

LAS MARIPOSAS (LEPIDOPTERA: HESPEROIDEA – PAPILIONOIDEA) DE LA REGIÓN AMAZÓNICA COLOMBIANA.

M. Gonzalo Andrade-C.¹, Efraín R. Henao-Bañol²,
Julián Adolfo Salazar E.³

RESUMEN

Dada la ausencia de inventarios faunísticos y especialmente en lo referente a mariposas diurnas para el departamento del Amazonas, realizamos una búsqueda exhaustiva sobre datos taxonómicos para las mariposas diurnas de la región, cuyo objetivo fue formular una lista de las especies y subespecies de mariposas diurnas (Hesperioidea y Papilionoidea) para todo el departamento, involucrando trabajo de campo, consulta a colecciones y experiencia taxonómica de los autores. Se identificaron un total de 1228 especies demostrando la gran riqueza de este departamento con respecto a nuestro país.

Palabras clave

Biodiversidad, Lista de Chequeo, Mariposas, Colombia, Amazonia

ABSTRACT

Given the absence of wildlife surveys and especially those regarding daytime butterflies of the Amazon department, we conducted a thorough search of taxonomic data for daytime butterflies in the region.

The objective was to develop a list of species of daytime butterflies (Hesperioidea and Papilionoidea) for the entire department, involving fieldwork, consultation of collections and taxonomic experience of the authors. A total of 1,228 species were identified demonstrating the richness of this department regarding the country.

Keywords

Biodiversity, Checklist, Butterflies, Colombia, Amazonia

INTRODUCCIÓN

Colombia tiene una superficie de 1'141.748 Km² continentales y 930.000 Km² marinos, lo que equivale a 2'071.748 Km². Nuestro país conforma el grupo de los 14 países que albergan el mayor índice de biodiversidad en la tierra, denominados países megadiversos, compartiendo esta categoría con Argentina, Bolivia, Brasil, China, Costa Rica, Ecuador, India, Indonesia, Kenia, México, Perú, Sudáfrica y Venezuela (Andrade-C., 2011).

¹ Profesor Asociado, Instituto de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Colombia, mgandradec@unal.edu.co

² Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, erhenao@unal.edu.co

³ Médico Veterinario Zootecnista, Centro de Museos, Museo de Historia Natural, Universidad de Caldas, julianmantis@gmail.com

Colombia actualmente posee 93 millones de hectáreas de zonas marinas, 114 millones de hectáreas de zonas continentales, 63.9 millones de hectáreas de bosques, 1.9 de páramos, 16 de sabanas, 20.2 de humedales interiores, 24.5 de zonas secas (áridas y semiáridas); 65 millones de hectáreas de Reservas Forestales de Ley 2 de 1959, 11.4 de Parques Nacionales Naturales, 22.3 de Resguardos Indígenas, 5.2 de Comunidades Afrodescendientes, 468.000 de Reservas Forestales Protectoras y 380.000 de manglares. (Andrade-C., 2011).

A nivel global existen 180.000 especies del orden Lepidoptera (Polillas y mariposas) con una representación de 162.000 especies de polillas y 17.950 especies de mariposas (Kristensen 1999) (Kristensen *et al.* 2007). Robbins *et al.* (1997) considera que esa gran diversidad está distribuida en la región Neartica con 750 especies, 7.500 especies a nivel Neotropical, la región Palearctica cuenta con 1.550 especies, Afrotropical 3.650 y los trópicos Oriental y Austral con 4.500 especies.

Colombia ocupa el segundo lugar a nivel mundial en riqueza de especies con 3272, antecedida de Perú con 3.710 especies y en tercer lugar esta Brasil con 3268 especies. (Andrade-C. *et al.*, 2007).

Aunque sin duda el orden Lepidoptera es uno de los grupos mejor conocido entre los insectos (Gaston, 1991), podemos indicar que este grado de inventario realmente no es tan alto, especialmente cuando nos referimos a la región neotropical, por lo cual, como lo señala Kristensen *et al.* 2007, esta contribución sistemática es poco relevante frente a toda la sistemática del orden.

En Colombia la escases de estudios taxonómicos y biológicos en muchos de los grupos faunísticos y en especial de insectos es agravada por la falta de conocimiento en su distribución y además por los factores antrópicos ampliamente estudiados (Tala, deforestación, contaminación etc.) que terminan por generar vacíos de conocimiento, especialmente en grandes áreas como nuestra Amazonía.

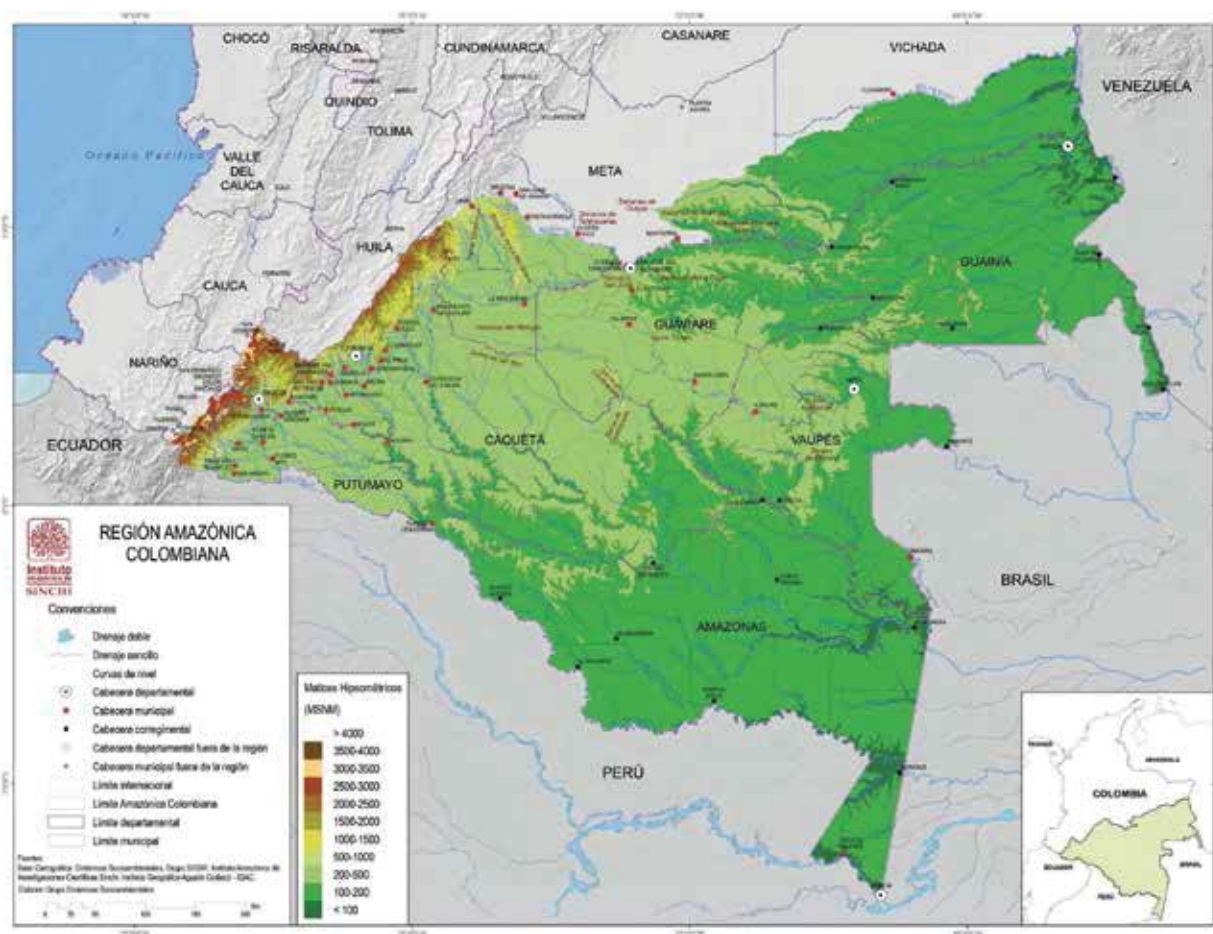


Además de poseer a un inmenso carisma debido a su exuberante belleza por formas, colores y tamaños, las mariposas suelen ser organismos empleados para uso potencial como especies emblemáticas (DeVries & Walla 2001), especies sombrillas (New 1997), y como indicadores ambientales por su alta sensibilidad a cambios y disturbios. (Brown & Freitas 2000, Andrade-C. 1998).

MATERIALES Y MÉTODOS

El presente trabajo se basa en información de la Región Amazónica Colombiana siendo una de las zonas de Colombia que tiene el menor esfuerzo de muestreo en este grupo de insectos y es una de las áreas con mayor extensión en nuestro país.

La Región Amazónica Colombiana es definida por Gutiérrez *et al.* (2004) bajo el concepto de límite hidrográfico, biogeográfico y político-administrativo. Esta región comprende el límite de la cuenca hidrográfica en el sector occidental definido por la divisoria de aguas; en el sector norte hasta donde llega la cobertura de bosque, y en el sur y oriente corresponde a las fronteras políticas internacionales de Colombia; biogeográficamente esta delimitación se fundamenta en el impacto que tiene los ríos andino-amazónicos sobre los ecosistemas del piedemonte y la planicie de la región. Cubre la parte sur del departamento del Vichada; el suroriente del Meta; todo el territorio de los departamentos de Guainía, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Putumayo y Caquetá y las vertientes amazónicas de Nariño (la parte alta de los ríos Guamuéz, Sucio, San Miguel y Aguarico), llegando en promedio hasta los 1000 m. de altitud. Ver Mapa.



MAPA. REGIÓN AMAZÓNICA COLOMBIANA. TOMADO DE SALAZAR & RIAÑO, 2016, INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS-SINCHI.

Este trabajo se realizó mediante cuatro metodologías: Salidas de campo por parte de cada uno de los autores en diferentes fechas y lugares, consulta de ejemplares en colecciones biológicas, búsqueda de información en base de datos e información previamente publicada, Le Crom *et al.* 2002, Le Crom *et al.* 2004, Salazar & Constantino. 2001 y Willmott 2003. Es de aclarar que sólo se trabajó con registros de especies inferiores a 1000 m de altitud para evitar solapar información con mariposas montañas o de piedemonte.

Una vez organizada la base de datos, con los nombres de todas las especies y subespecies que contenían un registro para la Amazonia de Colombia, se actualizaron estos nombres con base en la lista de chequeo publicada por Lamas (2004) y la Lista ilustrada de las mariposas de las Américas (Warren *et al.*, 2013).

Se presenta una lista con los nombres de las familias y subfamilias organizadas filogenéticamente, pero para efectos de fácil utilización de la información para futuros estudios los nombres de las tribus, las especies y subespecies siguen un orden alfabético.

Abreviaturas de las colecciones consultadas.

- ICN-MHN-L: Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia-Bogotá
- MFLG: Museo “Francisco Luis Gallego, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín
- MHN-UCa: Centro de Museos, Museo de Historia Natural, Universidad de Caldas
- CJAS: Colección personal Julián Adolfo Salazar. Manizales.
- CEH-085: Colección Personal Efraín Henao. Villamaría, Caldas.

RESULTADOS

Para la región de la Amazonia colombiana (RAC), se registran hasta la fecha 1228 especies y subespecies (Anexo 1), pertenecientes a las 6 familias de mariposas (Papilionoidea-Hesperioidea), que se registran en Colombia (Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Lycaenidae y Riodinidae) (Figura 1), 20 subfamilias (Eudaminae, Hesperinae, Pyrginae, Papilioninae, Coliadinae, Dismorphinae, Pierinae, Apaturinae, Biblidinae, Charaxinae, Dainainae, Heliconiinae, Cyrestinae, Limenitidinae, Nymphalinae,

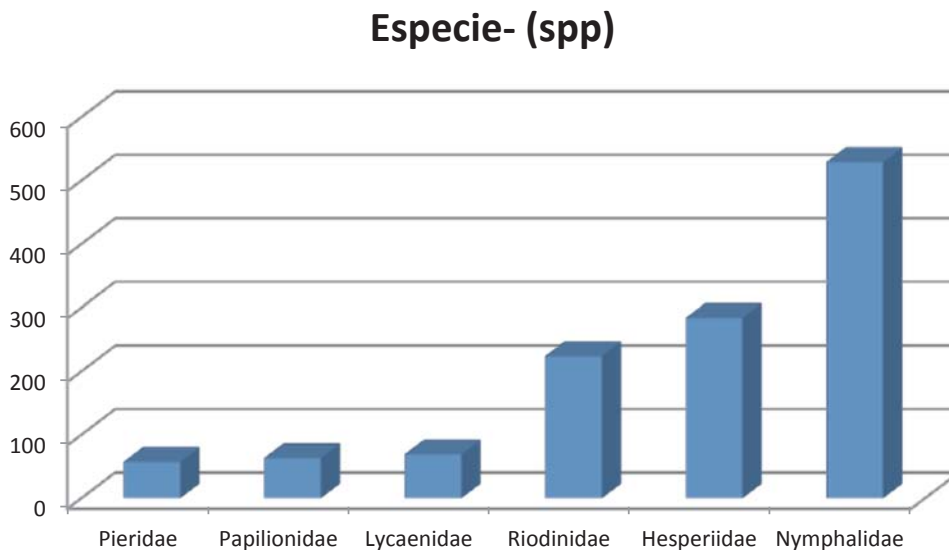


FIGURA 1. RIQUEZA DE ESPECIES POR FAMILIA PARA LA RAC.

Satyrinae, Polyommatinae, Theclinae, Euselasiinae y Riodininae) (Figura 2) y 34 tribus (Limenitidini, Ageroniini, Biblidini, Callicorini, Catonephelini, Cyrestini, Epiphelini, Eubagini, Anacini, Preponini, Danaini, Ithomiini, Acraeini, Argynnini, Heliconiini, Liminitidini, Coeini, Junoniini, Melitaeini, Nymphalini, Victorinini, Brassolini, Haeterini, Morphini, Satyrini, Eumaeini, Euselasiini, Eurybiini, Helicopini, Mesosemiini, Nymphidiini, Riodinini, Stalachtini y Symmachiini) (Figura 3).

Se realiza una comparación (Tabla 1), donde Salazar, 1995, Andrade-C, 2002, Pinzón-C., 2009, 2009a, 2009b, 2009c, 2011, Salazar *et al.*, 2010, Rodríguez & Miller, 2013 registraron 536, 156, 320, 554, 312 taxa respectivamente, presentando en este trabajo una información consolidada con su taxonomía actualizada, en donde se encontraron que algunos nombres de especies y subespecies se habían sinonimizado.

Especie- (ssp)

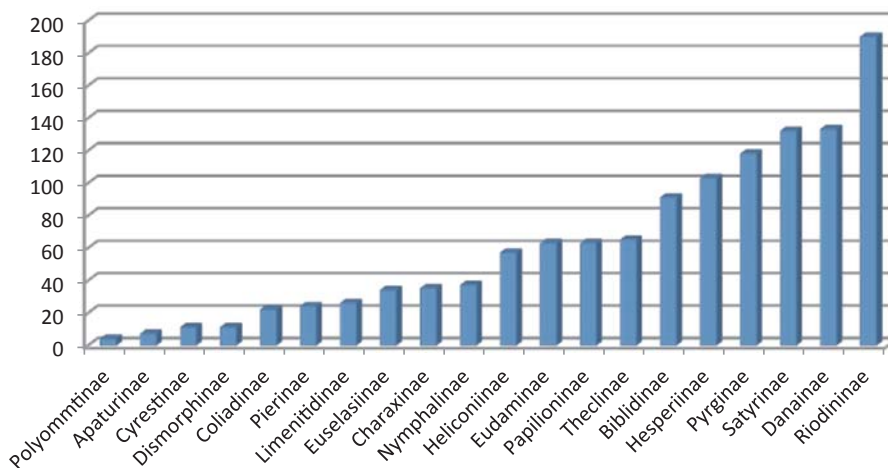


FIGURA 2. NÚMERO DE ESPECIES POR SUBFAMILIA PARA LA RAC.

especies

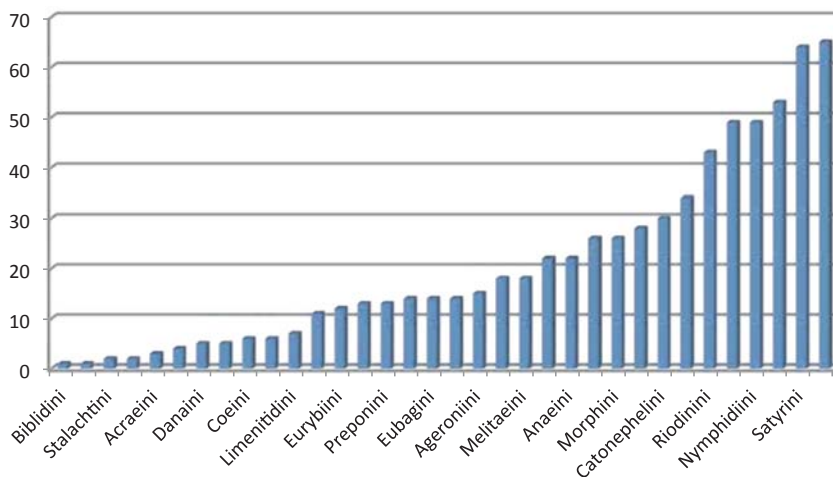


FIGURA 3. NÚMERO DE ESPECIES POR TRIBU PARA RAC.

TABLA 1. COMPARACIÓN ENTRE DIFERENTES ESTUDIOS SOBRE LA RIQUEZA DE MARIPOSAS EN ALGUNAS LOCALIDADES DE LA RAC.

Taxa	Presente	Andrade-C. 2002	Salazar, 1995	Rodríguez <i>et. al</i> , 2013	Salazar <i>et. al</i> , 2010	Pinzón, 2006, 2009, versión web
Hesperiidae	(284)	(9)	29		108	57
Eudaminae	63	1				
Hesperiinae	103	1				
Pyrginae	118	7				
Papilionidae	(63)	(26)	26	25	23	24
Papilioninae	63	26				
Pieridae	(57)	(13)	31	(16)	28	
Coliadinae	22	7		6		
Dismorphinae	11			8		
Pierinae	24	6		2		
Nymphalidae	(530)	(98)	(288)	(180)	(213)	(51)
Apaturinae	(7)					
Limnithidini	7					
Cyrestinae	(11)					
Cyrestini	11	5				
Biblidinae	(91)	(24)				
Ageroniini	15	1				
Biblidini	1					
Callicorini	18					
Catonephelini	30	12				
Epiphelini	13	4				
Eubagini	14	2				
Charaxinae	(35)	(4)		18	21	
Anacini	22					
Preponini	13	4				
Daininae	(134)	(18)	(71)	(25)	(40)	(33)
Danaini	5	1	5	1		
Ithomiini	129	17	66	24	40	33
Heliconiinae	(57)	(9)	(29)	22	(22)	(17)
Acraeini	3	1	3		4	
Argynniini	1					
Heliconiini	53	8	26		18	17
Limnithidinae	(26)	(2)	(141)	(11)	(13)	
Limnithidini	26	2		11	13	
Nymphalinae	(37)	(8)	141	50	94	
Coeini	6	2				
Junoniini	2	1				
Melitaeini	18	2				
Nymphalini	6					
Victorinini	5	3				
Satyrinae	(132)	(33)	(47)	(54)	(23)	(1)
Brassolini	28	6	10	12	15	1
Haeterini	14	7	6			
Morphini	26	10	11	12		
Satyrini	64	10	20	30	8	41
Lycaenidae	(69)	(2)	26	17	50	18
Polyommatainae	4					
Theclinae	(65)	2				
Eumaeini	65					
Riodinidae	(225)	(8)	136	74	132	129
Euselasiinae	(34)					
Euselasiini	34					
Riodininae	(191)					
Eurybiini	12	7				
Helicopini	22	1				
Mesosemiini	49					
Nymphidiini	49					
Riodinini	43					
Stalachtini	2					
Symmachiini	14					
Total	1228	156	536	312	554	320

Al graficar el tiempo versus el número de especies descritas de mariposas presentes en la RAC, (Figura 4), puede advertirse que en los periodos comprendidos entre 1758 a 1799 se describieron 256 taxa, entre 1800 a 1899 fueron 722 taxa, para 1900 a 1999 es de 238 taxa y en los últimos 15 años solamente 10 taxa. Esto también nos señala el gran esfuerzo de muestreo que aún hace falta para continuar con el conocimiento de la diversidad de

mariposas en la RAC e incrementar el número total de especies y también analizar su distribución puntual, número de especies endémicas, especies importantes para la conservación, entre otros aspectos por estudiar.

En la Figura 5 puede advertirse que de los 120 autores que han descrito taxa de mariposas que comparten su distribución con RAC, hay solamente

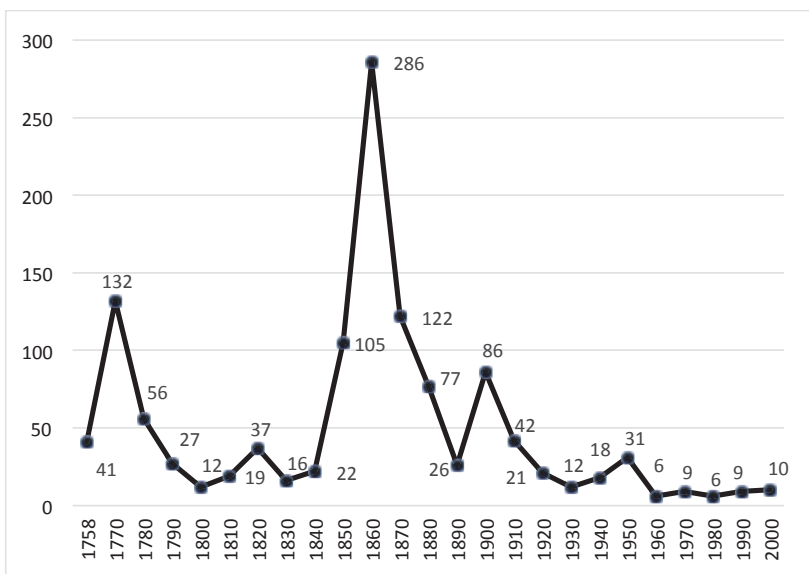


FIGURA 4. DESCRIPCIÓN Y REGISTRO ACUMULATIVO DE MARIPOSAS DE LA REGIÓN AMAZÓNICA COLOMBIANA (NÚMERO DE ESPECIES POR DÉCADA).

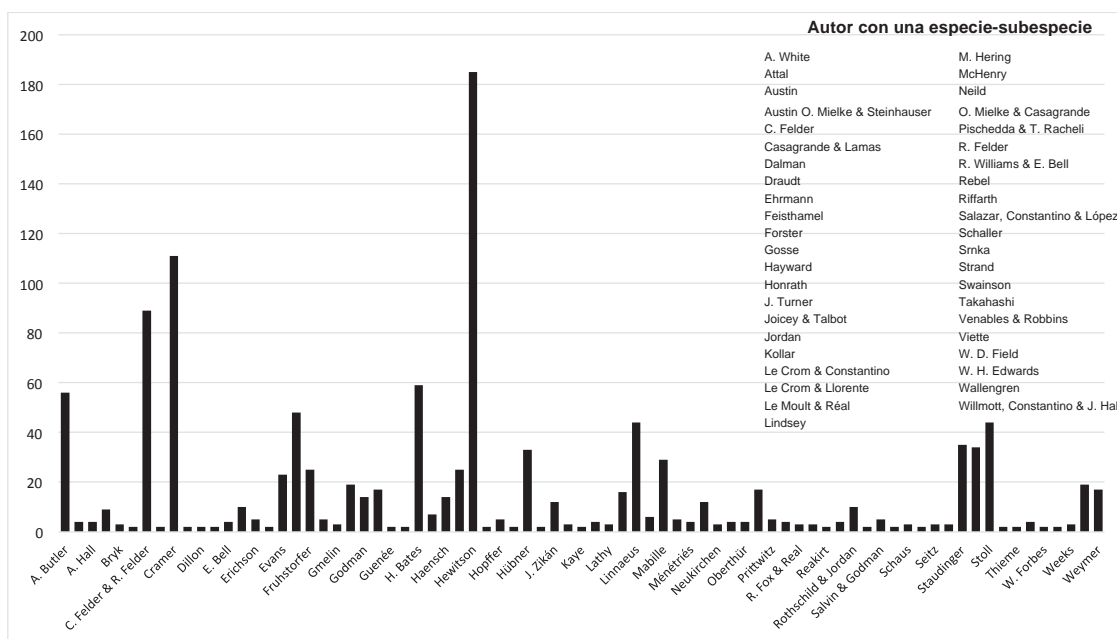


FIGURA 5. NÚMERO DE TAXONES DE MARIPOSAS DE LA AMAZONIA DESCRITOS POR AUTOR.

tres autores nacionales, Julián Salazar, Luis Miguel Constantino, y Jean F. Le Crom. También se advierte que W.C. Hewitson es el autor con mayor especies descritas (185), seguido de P. Cramer con 111, C. Felder y R. Felder (89) y A. Butler con 56 taxa, en la figura se encuentran aparte 43 autores que solamente han descrito 1 especie o subespecie.

Entre los documentos consultados, con énfasis en especies endémicas, se destaca el trabajo de Brown (1979), el cual indica 16 especies correspondientes a la RAC. (Tabla 2).

Aunque hasta el momento no ha sido posible generar un listado de todas las especies endémicas de la RAC, documentos consultados nos permiten destacar algunas especies como: *Parides chabrias chabrias* (Hewitson, 1852), *Parides orellana* (Hewitson, 1852), *Parides pizarro pizarro* (Staudinger, 1884), *Parides vertumnus pyrophanus* (J. Zikán, 1937), (Niepelt, 1927), *Mimoides xynias trapeza* (Rothschild & Jordan, 1906), *Eurytides callias*

(Rothschild & Jordan, 1906), *Protesilaus aguiari* (R.F. d’Almeida, 1937), *Prepona hewitsonius* (H. Bates, 1860), *Morpho rhetenor* (Cramer, 1775), *Dismorphia theucharila leuconoe* (H.W. Bates, 1861), *Dismorphia theucharila lysinoe* (Hewitson, [1853]), *Cunizza hirlanda apicalis* (Fruhstorfer, 1907), *Ganyra phaloe imperator* (W.F. Kirby, 1881), *Itaballia pandosia pisonis* (Hewitson, 1861), *Perrhybris lorena* (Hewitson, 1852), *Eurema arbela graduata* (Butler, 1873), *Cyrenia martia martia* Westwood, 1851, entre otras.

DISCUSIÓN

La RAC es una de las regiones con mayor riqueza de mariposas para nuestro país, superando hasta el momento a la región andina y la zona chocona, producto de múltiples consecuencia históricas, geográficas, climáticas y florísticas (Ruiz *et al.*, 2007). Es la región con mayor diversidad de plantas, además es la zona del país con mayor extensión y cobertura

TABLA 2. ALGUNAS MARIPOSAS ENDÉMICAS DE LA RCA (TOMADO Y MODIFICADO DE BROWN, 1979).

Familia	Género	Especie	Subespecie	Autor, año
Nymphalidae	<i>Heliconius</i>	<i>xanthocles</i>	<i>explicata</i>	K. Brown, 1976
Nymphalidae	<i>Heliconius</i>	<i>xanthocles</i>	<i>melittus</i>	Staudinger, 1897
Nymphalidae	<i>Heliconius</i>	<i>numata</i>	<i>mesene</i>	C. & R. Felder, 1862
Nymphalidae	<i>Heliconius</i>	<i>melpomene</i>	<i>bellula</i>	J. Turner, 1971
Nymphalidae	<i>Heliconius</i>	<i>erato</i>	<i>dignus</i>	Stichel, 1923
Nymphalidae	<i>Heliconius</i>	<i>congener</i>	<i>aquilonaris</i>	K. Brown, 1976
Nymphalidae	<i>Melinaea</i>	<i>isocomma</i>		W. Forbes, 1048
Nymphalidae	<i>Melinaea</i>	<i>marsaeus</i>	<i>messenina</i>	C. & R. Felder, 1865
Nymphalidae	<i>Melinaea</i>	<i>menophilus</i>	<i>menophilus</i>	(Hewitson, [1856])
Nymphalidae	<i>Melinaea</i>	<i>menophilus</i>	<i>zaneka</i>	A. Butler, 1870
Nymphalidae	<i>Mechanitis</i>	<i>mazaecus</i>	<i>messenoides</i>	C. & R. Felder, 1865
Nymphalidae	<i>Scada</i>	<i>zibia</i>	<i>batesi</i>	Haensch, 1903
Nymphalidae	<i>Napeogenes</i>	<i>achaea</i>	<i>nicolayi</i>	R. Fox & Real, 1971
Nymphalidae	<i>Hypothyris</i>	<i>fluonia</i>	<i>rowena</i>	(Hewitson, [1857])
Nymphalidae	<i>Hypothyris</i>	<i>semifulva</i>	<i>putumayoensis</i>	R. Fox & Real, 1971
Nymphalidae	<i>Hypothyris</i>	<i>mamercus</i>	<i>polymnides</i>	(Haensch, 1905)
Nymphalidae	<i>Asterope</i>	<i>leprieuri</i>	<i>optima</i>	(A. Butler, 1869)
Nymphalidae	<i>Asterope</i>	<i>leprieuri</i>	<i>depuiseti</i>	(C. Felder & R. Felder, 1861)
Nymphalidae	<i>Callicores</i>	<i>ines</i>		Hopp, 1922

de bosques, muchos de los cuales aún están por explorar y por ende su riqueza puede aumentar considerablemente a medida que se realicen estudios en dichos lugares

La riqueza encontrada en la RAC es un aporte preliminar a la caracterización biológica del país, en el cual se destacan los trabajos de Salazar (1995), con un listado de más de 530 especies para el departamento del Putumayo, seguido por Salazar *et al.* (2010) quienes indican un total de 554 especies para el Centro Experimental Amazónico. Rodríguez & Miller (2013) listan 312 especies de mariposas para áreas adyacentes a Mitú (Vaupés), y finalmente, Pinzón-C. (2009) registra 320 especies para la parte baja del río Caquetá y Apaporis. Tabla 1.

En el anexo 1, uno de los autores acepto toda la actualización taxonómica, pero dejo en claro que no está de acuerdo y convencido del cambio nomenclatural del género *Agrias* sinonimizado en *Prepona*.

Esta contribución es la primera aproximación general sobre la diversidad de mariposas para la Amazonia, zona con grandes presiones antrópicas, pero al tiempo con grandes extensiones para conservar, motivo por el cual, este trabajo busca poner a disposición información que permite aunar esfuerzos para la conservación de las mariposas de esta región.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos la amable colaboración de Juan Guillermo Jaramillo y Kim Garwood por compartirnos información sobre mariposas de algunas localidades de la RAC y facilitarnos fotografías al natural de algunas especies. Los créditos fotográficos corresponden a DVG: David Geale, PB: Priscilla Brodtkin, DW: Dan Wade, JGB: Juan Guillermo Jaramillo, KK: Ken Kertell, FM: Fredy Montero, SS: Shirley Sekarajasingham. Los autores M. G. A-C y E. R. H. agradecen a la Universidad Nacional de Colombia en especial al Instituto de Ciencias Naturales y J. A. S agradece la Universidad de Caldas, especialmente al Centro de Museos.

BIBLIOGRAFÍA

- Andrade-C., M.G. 1998. Utilización de las Mariposas como Bioindicadores del tipo de hábitat y su biodiversidad en Colombia. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.* 22(84): 407-421.
- Andrade-C., M.G. 2002. Biodiversidad de las Mariposas (Lepidoptera: Rhopalocera) de Colombia. *Sociedad Entomológica Aragonesa – SEA, Monografías Tercer Milenio*, 2: 153-172.
- Andrade-C., M.G. 2011. Estado del conocimiento de la biodiversidad en Colombia y sus amenazas. Consideraciones para fortalecer la interacción ciencia-política. *Rev. Acad. Colomb. Cienc.* 35(137): 491-507.
- Andrade-C., M.G., L.R. Campos-Salazar, L.A. González-Montaña, H.W. Pulido-B. 2007. Santa María Mariposas alas y color. *Guía de Campo. Serie de Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales No. 2.* Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C., Colombia 248 p.
- Brown, K. 1979. *Ecologia Geografica e Evolucao nas florestas neotropicales.* Tesis. Universidade Estatal de Campinas. 238 p.
- Brown, Jr., K.S. & A.V.L. Freitas, 2000. Atlantic Forest Butterflies: indicators for landscape conservation. *Biotropica* 32(4b):934-956.
- DeVries, Ph.J. & T.R. Walla, 2001. Species diversity and community structure in neotropical fruit-feeding butterflies. *Biol. J. Linn. Soc.* 74:1-15.
- Gaston, K.J. 1991. The magnitude of global insect species richness. *Conserv. Biol.* 5:283-296.
- Kristensen, N.P. 1999. The Non-Glossatan Moths, p. 41–49. In: Kristensen, N.P. (ed.). *Lepidoptera, Moths and Butterflies. Volume 1: Evolution, Systematics, and Biogeography. Handbook of Zoology. Band/Volume IV Arthropoda: Insecta, Part 35.* Berlin, Walter de Gruyter, 491 p.
- Kristensen, N.P., M.J. Scoble, & O. Karsholt, 2007. *Lepidoptera phylogeny and systematics: the state of inventorying moth and butterfly diversity.* *Zootaxa* 1668:699-747.
- New, T.R. 1997. Are Lepidoptera an effective “umbrella group” for biodiversity conservation? *Journal of Insect Conservation.* 1:5-12.
- Lamas, G. 2004. (Ed.). *Atlas of Neotropical Lepidoptera, Checklist: part 4A Hesperioidea*

- Papilionoidea. Scientific Publisher/Association of Tropical Lepidoptera. Gainesville, U.S.A.
- Le Crom, J.F., L.M. Constantino, J.A. Salazar, 2002. Mariposas de Colombia, Tomo 1 Papilionidae. Carlec Ltda., Colombia, Bogotá.
- Le Crom, J.F., J. Llorente-Busquets, L.M. Constantino, J.A. Salazar, 2004. Mariposas de Colombia, Tomo 2 Pieridae. Carlec Ltda., Colombia, Bogotá.
- Pinzón-C., J. 2009. Mariposas del Bajo Río Caquetá y Apaporis (Amazonia Colombiana) NYMPHALIDAE: HELICONIINAE y ITHOMIINAE. Web versión Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/animalguides] Rapid Color Guide # 223 versión 2 02/2009
- Pinzón-C., J. 2009a. Mariposas del Bajo Río Caquetá y Apaporis (Amazonia Colombiana) RIODINIDAE. Web Version. Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/animalguides] Rapid Color Guide # 224 versión 2 02/2009.
- Pinzón-C., J. 2009b. Mariposas del Bajo Río Caquetá y Apaporis (Amazonia Colombiana) Lycaenidae. Web Versión. Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/animalguides] Rapid Color Guide #225 versión 2 02/2009.
- Pinzón-C., J. 2009c. Mariposas del Bajo Río Caquetá y Apaporis (Amazonia Colombiana) Nymphalidae: Satyrinae. Web Version. Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/animalguides] Rapid Color Guide # 250 versión 1 02/2009
- Pinzón-C., J. 2011. Mariposas del Bajo Río Caquetá y Apaporis (Amazonia Colombiana) Hesperidae. Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [RRC@fmnh.org] [www.fmnh.org/animalguides] Rapid Color Guide # 249 versión 2 03/2011.
- Robbins, R.K. & P.A. Opler, 1997. Butterfly diversity and a preliminary comparison with bird and mammal diversity. IN: Biodiversity II, Understanding and Protecting Our Biological Resources. D. E. Wilson, M. L. Reaka-Kudla, & E. O. Wilson (eds.), pp. 69-82, Joseph Henry Press, Washington, DC.
- Rodríguez, G., & H. Miller. 2013. Inventario preliminar de los Rhopalocera de Mitú, Vaupés, Colombia (Insecta: Lepidoptera). bol. cient. mus. nat. 17(1): 196-218.
- Ruiz, S.L., E. Sánchez, E. Tabares, A. Prieto, J.C. Arias, R. Gómez, D. Castellanos, P. García, L. Rodríguez, (Eds). 2007. Diversidad biológica y cultural del sur de la Amazonia colombiana–Diagnóstico. Corpoamazonia, Instituto Humboldt, Instituto Sinchi, UAESPNN, Bogotá D. C. – Colombia. 636 p.
- Salazar, E. J.A. 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, E. J.A., J. I. Vargas, A.M. Mora y J. Benavides. 2010. Identificación preliminar de los Rhopalocera que hábitat el Centro experimental Amazónico (C.E.A) Mocoa – Putumayo – y Algunas especies aptas para criar en cautiverio (Insecta: Lepidoptera). bol. cient. mus. nat. 14(1): 150-188.
- Salazar, J.A. & L.M. Constantino, 2001. Synthesis of the description of new genera for south america: Rydonia, Annagrapha, Pseudocharaxes, Muyschondtia, Zikania (Lepidoptera, Nymphalidae). Lambillionea (supplement 2) 3: 344-370.
- Salazar, C.A. & E. Riaño, 2016. Perfiles urbanos de la Amazonia colombiana: Anexo cartográfico. Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, pp. 122.
- Warren, A.D., K.J. Davis, E.M. Stangeland, J.P. Pelham & N.V. Grishin. 2013. Illustrated Lists of American Butterflies. <http://www.butterfliesofamerica.com>. [20 septiembre de 2015].
- Willmott, K.R. 2003. The genus *Adelpha*: Its Systematics, Biology and Biogeography (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini). Association for Tropical Lepidoptera. Scientific Publishers. Gainesville, FL. 322 pp.

ANEXO 1. LISTADO GENERAL DE MARIPOSAS DE LA RCA

	Taxa
	Hesperiidae/Eudaminae
1	<i>Aguna asander asander</i> (Hewitson, 1867)
2	<i>Aguna aurunce</i> (Hewitson, 1867)
3	<i>Aguna claxon</i> Evans, 1952
4	<i>Aguna coelus</i> (Stoll, 1781)
5	<i>Aguna metophis</i> (Latreille, [1824])
6	<i>Astraptus alardus alardus</i> (Stoll, 1790)
7	<i>Astraptus anaphus annetta</i> Evans, 1952
8	<i>Astraptus apastus apastus</i> (Cramer, 1777)
9	<i>Astraptus creteus</i> (Cramer, 1780)
10	<i>Astraptus elorus</i> (Hewitson, 1867)
11	<i>Astraptus fulgerator fulgerator</i> (Walch, 1775)
12	<i>Augiades criniscus</i> (Cramer, 1780)
13	<i>Autochton itylus</i> Hübner, 1823
14	<i>Autochton longipennis</i> (Plötz, 1882)
15	<i>Autochton neis</i> (Geyer, 1832)
16	<i>Autochton zarex</i> (Hübner, 1818)
17	<i>Bungalotis erythus</i> (Cramer, 1775)
18	<i>Cabirus procas</i> (Cramer, 1777)
19	<i>Chrysoplectrum perniciosus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
20	<i>Dyscophellus erythras</i> (Mabille, 1888)
21	<i>Dyscophellus porcius</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
22	<i>Entheus bombus</i> Austin, O. Mielke & Steinhauser, 1997
23	<i>Entheus priassus pralina</i> Evans, 1952
24	<i>Epargyreus clarus</i> (Cramer, 1775)
25	<i>Epargyreus exadeus</i> (Cramer, 1779)
26	<i>Euriphellus euribates</i> (Stoll, 1782)
27	<i>Euriphellus euribates euribates</i> (Stoll, 1782)
28	<i>Hyalothyris infernalis infu</i> Evans, 1952
29	<i>Hyalothyris leucomelas</i> (Geyer, 1832)
30	<i>Hyalothyris neleus</i> (Linnaeus, 1758)
31	<i>Nascus solon</i> (Plötz, 1882)
32	<i>Oileides azines</i> (Hewitson, 1867)
33	<i>Phanus ecitonorum</i> Austin, 1993
34	<i>Phareas coeleste</i> Westwood, 1852
35	<i>Phocides pigmalion</i> (Cramer, 1779)
36	<i>Phocides thermus</i> (Mabille, 1883)
37	<i>Polygonus leo</i> (Gmelin, [1790])
38	<i>Polygonus savigny</i> (Latreille, [1824])
39	<i>Polythrix octomaculata</i> (Sepp, [1844])
40	<i>Polythrix octomaculata</i> (Sepp, [1844])
41	<i>Proteides mercurius mercurius</i> (Fabricius, 1787)
42	<i>Spathilepia clonius</i> (Cramer, 1775)
43	<i>Tarsoctenus corytus gaudialis</i> (Hewitson, 1876)
44	<i>Tarsoctenus papias</i> (Hewitson, 1857)
45	<i>Telemiades corbulo</i> (Stoll, 1781)
46	<i>Telemiades delalande</i> (Latreille, [1824])
47	<i>Telemiades megallus</i> Mabille, 1888
48	<i>Telemiades penidas</i> (Hewitson, 1867)
49	<i>Typhedanus crameri</i> McHenry, 1960
50	<i>Typhedanus galbula</i> (Plötz, 1880)
51	<i>Typhedanus optica</i> Evans, 1952
52	<i>Typhedanus undulatus</i> (Hewitson, 1867)

	Taxa
53	<i>Urbanus albimargo albimargo</i> (Mabille, 1876)
54	<i>Urbanus carmelita carmelita</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
55	<i>Urbanus chalco</i> (Hübner, 1823)
56	<i>Urbanus dorantes dorantes</i> (Stoll, 1790)
57	<i>Urbanus doryssus doryssus</i> (Swainson, 1831)
58	<i>Urbanus esta</i> Evans, 1952
59	<i>Urbanus pronta</i> Evans, 1952
60	<i>Urbanus proteus</i> (Linnaeus, 1758)
61	<i>Urbanus simplicius</i> (Stoll, 1790)
62	<i>Urbanus tanna</i> Evans, 1952
63	<i>Urbanus teleus</i> (Hübner, 1821)
	Hesperiidae/Hesperiinae
64	<i>Aides aegita</i> (Hewitson, 1866)
65	<i>Aides duma</i> Evans, 1955
66	<i>Aides ocrinus</i> (Plötz, 1882)
67	<i>Anatrytone barbara</i> (R. Williams & E. Bell, 1931)
68	<i>Anthoptus epictetus</i> (Fabricius, 1793)
69	<i>Anthoptus insignis</i> (Plötz, 1882)
70	<i>Apaustus menes</i> (Stoll, 1782)
71	<i>Apaustus radiatus</i> Hayward, 1940
72	<i>Aroma aroma</i> (Hewitson, 1867)
73	<i>Aroma henricus</i> (Staudinger, 1876)
74	<i>Callimormus alsimo</i> (Möschler, 1883)
75	<i>Callimormus corades</i> (C. Felder, 1862)
76	<i>Callimormus juvenius</i> Scudder, 1872
77	<i>Callimormus radiola radiola</i> (Mabille, 1878)
78	<i>Callimormus saturnus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
79	<i>Carystoides cathaea</i> (Hewitson, 1866)
80	<i>Carystoides maroma</i> (Möschler, 1877)
81	<i>Carystoides noseda</i> (Hewitson, 1866)
82	<i>Carystoides sicania orbis</i> (Godman, 1901)
83	<i>Carystus phorcus</i> (Cramer, 1777)
84	<i>Cobalopsis nero</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
85	<i>Cobalus calvina</i> (Hewitson, 1866)
86	<i>Cobalus virbius virbius</i> (Cramer, 1777)
87	<i>Conga chydaca</i> (A. Butler, 1877)
88	<i>Corticea corticea</i> (Plötz, 1882)
89	<i>Cymaenes alumna</i> (A. Butler, 1877)
90	<i>Cymaenes chela</i> Evans, 1955
91	<i>Cynea bistrigula</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
92	<i>Cynea corisana</i> (Plötz, 1882)
93	<i>Cynea cynea</i> (Hewitson, 1876)
94	<i>Cynea trimaculata</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
95	<i>Damas clavus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
96	<i>Decinea lucifer</i> (Hübner, [1831])
97	<i>Dubiella dubius</i> (Stoll, 1781)
98	<i>Dubiella fiscella belpa</i> Evans, 1955
99	<i>Enosis angularis</i> (Möschler, 1877)
100	<i>Enosis uza uza</i> (Hewitson, 1877)
101	<i>Euphyes peneia</i> (Godman, 1900)
102	<i>Eutychide physcella</i> (Hewitson, 1866)
103	<i>Hylephila isonira</i> Dyar, 1913
104	<i>Justinia justinianus</i> (Latreille, [1824])

	Taxa
105	<i>Lento lento</i> (Mabille, 1878)
106	<i>Lerema ancillaris</i> (Butler, 1877)
107	<i>Metron leucogaster leucogaster</i> (Godman, 1900)
108	<i>Mnasilus allubita</i> (A. Butler, 1877)
109	<i>Mnasitheus chrysophrys</i> (Mabille, 1891)
110	<i>Mnestheus ittona</i> (A. Butler, 1870)
111	<i>Moeros moeros</i> (Möschler, 1877)
112	<i>Molo mango</i> (Guenée, 1865)
113	<i>Morys compta</i> (A. Butler, 1877)
114	<i>Morys geisa</i> (Möschler, 1879)
115	<i>Neoxeniades braesia aqua</i> Evans, 1955
116	<i>Niconiades xanthaphes</i> Hübner, [1821]
117	<i>Nyctelius nyctelius</i> (Latreille, [1824])
118	<i>Panoquina lucas</i> (Fabricius, 1793)
119	<i>Papias phaimis</i> Godman, 1900
120	<i>Papias subcostulata</i> (Herrich-Schäffer, 1870)
121	<i>Paracarystus hypargyra</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
122	<i>Paracarystus menestries menestries</i> (Latreille, [1824])
123	<i>Parphorus decora</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
124	<i>Parphorus storax storax</i> (Mabille, 1891)
125	<i>Peba verames</i> (Schaus, 1902)
126	<i>Perichares philetas</i> (Gmelin, [1790])
127	<i>Phanes aletes</i> (Geyer, 1832)
128	<i>Phanes almoda</i> (Hewitson, 1866)
129	<i>Phlebodes pertinax</i> (Stoll, 1781)
130	<i>Pompeius pompeius</i> (Latreille, [1824])
131	<i>Pyrrhopygopsis socrates crates</i> Mabille & Boulet, 1912
132	<i>Quasimellana angra</i> (Evans, 1955)
133	<i>Quinta cannae</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
134	<i>Saliana antoninus</i> (Latreille, [1824])
135	<i>Saliana esperi esperi</i> Evans, 1955
136	<i>Saliana placens</i> (A. Butler, 1874)
137	<i>Saliana salius</i> (Cramer, 1775)
138	<i>Saturnus reticulata tiberius</i> (Möschler, 1883)
139	<i>Serdis viridicans hirschi</i> (Weymer, 1890)
140	<i>Sodalia sodalis</i> (A. Butler, 1877)
141	<i>Styriodes quadrinotata</i> (Mabille, 1889)
142	<i>Synapte malitiosa pericles</i> (Möschler, 1879)
143	<i>Synapte silius</i> (Latreille, [1824])
144	<i>Talides sergestus</i> (Cramer, 1775)
145	<i>Thargella caura caura</i> (Plötz, 1882)
146	<i>Thespius dalman</i> (Latreille, [1824])
147	<i>Thracides arcalaus</i> (Stoll, 1782)
148	<i>Thracides cleantes binota</i> Evans, 1955
149	<i>Tigasis zalates</i> Godman, 1900
150	<i>Turesis complanula</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
151	<i>Vacerra bonfilius</i> (Latreille, [1824])
152	<i>Vehilius inca</i> (Scudder, 1872)
153	<i>Vehilius putus</i> E. Bell, 1941
154	<i>Vehilius stictomenes</i> (A. Butler, 1877)
155	<i>Vehilius vetula</i> (Mabille, 1878)
156	<i>Venas evans</i> (A. Butler, 1877)
157	<i>Vettius artona</i> (Hewitson, 1868)
158	<i>Vettius coryna</i> (Hewitson, 1866)
159	<i>Vettius marcus</i> (Fabricius, 1787)

	Taxa
160	<i>Vettius monacha</i> (Plötz, 1882)
161	<i>Vettius phyllus phyllus</i> (Cramer, 1777)
162	<i>Vettius triangularis</i> (Hübner, [1831])
163	<i>Virga virginus</i> (Möschler, 1883)
164	<i>Wallengrenia otho clavus</i> (Erichson, [1849])
165	<i>Wallengrenia premnas</i> (Wallengren, 1860)
166	<i>Zariaspes mys</i> (Hübner, [1808])
	Hesperiidae/Pyrginae
167	<i>Achlyodes busirus heros</i> Ehrmann, 1909
168	<i>Aethilla echina echina</i> Hewitson, 1870
169	<i>Anastrus naeacris narva</i> Evans, 1953
170	<i>Anastrus obscurus</i> Hübner, [1824]
171	<i>Anastrus sempiternus sempiternus</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)
172	<i>Anastrus sempiternus simplicior</i> (Möschler, 1877)
173	<i>Anastrus tolimus robigus</i> (Plötz, 1884)
174	<i>Anastrus tolimus tolimus</i> (Plötz, 1884)
175	<i>Anisochoria pedalioidina polysticta</i> Mabille, 1877
176	<i>Antigonus erosus</i> (Hübner, [1812])
177	<i>Antigonus nearchus</i> (Latreille, [1817])
178	<i>Aspitha aspitha</i> (Hewitson, 1866)
179	<i>Bolla atabualpai</i> (Lindsey, 1925)
180	<i>Bolla cupreiceps</i> (Mabille, 1891)
181	<i>Bungalotis astylos</i> (Cramer, 1780)
182	<i>Burca braco</i> (Herrich-Schäffer, 1865)
183	<i>Camptopleura impressus</i> (Mabille, 1889)
184	<i>Camptopleura auxo</i> (Möschler, 1879)
185	<i>Camptopleura theramenes</i> Mabille, 1877
186	<i>Carrhenes canescens</i> (R. Felder, 1869)
187	<i>Celaenorrhinus jao</i> (Mabille, 1889)
188	<i>Celaenorrhinus shema ochra</i> Evans, 1952
189	<i>Celaenorrhinus syllius</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
190	<i>Charidia lucaria</i> (Hewitson, 1868)
191	<i>Chrysoplectrum pervivax</i> (Hübner, [1819])
192	<i>Cogia calchas</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
193	<i>Conognathus platon</i> C. Felder & R. Felder, 1862
194	<i>Cycloglypha thrasibulus</i> (Fabricius, 1793)
195	<i>Cycloglypha thrasibulus thrasibulus</i> (Fabricius, 1793)
196	<i>Cycloglypha tisis</i> (Godman & Salvin, 1896)
197	<i>Cyclosemia anastomosis</i> Mabille, 1878
198	<i>Cyclosemia herennius</i> (Stoll, 1782)
199	<i>Cyclosemia lathaea</i> (Hewitson, 1878)
200	<i>Diaeus laeana</i> (Hewitson, 1869)
201	<i>Diaeus variegata</i> (Plötz, 1884)
202	<i>Eantis thraso</i> (Hübner, [1807])
203	<i>Ebrietas anacreon leucophaca</i> Mabille & Boulet, 1917
204	<i>Ebrietas evanidus</i> Mabille, 1898
205	<i>Ebrietas infanda</i> (A. Butler, 1877)
206	<i>Elbella patrobas melanina</i> (Mabille & Boulet, 1908)
207	<i>Elbella patroclus acala</i> Evans, 1951
208	<i>Entheus telemus</i> Mabille, 1898
209	<i>Entheus gentius</i> (Cramer, 1777)
210	<i>Entheus priasus priasus</i> (Linnaeus, 1758)
211	<i>Eracon clinias</i> (Mabille, 1878)
212	<i>Eracon paulinus</i> (Stoll, 1782)

	Taxa
213	<i>Gorgopas chlorocephala sneiderni</i> E. Bell, 1947
214	<i>Gorgythion begga</i> (Prittzwitz, 1868)
215	<i>Gorgythion beggana</i> Mabille, 1898
216	<i>Grais stigmaticus stigmaticus</i> (Mabille, 1883)
217	<i>Haemactis sanguinalis</i> (Westwood, 1852)
218	<i>Helias phalaenoides phalaenoides</i> Fabricius, 1807
219	<i>Heliopetes alana</i> (Reakirt, 1868)
220	<i>Heliopetes arsalte</i> (Linnaeus, 1758)
221	<i>Jemadia fallax</i> (Mabille, 1878)
222	<i>Jemadia gnetus</i> (Fabricius, 1781)
223	<i>Jemadia hospita hospita</i> (A. Butler, 1877)
224	<i>Marela tamyris tamyris</i> Mabille, 1903
225	<i>Marela tamyroides</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
226	<i>Mictis crispus</i> (Herrich-Schäffer, 1870)
227	<i>Milanion hemes</i> (Cramer, 1777)
228	<i>Milanion pilumnus</i> Mabille & Boulet, 1917
229	<i>Mimoniades nurscia malis</i> (Godman & Salvin, 1879)
230	<i>Morvina fissimacula</i> (Mabille, 1878)
231	<i>Morvina morvus</i> (Plötz, 1884)
232	<i>Mylon cajus cajus</i> (Plötz, 1884)
233	<i>Mylon lassia</i> (Hewitson, 1868)
234	<i>Myrinia santa</i> Evans, 1953
235	<i>Mysarbia sejanus stollii</i> O. Mielke & Casagrande, 2002
236	<i>Myscelus pardalina guarea</i> Evans, 1951
237	<i>Narcosius colossus colossus</i> (Herrich-Schäffer, 1869)
238	<i>Narcosius samson</i> (Evans, 1952)
239	<i>Nisoniades mimas</i> (Cramer, 1775)
240	<i>Nisoniades borra</i> (E. Bell, 1947)
241	<i>Nisoniades castolus</i> (Hewitson, 1878)
242	<i>Nisoniades ephora</i> (Herrich-Schäffer, 1870)
243	<i>Nisoniades macarius</i> (Herrich-Schäffer, 1870)
244	<i>Noctuana haematospila</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
245	<i>Nosphistia zonara</i> (Hewitson, 1866)
246	<i>Oileides azines</i> (Hewitson, 1867)
247	<i>Ouleus fredericus</i> (Geyer, 1832)
248	<i>Oxymetra confusa</i> Staudinger, 1888
249	<i>Paches exosa</i> (A. Butler, 1877)
250	<i>Paches loxus</i> (Westwood, 1852)
251	<i>Paramimus scurra</i> (Hübner, [1809])
252	<i>Parelbella polyzona</i> (Latreille, [1824])
253	<i>Pellicia costimacula</i> Herrich-Schäffer, 1870
254	<i>Pellicia dimidiata dimidiata</i> Herrich-Schäffer, 1870
255	<i>Pellicia tonga</i> Evans, 1953
256	<i>Phanus marshalli</i> (W. F. Kirby, 1880)
257	<i>Phanus obscurior</i> Kaye, 1925
258	<i>Plumbago plumbago</i> (Plötz, 1884)
259	<i>Polyctor polyctor polyctor</i> (Prittzwitz, 1868)
260	<i>Potamanaxas flavofasciata</i> (Hewitson, 1870)
261	<i>Pyrgus oileus</i> (Linnaeus, 1767)
262	<i>Pyrrhopyge phidia</i> (Linnaeus, 1758)
263	<i>Pyrrhopyge decipiens</i> Mabille, 1903
264	<i>Pyrrhopyge sergius selina</i> Evans, 1951
265	<i>Pythonides grandis assecla</i> Mabille, 1883
266	<i>Pythonides jovianus jovianus</i> (Stoll, 1782)
267	<i>Quadrus contubernalis contubernalis</i> (Mabille, 1883)

	Taxa
268	<i>Sophista aristoteles</i> (Westwood, 1852)
269	<i>Sostrata adamantinus</i> (Mabille, 1898)
270	<i>Sostrata festiva</i> (Erichson, [1849])
271	<i>Sostrata grippa</i> Evans, 1954
272	<i>Sostrata pusilla pusilla</i> Godman & Salvin, 1895
273	<i>Spathilepia clonius</i> (Cramer, 1775)
274	<i>Spioniades artemides</i> (Stoll, 1782)
275	<i>Staphylus melangon</i> (Mabille, 1883)
276	<i>Staphylus minor</i> Schaus, 1902
277	<i>Staphylus putumayo</i> (E. Bell, 1937)
278	<i>Telemiades antiopae antiopae</i> (Plötz, 1882)
279	<i>Timochreon satyrus satyrus</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
280	<i>Trina geometriona geometriona</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
281	<i>Xenophanes tryxus</i> (Stoll, 1780)
282	<i>Xispia quadrata</i> (Mabille, 1889)
283	<i>Yanguna cometes staudingeri</i> (Plötz, 1879)
284	<i>Zera difficilis</i> (Weeks, 1901)
	Papilionidae/Papilioninae
285	<i>Battus belus belus</i> (Cramer, 1777)
286	<i>Battus belus varus</i> (Kollar, 1850)
287	<i>Battus crassus crassus</i> (Cramer, 1777)
288	<i>Battus ingenuus</i> (Dyar, 1907)
289	<i>Battus lycidas</i> (Cramer, 1777)
290	<i>Battus polydamas polydamas</i> (Linnaeus, 1758)
291	<i>Eurytides callias</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
292	<i>Eurytides dolicaon deileon</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
293	<i>Eurytides dolicaon dolicaon</i> (Cramer, 1775)
294	<i>Eurytides orabilis isocharis</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
295	<i>Eurytides serville serville</i> (Godart, [1824])
296	<i>Heraclides anchisiades anchisiades</i> (Esper, 1788)
297	<i>Heraclides androgeus androgeus</i> (Cramer, 1775)
298	<i>Heraclides astyalus hippomedon</i> (C. Felder & R. Felder, 1859)
299	<i>Heraclides astyalus phanias</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
300	<i>Heraclides chiansiades chiansiades</i> (Westwood, 1872)
301	<i>Heraclides chiansiades mossi</i> K. Brown, 1994
302	<i>Heraclides crespontes</i> (Cramer, 1777)
303	<i>Heraclides garleppi interruptus</i> (Staudinger, 1892)
304	<i>Heraclides hyppason</i> (Cramer, 1775)
305	<i>Heraclides isidorus flavescens</i> (Oberthür, 1879)
306	<i>Heraclides thoas cinyras</i> (Ménétriés, 1857)
307	<i>Heraclides thoas nealces</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
308	<i>Heraclides thoas thoas</i> (Linnaeus, 1771)
309	<i>Heraclides torquatus torquatus</i> (Cramer, 1777)
310	<i>Mimoides ariarathes ariarathes</i> (Esper, 1788)
311	<i>Mimoides ariarathes gayi</i> (Lucas, 1852)
312	<i>Mimoides pausanias hermolans</i> (Guenée, 1872)
313	<i>Mimoides pausanias pausanias</i> (Hewitson, 1852)
314	<i>Mimoides xeniades halex</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
315	<i>Mimoides xynias trapeza</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
316	<i>Neographium agesilaus autosilaus</i> (H. Bates, 1861)
317	<i>Neographium dioxippus diores</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
318	<i>Neographium thyastes thyastinus</i> (Oberthür, 1879)
319	<i>Parides aeneas bolivar</i> (Hewitson, 1850)
320	<i>Parides anchises drucei</i> (A. Butler, 1874)
321	<i>Parides anchises serapis</i> (Boisduval, 1836)

	Taxa
322	<i>Parides chabrias chabrias</i> (Hewitson, 1852)
323	<i>Parides childrenae unimacula</i> (Joicey & Talbot, 1922)
324	<i>Parides eutorina</i> (Staudinger, 1898)
325	<i>Parides erithalion guillerminae</i> Pischedda & T. Racheli, 1986
326	<i>Parides erithalion kruegeri</i> (Niepelt, 1927)
327	<i>Parides eurimedes arripheus</i> (Boisduval, 1836)
328	<i>Parides lysander brissonius</i> (Hübner, [1819])
329	<i>Parides neophilus olivencius</i> (H. Bates, 1861)
330	<i>Parides orellana</i> (Hewitson, 1852)
331	<i>Parides phosphorus gratianus</i> (Hewitson, 1861)
332	<i>Parides pizarro pizarro</i> (Staudinger, 1884)
333	<i>Parides sesostris sesostris</i> (Cramer, 1779)
334	<i>Parides vertumnus bogotanus</i> (C. Felder & R. Felder, 1864)
335	<i>Parides vertumnus pyrophanus</i> (J. Zikán, 1937)
336	<i>Protesilaus aguiari</i> (R.F. d'Almeida, 1937)
337	<i>Protesilaus glaucolans leucas</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
338	<i>Protesilaus leucosilanus</i> (J. Zikán, 1937)
339	<i>Protesilaus molops hetaerius</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
340	<i>Protesilaus protesilaus protesilaus</i> (Linnaeus, 1758)
341	<i>Protesilaus telesilaus telesilaus</i> (C. Felder & R. Felder, 1864)
342	<i>Pterourus bachus bachus</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
343	<i>Pterourus bachus chrysomelus</i> (Rothschild & Jordan, 1906)
344	<i>Pterourus enterpinus</i> (Salvin & Godman, 1868)
345	<i>Pterourus menatius eurous</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
346	<i>Pterourus xanthopleura</i> (Salvin & Godman, 1868)
347	<i>Pterourus zagreus zagreus</i> (E. Doubleday, 1847)
	Pieridae/Coliadinae
348	<i>Anteos menippe</i> (Hübner, [1818])
349	<i>Aphrissa statira statira</i> (Cramer, 1777)
350	<i>Eurema agave agave</i> (Cramer, 1775)
351	<i>Eurema albula marginella</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
352	<i>Eurema arbela graduata</i> (Butler, 1873)
353	<i>Eurema daira lydia</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
354	<i>Eurema clathea vitellina</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
355	<i>Eurema xantochlora edentata</i> Le Crom & Constantino, 2004
356	<i>Leucidia brephos</i> (Hübner, [1809])
357	<i>Phoebis agarithe agarithe</i> (Boisduval, 1836)
358	<i>Phoebis argante argante</i> (Fabricius, 1775)
359	<i>Phoebis argante larra</i> (Fabricius, 1798)
360	<i>Phoebis neocypris rurina</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
361	<i>Phoebis philea philea</i> (Linnaeus, 1763)
362	<i>Phoebis sennae marcellina</i> (Cramer, 1777)
363	<i>Pyrisitia dina gabriela</i> Le Crom & Llorente, 2004
364	<i>Pyrisitia leuce athalia</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
365	<i>Pyrisitia leuce leuce</i> (Boisduval, 1836)
366	<i>Pyrisitia limbia</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
367	<i>Pyrisitia proterpia</i> (Fabricius, 1775)
368	<i>Pyrisitia venusta venusta</i> (Boisduval, 1836)
369	<i>Rhabdodryas trite trite</i> (Linnaeus, 1758)
	Pieridae/Dismorphinae
370	<i>Dismorphia amphione beroe</i> (Lucas, 1852)
371	<i>Dismorphia crisis foedora</i> (Lucas, 1852)
372	<i>Dismorphia hyposticta hyposticta</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
373	<i>Dismorphia lycosura</i> (Hewitson, [1860])
374	<i>Dismorphia mirandola</i> (Hewitson, 1878)

	Taxa
375	<i>Dismorphia theucharila leuconoe</i> (H.W. Bates, 1861)
376	<i>Dismorphia theucharila lysinoe</i> (Hewitson, [1853])
377	<i>Moschoneura pinthous ithomia</i> (Hewitson, 1867)
378	<i>Moschoneura pinthous monica</i> Lamas, 2004
379	<i>Patia orise</i> (Boisduval, 1836)
380	<i>Pseudopieris nehemia luisa</i> Lamas, 1979
	Pieridae/Pierinae
381	<i>Aphrissa boisduvalii</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
382	<i>Archonias brassolis cutila</i> Fruhstorfer, 1907
383	<i>Archonias brassolis rubrosparza</i> Stichel, 1908
384	<i>Catasticta prioneris</i> (Hopffer, 1874)
385	<i>Catasticta sisamnus bithyna</i> Röber, 1924
386	<i>Catasticta sisamnus telasco</i> (Lucas, 1852)
387	<i>Cunizza hirlanda apicalis</i> (Fruhstorfer, 1907)
388	<i>Ganyra phaloe imperator</i> (W.F. Kirby, 1881)
389	<i>Glutophrissa drusilla drusilla</i> (Cramer, 1777)
390	<i>Hesperocharis nera nera</i> (Hewitson, 1852)
391	<i>Hesperocharis nera nymphaea</i> Möschler, 1876
392	<i>Itaballia demophile charopus</i> (Fruhstorfer, 1907)
393	<i>Itaballia demophile demophile</i> (Linnaeus, 1763)
394	<i>Itaballia pandosia pisonis</i> (Hewitson, 1861)
395	<i>Leptophobia cinerea cinerea</i> (Hewitson, 1867)
396	<i>Melete leucanthe leucanthe</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
397	<i>Melete lycimnia eurymnia</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
398	<i>Melete lycimnia lycimnia</i> (Cramer, 1777)
399	<i>Melete lycimnia peruviana</i> (Lucas, 1852)
400	<i>Perrybrbis lorena</i> (Hewitson, 1852)
401	<i>Perrybrbis pamela</i> (Stoll, 1780)
402	<i>Perrybrbis pamela boyi</i> J. Zikán, 1940
403	<i>Pieriballia viardi apicalis</i> (A. Butler, 1898)
404	<i>Pieriballia viardi locusta</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
	Lycanidae/Polyommtinae
405	<i>Hemiargus ceraunus</i> (Fabricius, 1793)
406	<i>Hemiargus hanno</i> (Stoll, 1790)
407	<i>Leptotes cassius</i> (Cramer, 1775)
408	<i>Zizula cyna</i> (W. H. Edwards, 1881)
	Lycanidae/Theclinae/Eumaeini
409	<i>Allosmaitia myrtusa</i> (Hewitson, 1867)
410	<i>Allosmaitia strophius</i> (Godart, [1824])
411	<i>Arawacus aetolus</i> (Sulzer, 1776)
412	<i>Arawacus ellida</i> (Hewitson, 1867)
413	<i>Arawacus separata</i> (Lathy, 1926)
414	<i>Arcas imperialis</i> (Cramer, 1775)
415	<i>Arcas tuneta</i> (Hewitson, 1865)
416	<i>Atlides inachus</i> (Cramer, 1775)
417	<i>Aubergina vanessoides</i> (Prittowitz, 1865)
418	<i>Bistonina bactriana</i> (Hewitson, 1868)
419	<i>Brangas carthaea</i> (Hewitson, 1868)
420	<i>Busbiina bosora</i> (Hewitson, 1870)
421	<i>Calycopis anthora</i> (Hewitson, 1877)
422	<i>Calycopis calus</i> (Godart, [1824])
423	<i>Calycopis cerata</i> (Hewitson, 1877)
424	<i>Calycopis lerbela</i> W. D. Field, 1967
425	<i>Calycopis malta</i> (Schaus, 1902)
426	<i>Calycopis melcager</i> (H. Druce, 1907)

	Taxa
427	<i>Calycopis torquor</i> (H. Druce, 1907)
428	<i>Calycopis trebula</i> (Hewitson, 1868)
429	<i>Celmia celmus</i> (Cramer, 1775)
430	<i>Cupathea cupentus</i> (Stoll, 1781)
431	<i>Cyanophrys herodotus</i> (Fabricius, 1793)
432	<i>Dicya carnica</i> (Hewitson, 1873)
433	<i>Enos maculata</i> (Lathy, 1936)
434	<i>Eumaeus minyas</i> (Hübner, [1809])
435	<i>Evenus satyroides</i> (Hewitson, 1865)
436	<i>Exorbaetta metanira</i> (Hewitson, 1867)
437	<i>Janthecla lea</i> Venables & Robbins, 1991
438	<i>Janthecla malvina</i> (Hewitson, 1867)
439	<i>Janthecla sista</i> (Hewitson, 1867)
440	<i>Lamasina ganimedes</i> (Cramer, 1775)
441	<i>Lamprospilus coelicolor</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)
442	<i>Laotus gibberosa</i> (Hewitson, 1867)
443	<i>Laotus phydela</i> (Hewitson, 1867)
444	<i>Laspis temesa</i> (Hewitson, 1868)
445	<i>Michaelus phoenissa</i> (Hewitson, 1867)
446	<i>Ministrymon una</i> (Hewitson, 1873)
447	<i>Ministrymon zilda</i> (Hewitson, 1873)
448	<i>Mithras nautes</i> (Cramer, 1779)
449	<i>Mithras orobia</i> (Hewitson, 1867)
450	<i>Nesiostrymon calchinia</i> (Hewitson, 1868)
451	<i>Olyntus opbelia</i> (Hewitson, 1867)
452	<i>Paiwarria telemus</i> (Cramer, 1775)
453	<i>Panthiades acolus</i> (Fabricius, 1775)
454	<i>Panthiades bathildis</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
455	<i>Panthiades bitias</i> (Cramer, 1777)
456	<i>Panthiades phaleros</i> (Linnaeus, 1767)
457	<i>Pseudolycaena marsyas</i> (Linnaeus, 1758)
458	<i>Rekoa meton</i> (Cramer, 1779)
459	<i>Strephonota agrippa</i> (Fabricius, 1793)
460	<i>Strephonota cartea</i> (Hewitson, 1870)
461	<i>Strephonota sphinx</i> (Fabricius, 1775)
462	<i>Strephonota strephon</i> (Fabricius, 1775)
463	<i>Strymon gabatha</i> (Hewitson, 1870)
464	<i>Strymon megarus</i> (Godart, [1824])
465	<i>Terenthina terentia</i> (Hewitson, 1868)
466	<i>Theclopsis lydus</i> (Hübner, [1819])
467	<i>Thereus columbicola</i> (Strand, 1916)
468	<i>Theritas hemon</i> (Cramer, 1775)
469	<i>Theritas lisus</i> (Stoll, 1790)
470	<i>Theritas mavors</i> Hübner, 1818
471	<i>Thestius meridionalis</i> (Draudt, 1920)
472	<i>Tmolus echnion</i> (Linnaeus, 1767)
473	<i>Ziegleria besperitis</i> (A. Butler & H. Druce, 1872)
	Riodinidae/Euselasiinae/Euselasiini
474	<i>Euselasia alcmena</i> (H. Druce, 1878)
475	<i>Euselasia angulata</i> (H. Bates, 1868)
476	<i>Euselasia arbas</i> (Stoll, 1781)
477	<i>Euselasia artos</i> (Herrich-Schäffer, [1853])
478	<i>Euselasia atrita</i> Seitz, 1916
479	<i>Euselasia candaria</i> (H. Druce, 1904)
480	<i>Euselasia corduena</i> (Hewitson, 1874)

	Taxa
481	<i>Euselasia dorina</i> (Hewitson, 1860)
482	<i>Euselasia euboca</i> (Hewitson, [1853])
483	<i>Euselasia eugeon</i> (Hewitson, 1856)
484	<i>Euselasia eulione</i> (Hewitson, 1856)
485	<i>Euselasia eumenes</i> (Hewitson, [1853])
486	<i>Euselasia euriteus</i> (Cramer, 1777)
487	<i>Euselasia eusepus</i> (Hewitson, [1853])
488	<i>Euselasia eurychus</i> (Hewitson, 1856)
489	<i>Euselasia fabia</i> (Godman, 1903)
490	<i>Euselasia gelanor</i> (Stoll, 1780)
491	<i>Euselasia habmeli</i> Staudinger, [1887]
492	<i>Euselasia hygenius</i> (Stoll, 1787)
493	<i>Euselasia isoria</i> (Hewitson, 1869)
494	<i>Euselasia kartopus</i> Stichel, 1919
495	<i>Euselasia licinia</i> (Godman, 1903)
496	<i>Euselasia lisias</i> (Cramer, 1777)
497	<i>Euselasia lycaeus</i> Staudinger, 1888
498	<i>Euselasia melaphaea</i> (Hübner, 1823)
499	<i>Euselasia michaeli</i> J. Hall & Harvey, 2004
500	<i>Euselasia midas ater</i> Seitz, 1916
501	<i>Euselasia mys</i> (Herrich-Schäffer, [1853])
502	<i>Euselasia orfita</i> (Cramer, 1777)
503	<i>Euselasia teleclus</i> (Stoll, 1787)
504	<i>Euselasia thumelda</i> Möschler, 1883
505	<i>Hades noctula</i> Westwood, 1851
506	<i>Methone cecilia chrysomela</i> (A. Butler, 1872)
507	<i>Methone cecilia eurotias</i> Stichel, 1919
	Riodinidae/Riodininae/Eurybiini
508	<i>Alesa amesis</i> (Cramer, 1777)
509	<i>Alesa lipara</i> H. Bates, 1867
510	<i>Alesa prema</i> (Godart, [1824])
511	<i>Eurybia cyclopia</i> Stichel, 1910
512	<i>Eurybia dardus annulata</i> Stichel, 1910
513	<i>Eurybia elvina granulata</i> Stichel, 1910
514	<i>Eurybia franciscana</i> C. Felder & R. Felder, 1862
515	<i>Eurybia halimede</i> (Hübner, [1807])
516	<i>Eurybia jemima jemima</i> Hewitson, 1869
517	<i>Eurybia molochina hyacinthina</i> Stichel, 1910
518	<i>Eurybia nicaeus erythinosa</i> Stichel, 1910
519	<i>Eurybia unxia</i> Godman & Salvin, 1885
	Riodinidae/Riodininae/Helicopini
520	<i>Anteros acheus</i> (Stoll, 1781)
521	<i>Anteros aerosus</i> Stichel, 1924
522	<i>Anteros bracteata</i> Hewitson, 1867
523	<i>Anteros formosus formosus</i> (Cramer, 1777)
524	<i>Anteros renaldus</i> (Stoll, 1790)
525	<i>Argyrogrammana glaucopis</i> (H. Bates, 1868)
526	<i>Argyrogrammana placibilis</i> (Stichel, 1910)
527	<i>Emesis angularis</i> Hewitson, 1870
528	<i>Emesis brimo</i> Godman & Salvin, 1889
529	<i>Emesis eurydice</i> Godman, 1903
530	<i>Emesis fastidiosa</i> Ménétrés, 1855
531	<i>Emesis fatimella fatimella</i> Westwood, 1851
532	<i>Emesis lucinda</i> (Cramer, 1775)
533	<i>Emesis mandana</i> (Cramer, 1780)

	Taxa
534	<i>Helicopsis cupido</i> (Linnaeus, 1758)
535	<i>Helicopsis gnidus</i> (Fabricius, 1787)
536	<i>Imelda mycca glaucosmia</i> Hewitson, 1870
537	<i>Sarota acanthoides</i> (Herrich-Schäffer, [1853])
538	<i>Sarota acantus</i> (Stoll, 1781)
539	<i>Sarota chrysus</i> (Stoll, 1781)
540	<i>Sarota lasciva</i> (Stichel, 1911)
541	<i>Sarota spicata</i> (Staudinger, 1888)
	Riodinidae/Riodininae/Mesosemiini
542	<i>Eunogyra curupira</i> H. Bates, 1868
543	<i>Eunogyra satyrus</i> Westwood, 1851
544	<i>Hyphilaria anthias</i> (Hewitson, 1874)
545	<i>Hyphilaria nicia</i> Hübner, [1819]
546	<i>Hyphilaria parthenis</i> (Westwood, 1851)
547	<i>Ithomiola floralis cascella</i> (Hewitson, 1870)
548	<i>Leucochimona icare icare</i> (Hübner, [1819])
549	<i>Leucochimona lepida</i> (Godman & Salvin, 1885)
550	<i>Leucochimona matisca</i> (Hewitson, 1860)
551	<i>Mesophthalma idotea</i> Westwood, 1851
552	<i>Mesosemia cippus</i> Hewitson, 1859
553	<i>Mesosemia ephlyne</i> (Cramer, 1776)
554	<i>Mesosemia epidius</i> Hewitson, 1859
555	<i>Mesosemia eumene atavus</i> J. Zikán, 1952
556	<i>Mesosemia gertraudis</i> Stichel, 1910
557	<i>Mesosemia ibycus</i> Hewitson, 1859
558	<i>Mesosemia judicialis</i> A. Butler, 1874
559	<i>Mesosemia latizonata</i> A. Butler, 1874
560	<i>Mesosemia lorubama</i> Hewitson, 1869
561	<i>Mesosemia macella</i> Hewitson, 1859
562	<i>Mesosemia machaera</i> Hewitson, 1860
563	<i>Mesosemia melpia</i> Hewitson, 1859
564	<i>Mesosemia menoetes</i> Hewitson, 1859
565	<i>Mesosemia metura</i> Hewitson, [1873]
566	<i>Mesosemia minus</i> Hewitson, 1859
567	<i>Mesosemia misipsa</i> Hewitson, 1859
568	<i>Mesosemia naiadella</i> Stichel, 1909
569	<i>Mesosemia odice</i> (Godart, [1824])
570	<i>Mesosemia olivencia</i> H. Bates, 1868
571	<i>Mesosemia orbona</i> Godman, 1903
572	<i>Mesosemia philocles jeziela</i> A. Butler, 1869
573	<i>Mesosemia quadrilineata</i> J. Hall & Harvey, 2004
574	<i>Mesosemia rhodia</i> (Godart, [1824])
575	<i>Mesosemia tenebricosa</i> Hewitson, 1877
576	<i>Mesosemia thera</i> Godman, 1903
577	<i>Mesosemia ulrica</i> (Cramer, 1777)
578	<i>Mesosemia zanaa</i> Hewitson, 1869
579	<i>Mesosemia zanaa orthia</i> Stichel, 1915
580	<i>Mesosemia zonalis</i> Godman & Salvin, 1885
581	<i>Napaea actoris</i> (Cramer, 1776)
582	<i>Napaea beltiana</i> (H. Bates, 1867)
583	<i>Napaea eucharila</i> (H. Bates, 1867)
584	<i>Napaea merula</i> (Thieme, 1907)
585	<i>Perophtalma tullius</i> (Fabricius, 1787)
586	<i>Semomesia alyattes alyattes</i> J. Zikán, 1952
587	<i>Semomesia capanea</i> (Cramer, 1779)

	Taxa
588	<i>Semomesia croesus</i> (Fabricius, 1776)
589	<i>Semomesia macaris</i> (Hewitson, 1859)
590	<i>Semomesia tenella</i> Stichel, 1910
	Riodinidae/Riodininae/Nymphidiini
591	<i>Adelotypa asemna</i> (Stichel, 1910)
592	<i>Adelotypa huebneri</i> (A. Butler, 1867)
593	<i>Adelotypa mollis</i> (A. Butler, 1877)
594	<i>Adelotypa penthea auseris</i> (Hewitson, 1863)
595	<i>Calospila emylius</i> (Cramer, 1775)
596	<i>Calospila lucianus lucianus</i> (Fabricius, 1793)
597	<i>Calospila parthaon</i> (Dalman, 1823)
598	<i>Calospila zeanger</i> (Stoll, 1790)
599	<i>Lemonias theodora</i> (Godman, 1903)
600	<i>Lemonias zygia</i> Hübner, [1807]
601	<i>Menander coruscans</i> (A. Butler, 1867)
602	<i>Menander hebrus</i> (Cramer, 1775)
603	<i>Menander menander</i> (Stoll, 1780)
604	<i>Menander pretus picta</i> (Godman & Salvin, 1886)
605	<i>Nymphidium acherois erymanthus</i> Ménétrés, 1855
606	<i>Nymphidium azanoides amazonensis</i> Callaghan, 1986
607	<i>Nymphidium baecotia</i> Hewitson, [1853]
608	<i>Nymphidium balbinus</i> Staudinger, [1887]
609	<i>Nymphidium cacbrus</i> (Fabricius, 1787)
610	<i>Nymphidium caricae erubescens</i> Stichel, 1929
611	<i>Nymphidium derufata</i> Callaghan, 1985
612	<i>Nymphidium leucosia semiramis</i> Stichel, 1924
613	<i>Nymphidium lisimon lisimon</i> (Stoll, 1790)
614	<i>Nymphidium mantus</i> (Cramer, 1775)
615	<i>Nymphidium menalcus</i> (Stoll, 1782)
616	<i>Nymphidium ninias</i> Hewitson, 1865
617	<i>Nymphidium plinthobaphis</i> Stichel, 1910
618	<i>Pandemos pasiphae</i> (Cramer, 1775)
619	<i>Setabis epitus</i> (Cramer, 1780)
620	<i>Setabis flammula</i> (H. Bates, 1868)
621	<i>Setabis myrtis</i> (Westwood, 1851)
622	<i>Setabis velutina</i> (A. Butler, 1867)
623	<i>Synargis abaris</i> (Cramer, 1776)
624	<i>Synargis ochra</i> (H. Bates, 1868)
625	<i>Synargis orestessa</i> Hübner, [1819]
626	<i>Synargis paulistina</i> (Stichel, 1910)
627	<i>Synargis tytia</i> (Cramer, 1777)
628	<i>Synargis victrix</i> (Rebel, 1901)
629	<i>Theope discus</i> H. Bates, 1868
630	<i>Theope eudocia</i> Westwood, 1851
631	<i>Theope nycteis</i> (Westwood, 1851)
632	<i>Theope pedias</i> Herrich-Schäffer, [1853]
633	<i>Theope phaeo</i> Prittwitz, 1865
634	<i>Theope sericea</i> H. Bates, 1868
635	<i>Theope virgilius</i> (Fabricius, 1793)
636	<i>Thisbe hyalina</i> (A. Butler, 1867)
637	<i>Thisbe irenea</i> (Stoll, 1780)
638	<i>Thisbe molela</i> (Hewitson, 1865)
	Riodinidae/Riodininae/Riodinini
639	<i>Amarynthis meneria</i> (Cramer, 1776)
640	<i>Ancyluris aulestes</i> (Cramer, 1777)

	Taxa
641	<i>Ancyluris aulestes eryxo</i> (Saunders, 1859)
642	<i>Ancyluris etias etias</i> (Saunders, 1859)
643	<i>Ancyluris inca caecica</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
644	<i>Ancyluris inca formosa</i> (Hewitson, 1870)
645	<i>Ancyluris inca pulchra</i> (Hewitson, 1870)
646	<i>Ancyluris meliboeus eudaemon</i> Stichel, 1910
647	<i>Ancyluris mira</i> (Hewitson, 1874)
648	<i>Ancyluris tedeia</i> (Cramer, 1777)
649	<i>Bacotis bisbon</i> (Cramer, 1775)
650	<i>Brachyglenis esthema ecuadorensis</i> Lathy, 1932
651	<i>Caria mantinea lampeto</i> Godman & Salvin, 1886
652	<i>Caria plutargus amazonica</i> (H. Bates, 1868)
653	<i>Caria trochilus arete</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
654	<i>Cariomothis erythromelas</i> (Sepp, [1841])
655	<i>Cartea vitula</i> (Hewitson, [1853])
656	<i>Chalodeta chaonitis</i> (Hewitson, 1866)
657	<i>Chamaelimonas briola</i> H. Bates, 1868
658	<i>Charis anius</i> (Cramer, 1776)
659	<i>Chorinea licursis</i> (Fabricius, 1775)
660	<i>Crocozona coecias</i> (Hewitson, 1866)
661	<i>Cyrenia martia martia</i> Westwood, 1851
662	<i>Detritivora caryatis</i> (Hewitson, 1866)
663	<i>Detritivora cleonus</i> (Stoll, 1781)
664	<i>Isapis agyrtus</i> (Cramer, 1777)
665	<i>Ithomeis aurantiaca corena</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
666	<i>Ithomeis aurantiaca mimica</i> H. Bates, 1862
667	<i>Lasaia agesilas</i> (Latreille, [1809])
668	<i>Lasaia moeros</i> Staudinger, 1888
669	<i>Lyropteryx apollonia</i> Westwood, 1851
670	<i>Melanis pixe</i> (Boisduval, 1836)
671	<i>Metacharis lucius</i> (Fabricius, 1793)
672	<i>Metacharis regalis indissimilis</i> Weeks, 1901
673	<i>Monethe albertus</i> C. Felder & R. Felder, 1862
674	<i>Nabida coenoides</i> (Hewitson, 1870)
675	<i>Panara pbereclus</i> (Linnaeus, 1758)
676	<i>Parcella amarynthina</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
677	<i>Rhetus periander</i> (Cramer, 1777)
678	<i>Riodina lysippus</i> (Linnaeus, 1758)
679	<i>Syrmatia lamia</i> H. Bates, 1868
680	<i>Themone poecila</i> H. Bates, 1868
681	<i>Themone pulcherrima</i> (Herrich-Schäffer, [1853])
	Riodinidae/Riodininae/Stalachtini
682	<i>Stalachtis calliope</i> (Linnaeus, 1758)
683	<i>Stalachtis enterpe latefasciata</i> Staudinger, 1888
	Riodinidae/Riodininae/Symmachiini
684	<i>Chimastrum celina</i> (H. Bates, 1868)
685	<i>Lucillella camissa</i> (Hewitson, 1870)
686	<i>Mesene cyneas</i> (Hewitson, 1874)
687	<i>Mesene florus</i> (Fabricius, 1793)
688	<i>Mesene margareta</i> (A. White, 1843)
689	<i>Mesene monostigma</i> (Erichson, [1849])
690	<i>Mesene phareus</i> (Cramer, 1777)
691	<i>Pirascia iasis</i> (Godman, 1903)
692	<i>Symmachia accusatrix</i> Westwood, 1851
693	<i>Symmachia probetor</i> (Stoll, 1782)

	Taxa
694	<i>Symmachia threissa</i> Hewitson, 1870
695	<i>Symmachia tricolor</i> Hewitson, 1867
696	<i>Symmachia virgatula virgatula</i> Stichel, 1910
697	<i>Xynias lithosina</i> (H. Bates, 1868)
	Nymphalidae/Apaturinae/Limenitidini
698	<i>Doxocopa elis</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
699	<i>Doxocopa kallina</i> (Staudinger, 1886)
700	<i>Doxocopa laurentia cherubina</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
701	<i>Doxocopa laurentia laurentia</i> (Godart, [1824])
702	<i>Doxocopa linda linda</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
703	<i>Doxocopa pavon</i> (Latreille, [1809])
704	<i>Doxocopa zunilda felderi</i> (Godman & Salvin, 1884)
	Nymphalidae/Biblidinae/Ageroniini
705	<i>Batesia hypochlora</i> C. Felder & R. Felder, 1862
706	<i>Ectima iona</i> E. Doubleday, [1848]
707	<i>Ectima livides</i> Staudinger, [1885]
708	<i>Ectima thecla livina</i> C. Felder & R. Felder, 1867
709	<i>Hamadryas alicia</i> (H. Bates, 1865)
710	<i>Hamadryas amphinome amphinome</i> (Linnaeus, 1767)
711	<i>Hamadryas arinome arinome</i> (Lucas, 1853)
712	<i>Hamadryas belladonna</i> (H. Bates, 1865)
713	<i>Hamadryas chloe</i> (Stoll, 1787)
714	<i>Hamadryas feronia farinulenta</i> (Fruhstorfer, 1916)
715	<i>Hamadryas feronia feronia</i> (Linnaeus, 1758)
716	<i>Hamadryas laodamia</i> (Cramer, 1777)
717	<i>Panacea procilla divalis</i> (H. Bates, 1868)
718	<i>Panacea prola amazonica</i> Fruhstorfer, 1915
719	<i>Panacea regina</i> (H. Bates, 1864)
	Nymphalidae/Biblidinae/Biblidini
720	<i>Biblis hyperia laticlavata</i> (Thieme, 1904)
	Nymphalidae/Biblidinae/Callicorini
721	<i>Callicore astarte</i> (Cramer, 1779)
722	<i>Callicore cymosura</i> (E. Doubleday, [1847])
723	<i>Callicore cymosura fulva</i> (Dillon, 1948)
724	<i>Callicore eunomia atabualpa</i> Attal, 2006
725	<i>Callicore hystaspes</i> (Fabricius, 1781)
726	<i>Callicore ines</i> (Hopp, 1922)
727	<i>Callicore lyca aegina</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
728	<i>Callicore lyca bella</i> (Röber, 1924)
729	<i>Callicore lyca sticheli</i> (Dillon, 1948)
730	<i>Callicore pygas cyllene</i> (E. Doubleday, [1847])
731	<i>Callicore tolima denina</i> (Hewitson, 1858)
732	<i>Diaethria clymena colombiana</i> (Viette, 1958)
733	<i>Diaethria clymena marchalii</i> (Guérin-Ménéville, [1844])
734	<i>Diaethria eluina</i> (Hewitson, [1855])
735	<i>Diaethria euclides phlogea</i> (Salvin & Godman, 1868)
736	<i>Diaethria neglecta neglecta</i> (Salvin, 1869)
737	<i>Haematera pyrame</i> (Hübner, [1819])
738	<i>Paulogramma pyracmon peristera</i> (Hewitson, 1853)
	Nymphalidae/Biblidinae/Catonephelini
739	<i>Catonephele acontius acontius</i> (Linnaeus, 1771)
740	<i>Catonephele antinoe</i> (Godart, [1824])
741	<i>Catonephele numilia numilia</i> (Cramer, 1775)
742	<i>Catonephele salacia</i> (Hewitson, 1852)
743	<i>Eunica alcmena flora</i> C. Felder & R. Felder, 1862

	Taxa
744	<i>Eunica alpais alpais</i> (Godart, [1824])
745	<i>Eunica amelia erroneata</i> Oberthür, 1916
746	<i>Eunica anna</i> (Cramer, 1780)
747	<i>Eunica bechina bechina</i> (Hewitson, 1852)
748	<i>Eunica caelina alycia</i> Fruhstorfer, 1909
749	<i>Eunica carias cabira</i> C. Felder & R. Felder, 1861
750	<i>Eunica clytia</i> (Hewitson, 1852)
751	<i>Eunica chlororhoa chlororhoa</i> Salvin, 1869
752	<i>Eunica concordia</i> (Hewitson, 1852)
753	<i>Eunica eurota dolores</i> (Prittwitz, 1871)
754	<i>Eunica eurota eurota</i> (Cramer, 1775)
755	<i>Eunica malvina malvina</i> H. Bates, 1864
756	<i>Eunica marsolia fasula</i> Fruhstorfer, 1909
757	<i>Eunica mygdonia mygdonia</i> (Godart, [1824])
758	<i>Eunica norica occia</i> Fruhstorfer, 1909
759	<i>Eunica orphise</i> (Cramer, 1775)
760	<i>Eunica physis</i> C. Felder & R. Felder, 1862
761	<i>Eunica sopbonisba agele</i> Seitz, 1915
762	<i>Eunica sydonia sydonia</i> (Godart, [1824])
763	<i>Eunica veronica</i> H. Bates, 1864
764	<i>Eunica viola</i> H. Bates, 1864
765	<i>Eunica volumna celma</i> (Hewitson, 1852)
766	<i>Myscelia capenas octomaculata</i> (A. Butler, 1873)
767	<i>Nessaea hewitsonii</i> (C. Felder & R. Felder, 1859)
768	<i>Nessaea obrinus</i> (Linnaeus, 1758)
	Nymphalidae/Biblidinae/Epiphelini
769	<i>Asterope degandii bartletti</i> (Godman & Salvin, 1878)
770	<i>Asterope leprieuri optima</i> (A. Butler, 1869)
771	<i>Asterope whitelyi srnkai</i> (Honrath, 1884)
772	<i>Epiphile lampethusa</i> E. Doubleday, [1848]
773	<i>Nica flavilla</i> (Godart, [1824])
774	<i>Peria lamis</i> (Cramer, 1779)
775	<i>Pyrrhogyra amphiro amphiro</i> H. Bates, 1865
776	<i>Pyrrhogyra crameri nautaca</i> Fruhstorfer, 1908
777	<i>Pyrrhogyra edocia lysantias</i> C. Felder & R. Felder, 1862
778	<i>Pyrrhogyra neaerea argina</i> Fruhstorfer, 1908
779	<i>Pyrrhogyra otolais</i> H. Bates, 1864
780	<i>Temenis laothoe laothoe</i> (Cramer, 1777)
781	<i>Temenis pulchra pulchra</i> (Hewitson, 1861)
	Nymphalidae/Biblidinae/Eubagini
782	<i>Dynamine anubis anubis</i> (Hewitson, 1859)
783	<i>Dynamine artemisia glauca</i> (H. Bates, 1865)
784	<i>Dynamine athemon</i> (Linnaeus, 1758)
785	<i>Dynamine chryseis</i> (H. Bates, 1865)
786	<i>Dynamine erchia</i> (Hewitson, 1852)
787	<i>Dynamine gisella</i> (Hewitson, 1857)
788	<i>Dynamine myrson</i> (E. Doubleday, 1849)
789	<i>Dynamine onias</i> (Hewitson, 1857)
790	<i>Dynamine paulina</i> (H. Bates, 1865)
791	<i>Dynamine pebana</i> Staudinger, [1885]
792	<i>Dynamine persis</i> (Hewitson, 1859)
793	<i>Dynamine racidula racidula</i> (Hewitson, 1852)
794	<i>Dynamine theseus</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
795	<i>Dynamine vicaria hoppi</i> M. Hering, 1926

	Taxa
	Nymphalidae/Charaxinae/Anaeni
796	<i>Consul fabius semifulvus</i> (A. Butler, 1875)
797	<i>Consul fabius superba</i> (Niepelt, 1923)
798	<i>Fountainea eurypyle</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
799	<i>Fountainea ryphea ryphea</i> (Cramer, 1775)
800	<i>Hypna clytemnestra negra</i> C. Felder & R. Felder, 1862
801	<i>Memphis acidalia victoria</i> (H. Druce, 1877)
802	<i>Memphis anna</i> (Staudinger, 1897)
803	<i>Memphis basilia</i> (Stoll, 1780)
804	<i>Memphis glauca glauca</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
805	<i>Memphis leonida leonida</i> (Stoll, 1782)
806	<i>Memphis moruus morpheus</i> (Staudinger, [1886])
807	<i>Memphis moruus moruus</i> (Fabricius, 1775)
808	<i>Memphis moruus phila</i> (H. Druce, 1877)
809	<i>Memphis oenomais</i> (Boisduval, 1870)
810	<i>Memphis phantes vicinia</i> (Staudinger, 1887)
811	<i>Memphis philumena chaeronea</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
812	<i>Memphis polycarmes</i> (Fabricius, 1775)
813	<i>Memphis pseudiphis</i> (Staudinger, 1887)
814	<i>Memphis xenocles fisilis</i> (A. Hall, 1935)
815	<i>Polygrapha xenocrates</i> (Westwood, 1850)
816	<i>Siderone syntyche mars</i> H. Bates, 1860
817	<i>Zaretis itys itys</i> (Cramer, 1777)
	Nymphalidae/Charaxinae/Preponini
818	<i>Prepona amydon amydonius</i> Staudinger, [1885]
819	<i>Prepona claudina lugens</i> Staudinger, 1886
820	<i>Prepona claudina sardanapalus</i> H. Bates, 1860
821	<i>Prepona hewitsonius stuarti</i> Godman & Salvin, 1882
822	<i>Archaeoprepona amphimachus</i> (Fabricius, 1775)
823	<i>Archaeoprepona demophon demophon</i> (Linnaeus, 1758)
824	<i>Archaeoprepona licomedes licomedes</i> (Cramer, 1777)
825	<i>Archaeoprepona meander</i> (Cramer, 1775)
826	<i>Prepona dexamenus</i> Hopffer, 1874
827	<i>Prepona laertes demodice</i> (Godart, [1824])
828	<i>Prepona laertes octavia</i> Fruhstorfer, 1905
829	<i>Prepona pheridamas</i> (Cramer, 1777)
830	<i>Prepona pylene eugenes</i> H. Bates, 1865
	Nymphalidae/Cyrestinae/Cyrestini
831	<i>Marpesia berania berania</i> (Hewitson, 1852)
832	<i>Marpesia chiron marius</i> (Cramer, 1779)
833	<i>Marpesia crethon</i> (Fabricius, 1776)
834	<i>Marpesia egina</i> (H. Bates, 1865)
835	<i>Marpesia furcula oechalia</i> (Westwood, 1850)
836	<i>Marpesia furcula violetta</i> (A. Hall, 1929)
837	<i>Marpesia livius alcibiades</i> (Staudinger, 1876)
838	<i>Marpesia orsilochus</i> (Fabricius, 1776)
839	<i>Marpesia petreus petreus</i> (Cramer, 1776)
840	<i>Marpesia themistocles norica</i> (Hewitson, 1852)
841	<i>Marpesia zerynthia dentigera</i> (Fruhstorfer, 1907)
	Nymphalidae/Danainae/Danaini
842	<i>Danaus eresimus</i> (Cramer, 1777)
843	<i>Danaus gilippus</i> (Cramer, 1775)
844	<i>Danaus plexippus megalippe</i> (Hübner, [1826])
845	<i>Lycorca halia atergatis</i> E. Doubleday, [1847]
846	<i>Lycorca pasinuntia</i> (Stoll, 1780)

	Taxa
	Nymphalidae/Danainae/Ithomiini
847	<i>Aeria clara</i> (Hewitson, 1855)
848	<i>Aeria eurimedia eurimedia</i> (Cramer, 1777)
849	<i>Athesis acrisione deflavata</i> Niepelt, 1928
850	<i>Athesis acrisione deflavata</i> Niepelt, 1928
851	<i>Athyrtis tnechanitis salvini</i> Srnka, 1884
852	<i>Brevioleria aelia orolina</i> (Hewitson, [1861])
853	<i>Brevioleria aelia yawara</i> (J. Zikán, 1942)
854	<i>Callithomia alexirrhoe</i> H. Bates, 1862
855	<i>Callithomia lenea</i> (Cramer, 1779)
856	<i>Ceratinia neso hamlini</i> (Weeks, 1906)
857	<i>Ceratinia neso nisea</i> (Godart, 1819)
858	<i>Ceratinia tutia pocila</i> (H. Bates, 1862)
859	<i>Dircenna adina xanthophane</i> Hopffer, 1874
860	<i>Dircenna dero euehytma</i> (C. Felder & R. Felder, 1865)
861	<i>Dircenna loreta</i> Haensch, 1903
862	<i>Episcada doto</i> (Hübner, [1806])
863	<i>Episcada mira</i> (Hewitson, 1877)
864	<i>Eutresis hypercia imitatrix</i> Staudinger, 1876
865	<i>Forbestra equicola equicoloides</i> (Godman & Salvin, 1898)
866	<i>Forbestra olivencia olivencia</i> (H. Bates, 1862)
867	<i>Forbestra proceris</i> (Weymer, 1883)
868	<i>Godyrus duillia</i> (Hewitson, 1854)
869	<i>Godyrus panthyale</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
870	<i>Godyrus zavaleta matronalis</i> (Weymer, 1883)
871	<i>Greta alphasiboea</i> (Hewitson, 1869)
872	<i>Greta theudelinda</i> (Hewitson, [1861])
873	<i>Haenschia sidonia</i> (Haensch, 1905)
874	<i>Heterosais giulia nepbele</i> (H. Bates, 1862)
875	<i>Hyaliris coeno florida</i> (Röber, 1930)
876	<i>Hyaliris coeno norellana</i> (Haensch, 1903)
877	<i>Hyaliris excelsa excelsa</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
878	<i>Hyaliris oulita lurida</i> (A. Butler, 1873)
879	<i>Hyaliris oulita oulita</i> (Hewitson, [1859])
880	<i>Hypoleria aureliana</i> (H. Bates, 1862)
881	<i>Hypoleria lavinia chrysononia</i> (H. Bates, 1862)
882	<i>Hypoleria lavinia karschi</i> Haensch, 1903
883	<i>Hypoleria lavinia oreas</i> Weymer, 1899
884	<i>Hypoleria lavinia riffarthi</i> Haensch, 1905
885	<i>Hypoleria sarepta cidonia</i> (Hewitson, [1857])
886	<i>Hypoleria sarepta famina</i> Haensch, 1909
887	<i>Hypoleria sarepta sarepta</i> (Hewitson, [1852])
888	<i>Hyposcada anchiala abidula</i> J. Zikán, 1941
889	<i>Hyposcada anchiala anchiala</i> (Hewitson, 1868)
890	<i>Hyposcada anchiala kezia</i> (Hewitson, 1868)
891	<i>Hyposcada illinissa idina</i> Haensch, 1905
892	<i>Hyposcada illinissa roberto</i> Neild, 2008
893	<i>Hyposcada virginiana adelphina</i> (H. Bates, 1866)
894	<i>Hyposcada zarepha</i> (Hewitson, 1869)
895	<i>Hypothis daphnis</i> R.F. d'Almeida, 1945
896	<i>Hypothis anastasia honesta</i> (Weymer, 1883)
897	<i>Hypothis euclea barii</i> (H. Bates, 1862)
898	<i>Hypothis euclea intermedia</i> (A. Butler, 1873)
899	<i>Hypothis fluonia rowena</i> (Hewitson, [1857])
900	<i>Hypothis leprieuri</i> (Feisthamel, 1835)

	Taxa
901	<i>Hypothis lycaste antonia</i> (Hewitson, 1869)
902	<i>Hypothis ninonia completomaculata</i> (J. Zikán, 1941)
903	<i>Hypothis ninonia diphes</i> R. Fox, 1971
904	<i>Hypothis ninonia latefasciata</i> (Haensch, 1909)
905	<i>Hypothis semifulva putumayoensis</i> R. Fox & Real, 1971
906	<i>Ithomia agnosia agnosia</i> Hewitson, [1855]
907	<i>Ithomia agnosia</i> Hewitson, [1855]
908	<i>Ithomia amarilla</i> Haensch, 1903
909	<i>Ithomia salapia derasa</i> Hewitson, 1855
910	<i>Ithomia salapia</i> Hewitson, [1853]
911	<i>Mclungia cymo</i> (Hübner, [1806])
912	<i>Mechanitis lysimnia elisa</i> (Guérin-Méneville, [1844])
913	<i>Mechanitis lysimnia lysimnia</i> (Fabricius, 1793)
914	<i>Mechanitis lysimnia macrinus</i> Hewitson, 1860
915	<i>Mechanitis mazaecus deceptus</i> A. Butler, 1873
916	<i>Mechanitis mazaecus egaensis</i> H. Bates, 1862
917	<i>Mechanitis mazaecus messenoides</i> C. Felder & R. Felder, 1865
918	<i>Mechanitis menapis</i> Hewitson, [1856]
919	<i>Mechanitis polymnia apicenotata</i> J. Zikán, 1941
920	<i>Mechanitis polymnia dorissides</i> Staudinger, [1884]
921	<i>Melinaca isocomma simulator</i> R. Fox, 1960
922	<i>Melinaca isocomma</i> W. Forbes, 1948
923	<i>Melinaca ludovica ludovica</i> (Cramer, 1780)
924	<i>Melinaca marsaeus macaria</i> Godman & Salvin, 1898
925	<i>Melinaca marsaeus marsaeus</i> (Hewitson, 1860)
926	<i>Melinaca marsaeus messenina</i> C. Felder & R. Felder, 1865
927	<i>Melinaca marsaeus mothone</i> (Hewitson, 1860)
928	<i>Melinaca marsaeus rileyi</i> R. Fox, 1942
929	<i>Melinaca menophilus ernestoi</i> K. Brown, 1977
930	<i>Melinaca menophilus menophilus</i> (Hewitson, [1856])
931	<i>Melinaca menophilus zaneca</i> A. Butler, 1870
932	<i>Melinaca mneme mneme</i> (Linnaeus, 1763)
933	<i>Melinaca satevis maelus</i> (Hewitson, 1860)
934	<i>Melinaca satevis maeonis</i> Hewitson, 1869
935	<i>Methona megisto</i> C. Felder & R. Felder, 1860
936	<i>Methona confusa confusa</i> A. Butler, 1873
937	<i>Methona curvifascia</i> Weymer, 1883
938	<i>Methona grandior</i> (W. Forbes, 1944)
939	<i>Napeogenes achaca nicolayi</i> R. Fox & Real, 1971
940	<i>Napeogenes apulia</i> (Hewitson, 1858)
941	<i>Napeogenes duessa</i> (Hewitson, [1859])
942	<i>Napeogenes inachia jobsoni</i> R. Fox & Real, 1971
943	<i>Napeogenes inachia pozziana</i> (Oberthür, 1879)
944	<i>Napeogenes larilla</i> (Hewitson, 1877)
945	<i>Napeogenes pharo azeka</i> (Hewitson, 1869)
946	<i>Napeogenes pharo pharo</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
947	<i>Napeogenes rhezia cyrianassa</i> (E. Doubleday, [1847])
948	<i>Napeogenes stella stella</i> (Hewitson, [1855])
949	<i>Napeogenes sylphis corena</i> (Hewitson, [1861])
950	<i>Oleria aquata</i> (Weymer, 1875)
951	<i>Oleria agarista agarista</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
952	<i>Oleria agarista idalie</i> R. Fox, 1941
953	<i>Oleria astrea</i> (Cramer, 1775)
954	<i>Oleria estella</i> (Hewitson, 1868)
955	<i>Oleria gunilla lubilerda</i> (Haensch, 1905)

	Taxa
956	<i>Oleria ilderina lerida</i> (W. F. Kirby, 1878)
957	<i>Oleria makrena</i> (Hewitson, 1854)
958	<i>Oleria onega janarilla</i> (Hewitson, 1863)
959	<i>Oleria sexmaculata</i> (Haensch, 1903)
960	<i>Oleria sexmaculata lerda</i> (Haensch, 1909)
961	<i>Oleria tigilla</i> (Weymer, 1899)
962	<i>Pseudoscada florula aureola</i> (H. Bates, 1862)
963	<i>Pseudoscada timna</i> (Hewitson, [1855])
964	<i>Pteronymia vestilla sparsa</i> Haensch, 1903
965	<i>Sais browni browni</i> Takahashi, 1977
966	<i>Sais rosalia promissa</i> Weymer, 1883
967	<i>Sais rosalia rosalinde</i> Weymer, 1890
968	<i>Sais rosalia schatzi</i> J. Zikán, 1941
969	<i>Scada reckia ethica</i> (Hewitson, [1861])
970	<i>Scada zibia batesi</i> Haensch, 1903
971	<i>Scada zibia perpuncta</i> Kaye, 1918
972	<i>Scada zibia xanthina</i> (H. Bates, 1866)
973	<i>Thyridia psidii ino</i> C. Felder & R. Felder, 1862
974	<i>Tithorea harmonia</i> (Cramer, 1777)
975	<i>Tithorea harmonia bermias</i> Godman & Salvin, 1898
	Nymphalidae/Heliconiinae/Acraeini
976	<i>Actinote parapeles</i> Jordan, 1913
977	<i>Actinote pellenae equatoria</i> (H. Bates, 1864)
978	<i>Altinote alcione</i> (Hewitson, 1852)
	Nymphalidae/Heliconiinae/Argynnini
979	<i>Euptoieta hegesia</i> (Cramer, 1779)
	Nymphalidae/Heliconiinae/Heliconiini
980	<i>Agraulis vanillae lucina</i> C. Felder & R. Felder, 1862
981	<i>Dryadula phaetusa</i> (Linnaeus, 1758)
982	<i>Dryas iulia alcionea</i> (Cramer, 1779)
983	<i>Eucides aliphera</i> (Godart, 1819)
984	<i>Eucides isabella</i> (Stoll, 1781)
985	<i>Eucides lampeto</i> H. Bates, 1862
986	<i>Eucides lybia lybia</i> (Fabricius, 1775)
987	<i>Eucides procula edias</i> Hewitson, 1861
988	<i>Eucides tales barcellinus</i> J. Zikán, 1937
989	<i>Eucides tales calathus</i> Stichel, 1909
990	<i>Eucides tales pythagoras</i> W. F. Kirby, [1900]
991	<i>Eucides vibilia unifasciatus</i> A. Butler, 1873
992	<i>Heliconius antiochus antiochus</i> (Linnaeus, 1767)
993	<i>Heliconius burneyi anjae</i> Neukirchen, 1995
994	<i>Heliconius burneyi buebneri</i> Staudinger, 1897
995	<i>Heliconius charithonia</i> (Linnaeus, 1767)
996	<i>Heliconius congener aquilonaris</i> K. Brown, 1976
997	<i>Heliconius demeter</i> Staudinger, 1897
998	<i>Heliconius doris doris</i> (Linnaeus, 1771)
999	<i>Heliconius egeria homogena</i> Bryk, 1953
1000	<i>Heliconius elevatus zoelleri</i> Neukirchen, 1990
1001	<i>Heliconius erato dignus</i> Stichel, 1923
1002	<i>Heliconius erato lativitta</i> A. Butler, 1877
1003	<i>Heliconius erato reductimacula</i> Bryk, 1953
1004	<i>Heliconius ethilla aerotome</i> C. Felder & R. Felder, 1862
1005	<i>Heliconius ethilla penthesilea</i> Neukirchen, 1994
1006	<i>Heliconius becale ennius</i> Weymer, 1891
1007	<i>Heliconius becale ithaca</i> C. Felder & R. Felder, 1862

	Taxa
1008	<i>Heliconius becale latus</i> Riffarth, 1900
1009	<i>Heliconius becale quitaleña</i> (Hewitson, [1853])
1010	<i>Heliconius becale sulphureus</i> Weymer, 1894
1011	<i>Heliconius leucadia leucadia</i> H. Bates, 1862
1012	<i>Heliconius melpomene aglaope</i> C. Felder & R. Felder, 1862
1013	<i>Heliconius melpomene bellula</i> J. Turner, 1971
1014	<i>Heliconius melpomene malleti</i> Lamas, 1988
1015	<i>Heliconius melpomene vicina</i> Ménétrés, 1857
1016	<i>Heliconius numata aristiona</i> (Hewitson, [1853])
1017	<i>Heliconius numata aurora</i> H. Bates, 1862
1018	<i>Heliconius numata euphone</i> C. Felder & R. Felder, 1862
1019	<i>Heliconius numata messene</i> C. Felder & R. Felder, 1862
1020	<i>Heliconius numata silvana</i> (Stoll, 1781)
1021	<i>Heliconius numata superioris</i> A. Butler, 1875
1022	<i>Heliconius sara sara</i> (Fabricius, 1793)
1023	<i>Heliconius sara sprucei</i> H. Bates, 1864
1024	<i>Heliconius wallacei</i> Reakirt, 1866
1025	<i>Heliconius xanthocles melete</i> C. Felder & R. Felder, 1865
1026	<i>Heliconius xanthocles simulatus</i> J. Zikán, 1937
1027	<i>Neruda aoede bartletti</i> (H. Druce, 1876)
1028	<i>Neruda aoede lucretius</i> (Weymer, 1891)
1029	<i>Neruda metharme metharme</i> (Erichson, [1849])
1030	<i>Neruda metharme perseis</i> (Stichel, 1923)
1031	<i>Philaethria dido dido</i> (Linnaeus, 1763)
1032	<i>Philaethria pygmalion</i> (Fruhstorfer, 1912)
	Nymphalidae/Limenitidinae/Limnitiini
1033	<i>Adelpha attica</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1034	<i>Adelpha boeotia boeotia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1035	<i>Adelpha boreas boreas</i> (A. Butler, 1866)
1036	<i>Adelpha capucinus capucinus</i> (Walch, 1775)
1037	<i>Adelpha cocala cocala</i> (Cramer, 1779)
1038	<i>Adelpha cytherea aca</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1039	<i>Adelpha cytherea cytherea</i> (Linnaeus, 1758)
1040	<i>Adelpha cytherea olbia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1041	<i>Adelpha erodia erodia</i> (Hewitson, 1847)
1042	<i>Adelpha iphicleola gortyna</i> Fruhstorfer, 1915
1043	<i>Adelpha iphicles iphicles</i> (Linnaeus, 1758)
1044	<i>Adelpha malea aethalia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1045	<i>Adelpha malea ixia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1046	<i>Adelpha melona leucocoma</i> Fruhstorfer, 1915
1047	<i>Adelpha mesentina</i> (Cramer, 1777)
1048	<i>Adelpha messana delphicola</i> Fruhstorfer, 1910
1049	<i>Adelpha naxia naxia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1050	<i>Adelpha paraena</i> (H. Bates, 1865)
1051	<i>Adelpha plesaura pliassa</i> (Godart, [1824])
1052	<i>Adelpha salmoneus colada</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1053	<i>Adelpha saundersii</i> (Hewitson, 1867)
1054	<i>Adelpha sichaenus</i> (A. Butler, 1866)
1055	<i>Adelpha thesprotia</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1056	<i>Adelpha viola pseudococala</i> A. Hall, 1933
1057	<i>Adelpha ximena ximena</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
1058	<i>Adelpha zina irma</i> Fruhstorfer, 1907
	Nymphalidae/Nymphalinae/Coeini
1059	<i>Bacotus acilus</i> (Stoll, 1780)
1060	<i>Bacotus beotus</i> (E. Doubleday, [1849])

	Taxa
1061	<i>Bacotus deucalion</i> (C. Felder & R. Felder, 1860)
1062	<i>Bacotus jupiter</i> (Staudinger, [1885])
1063	<i>Historis acheronta acheronta</i> (Fabricius, 1775)
1064	<i>Historis odius odius</i> (Fabricius, 1775)
	Nymphalidae/Nymphalinae/Junoniini
1065	<i>Junonia evarete</i> (Cramer, 1779)
1066	<i>Junonia genoveva</i> (Cramer, 1780)
	Nymphalidae/Nymphalinae/Melitaeini
1067	<i>Castilia angusta</i> (Hewitson, 1868)
1068	<i>Castilia ofella</i> (Hewitson, [1864])
1069	<i>Castilia perilla</i> (Hewitson, 1852)
1070	<i>Chlosyne lacinia</i> (Geyer, 1837)
1071	<i>Eresia clio clio</i> (Linnaeus, 1758)
1072	<i>Eresia datis moesta</i> Salvin & Godman, 1868
1073	<i>Eresia datis phaedima</i> Salvin & Godman, 1868
1074	<i>Eresia erysice etesia</i> (A. Hall, 1928)
1075	<i>Eresia eunice drypetis</i> Godman & Salvin, 1878
1076	<i>Eresia nauplius</i> (Linnaeus, 1758)
1077	<i>Eresia pelonia callonia</i> (Staudinger, 1885)
1078	<i>Eresia pelonia pelonia</i> Hewitson, 1852
1079	<i>Eresia perna aveyrona</i> H. Bates, 1864
1080	<i>Eresia polina</i> Hewitson, 1852
1081	<i>Janatella leucodesma</i> (C. Felder & R. Felder, 1861)
1082	<i>Mazia amazonica</i> (H. Bates, 1864)
1083	<i>Ortilia gentina</i> Higgins, 1981
1084	<i>Tegosa anicta luka</i> Higgins, 1981
	Nymphalidae/Nymphalinae/Nymphalini
1085	<i>Colobura annulata</i> Willmott, Constantino & J. Hall, 2001
1086	<i>Colobura dirce dirce</i> (Linnaeus, 1758)
1087	<i>Hypanartia godmanii</i> (H. Bates, 1864)
1088	<i>Hypanartia lethe</i> (Fabricius, 1793)
1089	<i>Smyrna blomfieldia</i> (Fabricius, 1781)
1090	<i>Tigridia acesta fulvescens</i> (A. Butler, 1873)
	Nymphalidae/Nymphalinae/Victorinini
1091	<i>Anartia amathea amathea</i> (Linnaeus, 1758)
1092	<i>Anartia jatrophae jatrophae</i> (Linnaeus, 1763)
1093	<i>Metamorpha clissa</i> Hübner, [1819]
1094	<i>Siproeta epaphus epaphus</i> (Latreille, [1813])
1095	<i>Siproeta stelenes meridionalis</i> (Fruhstorfer, 1909)
	Nymphalidae/Satyrinae/Brassolini
1096	<i>Bia actorion actorion</i> (Linnaeus, 1763)
1097	<i>Brassolis sophorae luridus</i> Stichel, 1902
1098	<i>Caligo brasiliensis galba</i> (Deyrolle, 1874)
1099	<i>Caligo brasiliensis morpheus</i> Stichel, 1903
1100	<i>Caligo eurilochus</i> (Cramer, 1775)
1101	<i>Caligo idomeneus idomeneus</i> (Linnaeus, 1758)
1102	<i>Caligo idomeneus rhoetus</i> Staudinger, [1886]
1103	<i>Caligo illioneus praxiodus</i> Fruhstorfer, 1912
1104	<i>Caligo oedipus oedipus</i> Stichel, 1903
1105	<i>Caligo oileus umbratilis</i> Stichel, 1903
1106	<i>Caligo placidianus</i> Staudinger, 1887
1107	<i>Caligo teucer obidonus</i> Fruhstorfer, 1904
1108	<i>Catoblepia berecynthia midas</i> Stichel, 1908
1109	<i>Catoblepia berecynthia unditaenia</i> Fruhstorfer, 1907
1110	<i>Catoblepia generosa</i> Stichel, 1902

	Taxa
1111	<i>Catoblepia orgetorix rothschildi</i> Casagrande & Lamas, 2004
1112	<i>Catoblepia soranus</i> (Westwood, 1851)
1113	<i>Catoblepia xanthicles</i> (Godman & Salvin, 1881)
1114	<i>Dynastor darius</i> (Fabricius, 1775)
1115	<i>Eryphanis automedon amphimedon</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1116	<i>Eryphanis automedon tristis</i> Staudinger, 1887
1117	<i>Opoptera aorsa aorsa</i> (Godart, [1824])
1118	<i>Opoptera aorsa hilaris</i> Stichel, 1901
1119	<i>Opsiphanes cassiae rubigatus</i> Stichel, 1904
1120	<i>Opsiphanes invirae intermedius</i> Stichel, 1902
1121	<i>Opsiphanes invirae pseudophilon</i> Fruhstorfer, 1907
1122	<i>Opsiphanes quiteria meridionalis</i> Staudinger, 1887
1123	<i>Selenophanes cassiope</i> (Cramer, 1775)
	Nymphalidae/Satyrinae/Haeterini
1124	<i>Cithaerias pireta aurora</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
1125	<i>Cithaerias pireta aurorina</i> (Weymer, 1910)
1126	<i>Cithaerias pyritosa</i> (J. Zikán, 1942)
1127	<i>Haetera piera negra</i> C. Felder & R. Felder, 1862
1128	<i>Hermeuptychia hermes</i> (Fabricius, 1775)
1129	<i>Pierella astyoche astyoche</i> (Erichson, [1849])
1130	<i>Pierella astyoche bernhardina</i> Bryk, 1953
1131	<i>Pierella hortona</i> (Hewitson, 1854)
1132	<i>Pierella hyalinus</i> (Gmelin, [1790])
1133	<i>Pierella lamia chalybaea</i> Godman, 1905
1134	<i>Pierella lamia lamia</i> (Sulzer, 1776)
1135	<i>Pierella lena brasiliensis</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
1136	<i>Pierella lena lena</i> (Linnaeus, 1767)
1137	<i>Pierella lucia</i> Weymer, 1885
	Nymphalidae/Satyrinae/Morphini
1138	<i>Antirrhea hela</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
1139	<i>Antirrhea philaretus avernus</i> (Hopffer, 1874)
1140	<i>Antirrhea philaretus intermedia</i> Salazar, Constantino & López, 1998
1141	<i>Antirrhea philaretus philaretus</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
1142	<i>Antirrhea philoctetes</i> (Linnaeus, 1758)
1143	<i>Antirrhea taygetina</i> (A. Butler, 1868)
1144	<i>Caerois chorinaeus</i> (Fabricius, 1775)
1145	<i>Morpha achilles patrochus</i> C. Felder & R. Felder, 1861
1146	<i>Morpha achilles phokylides</i> Fruhstorfer, 1912
1147	<i>Morpha cisseis phanodemus</i> Hewitson, 1869
1148	<i>Morpha deidamia deidamia</i> (Hübner, [1819])
1149	<i>Morpha deidamia granadensis</i> C. Felder & R. Felder, 1867
1150	<i>Morpha deidamia hermione</i> Röber, 1903
1151	<i>Morpha hecuba polyidos</i> Fruhstorfer, 1912
1152	<i>Morpha hecuba werneri</i> Hopp, 1921
1153	<i>Morpha helenor helenor</i> (Cramer, 1776)
1154	<i>Morpha helenor leontius</i> C. Felder & R. Felder, 1867
1155	<i>Morpha helenor theodorus</i> Fruhstorfer, 1907
1156	<i>Morpha marcus intermedia</i> Kaye, 1917
1157	<i>Morpha marcus marcus</i> (Schaller, 1785)
1158	<i>Morpha menelaus menelaus</i> (Linnaeus, 1758)
1159	<i>Morpha rhetenor equatenor</i> Le Moutl & Réal, 1962
1160	<i>Morpha rhetenor rhetenor</i> (Cramer, 1775)
1161	<i>Morpha telemachus iphicles</i> C. Felder & R. Felder, 1862

	Taxa
1162	<i>Morpho theseus theseus</i> Deyrolle, 1860
1163	<i>Morpho uraneis</i> H. Bates, 1865
	Nymphalidae/Satyrinae/Satyrini
1164	<i>Amphidecta calliomma</i> (C. Felder & R. Felder, 1862)
1165	<i>Caeruleptychia aegrota</i> (A. Butler, 1867)
1166	<i>Caeruleptychia caerulea</i> (A. Butler, 1869)
1167	<i>Caeruleptychia umbrosa</i> (A. Butler, 1870)
1168	<i>Cepheptychia cephus</i> (Fabricius, 1775)
1169	<i>Chloreptychia agatha</i> (A. Butler, 1867)
1170	<i>Chloreptychia arnaca</i> (Fabricius, 1776)
1171	<i>Chloreptychia chlorimene</i> (Hübner, [1819])
1172	<i>Chloreptychia herseis</i> (Godart, [1824])
1173	<i>Chloreptychia hewitsonii</i> (A. Butler, 1867)
1174	<i>Chloreptychia tolimnia</i> (Cramer, 1777)
1175	<i>Cissia confusa</i> (Staudinger, 1887)
1176	<i>Cissia myncea</i> (Cramer, 1780)
1177	<i>Cissia penelope</i> (Fabricius, 1775)
1178	<i>Cissia terrestris</i> (A. Butler, 1867)
1179	<i>Erichthodes antonina</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)
1180	<i>Euptychia enyo</i> A. Butler, 1867
1181	<i>Euptychia insolata</i> A. Butler & H. Druce, 1872
1182	<i>Euptychia jesia</i> A. Butler, 1869
1183	<i>Euptychia meta</i> Weymer, 1911
1184	<i>Euptychia mollina</i> (Hübner, [1813])
1185	<i>Euptychia mollis</i> Staudinger, 1876
1186	<i>Euptychia picea</i> A. Butler, 1867
1187	<i>Euptychia westwoodi</i> A. Butler, 1867
1188	<i>Harjesia obscura</i> (A. Butler, 1867)
1189	<i>Hermeptychia cucullina</i> (Weymer, 1911)
1190	<i>Magneptychia analis</i> (Godman, 1905)
1191	<i>Magneptychia fugitiva</i> Lamas, [1997]
1192	<i>Magneptychia gera gera</i> (Hewitson, 1850)
1193	<i>Magneptychia inani</i> (Staudinger, [1886])
1194	<i>Magneptychia libye</i> (Linnaeus, 1767)

	Taxa
1195	<i>Magneptychia metagera</i> (A. Butler, 1867)
1196	<i>Magneptychia modesta</i> (A. Butler, 1867)
1197	<i>Magneptychia ocnus</i> (A. Butler, 1867)
1198	<i>Magneptychia ocyete</i> (Fabricius, 1776)
1199	<i>Magneptychia tricolor</i> (Hewitson, 1850)
1200	<i>Manataria hercyna hyrnetbia</i> Fruhstorfer, 1912
1201	<i>Megeptychia antonoe</i> (Cramer, 1775)
1202	<i>Oressinoma typha</i> E. Doubleday, [1849]
1203	<i>Parceptychia hesionides</i> Forster, 1964
1204	<i>Parceptychia metaleuca</i> (Boisduval, 1870)
1205	<i>Parceptychia ocirrhoe interjecta</i> (R.F. d'Almeida, 1952)
1206	<i>Parceptychia ocirrhoe ocirrhoe</i> (Fabricius, 1776)
1207	<i>Parceptychia summandosa</i> (Gosse, 1880)
1208	<i>Pedaliodes hewitsoni</i> Staudinger, 1897
1209	<i>Postaygetis penelea</i> (Cramer, 1777)
1210	<i>Pseudeptychia languida</i> (A. Butler, 1871)
1211	<i>Pseudodebis marpessa</i> (Hewitson, 1862)
1212	<i>Pseudodebis valentina</i> (Cramer, 1779)
1213	<i>Pseudodebis zimri</i> (A. Butler, 1869)
1214	<i>Splendeptychia ashna</i> (Hewitson, 1869)
1215	<i>Splendeptychia itonis</i> (Hewitson, 1862)
1216	<i>Taygetis cleopatra</i> C. Felder & R. Felder, 1867
1217	<i>Taygetis echo echo</i> (Cramer, 1775)
1218	<i>Taygetis laches</i> Fabricius, 1793
1219	<i>Taygetis larua</i> C. Felder & R. Felder, 1867
1220	<i>Taygetis mermeria</i> (Cramer, 1776)
1221	<i>Taygetis sosis</i> Hopffer, 1874
1222	<i>Taygetis thamyra</i> (Cramer, 1779)
1223	<i>Taygetis uzza</i> A. Butler, 1869
1224	<i>Taygetis virgilia</i> (Cramer, 1776)
1225	<i>Taygetomorpha celia</i> (Cramer, 1779)
1226	<i>Ypthimoides renata</i> (Stoll, 1780)
1227	<i>Zischkaia insignis</i> (A. Butler, 1867)

ANEXO 2. ESPECIES REPRESENTATIVAS



Aides aegita (Hesperiidae: Hesperinae)



Pyrrhopygopsis socrates socrates (Hesperiidae: Hesperinae)



Quadrus deyrollei (Hesperiidae: Pyrginae)



Sophista aristoteles (Hesperiidae: Pyrginae)



Pterourus xanthopleura (Papilionidae: Papilioninae)



Anteos menippe (Pieridae: Coliadinae)



Cunizza hirlanda apicalis (Pieridae: Pierinae)



Baeotus jopetus (Nymphalidae: Nymphalinae)



Adelpha mesentina (Nymphalidae: Limenitidinae)



Dynamine erchia (Nymphalidae: Nymphalinae)



Heliconius hecale (Nymphalidae: Heliconiinae)



Methona confusa (Nymphalidae: Dancinae)



Morpho deidamia (Nymphalidae: Satyrinae)



Nessaea obrinus (Nymphalidae: Biblidinae)



Thestius meridionalis (Lycaenidae: Theclinae).



Baeotis euprepes (Riodinidae: Riodininae)