

<i>Ceratinia</i>	<i>tutia</i>	Hewitson, [1852]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ceratinia</i>	<i>tutia</i>	Hewitson, [1852]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ceratinia</i>	<i>tutia</i>	Hewitson, [1852]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ceratinia</i>	<i>tutia</i>	Hewitson, [1852]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Mutata
<i>Ceratinia</i>	<i>tutia</i>	Hewitson, [1852]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Guadalupe
<i>Ceratinia</i>	<i>tutia</i>	Hewitson, [1852]	J. D. Clarke	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Santa fe de Antioquia
<i>Hypoleria</i>	<i>ocalea</i>	Dobleday, [1847]	E. Henao	Colombia	Antioquia	San Jeronimo

ACTUALIZACIÓN SOBRE EUPTYCHIINA (LEPIDOPTERA: SATYRINAE) REPRESENTADAS EN LA COLECCIÓN DEL MUSEO ENTOMÓLOGICO FRANCISCO LUIS GALLEGO

Mario Alejandro Marín* mamarin0@bt.unal.edu.co y Sandra I. Uribe Soto suribe@unal.edu.co. Grupo de Investigación en Sistemática Molecular, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.

*Autor para correspondencia

El trabajo de curaduría, verificación taxonómica por especialistas y reporte de las Euptychiina del Museo Entomológico Francisco Luis Gallego presentado a continuación, hace parte del trabajo de tesis de la maestría en Entomología enmarcado en las relaciones evolutivas de este grupo de mariposas con base en caracteres morfológicos. La financiación de la investigación corresponde a la Dirección de Investigaciones de la sede DIME.

Euptychiina es uno de los grupos más diversos de Satyrinae con 45 géneros válidos (Freitas 2003, Freitas y Peña 2006, Lamas 2004, Peña et al. 2006) y aproximadamente 400 especies descritas.

Estas mariposas poseen una distribución principalmente neotropical (Lamas 2004, Miller 1968), encontrándose generalmente en las tierras bajas, inferiores a los 1700 m.s.n.m. (DeVries 1987, Prieto 2003), aunque algunas especies pueden llegar a encontrarse a alturas de 2600 m.s.n.m. A pesar de ser un grupo de gran abundancia y de interés ecológico y agronómico bajo el concepto de prestación de servicios a los ecosistemas, en Colombia estas mariposas han sido poco estudiadas, desconociéndose aspectos sobre su taxonomía y distribución. El Museo Entomológico Francisco Luis Gallego, posee un valioso material que en la actualidad está siendo curado,

registrándose a la fecha 500 ejemplares pertenecientes a 87 especies y 27 géneros, (Tabla). Con base en la ayuda de especialistas han sido incluidos y reidentificados gran parte de los especímenes (416).

En su mayoría los ejemplares que se encuentran en el MEFLG son procedentes de Colombia (431) y en particular de los departamentos de Antioquia (304), Arauca (7), Caldas (18), Caquetá (33), Chocó (10), Córdoba (1), Meta (22), Norte de Santander (12), Quindío (2) y Valle del Cauca (22). Adicionalmente se cuenta con ejemplares de otros países como Perú (60), Ecuador (8) y Canadá (1), convirtiendo esta colección en una de las más importantes y representativas del país.

El trabajo realizado en este grupo de mariposas ha permitido avanzar de manera importante en el conocimiento de este grupo de organismos y en valorar la información depositada en el MEFLG cuyos ejemplares lo convierten en representativo de la subtribu y fuente invaluable de posteriores estudios e inventarios de biodiversidad.

En la verificación de los géneros y especies han participado especialistas del grupo como Lamas, Vilorio, Peña, Freitas y Huertas, gracias a lo cual se ha avanzado en la formación y entrenamiento para estudios en la morfología y taxonomía de Satyrinae.

Bibliografía

DeVries, P. 1987. The butterflies of Costa Rica and their natural history. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae. Princeton. Princeton University Press. 327 p.

Freitas, A.V.L. 2003. Description of new genus for "*Euptychia*" *peculiaris* (Nymphalidae: Satyrinae): immature stages and systematic position. Journal of Lepidopterists' Society. 57:100-106.

Freitas, A.V.L. y Peña, C. 2006. Description of genus *Guaianaza* for "*Euptychia*" *pronophila* (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) with a description of the immature stages. Zootaxa. 1163:49-59.

Lamas, G. 2004. Nymphalidae. Satyrinae. Tribe Satyrini. Subtribu Euptychiina, pp 217-223. En: Lamas, G. (ed), Checklist: Part 4A. Hesperioidea – Papilionoidea. En: Heppner, J.B. (ed), Atlas of the Neotropical Lepidoptera. Volume 5A. Gainesville. Association for Tropical Lepidoptera/Scientific Publishers.

Miller, L.D. 1968. The higher classification, phylogeny and zoogeography of the Satyridae (Lepidoptera). Memoirs of the American Entomological Society. 24:1-173.

Peña, C., Wahlberg, N., Weingartner, E., Kodandaramaiah, U., Nylin, S., Freitas, A.V.L. y Brower, A.V.Z. 2006. Higher level phylogeny of Satyrinae butterflies (Lepidoptera: Nymphalidae) based on DNA sequence data. Molecular Phylogenetics and Evolution. 40:29-49.

Prieto, C. H. 2003. Satirinos (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) del Parque Nacional Munchique. Diversidad de especies y distribución altitudinal. Revista Colombiana de Entomología 29:113-242.

Tabla. Euptychiina del Museo Entomológico Francisco Luis Gallego de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.

Género	Especie	Descriptor	Identificador	País	Departamento	Municipio
<i>Amphidecta</i>	<i>calliomma</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	E. Henao	Colombia	Caldas	Norcasia
<i>Amphidecta</i>	<i>calliomma</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	E. Henao	Colombia	Caldas	Norcasia
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>aegrota</i>	(Butler, 1867)	K. Willmott	Ecuador	Orellana	Río Napo, nr. Pañacocha
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>coelica</i>	(Hewitson, 1869)	K. Willmott	Ecuador	Morona-Santiago	
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>scopulata</i>	(Godman, 1905)	M.A. Marin	Perú		
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>scopulata</i>	(Godman, 1905)	M.A. Marin	Perú		
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>umbrosa</i>	(Butler, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>umbrosa</i>	(Butler, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>umbrosa</i>	(Butler, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Gómez Plata
<i>Caeruleuptychia</i>	<i>umbrosa</i>	(Butler, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Gómez Plata
<i>Cepheuptychia</i>	<i>cephus</i>	(Fabricius, 1775)	K. Willmott	Ecuador	Orellana	Río Napo
<i>Cepheuptychia</i>	<i>cephus</i>	(Fabricius, 1775)	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caracolí
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	C. Peña	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caracolí
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Belen de Los Andaquies
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Belen de los Andaquies
<i>Chloreuptychia</i>	<i>arnaca</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>chlorimene</i>	(Hubner, [1819])	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Chloreuptychia</i>	<i>herseis</i>	(Godart, [1824])	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Chloreuptychia</i>	<i>herseis</i>	(Godart, [1824])	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>herseis</i>	(Godart, [1824])	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>herseis</i>	(Godart, [1824])	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>herseis</i>	(Godart, [1824])	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Chloreuptychia</i>	<i>herseis</i>	(Godart, [1824])	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	<i>hewitsonii</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Chloreuptychia</i>	<i>marica</i>	(Weymer, 1911)	M.A. Marin	Perú		
<i>Chloreuptychia</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Chocó	Sapzurro
<i>Chloreuptychia</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Chocó	Sapzurro
<i>Chloreuptychia</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Chocó	Sapzurro
<i>Chloreuptychia</i>	<i>tolumnia</i>	(Cramer, 1777)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Chloreuptychia</i>	<i>tolumnia</i>	(Cramer, 1777)	M.A. Marin	Perú		
<i>Cissia</i>	<i>confusa</i>	(Staudinger, 1887)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Cissia</i>	<i>confusa</i>	(Staudinger, 1887)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Cissia</i>	<i>confusa</i>	(Staudinger, 1887)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio

<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Gómez Plata
<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)	M.A. Marin	Colombia	Chocó	Sapzurro
<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caracolí
<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Gómez Plata
<i>Cissia confusa</i>	(Staudinger, 1887)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Cissia myncea</i>	(Cramer, 1780)	M.A. Marin	Perú		
<i>Cissia myncea</i>	(Cramer, 1780)	M.A. Marin	Perú		
<i>Cissia penelope</i>	(Fabricius, 1775)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Cissia penelope</i>	(Fabricius, 1775)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Cissia penelope</i>	(Fabricius, 1775)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Cissia penelope</i>	(Fabricius, 1775)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Cissia penelope</i>	(Fabricius, 1775)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Cissia penelope</i>	(Fabricius, 1775)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Cissia penelope</i>	(Fabricius, 1775)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Chocó	Sapzurro
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Turbo
<i>Cissia pompilia</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Gómez Plata
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Perú		
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Buga
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Quindío	Montenegro
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Buga
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amagá
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Cissia pompilia</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Cissia pompilia</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Cissia proba</i>	(Weymer, 1911)	M.A. Marin	Perú		
<i>Cissia proba</i>	(Weymer, 1911)	M.A. Marin	Perú		
<i>Cissia pseudoconfusa</i>	Singer, De Vries & Ehrlich, 1983	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia pseudoconfusa</i>	Singer, De Vries & Ehrlich, 1983	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia similis</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia similis</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia similis</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Cissia similis</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia similis</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Cissia similis</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Perú		
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Cissia sp.</i>		M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Cissia terrestris</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Coeruleotaygetis peribaea</i>	(Godman & Salvin, 1880)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Coeruleotaygetis peribaea</i>	(Godman & Salvin, 1880)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Coeruleotaygetis peribaea</i>	(Godman & Salvin, 1880)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi

<i>Euptychia</i>	<i>enyo</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Euptychia</i>	<i>enyo</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Euptychia</i>	<i>hilara</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Buga
<i>Euptychia</i>	<i>insolata</i>	Butler & H. Druce, 1872	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Euptychia</i>	<i>jesia</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Euptychia</i>	<i>jesia</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Chocó	Guarato
<i>Euptychia</i>	<i>jesia</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Euptychia</i>	<i>jesia</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Euptychia</i>	<i>jesia</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Euptychia</i>	<i>jesia</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Euptychia</i>	<i>jesia</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Euptychia</i>	<i>meta</i>	Weymer, 1911	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Euptychia</i>	<i>meta</i>	Weymer, 1911	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Euptychia</i>	<i>picea</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Perú		
<i>Euptychia</i>	<i>picea</i>	Butler, 1867	C. Peña	Perú		
<i>Euptychia</i>	sp.		C. Peña	Perú		
<i>Euptychia</i>	<i>westwoodi</i>	Butler, 1867	C. Peña	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Euptychia</i>	<i>westwoodi</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	
<i>Euptychia</i>	<i>westwoodi</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Euptychia</i>	<i>westwoodi</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Euptychia</i>	<i>westwoodi</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Euptychia</i>	<i>westwoodi</i>	Butler, 1867	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	La Cumbre
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Sabaneta
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	San Pedro
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Euptychoides</i>	<i>griphe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Euptychoides</i>	<i>laccine</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Rosa de Osos
<i>Euptychoides</i>	<i>laccine</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Entrerrios
<i>Euptychoides</i>	<i>laccine</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Entrerrios
<i>Euptychoides</i>	<i>laccine</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Guarne
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Guarne
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	La Cumbre
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	La Cumbre
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Medellín
<i>Euptychoides</i>	<i>saturnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	La Cumbre
<i>Forsterinaria</i>	<i>antje</i>	Peña & Lamas, 2005	M.A. Marin	Perú		
<i>Forsterinaria</i>	<i>antje</i>	Peña & Lamas, 2005	M.A. Marin	Perú		
<i>Forsterinaria</i>	<i>boliviana</i>	(Godman, 1905)	M.A. Marin	Perú		
<i>Forsterinaria</i>	<i>boliviana</i>	(Godman, 1905)	M.A. Marin	Perú		
<i>Forsterinaria</i>	<i>coipa</i>	Peña & Lamas, 2005	C. Peña	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Forsterinaria</i>	<i>coipa</i>	Peña & Lamas, 2005	C. Peña	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Forsterinaria</i>	<i>inornata</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Forsterinaria</i>	<i>inornata</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolívar
<i>Forsterinaria</i>	<i>neonympha</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Forsterinaria</i>	<i>pallida</i>	Peña & Lamas, 2005	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Forsterinaria</i>	<i>pallida</i>	Peña & Lamas, 2005	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Sabaneta
<i>Forsterinaria</i>	<i>pallida</i>	Peña & Lamas, 2005	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Forsterinaria</i>	<i>proxima</i>	(Hayward, 1957)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Forsterinaria</i>	<i>proxima</i>	(Hayward, 1957)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Forsterinaria</i>	<i>proxima</i>	(Hayward, 1957)	C. Peña	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolívar
<i>Forsterinaria</i>	<i>proxima</i>	(Hayward, 1957)	C. Peña	Colombia	Antioquia	Andes

<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Perú		
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Perú		
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	La Cumbre
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	C. Peña	Perú		
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	C. Peña	Perú		
<i>Hermeuptychia pimpla</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Perú		
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Dagua
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Sabaneta
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Envigado
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jericó
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Dagua
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Perú		
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jericó
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Cali
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jericó
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Caldas	Norcasia
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Rosa de Osos
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Rosa de Osos
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Rosa de Osos
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Perú		
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Hermeuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Jardín
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Cali
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Turbo
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia alcinoe</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia fugitiva</i>	Lamas, [1997]	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Magneuptychia gomezi</i>	(Singer, De Vries & Ehrlich, 1983)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi

<i>Magneuptychia</i>	<i>gomezi</i>	(Singer, De Vries & Ehrlich, 1983)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>gomezi</i>	(Singer, De Vries & Ehrlich, 1983)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Magneuptychia</i>	<i>inani</i>	(Staudinger, [1886])	M.A. Marin	Colombia	Chocó	Guarato
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Milan
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Dagua
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	E. Henao	Colombia	Antioquia	San Carlos
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(C. Felder & R. Felder, 1867)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M. A. Marin	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	;A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	E. Henao	Colombia	Antioquia	San Carlos
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Magneuptychia</i>	<i>libye</i>	(Linnaeus, 1767)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>mimas</i>	(Godman, 1905)	M.A. Marin	Perú		
<i>Magneuptychia</i>	<i>ocnus</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Magneuptychia</i>	<i>ocypete</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Perú		
<i>Magneuptychia</i>	<i>ocypete</i>	(Fabricius, 1776)	C. Peña	Perú		
<i>Magneuptychia</i>	sp.		M.A. Marin	Perú		
<i>Magneuptychia</i>	<i>tiessa</i>	(Hewitson, 1869)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Magneuptychia</i>	<i>tricolor</i>	(Hewitson, 1850)	M.A. Marin	Perú		
<i>Megeuptychia</i>	<i>antonoe</i>	(Cramer, 1775)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Megeuptychia</i>	<i>antonoe</i>	(Cramer, 1775)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Gómez Plata
<i>Megeuptychia</i>	<i>antonoe</i>	(Cramer, 1775)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Megeuptychia</i>	<i>antonoe</i>	(Cramer, 1775)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Megeuptychia</i>	<i>antonoe</i>	(Cramer, 1775)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Megeuptychia</i>	<i>antonoe</i>	(Cramer, 1775)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Megeuptychia</i>	<i>antonoe</i>	(Cramer, 1775)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Megisto</i>	<i>cymela</i>	(Cramer, 1777)	M.A. Marin	Canadá	Ontario	Wellington County
<i>Parataygetis</i>	<i>lineata</i>	(Godman & Salvin, 1880)	O.E. Ortega	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Parataygetis</i>	<i>lineata</i>	(Godman & Salvin, 1880)	O.E. Ortega	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Parataygetis</i>	<i>lineata</i>	(Godman & Salvin, 1880)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Nariño
<i>Pareuptychia</i>	<i>binocula</i>	(Butler, 1869)	C. Peña	Perú		
<i>Pareuptychia</i>	<i>hesionides</i>	Forster, 1964	C. Sañuno	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Pareuptychia</i>	<i>hesionides</i>	Forster, 1964	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Pareuptychia</i>	<i>hesionides</i>	Forster, 1964	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Pareuptychia</i>	<i>hesionides</i>	Forster, 1964	C. Peña	Perú		
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Caracolí
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Gómez Plata
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Buga
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Caracoli
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Norte de Santander	Herrán
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Neira
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	La Cumbre
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Buga
<i>Pareuptychia</i>	<i>metaleuca</i>	(Boisduval, 1870)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio

<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Buga
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	San Carlos
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	La Pintada
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Norte de Santander	Herrán
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	L.M. Costantino	Colombia	Antioquia	San Carlos
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Caracolí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Norte de Santander	Herrán
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Norte de Santander	Herrán
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Norte de Santander	Herrán
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Norte de Santander	Herrán
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Medellín
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	La Cumbre
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Quindío	Montenegro
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Buga
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Chocó	San José del Palmar
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Fredonia
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Norte de Santander	Herrán
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfí
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amagá
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Perú		
<i>Pareuptychia ocirrhoe</i>	(Fabricius, 1776)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Pareuptychia summandosa</i>	(Gosse, 1880)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Paryphthimoides</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Puerto Berrio
<i>Pharneuptychia</i> sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fé de Antioquia
<i>Posttaygetis penelea</i>	(Cramer, 1777)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Posttaygetis penelea</i>	(Cramer, 1777)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Posttaygetis penelea</i>	(Cramer, 1777)	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Pseudeuptychia languida</i>	(Butler, 1871)	K. Willmott	Ecuador	Sucumbíos	
<i>Pseudodebis marpessa</i>	(Hewitson, 1862)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Pseudodebis valentina</i>	(Cramer, 1779)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Pseudodebis valentina</i>	(Cramer, 1779)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Pseudodebis valentina</i>	(Cramer, 1779)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
Sp.. <i>lendeuptychia ackeryi</i>	Hueras, Ríos & Le Crom, 2009	B. Huertas	Colombia	Antioquia	Amalfí
Sp.. <i>lendeuptychia ackeryi</i>	Hueras, Ríos & Le Crom, 2009	B. Huertas	Colombia	Antioquia	Amalfí
Sp.. <i>lendeuptychia ackeryi</i>	Hueras, Ríos & Le Crom, 2009	B. Huertas	Colombia	Antioquia	Amalfí
Sp.. <i>lendeuptychia ashna</i>	(Hewitson, 1869)	K. Willmott	Ecuador	Orellana	Río Napo
Sp.. <i>lendeuptychia clementia</i>	(Butler, 1877)	K. Willmott	Ecuador	Morona-Santiago	
Sp.. <i>lendeuptychia toynoi</i>	Willmott & Hall, 1995	K. Willmott	Ecuador	Zamora-Chinchipec	
<i>Taygetis cleopatra</i>	C. Felder & R. Felder, 1867	C. Peña	Perú		
<i>Taygetis cleopatra</i>	C. Felder & R. Felder, 1867	C. Peña	Colombia	Caquetá	Solano

<i>Taygetis</i>	<i>elegia</i>	Weymer, 1910	C. Peña	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Taygetis</i>	<i>kerea</i>	Butler, 1869	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>kerea</i>	Butler, 1869	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>kerea</i>	Butler, 1869	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>kerea</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Taygetis</i>	<i>kerea</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	San Carlos
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Sopetran
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Valle del Cauca	
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Sopetran
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Valle del Cauca	Dagua
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Sopetran
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Sopetran
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>laches</i>	(Fabricius, 1793)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Taygetis</i>	<i>leuctra</i>	Butler, 1870	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>leuctra</i>	Butler, 1870	C. Peña	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>leuctra</i>	Butler, 1870	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>leuctra</i>	Butler, 1870	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>leuctra</i>	Butler, 1870	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Taygetis</i>	<i>rufomarginata</i>	Staudinger, 1888	M.A. Marin	Colombia	Chocó	
<i>Taygetis</i>	<i>rufomarginata</i>	Staudinger, 1888	M.A. Marin	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Taygetis</i>	<i>sisis</i>	Hopffer, 1874	M.A. Marin	Perú		
<i>Taygetis</i>	<i>sisis</i>	Hopffer, 1874	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Taygetis</i>	<i>sisis</i>	Hopffer, 1874	M.A. Marin	Colombia	Meta	Villavicencio
<i>Taygetis</i>	sp.		C. Peña	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	sp.		M.A. Marin	Perú		
<i>Taygetis</i>	sp.		C. Peña	Perú		
<i>Taygetis</i>	<i>thamyra</i>	(Cramer, 1779)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Taygetis</i>	<i>thamyra</i>	(Cramer, 1779)	C. Peña	Colombia	Antioquia	Caracolí
<i>Taygetis</i>	<i>uzza</i>	Butler, 1869	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>virgilia</i>	(Cramer, 1776)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>virgilia</i>	(Cramer, 1776)	M.A. Marin	Perú		
<i>Taygetis</i>	<i>virgilia</i>	(Cramer, 1776)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetis</i>	<i>virgilia</i>	(Cramer, 1776)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetomorpha</i>	<i>celia</i>	(Cramer, 1779)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetomorpha</i>	<i>celia</i>	(Cramer, 1779)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetomorpha</i>	<i>celia</i>	(Cramer, 1779)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetomorpha</i>	<i>celia</i>	(Cramer, 1779)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetomorpha</i>	<i>celia</i>	(Cramer, 1779)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetomorpha</i>	<i>celia</i>	(Cramer, 1779)	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Taygetomorpha</i>	<i>celia</i>	(Cramer, 1779)	L.M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Yphthimoides</i>	<i>affinis</i>	(Butler, 1867)	M.A. Marin	Perú		
<i>Yphthimoides</i>	<i>renata</i>	(Stoll, 1780)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amagá
<i>Yphthimoides</i>	<i>renata</i>	(Stoll, 1780)	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	San Roque
<i>Yphthimoides</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Yphthimoides</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Córdoba	
<i>Yphthimoides</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Yphthimoides</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi

<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Caracolí
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Ypthimoides</i>	sp.	M.A. Marin	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia

Nuevas Publicaciones del MEFLG

Conle O.V., Hennemann F.H., Ramirez-Mora M.A. and J.A. Quiróz. 2009. Studies on neotropical Phasmatodea VIII: Revision of the genus *Decidia* Stål, 1875 with the description of a new species from Colombia (Phasmatodea: Pseudophasmatidae: Pseudophasmatinae: Anisomorphi). Zootaxa 2089:33-51.

Resumen

The genus *Decidia* Stål, 1875 is revised with an updated description of the genus, descriptions of all four known species, illustrations and keys are provided. The male of the type-species *Decidia soranus* (Westwood, 1859) is described and illustrated for the first time and a re-description of the females is given. Examination of the Colombian *Peruphasma doylei* (Caudell, 1906) has shown this to belong in *Decidia* (n. comb.); the male is re-described and the previously unknown female described and illustrated for the first time. Also *Autolyca blapoides* Redtenbacher, 1906 from South Ecuador has proven to belong in *Decidia* and is here transferred (n. comb.) with the female re-described and unknown male described and illustrated for the first time. These two species show the genus *Decidia* to contain not only winged but apterous species as well. A very colourful new species, *Decidia*

magnifica n. sp. from the central Cordillera of Colombia, is described and illustrated from both sexes. The eggs of *Decidia* remain as yet unknown. *Decidia* appears to be restricted to the Andean regions of Central and Southern Colombia and Ecuador above an altitude of 2000 metres, referred to as the biogeographical province of Cauca. The genus shows close relation to the Central American *Autolyca* Stål, 1875 and is hence re-transferred from Pseudophasmatini to the tribe Anisomorphi (rev. stat.).

Notas del MEFLG

Por segunda vez en la historia del MEFLG se muestra una selección de insectos al público en genera, con el objetivo de celebrar el día internacional de los museos que tiene lugar según la UNESCO el día 18 de mayo de cada año.

La Colección Entomológica Central del MEFLG es visitada principalmente por investigadores nacionales y extranjeros, que llevan a cabo trabajos con los diferentes grupos de insectos que en ella reposan. Actualmente la colección cuenta con alrededor de 300.000 especímenes identificados a categoría de familia, género y alrededor de 15.000 a nivel de especie. La colección es un fiel representante de la fauna entomológica de