

Catálogo de los Spilomelinae de Venezuela (Lepidoptera: Crambidae)

J. Clavijo-Albertos & Q. Arias-Celis

Resumen

Se citan trescientas sesenta y seis especies de Spilomelinae (Crambidae) presentes en Venezuela. La diversidad representa el 25,90% de las especies y 67,47% de los géneros que se estiman están presentes en el Neotrópico y el 9,22% de las especies y 35,44% de los géneros en el ámbito mundial. Se citan por primera vez 22 géneros y 116 especies para el país. Se aclara la posición taxonómica de algunas especies del género *Diaphania*.

PALABRAS CLAVE: Lepidoptera, Crambidae, Spilomelinae, taxonomía, distribución geográfica, Venezuela.

Catalogue of the Spilomelinae of Venezuela (Lepidoptera: Crambidae)

Abstract

Three hundred and sixty-seven species of Spilomelinae (Crambidae) present in Venezuela are cited. This diversity represents 25.90% of species and 67.47 % of the genera that are estimated to be present in the Neotropics, and 9.22% of the species and 35.44 % of the genera at a global level. We cite for the first time 22 genera and 116 species for the country. The taxonomic position of some species within genus *Diaphania* is clarified.

KEY WORDS: Lepidoptera, Crambidae, Spilomelinae, taxonomy, geographical distribution, Venezuela.

Introducción

Crambidae y Pyralidae conforman los Pyraloidea, con alrededor de 16.000 especies en el mundo y tercera en cuanto al número de especies de Lepidoptera (SOLIS, 2007). Crambidae es la familia con mayor número de especies dentro de Pyraloidea y Spilomelinae, con 316 géneros y 3.980 especies en el mundo y 166 géneros y 1.417 especies en la región Neotropical, la subfamilia más numerosa (NUSS *et al.*, 2015; Bernard Landry (comunicación personal).

El primer catálogo donde se citan Spilomelinae para Venezuela es el de AMSEL (1954), basado en ejemplares colectados por el religioso Cornelius Vogl, principalmente en las localidades de Maracay (estado Aragua) y en Caracas (Distrito Capital), en el norte del país. Este material está depositado en el Zoologische Staatssammlung München, Alemania. En este trabajo, AMSEL (1954) incluye 398 especies de Pyraloidea y es realmente un trabajo pionero para el estudio de este grupo de Lepidoptera neotropicales. Posteriormente, MUNROE (1995) cita 6 géneros y 36 especies para Venezuela, no incluidas en AMSEL (1954). Esta publicación de MUNROE (1995) es muy importante para el estudio de los Pyraloidea neotropicales.

Más recientemente y usando la World Wide Web (www), BECCALONI *et al.* (2003) desarrollaron “The Global Lepidoptera Names Index (LepIndex)” herramienta muy útil para la búsqueda de información de varios grupos de Lepidoptera, incluyendo Pyraloidea y NUSS *et al.* (2003-2015) crearon

el “Global Information System on Pyraloidea (GlobIZ)” el cual provee información sobre los nombres científicos de Pyraloidea así como los cambios nomenclaturales ocurridos y la literatura relacionada con estas especies. GlobIZ es una excelente contribución para el estudio de los Pyraloidea y que es mantenida por un grupo de investigadores en Pyraloidea.

Aun siendo los Spilomelinæ un grupo tan importante, incluyendo especies consideradas plagas agrícolas, la mayoría de géneros y especies que lo conforman no han sido revisados exhaustivamente y la posición taxonómica de muchos de ellos es incierta.

En este catálogo incluimos las especies de Spilomelinæ presentes en Venezuela, encontrada en la literatura especializada consultada y por el material identificado por los autores, presentes en las colecciones del Museo del Instituto de Zoología Agrícola Francisco Fernández Yépez (MIZA), Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela (UCV), en Maracay, Aragua, Venezuela.

Materiales y métodos

Se estudiaron los ejemplares montados y etiquetados de Spilomelinæ presentes en el MIZA, una colección que se inició en 1948 pero en donde se intensificó el ingreso de nuevos ejemplares de ese grupo a partir de 1991, por colectas hechas en diversas regiones de Venezuela. Para la identificación de esos especímenes se utilizaron las escasas revisiones genéricas de este grupo y al estudio comparativo de nuestro material con el presente en las colecciones del Smithsonian Institution National Museum of Natural History (NMNH), Washington, DC, EE.UU.; las del Natural History Museum (NHM), Londres, Reino Unido; The Canadian National Collection (CNC) of Insects, Arachnids and Nematodes, Ottawa, Canadá, y en la Florida State Collection of Arthropods, Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Division of Plant Industry, Gainesville, Florida, EE.UU.

En caso de ser necesario para la identificación, a los ejemplares se hizo la extracción de la genitalia siguiendo a ROBINSON (1976). De la bibliografía consultada, se tomaron todas las especies que fueron citadas para Venezuela y el estatus de su nombre chequeado en GlobIZ y, caso necesario, actualizado. Dos publicaciones fueron particularmente importantes por el número de especies que aportaron a este catálogo como son las de AMSEL (1954) y MUNROE (1995). Para el género *Diaphania* Hübner, 1818 se utilizó CLAVIJO (1990) y ARIAS & CLAVIJO (2001); para *Omiodes* Guenée, 1854 a GENTILI & SOLIS (1998). En el catálogo se coloca el género, autor y año, luego las especies, autores y años de las especies incluidas en cada género y la localidad (Estado) donde fue colectada cada especie. Para algunas especies solo se conoce que fueron colectadas en Venezuela, sin otra localidad más específica. Los géneros y especies con un asterisco son nuevas citas para el país. En el caso de las especies de *Diaphania*, las señaladas con el número 1, indica que realmente no pertenecen a *Diaphania*, pero como su ubicación genérica no está determinada, se conservan como en MUNROE (1995). Ver discusión más abajo.

Resultados y discusión

En este catálogo presentamos 367 especies de Spilomelinæ encontradas en Venezuela, las cuales representan el 9,22% de las especies y 35,44% de los géneros del mundo; y el 25,90% de las especies y 67,47% de los géneros que se estiman están presentes en el Neotrópico. Se citan por primera vez 22 géneros y 116 especies para el país. *Diaphania* es el género que mayor número de especies presenta (43), aunque cinco (*D. costata* (Fabricius, 1794), *D. esmeralda* (Hampson, 1899), *D. fenestralis* (Hübner, 1796), *D. glauculalis* (Guenée, 1854) y *D. spurcalis* (Snellen, 1875) realmente no pertenecen a dicho género, según CLAVIJO (1990) quién revisó exhaustivamente dicho género. La monofilia de *Diaphania* está basada en la presencia de escamas espatuladas en el penacho anal en ambos sexos, palpo labial con el escamado del segundo segmento ancho, tanto como el largo del ojo, y la presencia de ginecoremata (coremata femenina) (CLAVIJO, 1990), caracteres que no están presentes en las especies arriba señaladas. *Diaphania*, junto a *Omiodes*, son los géneros mejor conocidos taxonómicamente ya que ha habido, revisiones de los mismos. *Desmia* y *Omiodes*, cada uno de ellos con 19 especies, son los que si-

guen a *Diaphania* en cuanto a número de especies. El ámbito territorial de los Spilomelinae citados en este catálogo abarca casi toda Venezuela a excepción de los estados Monagas y Nueva Esparta. En ambos estados es necesario hacer colectas nocturnas ya que prácticamente no se han realizado, especialmente para el caso de polillas. Otro aspecto importante de resaltar es que aún falta mucho material por ser estudiado, principalmente aquel que está en sobres y el que no se ha incorporado a las colecciones del MIZA. Sin duda alguna, a medida que se vaya teniendo acceso a nuevo material y se realicen revisiones taxonómicas del ya presente, en colecciones, el número de especies de Spilomelinae se incrementará significativamente. El acceso a material presente en colecciones en el extranjero, vía préstamo, con el fin de realizar revisiones, es muy complicado ya que muchos museos no envían este material por correo porque los servicios postales no garantizan que el material no sufra daños. Esta es una seria dificultad para el avance en los estudios de este y otros grupos de Lepidoptera, por los altos costos que implica visitar personalmente los diferentes museos del exterior donde hay colecciones importantes.

A continuación, presentamos el listado de las especies de Spilomelinae:

Taxas con un asterisco (*) son nuevos registros. Especies de *Diaphania* con un uno (1) se incluyen, pero su correcta ubicación genérica no está determinada.

<i>Agathodes</i> Guenée, 1854	<i>Asciodes</i> Guenée, 1854
<i>designalis</i> Guenée, 1854	<i>gordialis</i> (Guenée, 1854)
Aragua, Carabobo, Distrito Capital, Guárico, Mérida	Aragua, Distrito Capital, Mérida
<i>Anarmodia</i> Lederer, 1863	<i>Asturodes</i> Amsel, 1956
<i>bistralis</i> (Guenée, 1854)	<i>fimbriauralis</i> (Guenée, 1854)
Aragua	Amazonas, Aragua, Distrito Capital, Guárico
<i>inflexalis</i> (Snellen, 1892)	<i>Ategumia</i> Amsel, 1956
Aragua	<i>crocealis</i> (Dognin, 1906)*
<i>nebulosalis</i> Dognin, 1903	Aragua
Aragua	<i>dilecticolor</i> (Dyar, 1912)*
<i>perfulvalis</i> Dognin, 1903	Guárico, Lara, Táchira
Aragua	<i>ebulealis</i> (Guenée, 1854)*
<i>Antigastra</i> Lederer, 1863	Amazonas, Aragua, Carabobo, Guárico
<i>catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)	<i>matutinalis</i> (Guenée, 1854)
Aragua	Aragua
<i>Apilocrocis</i> Amsel, 1956	<i>nalotalis</i> (Schaus, 1924)*
<i>cephalis</i> (Walker, 1859)	Amazonas, Yaracuy
Aragua	
<i>microbathra</i> (Meyrick, 1936)	<i>Atomopteryx</i> Walsingham, 1891
Venezuela	<i>ccelodactyla</i> (Zeller, 1863)
	Yaracuy
<i>Apogeshna</i> Munroe, 1956*	<i>Azochis</i> Walker, 1859
<i>stenialis</i> (Guenée, 1854)*	<i>gripusalis</i> Walker, 1859
Amazonas, Apure, Guárico, Lara, Trujillo	Aragua, Distrito Capital
<i>Arthromastix</i> Warren, 1890	<i>trichotarsalis</i> Hampson, 1918
<i>lauralis</i> (Walker, 1859)	Venezuela
Aragua, Barina, Bolívar, Distrito Capital, Guárico, Yaracuy	<i>Bicilia</i> Amsel, 1956
	<i>iarchasalis</i> (Walker, 1859)
	Aragua
	<i>persinualis</i> (Hampson, 1899)

Aragua	<i>Ceratoclasis</i> Lederer, 1863 <i>avilalis</i> Amsel, 1956 Distrito Capital <i>delimitalis</i> (Guenée, 1854) Aragua, Distrito Capital <i>discodontalis</i> (Hampson, 1899) Aragua
<i>Blepharomastix</i> Lederer, 1863 <i>costaliparilis</i> Munroe, 1995*	
Amazonas, Aragua <i>costalis</i> (Walker, [1866])	
Venezuela <i>epistenialis</i> (Klima, 1939)	
Aragua, Distrito Capital <i>monocampialis</i> (Hampson, 1918)	<i>Cirrhocephalina</i> Munroe, 1995 <i>brunneivena</i> (Hampson, 1913)*
Aragua, Distrito Capital <i>pallidipennis</i> (Warren, 1889)*	Carabobo <i>eucharisalis</i> (Walker, 1859)
Aragua, Yaracuy <i>rufilinealis</i> (Hampson, 1918)*	Aragua
Bolívar <i>saponalis</i> (Guenée, 1854)*	<i>Cnaphalocrociis</i> Lederer, 1863* <i>trapezalis</i> (Guenée, 1854)*
Carabobo <i>schistisemalis</i> (Hampson, 1912)*	Yaracuy
Venezuela	<i>Coenostolopsis</i> Munroe, 1960 <i>apicalis</i> (Lederer, 1863) Aragua, Carabobo, Distrito Capital, Guárico
<i>Bocchoris</i> Moore, 1885 <i>darsanalis</i> (Druce, 1895)*	
Aragua, Lara <i>marucalis</i> (Druce, 1895)*	<i>Compacta</i> Amsel, 1956 <i>hirtalis</i> (Guenée, 1854)
Amazonas, Aragua, Guárico, Mérida <i>placitalis</i> Schaus, 1912	Aragua
Aragua	<i>nigrolinealis</i> (Warren, 1892) Aragua, Guárico, Táchira
<i>Bocchoropsis</i> Amsel, 1956 <i>pharaxalis</i> (Druce, 1895)	
Aragua, Lara	<i>Conchyloides</i> Guenée, 1854 <i>aquaticalis</i> (Guenée, 1854)*
<i>Boeotarcha</i> Meyrick, 1884 <i>coemaroalis</i> (Walker, 1859)*	Mérida, Yaracuy
Aragua	<i>bryophilalis</i> Hampson, 1899* Carabobo, Guárico
<i>Bradina</i> Lederer, 1863* <i>paeonialis</i> (Druce, 1902)*	<i>erinalis</i> (Walker, 1859)
Yaracuy	Venezuela <i>nolckenialis</i> (Snellen, 1875)* Carabobo, Guárico
<i>Caprinia</i> Walker, 1859 <i>periusalis</i> Walker, 1859	<i>ovulalis</i> (Guenée, 1854)* Guárico
Amazonas, Yaracuy	<i>platinalis</i> (Guenée, 1854) Carabobo, Distrito Capital, Guárico, Yaracuy
<i>Ceratocilia</i> Amsel, 1956* <i>gilippusalis</i> (Walker, 1859)* <i>liberalis</i> (Guenée, 1854)*	<i>salamisalis</i> Druce, 1895* Mérida
Amazonas <i>pallidipuncta</i> (Dognin, 1905)*	<i>Condylorrhiza</i> Lederer, 1863 <i>vestigialis</i> (Guenée, 1854)
Yaracuy	Aragua
	<i>Coremata</i> Amsel, 1956 <i>stigmatalis</i> (Hampson, 1899)
	Aragua

- Crocidocnemis* Warren, 1889*
pellucidalis (Möschler, 1890)*
 Barinas, Lara
- Cryptobotys* Munroe, 1956
zoilusalis (Walker, 1859)
 Aragua, Distrito Capital, Yaracuy
- Diacme* Warren, 1892
oriolalis (Guenée, 1854)
 Aragua, Distrito Capital
- Desmia* Westwood, 1832
albitarsalis Hampson, 1917
 Venezuela
angustalis Schaus, 1920
 Aragua, Carabobo
bajulalis (Guenée, 1854)*
 Amazonas, Aragua, Bolívar, Guárico, Lara, Mérida
chryseis Hampson, 1899
 Amazonas, Barina, Sucre
clarkei Amsel, 1956
 Aragua, Distrito Capital
clytialis Walker, 1859*
decemmaculalis Amsel, 1956
 Distrito Capital
funebralis Guenée, 1854
 Aragua
geminalis Snellen, 1875
 Aragua, Distrito Capital
leucothyris (Dognin, 1909)*
 Amazonas
mesosticta Hampson, 1912*
 Amazonas
minnalis Schaus, 1920
 Aragua, Distrito Capital
octomaculalis Amsel, 1956
 Aragua, Carabobo, Yaracuy
odontoplagia Hampson, 1898*
 Aragua, Guárico
parastigma Dyar, 1914*
 Aragua
ploralis (Guenée, 1854)
 Aragua
tages (Cramer, 1777)
 Aragua, Distrito Capital
ufeus (Cramer, 1777)
 Aragua
vulcanalis (Felder & Rogenhofer, 1875)*
 Amazonas, Bolívar
- Deuterophysa* Warren, 1889*
albilunalis (Hampson, 1913)*
 Carabobo, Guárico, Lara, Mérida
claudialis (Snellen, 1875)
 Distrito Capital
griseicincta (Hampson, 1913)*
 Aragua, Lara, Trujillo, Yaracuy
mopsalis (Walker, 1859)
 Guárico, Lara, Mérida
- Diaphania* Hübner, 1818
albianalis (Hampson, 1918)
 Amazonas, Aragua, Bolívar, Carabobo, Cojedes, Táchira
albicincta (Hampson, 1899)
 Aragua, Bolívar, Cojedes
argealis (Walker, 1859)
 Amazonas, Aragua, Bolívar, Carabobo, Miranda
arguta (Lederer, 1863)
 Aragua, Carabobo, Miranda, Portuguesa, Zulia
aroalis (Schaus, 1920)
 Falcón, Guárico
beckeri Clavijo y Munroe, 1996
 Miranda
clavata (Hampson, 1912)
 Amazonas, Aragua, Cojedes, Distrito Capital, Portuguesa, Zulia
contactalis (Dognin, 1903)
 Aragua, Bolívar
costata (Fabricius, 1775)¹
 Aragua, Distrito Capital
culminalis (Schaus, 1924)
 Distrito Capital, Táchira
elegans (Möschler, 1890)
 Amazonas, Aragua, Barina, Bolívar, Delta Amacuro, Distrito Capital, Guárico, Lara, Mérida, Miranda, Zulia
esmeralda (Hampson, 1899)¹
 Aragua, Distrito Capital
eumeusalis (Walker, 1859)
 Aragua, Barina, Cojedes, Falcón, Táchira, Zulia
euryzonalis (Hampson, 1912)
 Aragua, Barina, Bolívar, Carabobo, Falcón, Lara, Mérida, Táchira
exclusalis (Walker, 1865)
 Aragua, Barina, Carabobo, Cojedes, Miranda, Sucre, Táchira, Zulia
fenestralis Amsel, 1956¹
 Aragua
fuligalis Schaus, 1912
 Aragua, Falcón

- fumosalis* (Guenée, 1854)
Aragua, Táchira
- fuscicaudalis* (Möschler, 1881)
Aragua, Falcón
- glauculalis* (Guenée, 1854)¹
guenealis (Snellen, 1875)
Amazonas, Aragua, Bolívar, Táchira
- hemicitralis* (Hampson, 1912)
Aragua
- hyalinata* (Linnaeus, 1767)
Amazonas, Aragua, Bolívar, Carabobo, Distrito Capital, Falcón, Guárico, Lara, Mérida, Miranda, Portuguesa, Táchira, Trujillo, Yaracuy
- indica* (Saunders, 1851)
Anzoátegui, Aragua, Distrito Capital
- infimalis* (Guenée, 1854)
Aragua, Distrito Capital
- latilimbalis* (Guenée, 1854)
Amazonas, Anzoátegui, Aragua, Bolívar, Táchira
- lucidalis* (Hübner, 1823)
Amazonas, Anzoátegui, Aragua, Barina, Carabobo, Distrito Capital, Falcón, Lara, Táchira
- magdalenae* (Hampson, 1899)
Aragua, Sucre
- mirabilis* (Druce, 1902)
Amazonas
- monothyrallis* (Hampson, 1918)
Aragua, Barina, Táchira
- nigriciliialis* (Schaus, 1912)
Aragua, Barina, Cojedes, Lara, Táchira, Zulia
- nitidalis* (Stoll, 1781)
Amazonas, Anzoátegui, Aragua, Barina, Bolívar, Carabobo, Distrito Capital, Guárico, Mérida, Portuguesa, Sucre, Táchira, Yaracuy, Zulia
- ochrivitralis* (Hampson, 1899)
Aragua
- oeditornalis* (Hampson, 1912)
Amazonas, Aragua, Táchira
- oleosalis* (Snellen, 1875)
Aragua
- orthozonalis* (Hampson, 1912)
Mérida, Táchira
- plumbidorsalis* (Guenée, 1854)
Amazonas, Anzoátegui, Aragua, Cojedes, Distrito Capital, Mérida, Zulia
- praxialis* (Druce, 1895)
Amazonas, Anzoátegui, Aragua, Barina, Carabobo, Cojedes, Distrito Capital, Táchira
- Zulia
- purpurea* (Hampson, 1912)
Aragua
- spurcalis* (Snellen, 1875)¹
Distrito Capital
- subtilalis* Amsel, 1956
Aragua, Carabobo
- superalis* (Guenée, 1854)
Amazonas, Aragua, Táchira
- taenialis* (Dognin, 1905)
Mérida, Táchira
- translucidalis* (Guenée, 1854)
Amazonas, Aragua, Barina, Bolívar, Cojedes, Distrito Capital, Miranda, Sucre, Táchira
- Diasemiodes* Munroe, 1957*
- eudamidasalis* (Druce, 1899)*
Apure, Guárico
- Diasemiopsis* Munroe, 1957*
- leodocusalis* (Walker, 1859)*
Guárico
- Diathrausta* Lederer, 1863*
- angustella* Dyar, 1913*
- Guárico, Sucre
- cubanalis* Dyar, 1913*
- Distrito Federal, Mérida, Yaracuy
- Dolicharthria* Stephens, 1834
- retractalis* (Hampson, 1912)
Aragua
- Duponchelia* Zeller, 1847
- ranalis* (Hampson, 1907)
Aragua
- Ennomosia* Amsel, 1956
- geometridalis* Amsel, 1956
Venezuela
- Epipagis* Hübner, 1825
- citrinalis* (Hampson, 1899)
Aragua
- disparilis* (Dyar, 1910)*
Amazonas, Guárico, Mérida, Yaracuy
- fenestralis* (Hübner, 1796)*
zinghalis (Walker, 1859)
Aragua
- Ercta* Walker, 1859
- vittata* (Fabricius, 1794)
Amazonas, Aragua, Yaracuy

<i>Erilusa</i> Walker, 1866*	
<i>leucoplagalis</i> (Hampson, 1899)*	
Guárico	
<i>secta</i> (Walker, 1856)*	
Guárico	
<i>Eulepte</i> Hübner, 1825	
<i>alialis</i> (Guenée, 1854)*	
Barinas	
<i>concordalis</i> Hübner, 1825*	
Barinas	
<i>gastralis</i> (Guenée, 1854)	
Aragua	
<i>inguinalis</i> (Guenée, 1854)*	
Aragua	
<i>vogli</i> Amsel, 1956	
Aragua	
<i>Eurrhyparodes</i> Snellen, 1880	
<i>lygdamis</i> Druce, 1902*	
Guarico	
<i>splendens</i> Druce, 1895	
Aragua, Lara, Trujillo	
<i>Glyphodes</i> Guenée, 1854	
<i>confiniodes</i> Amsel, 1956	
Aragua	
<i>dinichealis</i> (Walker, 1859)	
Aragua	
<i>extorris</i> Dognin, 1905	
Aragua	
<i>grandisalis</i> Druce, 1902	
Aragua, Distrito Capital	
<i>integralis</i> (Lederer, 1863)	
Venezuela	
<i>rubrocinctalis</i> (Guenée, 1854)	
Aragua	
<i>sibillalis</i> Walker, 1859	
Aragua, Distrito Capital	
<i>Goniorhynchus</i> Hampson, 1896*	
<i>salaconalis</i> (Druce, 1895)*	
Amazonas, Carabobo	
<i>Gonocausta</i> Lederer, 1863	
<i>voralis</i> (Schaus, 1920)*	
Aragua	
<i>zephyralis</i> Lederer, 1863	
Amazonas, Aragua, Guárico, Yaracuy	
<i>Herpetogramma</i> Lederer, 1863	
	<i>amselalis</i> Munroe, 1995
	Aragua
	<i>bipunctalis</i> (Fabricius, 1794)
	Aragua, Distrito Capital, Yaracuy
	<i>infuscalis</i> (Guenée, 1854)
	Aragua, Distrito Capital, Yaracuy
	<i>innotalis</i> (Hampson, 1899)
	Carabobo
	<i>omphalobasis</i> (Hampson, 1899)
	Lara
	<i>phaeopteralis</i> (Guenée, 1854)
	Aragua, Distrito Capital, Táchira
	<i>salbialis</i> (Hampson, 1899)
	Aragua
	<i>semilaniata</i> Hampson, 1895
	Aragua
	<i>servalis</i> Lederer, 1863
	Aragua, Distrito Capital, Yaracuy
	<i>Hileithia</i> Snellen, 1875
	<i>apicalis</i> (Guenée, 1854)
	Aragua
	<i>apygalis</i> (Guenée, 1854)*
	Distrito Federal
	<i>costipunctalis</i> Amsel, 1956
	Aragua
	<i>decostalis</i> (Walker, 1859)
	Yaracuy
	<i>magualis</i> (Guenée, 1854)*
	Trujillo
	<i>obliqualis</i> (Schaus, 1912)*
	Aragua
	<i>rhealis</i> (Druce, 1895)*
	Aragua, Yaracuy
	<i>Hoterodes</i> Guenée, 1854
	<i>ausonia</i> (Cramer, 1777)
	Aragua
	<i>Hydriris</i> Meyrick, 1885
	<i>ornatalis</i> (Duponchel, 1832)
	Aragua
	<i>Hydropionea</i> Hampson, 1917
	<i>melliculalis</i> (lederer, 1863)
	Aragua, Carabobo, Distrito Capital, Guárico
	<i>Hymenia</i> Hübner, 1825
	<i>perspectalis</i> (Hübner, 1796)
	Amazonas, Aragua, Barinas, Distrito Capital
	Táchira, Trujillo, Yaracuy

<i>Lamprosema</i> Hübner, 1823	<i>reliqualis</i> Möschler, 1882
<i>canacealis</i> (Walker, 1859)	Aragua
Aragua, Distrito Capital	<i>rufalis</i> Hampson, 1913
<i>cayugalis</i> Schaus, 1920*	Aragua
Aragua, Lara, Mérida, Trujillo	<i>simplicissimalis</i> Dyar, 1914*
<i>clausalis</i> (Dognin, 1910)*	Yaracuy
Aragua	
<i>fovifelaris</i> (Hampson, 1912)	<i>Loxomorpha</i> Amsel, 1956
Aragua	<i>amseli</i> Munroe, 1995
<i>nannalis</i> (Dyar, 1914)	Aragua, Distrito Capital
Aragua, Distrito Capital	<i>cambogialis</i> (Guenée, 1854)*
<i>oxiperalis</i> (Hampson, 1912)	Trujillo
Distrito Capital	
<i>pelealis</i> (Walker, 1859)	<i>Lygropia</i> Lederer, 1863
Aragua, Distrito Capital, Yaracuy	<i>bilinealis</i> (Walker, 1866)
<i>Laniipriva</i> Munroe, 1976	Aragua, Distrito Capital
<i>antobliqua</i> Munroe, 1976	<i>cernalis</i> (Guenée, 1854)*
Venezuela	Aragua, Carabobo
<i>Leucochroma</i> Guenée, 1854	<i>memmialis</i> (Wlaker, 1869)
<i>colombiensis</i> Hampson, 1812*	Aragua
Carabobo, Trujilo, Yaracuy	<i>silacealis</i> (Amsel, 1956)
<i>corope</i> (Stoll, 1781)	Aragua, Distrito Capital
Aragua	<i>unicoloralis</i> (Guenée, 1854)
<i>formosalis</i> Amsel, 1956	Aragua, Distrito Capital
Aragua	
<i>Leuochromodes</i> Amsel, 1956	<i>Maracayia</i> Amsel, 1956
<i>melusinalis</i> (Walker, 1859)	<i>chlorialis</i> (Walker, 1859)
Aragua, Distrito Capital	Aragua
<i>Lineodes</i> Guenée, 1854	
<i>caracasia</i> Amsel, 1956	<i>Maruca</i> Walker, 1859
Distrito Capital	<i>vitrata</i> (Fabricius, 1787)
<i>formosella</i> Amsel, 1956	Aragua, Distrito Capital
Venezuela	
<i>hieroglyphalis</i> Guenée, 1854*	<i>Massepha</i> Walker, 1859*
Barinas, Carabobo, Mérida, Trujillo, Yaracuy	<i>lupa</i> (Druce, 1899)*
<i>triangulalis</i> Möschler, 1890*	Yaracuy
Guárico, Zulia	
<i>venezuelensis</i> Amsel, 1956	<i>Megastes</i> Guenée, 1854
Aragua	<i>erythrostolalis</i> Hampson, 1918
<i>Liopasia</i> Möschler, 1882	Distrito Capital
<i>andrealis</i> Dognin, 1910	<i>grandalis</i> Guenée, 1854
Zulia	Aragua, Lara
<i>apicenotata</i> Hampson, 1819*	<i>rhexialis</i> (Walker, 1859)
Aragua, Barina, Táchira, Yaracuy, Zulia	Venezuela
<i>ochracealis</i> (Walker, 1866)	<i>rosinalis</i> (Guenée, 1854)*
Amazonas, Aragua, Barina, Carabobo, Yaracuy	
	<i>Mesocondyla</i> Lederer, 1863
	<i>dardusalis</i> Walker, 1859
	Amazonas, Aragua, Barinas, Distrito Capital,
	Lara, Mérida

<i>tarsibarbalis</i> Hampson, 1899	<i>Omiodes</i> Guenée, 1854
Aragua	<i>alboanalis</i> Amsel, 1956
<i>Micromartinia</i> Amsel, 1957	Aragua, Distrito Capital
<i>mnemusalis</i> (Walker, 1859)	<i>anxiferalis</i> (Schaus, 1912)*
Aragua	Amazonas
<i>Microphysetica</i> Hampson, 1917	<i>cervinalis</i> Amsel, 1956
<i>hermesalis</i> (Walker, 1859)	Aragua
Aragua	<i>confusalis</i> (Dognin, 1905)
<i>Microthyris</i> Lederer, 1863	Aragua, Distrito Capital, Trujillo, Yaracuy
<i>anormalis</i> (Guenée, 1854)	<i>croceiceps</i> (Walker, 1866)*
Aragua, Distrito Capital	Aragua, Carabobo
<i>asadias</i> (Druce, 1899)*	<i>fulvicauda</i> (Hampson, 1899)
Amazonas, Carabobo, Distrito Capital	Venezuela
<i>lelex</i> (Cramer, 1777)	<i>grandis</i> (Druce, 1902)*
Amazonas, Aragua, Distrito Capital, Mérida	Guárico
<i>prolongalis</i> (Guenée, 1854)*	<i>humeralis</i> Guenée, 1854
Amazonas, Aragua, Bolívar, Carabobo, Lara	Amazonas, Aragua, Carabobo, Yaracuy
<i>Mimorista</i> Warren, 1890*	<i>indicata</i> (Fabricius, 1775)
<i>trisemalis</i> (Dognin, 1910)*	Amazonas, Aragua, Carabobo, Distrito Capital, Guárico, Zulia
Amazonas, Carabobo, Guárico, Mérida	<i>insolutalis</i> (Möschler, 1890)
<i>villicalis</i> (Möschler, 1886)*	Amazonas, Aragua, Lara
Mérida	<i>lenticurvalis</i> (Hampson, 1912)
<i>Mimudea</i> Warren, 1892*	Venezuela
<i>chalcochlora</i> (Hampson, 1916)*	<i>martini</i> Amsel, 1956
Aragua	Aragua, Distrito Capital
<i>trilampus</i> Dognin, 1912*	<i>martyralis</i> (Lederer, 1863)
Aragua, Guárico	Aragua
<i>Neoleucinodes</i> Capps, 1948	<i>ochracealis</i> Gentili & Solis, 1998
<i>alegralis</i> (Schaus, 1920)*	Amazonas
Amazonas	<i>pandaralis</i> (Walker, 1859)*
<i>elegantalis</i> (Guenée, 1854)	Barinas, Guárico, Lara, Mérida, Zulia
Aragua, Distrito Capital	<i>seminitidalis</i> (Schaus, 1912)*
<i>prophética</i> (Dyar, 1914)	Amazonas, Aragua, Carabobo, Guárico
Aragua	<i>simialis</i> Guenée, 1854
<i>torvis</i> Capps, 1948	Aragua, Mérida
Aragua	<i>spoliatalis</i> (Lederer, 1863)
<i>Niphographia</i> Warren, 1892*	Amazonas, Yaracuy
<i>albiguttalis</i> (Warren, 1889)*	<i>stigmosalis</i> (Warren, 1892)
Barinas, Bolívar, Táchira	Aragua, Lara
<i>Nonazochis</i> Amsel, 1956	<i>Ommatospila</i> Lederer, 1863
<i>graphialis</i> (Schaus, 1912)	<i>narcaeusalis</i> (Walker, 1859)
Aragua	Apure, Aragua, Carabobo, Guárico, Mérida, Yaracuy
<i>Palpita</i> Hübner, 1808	
<i>estebanalis</i> (Schaus, 1920)	
Venezuela	
<i>flegia</i> (Cramer, 1777)	
Aragua, Distrito Capital	

<i>isoscelalis</i> (Guenée, 1854)*	Amazonas, Guárico
Aragua	<i>strigilalis</i> (Hampson, 1899)*
<i>jairusalis</i> (Walker, 1859)	Guárico, Lara, Yaracuy
Aragua	
<i>quadristigmatis</i> (Guenée, 1854)	<i>Phostria</i> Hübner, 1819
Aragua, Distrito Capital	<i>citrinalis</i> (Druce, 1895)*
<i>xanthalinalis</i> (Hampson, 1899)	Distrito Federal
Aragua	<i>dohrnii</i> (Snellen, 1881)*
	Bolívar
<i>Palpusia</i> Amsel, 1956	<i>euagra</i> (Felder & Rogenhofer, 1875)*
<i>squamipes</i> Amsel, 1956	Aragua, Distrito Capital, Yaracuy
Aragua	<i>marginalis</i> Amsel, 1956
<i>terminalis</i> (Dognin, 1910)	Aragua
Aragua	<i>memmialoides</i> Amsel, 1956
	Aragua, Distrito Capital
<i>Pantographa</i> Amsel, 1956	<i>monotona</i> Amsel, 1956
<i>acoetesalis</i> (Walker, 1859)	Aragua
Aragua	<i>persiusalis</i> (Walker, 1859)
<i>expansalis</i> (Lederer, 1863)*	Aragua, Distrito Capital
Yaracuy	<i>samealis</i> (Hampson, 1912)*
<i>limata</i> (Grote & Robinson, 1867)*	Carabobo
Amazonas, Aragua	<i>temira</i> (Stoll, 1781)
<i>scripturalis</i> (Guenée, 1854)	Amazonas, Aragua, Carabobo, Distrito Capital,
Aragua, Distrito Capital	Trujillo
<i>serratilinealis</i> (Lederer, 1863)	<i>varialis</i> (Walker, 1862)*
Venezuela	Amazonas
<i>suffusalis</i> Druce, 1895*	<i>xanthoproctalis</i> Hampson, 1918
Carabobo, Sucre	Venezuela
<i>Parapilocrocis</i> Munroe, 1967*	<i>Phryganodes</i> Guenée, 1854*
<i>citribasalis</i> Munroe, 1967*	<i>plicatalis</i> Guenée, 1854*
Barinas	Yaracuy
<i>Patania</i> Moore, 1888	<i>Piletosoma</i> Hampson, 1899*
<i>silicalis</i> (Guenée, 1854)	<i>caeruleonigra</i> (Schaus, 1912)*
Aragua, Carabobo, Distrito Capital, Yaracuy	Barinas
<i>Penestola</i> Möschler, 1890	<i>novalis</i> (Walker, 1866)*
<i>bufalis</i> (Walker, [1866])	Barinas
Venezuela	
<i>Phaedropsis</i> Warren, 1890	<i>Pilocrocis</i> Lederer, 1863
<i>alitemeralis</i> (Dyar, 1914)*	<i>ramentalis</i> Lederer, 1863
Amazonas	Aragua, Distrito Capital
<i>beckery</i> Munroe, 1995	<i>sororalis</i> Schaus, 1920*
Aragua	Guárico
<i>chromalis</i> (Guenée, 1854)	<i>Plantegumia</i> Amsel, 1956
Amazonas, Aragua, Guárico	<i>venezuelensis</i> Amsel, 1956
<i>leialis</i> (Dognin, 1906)*	Aragua, Distrito Capital
Aragua	
<i>maritzalis</i> (Schaus, 1920)*	<i>Polygrammodes</i> Guenée, 1854
	<i>dubialis</i> Schaus, 1924

Amazonas, Aragua <i>elevata</i> (Fabricius, 1777)	Aragua <i>venezuelensis</i> (Amsel, 1956)
Amazonas, Aragua, Barina, Carabobo, Yaracuy <i>hyalomaculata</i> Dognin, 1908*	Aragua, Distrito Capital
Táchira <i>lichyi</i> Munroe, 1958	<i>Pycnarmon</i> Lederer, 1863
Venezuela <i>nervosa</i> (Warren, 1889)*	<i>levinia</i> (Cramer, 1781)
Barinas <i>ostrealis</i> Guenée, 1854	Aragua
Amazonas, Aragua, Carabobo, Distrito Capital, Guárico <i>ponderalis</i> Guenée, 1854	<i>Rhectocraspeda</i> Warren, 1892*
Aragua <i>quatrilis</i> (Druce, 1902)	<i>periusalis</i> (Walker, 1859)*
Venezuela <i>rufinalis</i> Hampson, 1899	Carabobo
Lara <i>trifolialis</i> Dognin, 1908*	<i>Rhectosemia</i> Lederer, 1863
Trujillo	<i>compositalis</i> Schaus, 1912*
<i>Praeacropila</i> Amsel, 1956 <i>melanoproctis</i> (Hampson, 1899)	Guárico <i>multifarialis</i> Lederer, 1863
Aragua, Distrito Capital	Lara, Yaracuy
<i>Praephoschia</i> Amsel, 1956 <i>flavalis</i> Amsel, 1956	<i>Sacculosia</i> Amsel, 1956
Aragua <i>sylleptalis</i> Amsel, 1956	<i>isaralis</i> (C. Felder, R. Felder & Rogenhofer, 1875)
Aragua	Aragua
<i>Prenesta</i> Snellen, 1875* <i>fenestrinalis</i> (Guenée, 1854)*	<i>Salbia</i> Guenée, 1854
Amazonas <i>latifascialis</i> (Snellen, 1875)*	<i>cassidalis</i> Guenée, 1854*
Carabobo <i>scyllalis</i> (Walker, 1859)*	Amazonas <i>haemorrhoidalis</i> Guenée, 1854
Yaracuy <i>sunialis</i> Snellen, 1875*	Aragua, Carabobo, Distrito Capital
Yaracuy	<i>interruptalis</i> (Amsel, 1956)
<i>Psara</i> Snellen, 1875 <i>glaucalis</i> (Hampson, 1912)	Venezuela <i>melanolopha</i> (Hampson, 1917)*
Aragua <i>intermedialis</i> (Amsel, 1956)	Amazonas <i>minimalis</i> (Amsel, 1956)
Aragua <i>molestalis</i> (Amsel, 1956)	Venezuela <i>munroalis</i> (Amsel, 1954)
Aragua, Distrito Capital <i>pallicaudalis</i> Snellen, 1875	Distrito Capital <i>zena</i> (Druce, 1902)
Aragua <i>prumnides</i> (Druce, 1895)	Aragua
	<i>Samea</i> Guenée, 1854
	<i>alophalis</i> Hampson, 1912
	Aragua
	<i>atrichonalis</i> Amsel, 1956
	Aragua
	<i>choristalis</i> Hampson, 1912*
	Amazonas, Yaracuy
	<i>ecclesialis</i> Guenée, 1854
	Aragua
	<i>forsteri</i> (Amsel, 1956)
	Aragua
	<i>multiplicalis</i> (Guenée, 1854)

Aragua, Distrito Capital, Guárico <i>sylvialis</i> (Walker, 1859)	Trujillo <i>imbrogialis</i> Dyar, 1914*
Aragua	Amazonas <i>laticalis</i> (lederer, 1863)
<i>Sathria</i> Lederer, 1863 <i>internitalis</i> (Guenée, 1854)	Amazonas, Aragua, Bolívar, Distrito Capital <i>pactolalis</i> (Guenée, 1854)
Distrito Capital <i>simmialis</i> (Walker, 1859)*	Amazonas, Aragua, Carabobo, Distrito Capital, Mérida, Yaracuy <i>philetalis</i> (Walker, 1859)*
Aragua	Yaracuy <i>striginervalis</i> (Guenée, 1854)*
<i>Sisyracera</i> Möschler, 1890 <i>contortilinealis</i> (Hampson, 1895)	Carabobo <i>viridivertex</i> Schaus, 1920
Aragua	Bolívar, Lara
<i>Sparagmia</i> Guenée, 1854 <i>gonoptera</i> (Latreille, 1828)	<i>Synclera</i> Lederer, 1863 <i>jarbusalis</i> (Walker, 1859)*
Aragua, Distrito Capital	Amazonas <i>traducalis</i> (Zeller, 1852)
<i>Spilomela</i> Guenée, 1854 <i>perspicata</i> Fabricius, 1787	Aragua
Aragua, Distrito Capital, Mérida	<i>Syngamia</i> Guenée, 1854 <i>florella</i> (Stoll, 1781)
<i>Steniodes</i> Snellen, 1875 <i>gelliasalis</i> (walker, 1859)	Aragua, Barinas, Bolívar, Guárico, Táchira, Yaracuy, Zulia
Aragua, Distrito Capital <i>suspensa</i> (Meyrick, 1936)	<i>Syngamilyta</i> Strand, 1920* <i>pretiosalis</i> (Schaus, 1912)*
Distrito Capital	Amazonas, Aragua, Barinas, Guárico
<i>Syllepis</i> Poey, 1832 <i>hortalis</i> (Walker, 1859)*	<i>Terastia</i> Guenée, 1854
Amazonas, Aragua, Guárico <i>marialis</i> Poey, 1832	<i>meticulosalis</i> Guenée, 1854
Aragua, Distrito Capital	Aragua, Distrito Capital, Mérida
<i>Syllepte</i> Hübner, 1823 <i>aechmisalis</i> (Walker, 1859)	<i>Trichaea</i> Herrich-Schäffer, 1866* <i>pilicornis</i> Herrich-Schäffer, 1866*
Aragua	Aragua, Guárico
<i>amando</i> (Cramer, 1779)*	<i>Udea</i> Guenée, 1845
Carabobo	<i>detersalis</i> (Walker, [1866])
<i>amissalis</i> (Guenée, 1854)*	Venezuela
Aragua	<i>lenta</i> (Meyrick, 1936)
<i>belialis</i> (Walker, 1859)	Distrito Capital
Aragua, Distrito Capital	<i>Zenamorpha</i> Amsel, 1956
<i>birdalis</i> Schaus, 1920	<i>discophoralis</i> (Hampson, 1899)
Venezuela	Aragua, Trujillo
<i>coelivitta</i> (Walker, 1866)*	

Agradecimiento

Queremos agradecer por todo el apoyo dado a lo largo de estos años, a los siguientes Museos: Smithsonian Institution (NMNH), Washington, DC, EE.UU.; Natural History Museum (NHM), Londres, Reino Unido; The Canadian National Collection (CNC) of Insects, Arachnids and Nematodes, Ottawa, Canadá y Florida State Collection of Arthropods, Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Division of Plant Industry (FSCA), Gainesville, Florida, EE.UU. Un agradecimiento particular a nuestros amigos: Dr. Alma Solis (NMNH, EE.UU.), Dr. Bernard Landry (Muséum d'histoire Naturelle, Ginebra, Suiza) y Dr. John Heppner (FSCA, EE.UU.), que siempre han colaborado con nosotros de muy diversas formas y apoyando nuestro trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

- AMSEL, H. G., 1956.– Microlepidoptera Venezolana I.– *Boletín de Entomología Venezolana*, **10**(1-2): 1-336 (1954).
- ARIAS, Q. & CLAVIJO, J., 2001.– Clave pictórica de las especies de *Diaphania* Hübner, 1818 (Lepidoptera: Crambidae) de Venezuela.– *Entomotropica*, **16**(1):1-13.
- BECCALONI, G., SCOBLE, M., KITCHING, I., SIMONSEN, T., ROBINSON, G., PITKIN, B., HINE, A. & LYAL, C., 2003.– *The Global Lepidoptera Names Index (LepIndex)*. Available from <http://www.nhm.ac.uk/entomology/lepinde> - See more at: <http://www.nhm.ac.uk/our-science/data/lepinde/cite.html#sthash.ukAUSZvT.dpuf>
- CLAVIJO A., J. A., 1990.– *Systematics of black and white species of the genus Diaphania Hübner (1818) (Lepidoptera: Pyralidae: Pyraustinae)*: 215 pp. (Dissertation). McGill University, Montreal.
- GENTILI, P. & SOLIS, M. A., 1998.– Checklist and key of New World species of *Omiodes* Guenée with descriptions of four new Costa Rican species (Lepidoptera: Crambidae).– *Entomologica Scandinavica*, **28**: 471-492.
- MUNROE, E., 1995.– Crambidae: 34-79.– In J. B. HEPPNER (ed.). *Atlas of Neotropical Lepidoptera. Checklist: Part 2. Hyablaeoidea-Pyraloidea-Tortricoidea*, **3**: LIV + 243 pp. Association for Tropical Lepidoptera and Scientific Publishers, Gainesville, Florida.
- NUSS, M., LANDRY, B., MALLY, R., VEGLIANTE, F., TRÄNKNER, A., BAUER, F., HAYDEN, J., SEGERER, A., SCHOUTEN, R., LI, H., TROFIMOVA, T., SOLIS, M. A., DE PRINS, J. & SPEIDEL, W., 2003-2015.– *Global Information System on Pyraloidea*. Available from <http://www.pyraloidea.org>.
- ROBINSON, G., 1976.– The preparation of slides of Lepidoptera genitalia with special reference to the Microlepidoptera.– *Entomologist's Gazette*, **27**: 127-132
- SOLIS, A., 2007.– Phylogenetic studies and modern classification of the Pyraloidea (Lepidoptera).– *Revista Colombiana de Entomología*, **33**(1):1-9.

*J. C. A., Q. A. C.

Museo del Instituto de Zoología Agrícola Francisco Fernández Yépez (MIZA)
Facultad de Agronomía

Universidad Central de Venezuela (U. C. V.)

Maracay 2101-A, Apartado 4579

Aragua

VENEZUELA / VENEZUELA

E-mail: pepeclavijo@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0003-2770-4131>

E-mail: miza.ucv@gmail.com

<https://orcid.org/0000-0002-8999-9468>

*Autor para la correspondencia / Corresponding author

(Recibido para publicación / Received for publication 20-V-2016)

(Revisado y aceptado / Revised and accepted 11-X-2016)

(Publicado / Published 30-III-2017)