart, 1819)
278				<i>Eueides vibilia unifasciatus</i> Butler, 1873
279				<i>Eueides tales calathus</i> Stichel, 1909

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
280				<i>Heliconius (Laparus) doris doris</i> (Linnaeus, 1771)
281				<i>Heliconius xanthocles napoensis</i> H. Holzinger & K.S. Brown, 1982
282				<i>Heliconius wallacei flavescens</i> Weymer, 1891
283				<i>Heliconius numata euphrasius</i> Weymer, 1890
284				<i>Heliconius numata messene</i> C. Felder & R. Felder, 1862
285				<i>Heliconius numata aristiona</i> (Hewitson, [1853])
286				<i>Heliconius elevatus elevatus</i> Nöldner, 1901
287				<i>Heliconius melpomene bellula</i> J.R.G. Turner, 1971
288				<i>Heliconius melpomene malleti</i> Lamas, 1988
289				<i>Heliconius tristero</i> Brower, 1996
290				<i>Heliconius erato reductimacula</i> Bryk, 1953
291				<i>Heliconius erato lativitta</i> Butler, 1877
292				<i>Heliconius sara elektra</i> Neukirchen, 1998
293				<i>Heliconius congener aquilonaris</i> K.S. Brown, 1976
294				<i>Heliconius hecale quitaleña</i> Hewitson, [1853]
295				<i>Heliconius burneyi huebneri</i> Staudinger, 1897
296		--LIMENITIDINAE	---LIMENITIDINI	<i>Adelpha nea nea</i> (Hewitson, 1847)
297				<i>Adelpha paraena paraena</i> (H.W. Bates, 1865)
298				<i>Adelpha serpa diadochus</i> Fruhstorfer, 1915
299				<i>Adelpha plesauere phiassa</i> (Godart, [1824])
300				<i>Adelpha thoasa manilia</i> Fruhstorfer, 1915
301				<i>Adelpha iphichus iphichus</i> (Linnaeus, 1758)
302				<i>Adelpha iphicleola gortyna</i> Fruhstorfer, 1915
303				<i>Adelpha melona leucocoma</i> Fruhstorfer, 1915
304				<i>Adelpha epione agilla</i> Fruhstorfer, 1907
305				<i>Adelpha cytherea cytherea</i> (Linnaeus, 1758)
306				<i>Adelpha viola pseudococala</i> Hall, 1933
307				<i>Adelpha salmoneus colada</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
308				<i>Adelpha capucinus capucinus</i> (Walch, 1775)
309				<i>Adelpha naxia naxia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
310				<i>Adelpha malea aethalia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
311				<i>Adelpha boeotia boeotia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
312				<i>Adelpha ximena ximena</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
313				<i>Adelpha erotia erotia</i> (Hewitson, 1847)
314				<i>Adelpha messana delphicola</i> Fruhstorfer, 1910
315				<i>Adelpha thesprotia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
316				<i>Adelpha mesentina</i> (Cramer, 1777)
317				<i>Adelpha attica attica</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
318				<i>Adelpha sichaeus</i> (Butler, 1866)
319				<i>Adelpha boreas boreas</i> (Butler, 1866)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
320				<i>Adelpha cocala cocala</i> (Cramer, 1779)
321				<i>Adelpha irmina tumida</i> (Butler, 1873)
322				<i>Adelpha olynthia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
323		--BIBLIDINAE	---CYRESTINI	<i>Marpesia chiron chiron</i> (Fabricius, 1775)
324				<i>Marpesia livius livius</i> (W.F. Kirby, 1871)
325				<i>Marpesia crethon</i> (Fabricius, 1776)
326				<i>Marpesia berania berania</i> (Hewitson, 1852)
327				<i>Marpesia furcula oechalia</i> (Westwood, 1850)
328				<i>Marpesia marcella marcella</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
329				<i>Marpesia petreus petreus</i> (Cramer, 1776)
330				<i>Marpesia zerynthia dentigera</i> (Fruhstorfer, 1907)
331			---BIBLIDINI	<i>Biblis hyperia laticlavata</i> (Thieme, 1904)
332				<i>Vila azeca semistalachtis</i> A. Hall, 1928
333				<i>Catonephele salacia</i> (Hewitson, 1852)
334				<i>Catonephele acontius acontius</i> (Linnaeus, 1771)
335				<i>Catonephele numilia numilia</i> (Cramer, 1775)
336				<i>Eunica bechina bechina</i> (Hewitson, 1852)
337				<i>Eunica mygdonia mygdonia</i> (Godart, [1824])
338				<i>Eunica malvina malvina</i> H.W. Bates, 1864
339				<i>Eunica marsolia fasula</i> Fruhstorfer, 1909
340				<i>Eunica orphise</i> (Cramer, 1775)
341				<i>Eunica chlororhoa</i> Salvin, 1869
342				<i>Eunica clytia</i> (Hewitson, 1852)
343				<i>Eunica norica occia</i> Fruhstorfer, 1909
344				<i>Eunica carias cabira</i> C. Felder & R. Felder, 1861
345				<i>Eunica volumna celma</i> (Hewitson, 1852)
346				<i>Eunica alpais alpais</i> (Godart, [1824])
347				<i>Eunica eurota eurota</i> (Cramer, 1775)
348				<i>Eunica alcmena flora</i> C. Felder & R. Felder, 1862
349				<i>Eunica concordia</i> (Hewitson, 1852)
350				<i>Myscelia capenas octomaculata</i> (Butler, 1873)
351				<i>Nessaea hewitsonii hewitsonii</i> (C. Felder & R. Felder, 1859)
352				<i>Batesia hypochlora hypoxantha</i> Salvin & Godman, 1868
353				<i>Ectima iona</i> Doubleday, [1848]
354				<i>Ectima lirides</i> Staudinger, [1885]
355				<i>Hamadryas chloe chloe</i> (Stoll, 1787)
356				<i>Hamadryas arinome arinome</i> (Lucas, 1853)
357				<i>Hamadryas laodamia laodamia</i> (Cramer, 1777)
358				<i>Hamadryas feronia feronia</i> (Linnaeus, 1758)
359				<i>Hamadryas amphinome amphinome</i> (Linnaeus, 1767)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
360				<i>Panacea prola amazonica</i> Fruhstorfer, 1915
361				<i>Panacea regina chaltothea</i> (H.W. Bates, 1868)
362				<i>Asterope leprieuri philotima</i> (Rebel, 1912)
363				<i>Asterope optima optima</i> (Butler, 1869)
364				<i>Epiphile lampethusa lampethusa</i> Doubleday, [1848]
365				<i>Peria lamis</i> (Cramer, 1779)
366				<i>Nica flavilla sylvestris</i> H.W. Bates, 1864
367				<i>Pyrrhogyra otolais olivenca</i> Fruhstorfer, 1908
368				<i>Pyrrhogyra crameri nautaca</i> Fruhstorfer, 1908
369				<i>Pyrrhogyra amphiro typhoeus</i> C. Felder & R. Felder, 1867
370				<i>Temenis laothoe laothoe</i> (Cramer, 1777)
371				<i>Temenis pulchra pallidior</i> (Oberthür, 1901)
372				<i>Dynamine anubis anubis</i> (Hewitson, 1859)
373				<i>Dynamine athemon athemon</i> (Linnaeus, 1758)
374				<i>Dynamine vicaria hoppi</i> Hering, 1926
375				<i>Dynamine gisella</i> (Hewitson, 1857)
376				<i>Dynamine myrson manriquei</i> Neild, 1996
377				<i>Dynamine racidula racidula</i> (Hewitson, 1852)
378				<i>Dynamine chryseis</i> (H.W. Bates, 1865)
379				<i>Dynamine paulina paulina</i> (H.W. Bates, 1865)
380				<i>Dynamine pebana pebana</i> Staudinger, [1885]
381				<i>Haematera pyrame</i> (Hübner, [1819])
382				<i>Diaethria clymena clymena</i> (Cramer, 1775)
383				<i>Diaethria euclides phlogea</i> (Salvin & Godman, 1868)
384				<i>Diaethria neglecta neglecta</i> (Salvin, 1869)
385				<i>Mesotaenia vaninka vaninka</i> (Hewitson, [1855])
386				<i>Callicore aegina aegina</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
387				<i>Callicore pygas cyllene</i> (Doubleday, [1847])
388				<i>Callicore cynosura cynosura</i> (Doubleday, [1847])
389				<i>Callicore texa maimuna</i> (Hewitson, 1858)
390				<i>Callicore eunomia eunomia</i> (Hewitson, 1853)
391				<i>Callicore ines</i> (Hopp, 1922)
392				<i>Callicore tolima tolima</i> (Hewitson, 1852)
393				<i>Callicore hystaspes hystaspes</i> (Fabricius, 1781)
394				<i>Catacore kolyma kolyma</i> (Hewitson, 1852)
395				<i>Paulogramma pyracmon peristera</i> (Hewitson, 1853)
396		--APATURINAE		<i>Doxocopa laurentia cherubina</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
397				<i>Doxocopa pavon pavon</i> (Latreille, [1809])
398				<i>Doxocopa agathina agathina</i> (Cramer, 1777)
399				<i>Doxocopa linda linda</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
400				<i>Doxocopa elis elis</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
401		-- <i>NYMPHALINAE</i>	--- <i>COEINI</i>	<i>Baeotus aeilus</i> (Stol, 1780)
402				<i>Baeotus baeotus</i> (Doubleday, [1849])
403				<i>Baeotus japetus</i> (Staudinger, [1885])
404				<i>Historis odius odius</i> (Fabricius, 1775)
405				<i>Historis acheronta acheronta</i> (Fabricius, 1775)
406				<i>Smyrna blomfieldia blomfieldia</i> (Fabricius, 1781)
407				<i>Tigrida acesta latifascia</i> (A. Butler, 1773)
408				<i>Colobura annulata</i> Willmott, Constantino & J. Hall, 2001
409				<i>Colobura dirce dirce</i> (Linnaeus, 1758)
410			--- <i>NYMPHALINI</i>	<i>Hypanartia lethe</i> (Fabricius, 1793)
411			--- <i>VICTORINI</i>	<i>Anartia amathea amathea</i> (Linnaeus, 1758)
412				<i>Anartia jatrophae jatrophae</i> (Linnaeus, 1763)
413				<i>Metomorpha elissa elissa</i> Hübner, [1819]
414				<i>Siproeta epaphus epaphus</i> (Latreille, [1813])
415				<i>Siproeta stelenes stelenes</i> (Linnaeus, 1758)
416			--- <i>JUNONIINI</i>	<i>Junonia evarete evarete</i> (Cramer, 1779)
417				<i>Junonia genoveva genoveva</i> (Cramer, 1780)
418			--- <i>MELITAEINI</i>	<i>Chlosyne lacinia saundersi</i> (Doubleday, [1847])
419				<i>Gnatotriche exclamationis exclamationis</i> (Kollar, 1850)
420				<i>Castilia perilla</i> (Hewitson, 1852)
421				<i>Castilia angusta</i> (Hewitson, 1868)
422				<i>Castilia ofella</i> (Hewitson, [1864])
423				<i>Eresia eunice gudruna</i> Röber, 1913
424				<i>Eresia datis moesta</i> Salvin & Godman, 1868
425				<i>Eresia pelonia pelonia</i> Hewitson, 1852
426				<i>Eresia nauplius plagiata</i> (Röber, 1913)
427				<i>Eresia letitia letitia</i> Hewitson, 1869
428				<i>Eresia phaedima</i> Salvin & Godman, 1868
429				<i>Eresia clio clio</i> (Linnaeus, 1758)
430				<i>Janatella leucodesma</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
431				<i>Mazia amazonica</i> (H.W. Bates, 1864)
432				<i>Tegosa anieta luka</i> Higgins, 1981
433				<i>Tegosa pastazena</i> (H.W. Bates, 1864)
434	-LYCAENIDAE	-- <i>THECLINAE</i>	--- <i>EUMAEINI</i>	<i>Paiwarria telemus</i> (Cramer, 1775)
435				<i>Mithras orobia</i> (Hewitson, 1867)
436				<i>Mithras nautes</i> (Cramer, 1779)
437				<i>Brangas coccineifrons</i> (Godman & Salvin, 1887)
438				<i>Evenus gabriela</i> (Cramer, 1775)
439				<i>Evenus satyroides</i> (Hewitson, 1865)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
440				<i>Evenus temathea</i> (Hewitson, 1865)
441				<i>Arcas imperialis</i> (Cramer, 1775)
442				<i>Arcas tuneta</i> (Hewitson, 1865)
443				<i>Pseudolycaena marsyas</i> (Linnaeus, 1758)
444				<i>Theritas hemon</i> (Cramer, 1775)
445				<i>Theritas mavors</i> Hübner, 1818
446				<i>Theritas monica</i> (Hewitson, 1867)
447				<i>Theritas lisus</i> (Stoll, 1790)
448				<i>Brevianta ematheon</i> (Cramer, 1777)
449				<i>Busbüna bosora</i> (Hewitson, 1870)
450				<i>Thereus columbicola</i> (Strand, 1916)
451				<i>Thereus praxis</i> (Godman & Salvin, 1887)
452				<i>Rekoa palegon</i> (Cramer, 1780)
453				<i>Arawacus aetolus</i> (Sulzer, 1776)
454				<i>Arawacus dolyllas spurius</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
455				<i>Contrafascia imma</i> (Prittowitz, 1865)
456				<i>Kolana ergina</i> (Hewitson, 1867)
457				<i>Kolana lyde</i> (Godman & Salvin, 1887)
458				<i>Ocaria ocrisia</i> (Hewitson, 1868)
459				<i>Cyanophrys herodotus</i> (Fabricius, 1793)
460				<i>Cupathecla cupentus</i> (Stoll, 1781)
461				<i>Thestius meridionalis</i> (Draudt, 1920)
462				<i>Allosmaitia myrtusa</i> (Hewitson, 1867)
463				<i>Allosmaitia strophius</i> (Godart, [1824])
464				<i>Laothus gibberosa</i> (Hewitson, 1867)
465				<i>Janthecla sista</i> (Hewitson, 1867)
466				<i>Janthecla leea</i> Venables & Robbins, 1991
467				<i>Lamprospilus coelicolor</i> (Butler & H. Druce, 1872)
468				<i>Arumecla aruma</i> (Hewitson, 1877)
469				<i>Camissecla charichlorus</i> ssp.nov.
470				<i>Calycopis calus</i> (Godart, [1824])
471				<i>Calycopis meleager</i> (H.W. Druce, 1907)
472				<i>Calycopis origo</i> (Godman & Salvin, 1887)
473				<i>Calycopis pisis</i> (Godman & Salvin, 1887)
474				<i>Calycopis puppius</i> (Godman & Salvin, 1887)
475				<i>Calycopis spadectis</i> (K. Johnson & Kroenlein, 1993)
476				<i>Calycopis vitruvia</i> (Hewitson, 1877)
477				<i>Strymon gabatha</i> (Hewitson, 1870)
478				<i>Strymon megarus</i> (Godart, [1824])
479				<i>Strymon yojoa</i> (Reakirt, [1867])

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
480				<i>Strymon ziba</i> (Hewitson, 1868)
481				<i>Tmolus cydrara</i> (Hewitson, 1868)
482				<i>Tmolus echion</i> (Linnaeus, 1767)
483				<i>Ministrymon cleon</i> (Fabricius, 1775)
484				<i>Ministrymon una</i> (Hewitson, 1873)
485				<i>Ministrymon zilda</i> (Hewitson, 1873)
486				<i>Exorbaeta metanira</i> (Hewitson, 1867)
487				<i>Siderus athymbra</i> (Hewitson, 1867)
488				<i>Theclopsis mycon</i> (Godman & Salvin, 1887)
489				<i>Theclopsis lydus lydus</i> (Hübner, [1819])
490				<i>Ostrinotes empusa</i> (Hewitson, 1867)
491				<i>Ostrinotes gentiana</i> (H.W. Druce, 1907)
492				<i>Strephonota tephraeus</i> (Geyer, 1837)
493				<i>Strephonota sphinx</i> (Fabricius, 1775)
494				<i>Strephonota cyllarissus cyllarus</i> (Cramer, 1775)
495				<i>Strephonota strephon</i> (Fabricius, 1775)
496				<i>Strephonota carteia</i> (Hewitson, 1870)
497				<i>Panthiades aeolus pelion</i> (Cramer, 1775)
498				<i>Panthiades bitias</i> (Cramer, 1777)
499				<i>Panthiades paphlagon</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
500				<i>Panthiades phaleros</i> (Linnaeus, 1767)
501				<i>Panthiades bathildis</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
502				<i>Oenomaus mancha</i> R. Busby & Faynel, 2012
503				<i>Parrhasius polibetes</i> (Stoll, 1781)
504				<i>Michaelus phoenissa</i> (Hewitson, 1867)
505				<i>Olyntus ophelia</i> (Hewitson, 1867)
506				<i>Aubergina alda</i> (Hewitson, 1868)
507				<i>Terenthina bradyae</i> (D' Abrera, 1995)
508				<i>Iaspis verania</i> (Hewitson, 1868)
509				<i>Iaspis grandis</i> Austin & K. Johnson, 1996
510				<i>Celmia celmus celmus</i> (Cramer, 1775)
511				<i>Dicya carnica seudiga</i> (Hewitson, 1874)
512				<i>Chalybs jantias</i> (Cramer, 1779)
513				<i>Chalybs hassan</i> (Stoll, 1790)
514				<i>Symbiopsis pencilatus</i> K. Johnson & Le Crom, 1997
515				<i>Symbiopsis pupilla</i> (Draudt, 1920)
516		--POLYOMMATINAE		<i>Zizula cyna</i> (W.H Edwards, 1881)
517				<i>Leptotes cassius cassius</i> (Cramer, 1775)
518				<i>Cupido comynthas texana</i> (F.H. Chermock, 1945)
519				<i>Hemiargus hanno hanno</i> (Stoll, 1790)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
520	-RIODINIDAE	--EUSELASIINAE	---EUSELASIINI	<i>Euselasia ignitus</i> Stichel, 1924
521				<i>Euselasia pellationia pellationia</i> Stichel, 1919
522				<i>Euselasia euboea euboea</i> (Hewitson, [1853])
523				<i>Euselasia urites</i> (Hewitson, [1853])
524				<i>Euselasia eumenes</i> (Hewitson, [1853])
525				<i>Euselasia calligramma</i> (H.W. Bates, 1868)
526				<i>Euselasia eusepus</i> (Hewitson, [1853])
527				<i>Euselasia candaria</i> (H. Druce, 1904)
528				<i>Euselasia fabia</i> (Godman, 1903)
529				<i>Euselasia attrita</i> Seitz, 1916
530				<i>Euselasia michaeli</i> J. Hall & Harvey, 2004
531				<i>Euselasia eutyclus</i> (Hewitson, 1856)
532				<i>Euselasia cyanira</i> Callaghan, 1997
533				<i>Euselasia clithra</i> (H.W. Bates, 1868)
534				<i>Euselasia issoria</i> (Hewitson, 1869)
535				<i>Euselasia euriteus</i> (Cramer, 1777)
536				<i>Euselasia eutaea</i> (Hewitson, [1853])
537				<i>Euselasia melaphaea melaphaea</i> (Hübner, 1823)
538				<i>Euselasia hygenius</i> (Stoll, 1787)
539				<i>Euselasia eustola</i> Stichel, 1919
540				<i>Euselasia cafusa</i> (H.W. Bates, 1868)
541				<i>Euselasia fervida fervida</i> (Butler, 1874)
542				<i>Euselasia hahneli</i> Staudinger, [1887]
543				<i>Euselasia erilis</i> Stichel, 1919
544				<i>Euselasia teleclus</i> (Stoll, 1787)
545				<i>Euselasia midas ater</i> Seitz, 1916
546				<i>Euselasia kartopus</i> Stichel, 1919
547				<i>Euselasia lysimachus</i> Staudinger, 1888
548				<i>Euselasia euromus</i> (Hewitson, 1856)
549				<i>Euselasia angulata</i> (H.W. Bates, 1868)
550				<i>Methone cecilia magnarea</i> (Seitz, 1913)
551		--RIODININAE	---MESOSEMIINI	<i>Eunogyra satyrus</i> Westwood, 1851
552				<i>Mesosemia ephyne</i> (Cramer, 1776)
553				<i>Mesosemia misipsa</i> Hewitson, 1859
554				<i>Mesosemia mesoba</i> Hewitson, [1873]
555				<i>Mesosemia cippus</i> Hewitson, 1859
556				<i>Mesosemia ibycus</i> Hewitson, 1859
557				<i>Mesosemia inconspicua</i> Lathy, 1932
558				<i>Mesosemia olivencia</i> H.W. Bates, 1868
559				<i>Mesosemia zanoa orthia</i> Stichel, 1915

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
560				<i>Mesosemia machaera dealbata</i> Stichel, 1910
561				<i>Mesosemia thymetus thymetina</i> Butler, 1869
562				<i>Mesosemia quadrilineata</i> J. Hall & Harvey, 2004
563				<i>Mesosemia latizonata</i> A. Butler, 1874
564				<i>Mesosemia impedita</i> Stichel, 1909
565				<i>Mesosemia gertraudis</i> Stichel, 1910
566				<i>Mesosemia naiadella dryadella</i> Stichel, 1909
567				<i>Mesosemia judicialis nitida</i> Stichel, 1923
568				<i>Mesosemia epidius</i> Hewitson, 1859
569				<i>Mesosemia evias</i> Stichel, 1923
570				<i>Mesosemia thera</i> Godman, 1903
571				<i>Mesosemia orbona orbona</i> Godman, 1903
572				<i>Mesosemia menoetes menoetes</i> Hewitson, 1859
573				<i>Mesosemia metuana metuana</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
574				<i>Mesosemia mevania cinerea</i> Stichel, 1929
575				<i>Mesosemia loruhama loruhama</i> Hewitson, 1869
576				<i>Mesosemia ulrica messala</i> Hewitson, 1870
577				<i>Mesosemia eumene eumene</i> (Cramer, 1776)
578				<i>Mesosemia macella</i> Hewitson, 1859
579				<i>Mesosemia gigantea</i> Stichel, 1915
580				<i>Mesosemia eurythmia</i> Stichel, 1915
581				<i>Semosemia tenella tenella</i> Stichel, 1910
582				<i>Leucochimona icare icare</i> (Hübner, [1819])
583				<i>Perophtalma tullius</i> (Fabricius, 1787)
584				<i>Mesophtalma idotea</i> Westwood, 1851
585				<i>Ithomiola floralis</i> C. Felder & R. Felder, 1865
586				<i>Ithomiola cascella servilia</i> Stichel, 1915
587				<i>Ithomiola celtilla</i> (Hewitson, 1870)
588				<i>Hyphilaria nicia</i> Hübner, [1819]
589				<i>Hyphilaria parthenis</i> (Westwood, 1851)
590				<i>Hyphilaria anthias</i> (Hewitson, 1874)
591				<i>Napaea sylvia</i> (Möschler, 1877)
592				<i>Napaea beltiana aza</i> (H. Druce, 1904)
593				<i>Napaea orpheus</i> (Westwood, 1851)
594				<i>Napaea gynaecomorpha</i> J. Hall, Harvey & Gallard, 2005
595				<i>Cremna heteroea</i> H.W. Bates, 1867
596				<i>Cremna actoris</i> (Cramer, 1776)
597			---EURYBIINI	<i>Eurybia niceus erythinosa</i> Stichel, 1910
598				<i>Eurybia caerulea</i> H. Druce, 1904
599				<i>Eurybia unxia</i> Godman & Salvin, 1885

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
600				<i>Eurybia dardus annulata</i> Stichel, 1910
601				<i>Eurybia silaceana</i> Stichel, 1924
602				<i>Eurybia jemima jemima</i> Hewitson, 1869
603				<i>Eurybia juturna</i> C. Felder & R. Felder, 1865
604				<i>Eurybia halimede halimede</i> (Hübner, [1807])
605				<i>Eurybia albiseriata stellifera</i> Stichel, 1910
606				<i>Alesa prema</i> (Godart, [1824])
607				<i>Alesa amesis</i> (Cramer, 1777)
608			---RIODININI	<i>Lyropteryx apollonia diana</i> Stichel, 1910
609				<i>Cyrenia martia androgyne</i> Stichel, 1910
610				<i>Ancyluris meliboeus eudaemon</i> Stichel, 1910
611				<i>Ancyluris etias etias</i> (Saunders, 1859)
612				<i>Ancyluris tedeia tedeia</i> (Cramer, 1777)
613				<i>Ancyluris aulestes jocularis</i> Stichel, 1909
614				<i>Ancyluris mira furia</i> Stichel, 1925
615				<i>Ancyluris jurgensenii atahualpa</i> (Saunders, 1859)
616				<i>Ancyluris inca formosa</i> (Hewitson, 1870)
617				<i>Rhetus periander periander</i> (Cramer, 1777)
618				<i>Chorinea octavius octavius</i> (Fabricius, 1787)
619				<i>Panara phereclus</i> (Linnaeus, 1758)
620				<i>Isapis agyrtus sestus</i> (Stichel, 1909)
621				<i>Themone poecila</i> H.W. Bates, 1868
622				<i>Themone pulcherima</i> (Herrich-Schäffer, [1853])
623				<i>Brachyglenis esthema ecuadorensis</i> Lathy, 1932
624				<i>Monethe albertus albertus</i> C. Felder & R. Felder, 1862
625				<i>Paraphthonia molione</i> (Godman, 1903)
626				<i>Chalodeta theodora</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
627				<i>Chalodeta lypera</i> (H.W. Bates, 1868)
628				<i>Chalodeta chlosine</i> J. Hall, 2002
629				<i>Chalodeta chitinoso</i> J. Hall, 2002
630				<i>Chalodeta chaonitis</i> (Hewitson, 1866)
631				<i>Metacharis lucius</i> (Fabricius, 1793)
632				<i>Metacharis regalis indissimilis</i> A.G. Weeks, 1901
633				<i>Syrmatia aethiops</i> Staudinger 1888
634				<i>Chamaelimnas briola briola</i> H.W. Bates, 1868
635				<i>Detritivora matic</i> (Harvey & J. Hall, 2002)
636				<i>Detritivora ma</i> (Harvey & J. Hall, 2002)
637				<i>Detritivora iquitos</i> (Harvey & J. Hall, 2002)
638				<i>Detritivora caryatis</i> (Hewitson, 1866)
639				<i>Detritivora cleonus</i> (Stoll, 1781)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
640				<i>Charis anius</i> (Cramer, 1776)
641				<i>Calephelis iris</i> (Staudinger, 1876)
642				<i>Parcella amarynthina</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
643				<i>Caria trochilus</i> Erichson, [1849]
644				<i>Caria rhacotis</i> (Godman & Salvin, 1878)
645				<i>Caria castalia</i> (Ménétriés, 1855)
646				<i>Caria plutargus amazonica</i> (H.W. Bates, 1868)
647				<i>Crocozona coecias arcuata</i> (Godman, 1903)
648				<i>Lasaia arsis</i> Staudinger, [1887]
649				<i>Lasaia agesilas agesilas</i> (Latreille, [1809])
650				<i>Amarynthis meneria</i> (Cramer, 1776)
651				<i>Riodina lysippus lysippus</i> (Linnaeus, 1758)
652				<i>Melanis smithiae xarifa</i> (Hewitson, [1853])
653				<i>Melanis marathon marathon</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
654				<i>Siseme alectryo spectandra</i> Stichel, 1909
655				<i>Siseme pedias</i> Godman, 1903
656				<i>Siseme neurodes caudalis</i> H.W. Bates, 1868
657			---SYMMACHIINI	<i>Lucillella camissa</i> (Hewitson, 1870)
658				<i>Mesene cyneas</i> (Hewitson, 1874)
659				<i>Mesene citrinella</i> J. Hall & Willmott, 1995
660				<i>Mesene leucophrys</i> H.W. Bates, 1868
661				<i>Mesene margaretta</i> (A. White, 1843)
662				<i>Xynias lithosina christalla</i> Grose-Smith, 1902
663				<i>Symmachia accusatrix</i> Westwood, 1851
664				<i>Symmachia batesi</i> (Staudinger, [1887])
665				<i>Symmachia probetor</i> (Stoll, 1782)
666				<i>Pirascuca iasis</i> (Godman, 1903)
667			---HELICOPINI	<i>Sarota spicata</i> (Staudinger, 1888)
668				<i>Sarota miranda</i> Brévignon, 1998
669				<i>Sarota gyas</i> (Cramer, 1775)
670				<i>Sarota completa</i> J. Hall, 1998
671				<i>Anteros formosus theleia</i> Stichel, 1910
672				<i>Anteros acheus troas</i> Stichel, 1909
673				<i>Anteros bracteata</i> Hewitson, 1867
674				<i>Anteros aurigans</i> Gallard & Brévignon, 1989
675				<i>Anteros allectus</i> Westwood, 1851
676				<i>Anteros renaldus renaldus</i> (Stoll, 1780)
677				<i>Emesis lucinda opaca</i> Stichel, 1910
678				<i>Emesis castigata</i> Stichel, 1910
679				<i>Emesis condigna</i> Stichel, 1925

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
680				<i>Emesis eurydice</i> Godman, 1903
681				<i>Emesis spreta</i> H.W. Bates, 1868
682				<i>Emesis mandana mandana</i> (Cramer, 1780)
683				<i>Emesis ocy pore aethalia</i> H.W. Bates, 1868
684				<i>Emesis heteroclita</i> Stichel, 1929
685				<i>Emesis fatimella</i> Westwood, 1851
686				<i>Argyrogrammana physis physis</i> (Stichel, 1911)
687				<i>Argyrogrammana pastaza</i> J. Hall & Willmott, 1996
688				<i>Argyrogrammana bonita</i> J. Hall & Willmott, 1995
689				<i>Argyrogrammana sublimis</i> Brévignon & Gallard, 1995
690				<i>Pachythone lateritia lateritia</i> H.W. Bates, 1868
691				<i>Harveyope densemaculata?</i>
692				<i>Echenais telephus telephus</i> (Cramer, 1775)
693			---NYMPHIDINI	<i>Lemonias egaensis</i> (Butler, 1867)
694				<i>Thisbe irenea</i> (Stoll, 1780)
695				<i>Thisbe molela</i> (Hewitson, 1865)
696				<i>Thisbe hyalina</i> (Butler, 1867)
697				<i>Juditha odites praeclarum</i> (H.W. Bates, 1866)
698				<i>Juditha azan completa</i> (Lathy, 1904)
699				<i>Juditha molpe</i> (Hübner, [1808])
700				<i>Synargis fenestrella</i> (Lathy, 1932)
701				<i>Synargis tytia</i> (Cramer, 1777)
702				<i>Synargis orestessa</i> Hübner, [1819]
703				<i>Synargis abaris</i> (Cramer, 1776)
704				<i>Synargis calyce</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
705				<i>Synargis gela</i> (Hewitson, [1853])
706				<i>Synargis ochra</i> (H.W. Bates, 1868)
707				<i>Synargis regulus</i> (Fabricius, 1793)
708				<i>Synargis victrix</i> (Rebel, 1901)
709				<i>Menander menander</i> (Stoll, 1780)
710				<i>Menander pretus pretus</i> (Cramer, 1777)
711				<i>Menander hebrus hebrus</i> (Cramer, 1775)
712				<i>Menander aldasi</i> J. Hall & Willmott, 1995
713				<i>Menander clotho</i> (Stichel, 1911)
714				<i>Pandemos pasiphae</i> (Cramer, 1775)
715				<i>Dysmathia costalis</i> H.W. Bates, 1868
716				<i>Calospila apotheta</i> (H.W. Bates, 1868)
717				<i>Calospila emylius crispinella</i> (Stichel, 1911)
718				<i>Calospila rhodope amphis</i> (Hewitson, 1870)
719				<i>Calospila parthaon</i> (Dalman, 1823)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
720				<i>Calospila zeanger</i> (Stoll, 1790)
721				<i>Adelotypa violacea</i> (A. Butler, 1867)
722				<i>Adelotypa huebneri</i> (A. Butler, 1867)
723				<i>Adelotypa trinitatis ochracea</i> (Lathy, 1932)
724				<i>Setabis epitus epitus</i> (Cramer, 1780)
725				<i>Setabis phaedon</i> (Godman, 1903)
726				<i>Setabis buckleyi</i> (Grose-Smith, 1898)
727				<i>Setabis lagus jansonii</i> (A. Butler, 1870)
728				<i>Nymphidium mantus</i> (Cramer, 1775)
729				<i>Nymphidium baeotia</i> Hewitson, [1853]
730				<i>Nymphidium olinda</i> H.W. Bates, 1865
731				<i>Nymphidium azanoides amazonensis</i> Callaghan, 1986
732				<i>Nymphidium ariari</i> Callaghan, 1988
733				<i>Nymphidium menalcus</i> (Stoll, 1782)
734				<i>Nymphidium chione</i> H.W. Bates, 1867
735				<i>Nymphidium ninias</i> Hewitson, 1865
736				<i>Nymphidium ascolia ascolia</i> Hewitson, [1853]
737				<i>Nymphidium leucosia semiramis</i> Stichel, 1924
738				<i>Nymphidium acherois acherois</i> (Boisduval, 1836)
739				<i>Nymphidium plinthobaphis plinthobaphis</i> Stichel, 1910
740				<i>Nymphidium caricae parthenium</i> Stichel, 1924
741				<i>Nymphidium carmentis major</i> Lathy, 1932
742				<i>Mycastor nealces</i> (Hewitson, 1871)
743				<i>Theope philotes</i> (Westwood, 1851)
744				<i>Theope discus</i> H.W. Bates, 1868
745				<i>Theope pedias</i> Herrich-Schäffer, [1853]
746				<i>Theope eudocia</i> Westwood, 1851
747				<i>Theope excelsa</i> H.W. Bates, 1868
748				<i>Theope mundula</i> Stichel, 1926
749				<i>Theope thootes</i> Hewitson, 1860
750				<i>Theope sobrina</i> H.W. Bates, 1868
751				<i>Theope sericea</i> H.W. Bates, 1868
752				<i>Theope phaeo</i> Prittwitz, 1865
753			--- <i>STALACTINI</i>	<i>Stalactis calliope voltumna</i> Stichel, 1911
754	- <i>HESPERIIDAE</i>	-- <i>EUDAMINAE</i>		<i>Phocides metrodorus metrodorus</i> Bell, 1932
755				<i>Phocides thermus thermus</i> (Mabille, 1883)
756				<i>Phocides pigmalion pigmalion</i> (Cramer, 1779)
757				<i>Tarsoctenus papias</i> (Hewitson, 1857)
758				<i>Tarsoctenus corytus corba</i> Evans, 1952
759				<i>Phanus vitreus</i> (Stoll, 1781)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
760				<i>Phanus ecitonorum</i> Austin, 1993
761				<i>Udranomia eurus</i> (Mabille & Boulet, 1919)
762				<i>Drephalys phoenicoides</i> (Mabille & Boulet, 1919)
763				<i>Augiades crinisis</i> (Cramer, 1780)
764				<i>Augiades epimethea bicolor</i> (Mabille & Boulet, 1919)
765				<i>Phareas coeleste</i> Westwood, 1852
766				<i>Entheus telemus</i> Mabille, 1898
767				<i>Entheus priassus priassus</i> (Linnaeus, 1758)
768				<i>Cabirus procas purda</i> Evans, 1952
769				<i>Epargyreus exadeus exadeus</i> (Cramer, 1779)
770				<i>Aguna claxon</i> Evans, 1952
771				<i>Aguna latifascia</i> Austin & Mielke, 1998
772				<i>Typhedanus crameri</i> McHenry, 1960
773				<i>Typhedanus galbula</i> (Plötz, 1880)
774				<i>Polythrix metallescens</i> (Mabille, 1888)
775				<i>Polythrix ceculus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
776				<i>Polythrix octomaculata</i> (Sepp, [1844])
777				<i>Chrysoplectrum pervivax</i> (Hübner, [1819])
778				<i>Urbanus evona</i> Evans, 1952
779				<i>Urbanus proteus proteus</i> (Linnaeus, 1758)
780				<i>Urbanus dorantes dorantes</i> (Stoll, 1790)
781				<i>Urbanus teleus</i> (Hübner, 1821)
782				<i>Urbanus tanna</i> Evans, 1952
783				<i>Urbanus simplicius</i> (Stoll, 1790)
784				<i>Urbanus doryssus doryssus</i> (Swainson, 1831)
785				<i>Astraptus fulgurator</i> (Walch, 1775)
786				<i>Astraptus apastus apastus</i> (Cramer, 1777)
787				<i>Astraptus enotrus</i> (Stoll, 1781)
788				<i>Astraptus alardus alardus</i> (Stoll, 1790)
789				<i>Astraptus creteus creteus</i> (Cramer, 1780)
790				<i>Astraptus elorus</i> (Hewitson, 1867)
791				<i>Narcosius colossus colossus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
792				<i>Narcosius parisi parisi</i> (R.C. Williams, 1927)
793				<i>Narcosius nazareus</i> Steinhauser, 1986
794				<i>Autochton zarex</i> (Hübner, 1818)
795				<i>Autochton neis</i> (Geyer, 1832)
796				<i>Autochton itylus</i> Hübner, 1823
797				<i>Spathilepia clonius</i> (Cramer, 1775)
798				<i>Telemiades delalande</i> (Latreille, [1824])
799				<i>Telemiades epicalus</i> Hübner, [1819]

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
800				<i>Telemiades penidas</i> (Hewitson, 1867)
801				<i>Telemiades antiope antiope</i> (Plötz, 1882)
802				<i>Bungalotis erythus</i> (Cramer, 1775)
803				<i>Euriphellus euribates euribates</i> (Stoll, 1782)
804				<i>Dyscophellus phraxanor mena</i> Evans, 1952
805				<i>Dyscophellus erythras</i> (Mabille, 1888)
806				<i>Nascus phintias</i> Schaus, 1913
807				<i>Nascus solon corilla</i> Evans, 1952
808				<i>Pseudonascus paullinae</i> (Sepp, [1842])
809				<i>Porphyrogenes omphale</i> (Butler, 1871)
810				<i>Olieides azines</i> (Hewitson, 1867)
811		--PYRGINAE	---PYRRHOPYRGINI	<i>Pyrrhopyge evansi evansi</i> Bell, 1947
812				<i>Pyrrhopyge aziza aziza</i> Hewitson, 1866
813				<i>Pyrrhopyge phidias latifasciata</i> Butler, 1873
814				<i>Pyrrhopyge arinas arinas</i> (Cramer, 1777)
815				<i>Gunayan rubricollis</i> (Sepp, [1841])
816				<i>Yanguna cometes staudingeri</i> (Plötz, 1879)
817				<i>Croniades pieria</i> (Hewitson, 1857)
818				<i>Elbella azeta azeta</i> (Hewitson, 1866)
819				<i>Elbella theseus</i> (Bell, 1934)
820				<i>Elbella patrobras melanina</i> (Mabille & Boulet, 1908)
821				<i>Elbella patroclus acala</i> Evans, 1951
822				<i>Nosphistia zonara</i> (Hewitson, 1866)
823				<i>Jemadia hospita hospita</i> (Butler, 1877)
824				<i>Jemadia sosia</i> (Mabille, 1878)
825				<i>Jemadia pater</i> Evans, 1951
826				<i>Jemadia gnetus</i> (Fabricius, 1781)
827				<i>Jemadia fallax solaris</i> Hayward, 1942
828				<i>Mysarbia sejanus stollii</i> Mielke & Casagrande, 2002
829			---CELAENORRHININI	<i>Celaenorrhinus shema shema</i> (Hewitson, 1877)
830				<i>Celaenorrhinus bifurcus</i> Bell, 1934
831				<i>Celaenorrhinus jao</i> (Mabille, 1889)
832				<i>Celaenorrhinus syllius</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
833			---CARCHADORINI	<i>Austinus heros heros</i> (Mabille & Boulet, 1917)
834				<i>Mictris crispus caerula</i> (Mabille, 1877)
835				<i>Sophista aristoteles</i> (Westwood, 1852)
836				<i>Polyctor polyctor polyctor</i> (Prittwitz, 1868)
837				<i>Nisoniades suprapanama</i> Steinhauser, 1989
838				<i>Nisoniades bipuncta</i> (Schaus, 1902)
839				<i>Nisoniades ephora</i> (Herrich-Schäffer, 1870)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
840				<i>Nisoniades godma</i> Evans, 1953
841				<i>Pachyneuria licisca</i> (Plötz, 1882)
842				<i>Pachyneuria duidae duidae</i> (Bell, 1932)
843				<i>Pellicia klugi</i> R.C. Williams & Bell, 1939
844				<i>Pellicia costimacula costimacula</i> Herrich-Schäffer, 1870
845				<i>Pellicia dimidiata dimidiata</i> Herrich-Schäffer, 1870
846				<i>Myrinia laddeyi</i> (Bell, 1942)
847				<i>Xispia quadrata</i> (Mabille, 1889)
848				<i>Cyclosemia anastomosis</i> Mabille, 1878
849				<i>Cyclosemia pedro</i> R.C. Williams & Bell, 1940
850				<i>Cyclosemia lathaea</i> (Hewitson, 1878)
851				<i>Gorgopas chlorocephala</i> (Herrich-Schäffer, 1870)
852				<i>Bolla atahualpai</i> (Lindsey, 1925)
853				<i>Bolla cupreiceps</i> (Mabille, 1891)
854				<i>Staphylus vulgata</i> (Möschler, 1879)
855				<i>Staphylus perforata</i> (Möschler, 1879)
856				<i>Staphylus oeta</i> (Plötz, 1884)
857			---ERYNNINI	<i>Gorgythion begga pyralina</i> (Möschler, 1877)
858				<i>Sostrata pusilla pusilla</i> Godman & Salvin, 1895
859				<i>Sostrata festiva</i> (Erichson, [1849])
860				<i>Sostrata adamantinus</i> (Mabille, 1898)
861				<i>Potamanaxas laoma laoma</i> (Hewitson, 1870)
862				<i>Potamanaxas flavofasciata flavofasciata</i> (Hewitson, 1870)
863				<i>Potamanaxas hirta</i> (A.G. Weeks, 1901)
864				<i>Mylon illineatus toxina</i> Evans, 1953
865				<i>Mylon jason</i> (Ehrmann, 1907)
866				<i>Mylon lassia</i> (Hewitson, 1868)
867				<i>Anastrus tolimus robigus</i> (Plötz, 1884)
868				<i>Anastrus petius petius</i> (Möschler, 1877)
869				<i>Anastrus sempiternus sempiternus</i> (Butler & H. Druce, 1872)
870				<i>Anastrus obscurus</i> Hübner, [1824]
871				<i>Anastrus neaeris narva</i> Evans, 1953
872				<i>Ebrietas infanda</i> (Butler, 1877)
873				<i>Ebrietas anacreon anacreon</i> (Staudinger, 1876)
874				<i>Ebrietas elaudia elaudia</i> (Plötz, 1884)
875				<i>Helias cama</i> Evans, 1953
876				<i>Helias phalaenoides phalaenoides</i> Fabricius, 1807
877				<i>Camptopleura impressus</i> (Mabille, 1889)
878				<i>Camptopleura theramenes</i> Mabille, 1877
879				<i>Cycloglypha tisia</i> (Godman & Salvin, 1896)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
880				<i>Cycloglypha enega</i> (Möschler, 1877)
881				<i>Cycloglypha thrasibulus thrasibulus</i> (Fabricius, 1793)
882			---ACHLYODINI	<i>Eantis thraso</i> (Hübner, [1807])
883				<i>Achlyodes busirus heros</i> Ehrmann, 1909
884				<i>Ouleus dilla</i> Evans, 1953
885				<i>Ouleus fridericus fridericus</i> (Geyer, 1832)
886				<i>Zera zera difficilis</i> (A.G. Weeks, 1901)
887				<i>Quadrus cerialis</i> (Stoll, 1782)
888				<i>Quadrus contubernalis contubernalis</i> (Mabille, 1883)
889				<i>Quadrus deyrollei porta</i> Evans, 1953
890				<i>Pythonides jovianus jovianus</i> (Stoll, 1782)
891				<i>Pythonides herrenius herrenius</i> Geyer, [1838]
892				<i>Haemactis sanguinalis</i> (Westwood, 1852)
893				<i>Milanion leucapsis</i> (Mabille, 1878)
894				<i>Charidia lucaria pilea</i> Evans, 1953
895			---PYRGINI	<i>Eracon clinias</i> (Mabille, 1878)
896				<i>Xenophanes tryxus</i> (Stoll, 1780)
897				<i>Diaeus ambata</i> Evans, 1953
898				<i>Anisochoria pedalioidina polysticta</i> Mabille, 1877
899				<i>Pyrgus orcus</i> (Stoll, 1780)
900				<i>Helioptetes alana</i> (Reakirt, 1868)
901				<i>Helioptetes arsalte</i> (Linnaeus, 1758)
902		-- HETEROPTERINAE		<i>Dalla eburones inornata</i> (Bell, 1937)
903		-- HESPERIINAE	---tribu incertis	<i>Perichares adela</i> (Hewitson, 1867)
904			--- CALPODINI	<i>Ebusus ebusus ebusus</i> (Cramer, 1780)
905				<i>Talides cantra</i> Evans, 1955
906				<i>Talides sergestus</i> (Cramer, 1775)
907				<i>Carystus phorcus phorcus</i> (Cramer, 1777)
908				<i>Dubiella fiscella</i> (Hewitson, 1877)
909				<i>Carystoides basoches</i> (Latreille, [1824])
910				<i>Carystoides maroma</i> (Möschler, 1877)
911				<i>Carystoides noseda</i> (Hewitson, 1866)
912				<i>Saliana antoninus</i> (Latreille, [1824])
913				<i>Saliana chiomara</i> (Hewitson, 1867)
914				<i>Saliana salius</i> (Cramer, 1775)
915				<i>Saliana severus</i> (Mabille, 1895)
916				<i>Saliana placens</i> (Butler, 1874)
917				<i>Thracides cleantes binota</i> Evans, 1955
918				<i>Thracides smaragdulus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
919				<i>Thracides nanea</i> (Hewitson, 1867)

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
920				<i>Aides duma argyrina</i> Cowan, 1970
921				<i>Aides ocrinus</i> (Plötz, 1882)
922				<i>Neoxeniades luda</i> (Hewitson, 1877)
923				<i>Neoxeniades scipio scipio</i> (Fabricius, 1793)
924				<i>Aroma aroma aroma</i> (Hewitson, 1867)
925			---ANTHOPTINI	<i>Anthoptus epictetus</i> (Fabricius, 1793)
926				<i>Anthoptus maracanae</i> (Bell, 1934)
927				<i>Corticea corticea</i> (Plötz, 1882)
928				<i>Corticea mendica schwarzi</i> (Bell, 1941)
929			---MONCINI	<i>Lento lento</i> (Mabille, 1878)
930				<i>Lento lora</i> Evans, 1955
931				<i>Vinius exilis exilis</i> (Plötz, 1883)
932				<i>Apaustus menes</i> (Stoll, 1782)
933				<i>Callimormus alsimo</i> (Möschler, 1883)
934				<i>Callimormus saturnus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
935				<i>Remella remus</i> (Fabricius, 1798)
936				<i>Eutocus facilis</i> (Plötz, 1884)
937				<i>Eutocus matildae vinda</i> Evans, 1955
938				<i>Methionopsis ina</i> (Plötz, 1882)
939				<i>Lucida lucia oebasus</i> (Godman, 1900)
940				<i>Phanes aletes</i> (Geyer, 1832)
941				<i>Phanes almoda</i> (Hewitson, 1866)
942				<i>Cymaenes alumna</i> (Butler, 1877)
943				<i>Cymaenes trebius</i> (Mabille, 1891)
944				<i>Cymaenes tripunctus theogenis</i> (Capronnier, 1874)
945				<i>Vehilius stictomenes illudens</i> (Mabille, 1891)
946				<i>Vehilius lugubris</i> Lindsey, 1925
947				<i>Vehilius vetula</i> (Mabille, 1878)
948				<i>Mnasitheus simplicissima</i> (Herrich-Schäffer, 1870)
949				<i>Parphorus storax</i> (Mabille, 1891)
950				<i>Parphorus decora</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
951				<i>Papias phaeomelas</i> (Hübner, [1831])
952				<i>Papias phainis</i> Godman, 1900
953				<i>Cobalopsis nero</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
954				<i>Arita arita</i> (Schaus, 1902)
955				<i>Lerema ancillaris</i> (Butler, 1877)
956				<i>Morys miccythus</i> (Godman, 1900)
957				<i>Morys geisa</i> (Möschler, 1879)
958				<i>Morys valerius</i> (Möschler, 1879)
959				<i>Psoralis rusta</i> Evans, 1955

	Familia	Subfamilia	Tribu	Especie
960				<i>Tigasis simplex</i> (Bell, 1930)
961				<i>Niconiades gladys</i> Evans, 1955
962				<i>Niconiades linga</i> Evans, 1955
963				<i>Vettius lafrenaye pica</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
964				<i>Vettius phyllus phyllus</i> (Cramer, 1777)
965				<i>Vettius monacha</i> (Plötz, 1882)
966				<i>Vettius artona</i> (Hewitson, 1868)
967				<i>Paracarystus hypargyra</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
968				<i>Justinia phaetusa</i> (Hewitson, 1866)
969				<i>Justinia justinianus dappa</i> Evans, 1955
970				<i>Eutychide paria</i> (Plötz, 1882)
971				<i>Eutychide physcella</i> (Hewitson, 1866)
972				<i>Naevolus orius orius</i> (Mabille, 1883)
973				<i>Enosis achelous</i> (Plötz, 1882)
974				<i>Phlebodes campo sifax</i> Evans, 1955
975				<i>Mucia gulala</i> (Schaus, 1902)
976				<i>Penicula cristina</i> Evans, 1955
977			---HESPERIINI	<i>Hylephila isonira</i> Dyar, 1913
978				<i>Polites vibex praeceps</i> (Scudder, 1872)
979				<i>Pompeius pompeius</i> (Latreille, [1824])
980				<i>Pompeius amblyspila</i> (Mabille, 1898)
981				<i>Pompeius dares</i> (Plötz, 1883)
982				<i>Euphyes peneia</i> (Godman, 1900)
983				<i>Euphyes fumata</i> Mielke, 1972
984				<i>Hansa cotundo</i> Nicolay, 1980
985				<i>Metron noctis</i> (Kaye, 1914)
986				<i>Metron leucogaster leucogaster</i> (Godman, 1900)
987				<i>Molo mango</i> (Guenée, 1865)
988				<i>Racta apella raza</i> Evans, 1955
989				<i>Cynea anthracinus holomelas</i> (Mabille, 1891)
990				<i>Cynea corisana</i> (Plötz, 1882)
991				<i>Cynea megalops</i> (Godman, 1900)
992				<i>Cynea cynea</i> (Hewitson, 1876)
993				<i>Cynea trimaculata</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
994				<i>Cynea cyrus rhino</i> Evans, 1955
995				<i>Conga chydaea</i> (Butler, 1877)
996				<i>Decinea decinea derisor</i> (Mabille, 1891)
997				<i>Nyctelius nyctelius nyctelius</i> (Latreille, [1824])
998				<i>Thespius dalman</i> (Latreille, [1824])