

REPORTE DE LOS FONDOS DEL MEFLG

ACTUALIZACIÓN DE REGISTROS DE MARIPOSAS ITHOMIINAE DEL MUSEO ENTOMOLOGICO FRANCISCO LUIS GALLEGO

Carlos Eduardo Giraldo cegiral0@unalmed.edu.co, Luz Miryam Gómez, Juan Suaza, Diana Janeth Suárez, Sandra I. Uribe. Grupo de Investigación en Sistemática Molecular, Universidad Nacional de Colombia sede Medellín

Las tablas presentadas a continuación recopilan la información sobre los ejemplares de la subfamilia Ithomiinae (Lepidoptera: Nymphalidae), depositados en la colección entomológica del Museo Francisco Luis Gallego según avances del trabajo de grado del estudiante de maestría Carlos Eduardo Giraldo del Grupo de Investigación en Sistemática Molecular (GSM) bajo la dirección de la profesora Sandra Uribe, en colaboración con los profesores del posgrado en Entomología y del grupo de investigación GSM, Oscar Ortega y Clara Saldamando. También se incluye registros sobre material revisado por los estudiantes de maestría Luz Miryam Gómez y Juan David Suaza en sus respectivos trabajos de grado e investigación y la estudiante de Agronomía del semillero del GSM, Diana Suárez.

La colección de Ithomiinae del museo está representada principalmente por ejemplares colectados en el departamento de Antioquia, pero incluye también ejemplares colectados en otros departamentos de Colombia, como Arauca, Caldas, Caquetá, Chocó, Valle del Cauca, entre otros.

El proceso de curaduría fue realizado inicialmente por Efraín Henao Bañol en el 2005. Posteriormente, se realizó el proceso de digitalización de los registros, para su organización en las bases de datos

Specify. Desde el 2008 hasta la fecha se ha venido realizando un nuevo proceso organización e identificación con la ayuda del especialista Keith Willmott Ph.D., Curador de Lepidoptera en McGuire Center for Lepidoptera and Biodiversity, Florida Museum of Natural History, University of Florida, para la confirmación de las especies.

La colección de Ithomiinae cuenta con 779 ejemplares, que incluyen las diez tribus reconocidas por el especialista Keith Willmott. Los nombres de las especies y los respectivos descriptores presentados en este listado, corresponden a los nombres válidos encontrados en la lista de chequeo de Lamas (2004). La tribu mejor representada es la tribu Dircennini que incluye 29 especies con 243 ejemplares. El género mejor representado es *Pteronymia* (Dircennini) 14 especies con 146 ejemplares.

Bibliografía

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.

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

Género	Especie	Descriptor	Identificador	País	Departamento	Municipio
<i>Ithomia</i>	<i>salapia</i>	(Hewitson, 1853)	M. Chica	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Hypothyris</i>	<i>ninonia</i>	(Hübner, 1806)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Oleria</i>	<i>agarista</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Hypothyris</i>	<i>semifulva</i>	(Salvin, 1869)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Sais</i>	<i>rosalia</i>	(Cramer, 1779)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Callithomia</i>	<i>alexirrhoe</i>	(H.W. Bates, 1862)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Oleria</i>	<i>astrea</i>	(Cramer, 1775)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Hyposcada</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Hyposcada</i>	<i>zarepha</i>	(Hewitson, 1869)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Pteronymia</i>	<i>primula</i>	(H.W. Bates, 1862)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Oleria</i>	<i>gunilla</i>	(Hewitson, 1858)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Hyposcada</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Thyridia</i>	<i>psidii</i>	(Linnaeus, 1758)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Pteronymia</i>	<i>primula</i>	(H.W. Bates, 1862)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Hypothyris</i>	<i>euclea</i>	(Godart, 1819)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Hyposcada</i>	<i>illinissa</i>	(Hewitson, 1852)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Tithorea</i>	<i>harmonia</i>	(Cramer, 1777)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	(Hewitson, 1855)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Hypothyris</i>	<i>semifulva</i>	(Salvin, 1869)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Hyposcada</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Sais</i>	<i>rosalia</i>	(Cramer, 1779)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Hyposcada</i>	<i>illinissa</i>	(Hewitson, 1852)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Sais</i>	<i>rosalia</i>	(Cramer, 1779)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Hyposcada</i>	<i>illinissa</i>	(Hewitson, 1852)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Pteronymia</i>	<i>primula</i>	(H.W. Bates, 1862)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Napeogenes</i>	<i>inachia</i>	(Hewitson, 1855)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Milan
<i>Hypothyris</i>	<i>anastasia</i>	(H.W. Bates, 1862)	M. Chica	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Oleria</i>	<i>gunilla</i>	(Hewitson, 1858)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Hyposcada</i>	<i>illinissa</i>	(Hewitson, 1852)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Hyaliris</i>	<i>ocna</i>	(Herrich-Schäffer, 1865)	K. Rios	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Hyposcada</i>	<i>illinissa</i>	(Hewitson, 1852)	M. Chica	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Hypothyris</i>	<i>fluonia</i>	(Hewitson, 1857)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Sais</i>	<i>rosalia</i>	(Cramer, 1779)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Pteronymia</i>	<i>primula</i>	(H.W. Bates)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Hypothyris</i>	<i>semifulva</i>	(Salvin, 1869)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Oleria</i>	<i>agarista</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	M. Chica	Colombia	Caquetá	Florencia
<i>Ceratinia</i>	<i>tutia</i>	(Hewitson, 1852)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Hyposcada</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Mechanitis</i>	<i>mazaes</i>	(Hewitson, 1860)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Solano

<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	(Hewitson, 1855)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Hypothyris</i>	<i>semifulva</i>	(Salvin, 1869)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Hypoleria</i>	<i>lavinia</i>	(Hewitson, 1855)	M. Chica	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Melinaea</i>	<i>menophilus</i>	(Hewitson, 1856)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Milan
<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	(Hewitson, 1855)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Hypoleria</i>	<i>sarepta</i>	(Hewitson, 1852)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	K. Willmott	Colombia	Caquetá	Cartagena del Chaira
<i>Sais</i>	<i>rosalia</i>	(Cramer, 1779)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Oleria</i>	<i>onega</i>	(Hewitson, 1852)	C.E. Giraldo	Colombia	Caquetá	Belen de Andaquies
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C. Sañudo	Colombia	Caquetá	Solano
<i>Machanitis</i>	sp.		M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Sais</i>	<i>rosalia</i>	(Cramer, 1779)	M.A. Marin	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Ithomia</i>	<i>diasia</i>	(Hewitson, 1854)	C.E. Giraldo	Colombia	Choco	Sapzurro
<i>Aeria</i>	<i>eurimedia</i>	(Cramer, 1777)	M.A. Marin	Colombia	Choco	Sapzurro
<i>Aeria</i>	<i>eurimedia</i>	(Cramer, 1777)	C.E. Giraldo	Colombia	Choco	Sapzurro
<i>Mechanitis</i>	<i>polymnia</i>	(Linnaeus, 1758)	C.E. Giraldo	Colombia	Choco	Sapzurro
<i>Methona</i>	<i>grandior</i>	(W.T.M. Forbes, 1944)	C.E. Giraldo	Colombia	Choco	Sapzurro
<i>Mechanitis</i>	sp. <i>m</i>		C.E. Giraldo	Colombia	Choco	Sapzurro
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ceratinia</i>	<i>iolaia</i>	(Hewitson, 1856)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Dircenna</i>	<i>olyras</i>	(C. Felder & R. Felder, 1865)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Dircenna</i>	<i>jemina</i>	(Geyer, 1837)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Santa Rosa de Osos
<i>Pteronymia</i>	<i>veia</i>	(Hewitson, 1853)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Santa Rosa de Osos
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Episcada</i>	<i>salvina</i>	(H.W. Bates, 1864)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Episcada</i>	<i>salvinia</i>	(H.W. Bates, 1864)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Episcada</i>	<i>salvinia</i>	(H.W. Bates, 1864)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Episcada</i>	<i>salvinia</i>	(Bates, 1864)	K. Willmott	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	(Hewitson, 1855)	K. Willmott	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>scada</i>	<i>zibia</i>	(Hewitson, 1856)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	(Hewitson, 1855)	K. Willmott	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Arauca	Arauca
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Scada</i>	<i>zibia</i>	(Hewitson, 1856)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Scada</i>	<i>zibia</i>	(Hewitson, 1856)	K. Willmott	Colombia	Antioquia	Fredonia
<i>Oleria</i>	<i>amalda</i>	(Hewitson, 1857)	K. Willmott	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ceratinia</i>	<i>iolaia</i>	(Hewitson, 1856)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Pseudoscada</i>	<i>timna</i>	(Hewitson, 1855)	K. Willmott	Colombia	Choco	Bahia Solano
<i>Pseudoscada</i>	<i>timna</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Choco	Bahia Solano

<i>Godyris</i>	<i>kedema</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Godyris</i>	<i>kedema</i>	(Hewitson, 1855)	K. Willmott	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Fredonia
<i>Ithomia</i>	<i>agmosia</i>	(Hewitson, 1855)	K. Willmott	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Greta</i>	<i>depauperata</i>	(Boisduval, 1870)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Envigado
<i>Napeogenes</i>	<i>stella</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Choco	Bahia Solano
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	(Hewitson, 1856)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	(Hewitson, 1858)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Mechanitis</i>	<i>lysimnia</i>	(Fabricius, 1793)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Mechanitis</i>	<i>lysimnia</i>	(Fabricius, 1793)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Santa Rosa de Osos
<i>Mechanitis</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Mechanitis</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Mechanitis</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Fredonia
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Fredonia
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Hypothyris</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Caqueta	Solano
<i>Patricia</i>	<i>dercyllidas</i>	(Hewitson, 1865)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Patricia</i>	<i>dercyllidas</i>	(Hewitson, 1864)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Hyalenna</i>	<i>perasippa</i>	(Hewitson, 1877)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	(Hewitson, 1854)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	(Haensch, 1905)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	(Latreille, 1809)	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Oleria</i>	<i>phenomoe</i>	(Doubleday, 1847)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	(Latreille, 1809)	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Hyalenna</i>	<i>parasippa</i>	(Hewitson, 1877)	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Oleria</i>	<i>athalina</i>	(Staudinger, 1884)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	(Hewitson, 1854)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	(Hewitson, 1854)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	(Hewitson, 1854)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	(Hewitson, 1854)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	(Haensch, 1905)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	(Haensch, 1905)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	(Haensch, 1905)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	(Haensch, 1905)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	(Haensch, 1905)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Oleria</i>	sp.		C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Pteronymia</i>	sp.	(C. Felder & R. Felder, 1862)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Thyridia</i>	<i>psidii</i>	(Linnaeus, 1758)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Megoleria</i>	<i>susiana</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Megoleria</i>	<i>susiana</i>	(C. Felder & R. Felder, 1862)	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Betania
<i>Greta</i>	sp.		L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Greta</i>	<i>andromica</i>	(Hewitson, 1855)	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes

<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Greta</i>	<i>andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Venecia
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Greta</i>	<i>andromica</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Greta</i>	<i>andromica</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1874]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jardin
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Latirelle, [1809]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Ciudad Bolivar
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Latirelle, [1809]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Gomez Plata
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Latirelle, [1809]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Latirelle, [1809]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Union
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Srnka,[1885]	C.E. Giraldo	Colombia	Cundinamarca	Quetame
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Srnka,[1885]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Latirelle, [1809]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	San Luis
<i>Elzunia</i>	<i>humboldt</i>	Kaye,[1918]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Melinaea</i>	<i>idae</i>	C.Felder & Felder,[1862]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>idae</i>	C.Felder & Felder,[1862]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Turbo
<i>Melinaea</i>	<i>idae</i>	C.Felder & Felder,[1862]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Mutata
<i>Melinaea</i>	<i>idae</i>	C.Felder & Felder,[1862]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Mutata
<i>Melinaea</i>	<i>idae</i>	C.Felder & Felder,[1862]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Mutata
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Melinaea</i>	<i>lilis</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Godman & Salvin [1898]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Godman & Salvin [1898]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Retiro
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Godman & R.Salvin [1898]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Nudo del paramillo
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Felder, [1865]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Felder, [1865]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Godman & Salvin [1898]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Tithorea</i>	<i>tarricina</i>	Godman & Salvin [1898]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Tithorea</i>	<i>harmonia</i>	Cramer, [1777]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Patricia</i>	<i>dercyllidas</i>	Hewitson, [1864]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin

<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Nariño
<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Gomez Plata
<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Pteronymia laura</i>	Sataudinger, [1886]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia aletta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Pseudoscada timna</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Fredonia
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caracoli
<i>Ithomia diasia</i>	Haensch, [1909]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Mutata
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Oleria amalda</i>	Hewitson, [1857]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypothyris euclea</i>	Godart, [1819]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caracoli
<i>Ithomia iphianassa</i>	Herrich-Schäffer, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Hypothyris euclea</i>	Godart, [1819]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Hypothyris euclea</i>	Godart, [1819]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Hypothyris euclea</i>	Godart, [1819]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Hypothyris euclea</i>	Godart, [1819]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Hypothyris lycaste</i>	Fabricius, [1793]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caracoli
<i>Hypothyris lycaste</i>	Fabricius, [1793]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto Nare
<i>Hypothyris lycaste</i>	Fabricius, [1793]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Hypothyris lycaste</i>	Fabricius, [1793]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Gomez Plata
<i>Hypothyris lycaste</i>	Fabricius, [1793]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Gomez Plata
<i>Hypothyris lycaste</i>	Fabricius, [1793]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	San Luis
<i>Ithomia iphianassa</i>	Doubleday, [1847]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Pteronymia aletta</i>	Hewitson, [1854]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia aletta</i>	Hewitson, [1854]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caracoli
<i>Pteronymia aletta</i>	Hewitson, [1854]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Pteronymia donella</i>	Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Greta sp. nov</i>	Willmott, sin publicar	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Greta sp.</i>	Vitale & Bollino, [2001]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Guadalupe
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Copacabana
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Envigado
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Greta andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Chinchina

<i>Greta</i>	<i>andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Greta</i>	<i>andromica</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Itagüi
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	D. J. Clarke	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	La Ceja
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Episcada</i>	<i>salvinia</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pagyris</i>	<i>cymothoe</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Oleria</i>	sp..	Hübner, [1816]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	Haensch, [1905]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Angelopolis
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	Haensch, [1905]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	Haensch, [1905]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	Haensch, [1905]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	Haensch, [1905]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	Haensch, [1905]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Santa Fe de Antioquia
<i>Oleria</i>	<i>fumata</i>	Haensch, [1905]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Oleria</i>	sp.	Hübner, [1816]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Angelopolis
<i>Oleria</i>	sp.	Hübner, [1816]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Oleria</i>	sp.	Hübner, [1816]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Oleria</i>	sp.	Hübner, [1816]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Oleria</i>	sp.	Hübner, [1816]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pteronymia</i>	<i>latilla</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Ithomia</i>	<i>hyala</i>	Hewitson, [1856]	A. Villalobos	Colombia	Antioquia	Mutata
<i>Ithomia</i>	<i>hyala</i>	Hewitson, [1856]	A. Villalobos	Colombia	Antioquia	Mutata
<i>Ithomia</i>	<i>hyala</i>	Hewitson, [1856]	A. Villalobos	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Ithomia</i>	<i>hyala</i>	Hewitson, [1856]	A. Villalobos	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Ithomia</i>	<i>hyala</i>	Hewitson, [1856]	A. Villalobos	Colombia	Antioquia	Turbo
<i>Ithomia</i>	<i>diasia</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Turbo
<i>Ithomia</i>	<i>diasia</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Ithomia</i>	<i>diasia</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	San Luis
<i>Ithomia</i>	<i>diasia</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	San Luis
<i>Megoleria</i>	<i>orestillia</i>	Constantino, [1999]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Oleria</i>	sp.	Hübner, [1816]	E. Henao	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Episcada</i>	<i>salvinia</i>	H. W. Bates, [1864]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pteronymia</i>	<i>glauca?</i>	Haensch, [1903]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Ithomia</i>	<i>diasia</i>	Hewitson, [1854]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Pteronymia</i>	<i>medellina</i>	Haensch, [1903]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	San Antonio de Prado

<i>Ithomia</i>	<i>lagusa</i>	Hewitson, [1856]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Fredonia
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Heterosais</i>	<i>giulia</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Jerico
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Cundinamarca	Quetame
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Caldas	Chinchina
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Oleria</i>	<i>makrena</i>	Hewitson, [1854]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Jerico
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1847]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Supia
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1847]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1847]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Ithomia</i>	<i>iphianassa</i>	Doubleday, [1847]	C.E. Giraldo	Colombia	Caldas	Manizales
<i>Pteronymia</i>	<i>veia</i>	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	San Pedro
<i>Dircenna</i>	sp.	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	<i>adina</i>	Hewitson, [1853]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pteronymia</i>	<i>inania</i>	Hewitson, [1853]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Guarne
<i>Pteronymia</i>	<i>veia</i>	Hewitson, [1853]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Pagyris</i>	<i>ulla</i>	Hewitson, [1853]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Angelopolis
<i>Dircenna</i>	sp.	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	sp.	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	sp.	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	sp.	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	sp.	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Pteronymia</i>	<i>inania</i>	Hewitson, [1853]	E. Henao	Colombia	Antioquia	La Estrella
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Angelopolis
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Angelopolis
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Godyris</i>	<i>panthyle</i>	C. Felder & R.Felder, [1862]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amaga
<i>Eutresis</i>	<i>hypereia</i>	Doubleday, [1847]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Athesis</i>	<i>clearista</i>	Doubleday, [1847]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	San Jeronimo
<i>Godyris</i>	<i>kedema</i>	Hewitson, [1855]	L. M. Constantino			Amalfi
<i>Godyris</i>	<i>kedema</i>	Hewitson, [1855]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Godyris</i>	<i>kedema</i>	Staudinger, [1885]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Andes
<i>Godyris</i>	<i>kedema</i>	Staudinger, [1885]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>olyras</i>	C. Felder & R.Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jerico
<i>Dircenna</i>	<i>adina</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Dircenna</i>	<i>adina</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Dircenna</i>	<i>adina</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Dircenna</i>	<i>adina</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Godyris</i>	<i>zavaleta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Copacabana

<i>Godyrus</i>	<i>zavaleta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Puerto triunfo
<i>Godyrus</i>	<i>zavaleta</i>	Hewitson, [1855]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Maceo
<i>Hyalenna</i>	<i>alidella</i>	Hewitson, [1869]	C.E. Giraldo	Colombia	Valle del Cauca	Carretera Cali-Buenaventura,
<i>Heterosais</i>	<i>nepheles</i>	Andre V. L. Freitas	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>olyras</i>	C. Felder & R.Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>olyras</i>	C. Felder & R.Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>olyras</i>	C. Felder & R.Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Jerico
<i>Dircenna</i>	<i>olyras</i>	C. Felder & R.Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Cocorna
<i>Dircenna</i>	<i>jemina</i>	Geyer, [1837]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Yolombo
<i>Dircenna</i>	<i>jemina</i>	Geyer, [1837]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	<i>olyras</i>	C. Felder & R.Felder, [1865]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	<i>jemina</i>	Hübner,[1823]	C.E. Giraldo	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	E. Henao	Colombia	Valle del Cauca	Pance
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	J. D. Clarke	Colombia	Antioquia	Caldas
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Medellin
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	E. Henao	Colombia	Antioquia	Jerico
<i>Dircenna</i>	<i>dero</i>	Hübner,[1823]	L. M. Constantino	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi
<i>Pteronymia</i>	<i>picta</i>	Salvin, [1869]	A. V. Freitas	Colombia	Antioquia	Amalfi

<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,