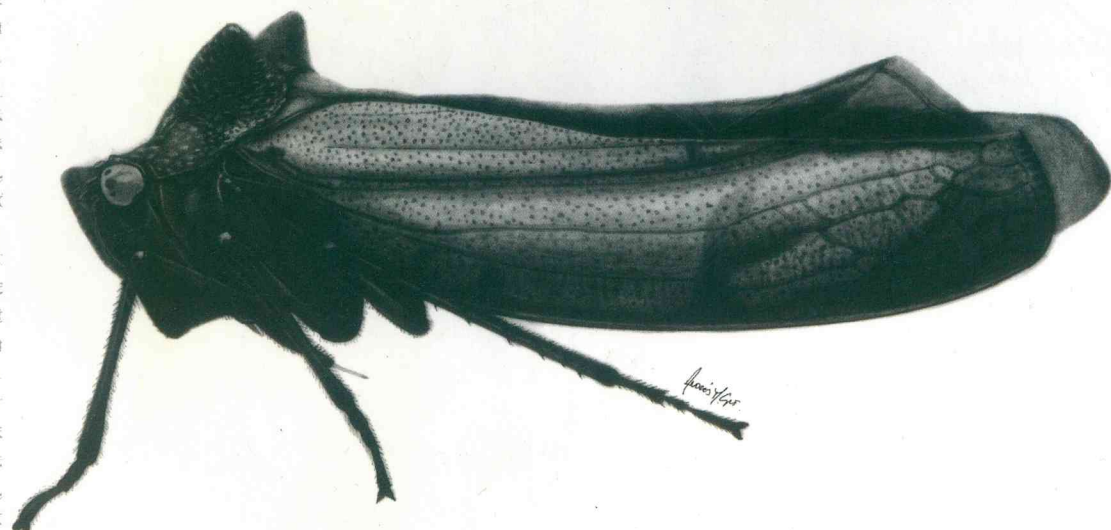


# BIOTA COLOMBIANA

ISSN 0124-5376

Volumen 3 - Número 2, Diciembre de 2002



# A preliminary list of the leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae) of Colombia<sup>1</sup>

Paul H. Freytag<sup>2</sup> and Michael J. Sharkey<sup>3</sup>

Department of Entomology, University of Kentucky, Lexington, Kentucky 40546

<sup>2</sup>e-mail:[pfreytag@ix.netcom.com](mailto:pfreytag@ix.netcom.com)

<sup>3</sup>e-mail:[msharkey@uky.edu](mailto:msharkey@uky.edu)

**Key Words:** *leafhoppers, Cicadellidae, Colombia, species checklist*

## Introduction

The leafhoppers or Cicadellidae (Homoptera: Auchenorrhyncha: Cicadoidea) have sucking mouthparts, three tarsal segments, forewings usually of uniform texture, antennae usually short and bristle-like, and the beak arises from the back of the head. The Cicadoidea contains five families: Cicadidae (cicadas), Membracidae (treehoppers), Cercopidae (spittlebugs), Aetalionidae (aetalionid treehoppers) and the Cicadellidae (leafhoppers). The Cicadellidae is the largest family of this group, and members have the following diagnostic characters: two ocelli or none, pronotum not extending over the abdomen, and hind tibia with one or more rows of spines. The family Cicadellidae is cosmopolitan in distribution, and members occur everywhere plants (their hosts) can survive.

## Biology

Leafhoppers (Cicadellidae) are a large group of insects that are very important to Agriculture. Many species can be abundant and can cause considerable damage to crops by feeding directly on the plants or by being vectors of plant pathogens (Nielson 1968). Many species emit honeydew, much as aphids do, and other insects such as ants may tend individuals for this unusual source of food. Leafhoppers also are known to produce sound for intraspecific communication (Ossiannilsson 1949), although most sounds are quite weak and usually have to be amplified to be heard. These sounds probably are used by leafhoppers for species recognition and sexual selection. Some species have a broad range of food plants while others may be

quite host specific. In temperate high latitudes they usually have a single generation per year, but in warmer climes species generally have multiple generations per year. Most species are sexual, but a few, typically from high elevations or high latitudes, appear to be parthenogenetic (Oman 1949).

## Systematics

There are approximately 22000 species of leafhoppers described for the entire world (McKamey 2002). The fauna of the Neotropical Region is poorly known and although approximately 5000 species are described, there are easily 5000 to 10000 undescribed species in the region, and perhaps many more. There are 38 subfamilies in the family (Oman *et al.* 1990, with updates by Godoy & Webb 1994; Dietrich & Rakitov 2002) with 20 of these found in the Neotropical Region. Information on the subfamilies and genera of the world is found in Oman *et al.* 1990. The bibliography of the leafhopper literature up to 1955 can be found in the General Catalogue of the Homoptera, Fascicle VI (Metcalf 1962-1968), and from 1955 to 1985 in Oman *et al.* 1990. Here we give full citations only for those genera described after 1985.

## Synopsis and species lists

Host plant or food plant data are unknown for most species, and because most of the species in the present list were collected with Malaise traps this type of data is not included in the tables. Interested readers are referred to two lists, one for the Brazilian fauna (Zanol & Menezes 1982) and another for the Nicaraguan fauna (Maes & Godoy 1993; Freytag & Maes 1997; and Maes *et al.* 1999) which will give

<sup>1</sup> This study was supported by National Science Foundation Grant number DEB 0205982 given to the junior author.

host plant associations for many of the species. Synonyms are not presented in this list due to the magnitude of the information but these may be found in the references.

New material is deposited in the Instituto von Humboldt, Villa de Leyva, Colombia and representative specimens are held in the collection of the University of Kentucky, Lexington, Kentucky, USA.

## **Cicadelidos (Homoptera: Cicadellidae) de Colombia**

Paul H. Freytag y Michael J. Sharkey

**Palabras Clave:** Cicadelidos, Cicadellidae, Colombia, lista de especies

### **Introducción**

**L**os Cicadelidos o Cicadellidae (*Homoptera: Auchenorrhyncha: Cicadoidea*) se caracterizan por poseer estructuras bucales para chupar, tres segmentos tarsales, alas anteriores con textura uniforme, antenas usualmente cortas y filamentosas, y el pico insertado en la base de cabeza. La superfamilia Cicadoidea contiene cinco familias: Cicadidae (Chicharras), Membracidae (Saltarines), Cercopidae (Loritos), Aetalionidae (Saltarines Aetalionidos) y Cicadellidae (Chicharritas). La familia Cicadellidae es la más grande dentro del grupo y sus miembros se distingue por tener dos o ningún ocelo, pronoto no extendido sobre el abdomen y tibia posterior con una o mas filas de espinas. Cicadellidae tiene una distribución cosmopolita y sus miembros están presentes en cualquier lugar donde haya plantas presentes (sus hospederos).

### **Biología**

Los cicadelidos (Cicadellidae) son un gran grupo con especial importancia agrícola. Muchas especies pueden ser extremadamente abundantes y así mismo causar daños considerables en cultivos al alimentarse directamente de las plantas o al ser vectores de patógenos (Nielson 1968). Muchas especies secretan néctar, así como los afidos, y por lo tanto otros insectos tales como las hormigas pueden alimentarse de ellos. Los Cicadelidos emiten sonidos para comunicarse intraespecíficamente (Ossiannilsson 1949), sin embargo la mayoría de estos sonidos son muy débiles y por lo tanto requieren ser amplificados para ser escuchados. Probablemente estos sonidos sean utilizados en reconocimiento de especies y selección sexual. Hay especies tanto generalistas como especialistas con respecto a las plantas hospederas. En zonas temperadas, los Cicadelidos usualmente tienen una sola generación al año pero en climas más cálidos tienden a tener varias generaciones por año. La mayoría de las especies se reproducen sexualmente, sin embargo algunas parecen reproducirse por partenogénesis (Oman 1949).

Biota Colombiana 3 (2), 2002

### **Sistemática**

Aproximadamente 22000 especies de Cicadelidos han sido descritos en el mundo entero (McKamey 2002). La fauna del Neotrópico ha sido poco estudiada y aunque se han descrito unas 5000 especies, fácilmente pueden haber entre 10000 y 15000 sin describir. La familia comprende 38 subfamilias (Oman et al. 1990, con actualizaciones de Godoy & Webb 1994; Dietrich & Rakitov 2002) de las cuales 20 están presentes en la Región Neotropical. Información general acerca de las subfamilias y géneros del mundo se puede encontrar Oman et al. 1990. La literatura hasta el año 1955 se puede encontrar en el catálogo general de Homoptera, Fascículo VI (Metcalf 1962-1968), y desde 1955 hasta 1985 en Oman et al. 1990. En el presente trabajo solo citamos bibliografía para aquellos géneros descritos después de 1985.

### **Sinopsis y lista de especies**

Las plantas hospederas son desconocidas para la mayoría de las especies de Cicadelidos, y en cuanto a que la mayoría de especies aquí incluidas fueron colectadas con trampas Malaise, no incluimos este tipo de datos en las tablas. Los lectores interesados en el tema pueden revisar dos listas, una de la fauna brasiliense (Zanol & Menezes 1982) y otra de la fauna nicaragüense (Maes & Godoy 1993; Freytag & Maes 1997; y Maes et al. 1999), las cuales tienen información de plantas hospederas para muchas de las especies aquí incluidas.

No incluimos las sinonimias debido a la magnitud de la información, sin embargo estas pueden ser encontradas en algunas de las citas bibliográficas.

El material nuevo fue depositado en la colección entomológica del Instituto Alexander von Humboldt, Villa de Leyva, Colombia, y aquellos especímenes representativos fueron depositados en la colección de la Universidad de Kentucky, Lexington, Kentucky, USA.

**Box 1. Synopsis of Neotropical Cicadellidae**

The numbers following each subfamily and tribe are the numbers of genera and species known or estimated to occur in the Neotropical Region followed by the number, in parenthesis, of the number known from Colombia. For each genus the number of species known or estimated for the Neotropical Region, followed by, in parenthesis, the number known from Colombia, based on the present research.

**Cuadro 1. Sinopsis de Cicadellidae de Neotropical**

Los números enfrente de cada subfamilia y tribu corresponden al número de géneros y especies conocidos o estimados para la Región Neotropical, y está seguido (entre paréntesis) por el número conocido para Colombia. Para cada género se incluye el número conocido o estimado de especies, seguido (entre paréntesis) por el número conocido para Colombia basado en el presente trabajo.

Taxon Taxón	Neotropico		Colombia	
	Number of genera Número de géneros	Number of species Número de especies	Number of genera Número de géneros	Number of species Número de especies
<b>Cicadellidae</b>		<b>4839+</b>		<b>679</b>
Agalliinae		285		26
Arrugadinae		3		0
Bythoniinae		2		0
Cicadellinae		1373		277
Cicadellini		1003		219
Proconiini		370		58
Coelidiinae		460		42
Coelidiini		111		13
Gabritini		4		0
Sandersellini		9		1
Tinobregmini		7		1
Teruliini		292		19
Youngolidiini		37		8
Deltoccephalinae		807+		74
Acinopterini		14		1
Athysanini		426		32
Balcluthini		14		9
Cerrillini		1		0
Cicadulini		0		0
Deltoccephalini		154		21
Doraturini		9		0
Hecalini		18		1
Krisnini		2		0
Macrostelini		15		4
Platymetopini		1		0
Scaphoideini		64		4
Scaphytopini		83		3
Stenomeptopiini		1		0
Evansiolinae		3		0
Gyponinae		1080		151
lassinae		99		10
Idiocerinae		67		1
Ledrinae		25		4

Taxon <i>Taxón</i>	Neotropico		Colombia	
	Number of genera <i>Número de géneros</i>	Number of species <i>Número de especies</i>	Number of genera <i>Número de géneros</i>	Number of species <i>Número de especies</i>
<b>Macropsinae</b>	2	7	1	1
<b>Mileewinae</b>	1	32	0	0
<b>Neobalinae</b>	9	47	1	6
<b>Neocoelidiinae</b>	18	96	9	13
<b>Nioninae</b>	1	10	0	0
<b>Nirvaninae</b>	12	14	2	4
<b>Phereurhininae</b>	3	11	0	0
<b>Typhlocybinae</b>	50	337+	19	51
<b>Alebrini</b>	25	104	13	27
<b>Dikraneurini</b>	19	100	5	11
<b>Empoascini</b>	3	105+	1	10
<b>Erythroneurini</b>	1	1	0	0
<b>Joramini</b>	2	27	0	4
<b>Xestocephalinae</b>	3	81	2	14
<b>Portanini</b>	2	32	1	9
<b>Xestocephalini</b>	1	49	1	5

**Box 2. Synopsis of Colombian Cicadellidae****Cuadro 2. Sinopsis de Cicadellidae de Cicadellidae de Colombia**

	Number of genera (Colombian genera) <i>Número de géneros (Géneros de Colombia)</i>	Number of species (Colombian species) <i>Número de especies (Especies de Colombia)</i>
<b>Cicadellidae</b>	<b>743 (205)</b>	<b>4858+ (679)</b>
<b>Agalliinae</b>	<b>21 (7)</b>	<b>285 (26)</b>
<i>Aceratagallia</i> Kirkaldy 1907		18 (0)
<i>Agalita</i> Evans 1957		3 (0)
<i>Agallia</i> Curtis 1833		94 (11)
<i>Agalliana</i> Oman 1933		7 (3)
<i>Agalliopsis</i> Kirkaldy 1907		91 (6)
<i>Agalliotia</i> Oman 1938		7 (1)
<i>Alloproctus</i> Bergroth 1924		4 (0)
<i>Austrogallia</i> Evans 1935		2 (0)
<i>Bergallia</i> Oman 1938		16 (0)
<i>Brasa</i> Oman 1938		3 (0)
<i>Brasopsis</i> Linnnavuori 1954		1 (0)
<i>Ceratagallia</i> Kirkaldy 1907		2 (0)
<i>Chigallia</i> Linnnavuori & DeLong 1977		3 (0)
<i>Chromagallia</i> Linnnavuori 1954		2 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Euragallia</i> Oman 1938		18 (3)
<i>Fibragallia</i> Nielson 1999		8 (0)
<i>Kuscheliola</i> Evans 1957		1 (0)
<i>Latusagallia</i> Nielson & Godoy 1995		2 (2)
<i>Megagallia</i> Linnnavuori 1954		1 (0)
<i>Omanagallia</i> Dietrich 1993		2 (0)
<i>Stenagallia</i> Evans 1957		1 (0)
<b>Arrugadinae</b>	<b>1 (0)</b>	<b>3 (0)</b>
<i>Arrugada</i> Oman 1936		3 (0)
<b>Bythoniinae</b>	<b>1 (0)</b>	<b>2 (0)</b>
<i>Bythonia</i> Oman 1936		2 (0)
<b>Cicadellinae</b>	<b>213 (94)</b>	<b>1407 (277)</b>
<b>Cicadellini</b>	<b>157 (74)</b>	<b>1036 (219)</b>
<i>Acrulogonia</i> Young 1977		12 (4)
<i>Agrosoma</i> Medler 1960		14 (2)
<i>Aguahua</i> Young 1977		1 (1)
<i>Aguana</i> Melichar 1926		2 (0)
<i>Aguatala</i> Young 1977		1 (0)
<i>Albiniana</i> Cavichioli 1996		1(0)
<i>Allogonia</i> Melichar 1926		6 (0)
<i>Allonolla</i> Young 1977		2 (0)
<i>Alocha</i> Melichar 1926		5 (0)
<i>Ambigonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Amblyscarta</i> Stål 1869		25 (8)
<i>Amblyscartidia</i> Young 1977		11 (0)
<i>Amphigonalia</i> Young 1977		3 (0)
<i>Apogonalia</i> Evans 1947		16 (0)
<i>Apulia</i> Distant 1908		11 (4)
<i>Aurogonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Backhoffella</i> Schmidt 1928		1 (0)
<i>Balacha</i> Melichar 1926		6 (0)
<i>Baleja</i> Melichar 1926		5 (3)
<i>Barbinolla</i> Young 1977		2 (0)
<i>Begonalia</i> Young 1977		2 (0)
<i>Beirneola</i> Young 1977		7 (3)
<i>Borogonalia</i> Young 1977		3 (1)
<i>Bubacua</i> Young 1977		1 (0)
<i>Bucephalogonia</i> Melichar 1926		1 (0)
<i>Caldwelliola</i> Young 1977		8 (1)
<i>Camaija</i> Young 1977		4 (0)
<i>Campecha</i> Melichar 1925		1 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Caragonalia</i> Young 1977		3 (0)
<i>Cardioscarta</i> Melichar 1932		6 (1)
<i>Caribovia</i> Young 1977		8 (0)
<i>Carneocephala</i> Ball 1927		4 (1)
<i>Catagonalia</i> Evans 1947		2 (2)
<i>Cephalogonalia</i> Evans 1947		1 (0)
<i>Chichahua</i> Young 1977		3 (2)
<i>Chlorogonalia</i> Young 1977		5 (2)
<i>Cibra</i> Young 1977		1 (0)
<i>Ciminius</i> Metcalf & Bruner 1936		6 (1)
<i>Cinerogonalia</i> Young 1977		1 (1)
<i>Clypelliana</i> Cavichioli 1998		1 (0)
<i>Coronigonalia</i> Young 1977		2 (0)
<i>Coronigoniella</i> Young 1977		18 (5)
<i>Crossogonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Cubrasa</i> Young 1977		1 (0)
<i>Cuitlana</i> Young 1977		2 (0)
<i>Cyclagonia</i> Melichar 1926		7 (0)
<i>Dasmeusa</i> Melichar 1926		5 (0)
<i>Derogonia</i> Melichar 1926		1 (1)
<i>Diedrocephala</i> Spinola 1850		9 (2)
<i>Dilobopterus</i> Signoret 1850		51 (13)
<i>Draeculacephala</i> Ball 1901		6 (3)
<i>Ehagua</i> Melichar 1926		2 (0)
<i>Eldarbala</i> Young 1977		1 (0)
<i>Erythrogonia</i> Melichar 1926		68 (12)
<i>Exogonia</i> Melichar 1926		4 (0)
<i>Ferrariana</i> Young 1977		2 (1)
<i>Fonsecailulus</i> Young 1977		6 (0)
<i>Fusigonalia</i> Young 1977		10 (4)
<i>Geitogonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Gorgonalia</i> Young 1977		2 (0)
<i>Graphocephala</i> Van Duzee 1916		47 (3)
<i>Graphogonalia</i> Young 1977		12 (1)
<i>Hadria</i> Metcalf & Bruner 1936		16 (0)
<i>Hanshumba</i> Young 1977		1 (0)
<i>Heloccharina</i> Melichar 1926		2 (0)
<i>Hortensia</i> Metcalf & Bruner 1936		3 (1)
<i>Inuyana</i> Young 1977		4 (0)
<i>Iragua</i> Melichar 1926		12 (3)
<i>Isogonalia</i> Young 1977		4 (1)
<i>Jakrama</i> Young 1977		5 (4)
<i>Janastana</i> Young 1977		4 (1)
<i>Jeipiulus</i> Cavichioli 2000		1 (0)
<i>Jozima</i> Young 1977		1 (0)
<i>Juliacaca</i> Melichar 1926		36 (11)
<i>Kapateira</i> Young 1977		2 (1)
<i>Kogigonalia</i> Young 1977		6 (2)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Ladoffa</i> Young 1977		30 (7)
<i>Laneola</i> Young 1977		1 (0)
<i>Lautereria</i> Young 1977		8 (2)
<i>Lebaja</i> Young 1977		1 (0)
<i>Lissoscarta</i> Stål 1869		6 (1)
<i>Macugonalia</i> Young 1977		26 (8)
<i>Macunolla</i> Young 1977		2 (1)
<i>Manzutus</i> Oman 1949		2 (0)
<i>Mareja</i> Melichar 1926		5 (1)
<i>Medlerola</i> Young 1977		1 (0)
<i>Mesogonia</i> Melichar 1926		37 (0)
<i>Miarogonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Microgoniella</i> Melichar 1926		10 (6)
<i>Mucrometopia</i> Melichar 1925		1 (1)
<i>Naltaca</i> Young 1977		1 (0)
<i>Nannogonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Neiva</i> Melichar 1925		3 (0)
<i>Nielsonia</i> Young 1977		4 (1)
<i>Oeogonalia</i> Young 1977		1 (1)
<i>Onega</i> Distant 1908		5 (2)
<i>Oragua</i> Melichar 1926		30 (3)
<i>Orechona</i> Melichar 1926		2 (0)
<i>Ortega</i> Melichar 1926		1 (1)
<i>Pachitea</i> Melichar 1926		4 (1)
<i>Paliagonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Pamplona</i> Melichar 1926		4 (2)
<i>Pamplonoidea</i> Young 1977		1 (0)
<i>Paracatua</i> Melichar 1926		2 (1)
<i>Parathona</i> Melichar 1926		4 (1)
<i>Paratubana</i> Young 1977		6 (0)
<i>Parinaeota</i> Melichar 1926		1 (0)
<i>Paromenia</i> Melichar 1926		18 (5)
<i>Pawiloma</i> Young 1977		13 (5)
<i>Pegogonia</i> Young 1977		1 (1)
<i>Platygonia</i> Melichar 1925		7 (3)
<i>Plerogonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Plesiommata</i> Provancher 1889		5 (2)
<i>Plummerella</i> DeLong 1942		2 (0)
<i>Poeciloscarta</i> Stål 1869		4 (2)
<i>Punahuana</i> Young 1977		2 (0)
<i>Ramosulus</i> Young 1977		4 (2)
<i>Rhophlogonia</i> Melichar 1926		1 (0)
<i>Rotigonalia</i> Young 1977		5 (1)
<i>Ruppeliana</i> Young 1977		9 (0)
<i>Sailerana</i> Young 1977		4 (1)
<i>Schildola</i> Young 1977		5 (1)
<i>Schistogonalia</i> Young 1977		2 (0)
<i>Scopogonalia</i> Young 1977		11 (2)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Scoposcartula</i> Young 1977		10 (1)
<i>Segonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Selvitsa</i> Young 1977		9 (2)
<i>Serpa</i> Distant 1908		1 (1)
<i>Sibovia</i> China 1927		27 (5)
<i>Sisimitalia</i> Young 1977		3 (1)
<i>Sonesimia</i> Young 1977		4 (0)
<i>Soosiulus</i> Young 1977		27 (12)
<i>Sphaeropogonia</i> Breddin 1901		3 (0)
<i>Stehlikiana</i> Young 1977		24 (9)
<i>Stephanolla</i> Young 1977		4 (2)
<i>Subrasaca</i> Young 1977		8 (0)
<i>Syncharina</i> Young 1977		4 (0)
<i>Tacora</i> Melichar 1926		2 (1)
<i>Tahuempa</i> Young 1977		2 (0)
<i>Tantogonalia</i> Young 1977		2 (1)
<i>Teleogonia</i> Melichar 1925		8 (5)
<i>Tettisama</i> Young 1977		2 (1)
<i>Tettiselva</i> Young 1977		1 (0)
<i>Tipuana</i> Melichar (in Young 1977)		3 (0)
<i>Tlagonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Torresabela</i> Young 1977		1 (0)
<i>Tortigonalia</i> Young 1977		5 (0)
<i>Trachygonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Trichogonia</i> Breddin 1901		8 (1)
<i>Tubiga</i> Young 1977		1 (1)
<i>Tylozygus</i> Fieber 1866		4 (2)
<i>Uperogonia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Versigonalia</i> Young 1977		2 (0)
<i>Vidanoana</i> Young 1977		1 (0)
<i>Willeiana</i> Young 1977		4 (1)
<i>Wolfniana</i> Cavichioli 2000		1 (0)
<i>Xenogonalia</i> Young 1977		1 (0)
<i>Zaruma</i> Melichar 1926		6 (0)
<b>Proconiini</b>		<b>56 (20)</b>
		<b>372 (58)</b>
<i>Abana</i> Distant 1908		6 (3)
<i>Acrobelus</i> Stål 1869		3 (2)
<i>Acrocampsia</i> Stål 1869		6 (0)
<i>Acrogonia</i> Stål 1869		24 (5)
<i>Amblydisca</i> Stål 1869		3 (0)
<i>Anacrocampsia</i> Young 1968		3 (0)
<i>Anacuerna</i> Young 1968		1 (0)
<i>Aulacizes</i> Amyot & Serville 1843		8 (0)
<i>Catorthorhinus</i> Fowler 1898		1 (0)
<i>Cicciana</i> Metcalf 1952		2 (0)
<i>Ciccus</i> Latreille 1829		2 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Cleusiana</i> Cavichioli & Sakakibara 1989		1 (0)
<i>Cuerna</i> Melichar 1925		22 (0)
<i>Cyrtodisca</i> Stål 1869		1 (1)
<i>Dechacona</i> Young 1968		1 (0)
<i>Depanana</i> Young 1968		1 (0)
<i>Depanisca</i> Young 1968		2 (0)
<i>Desamera</i> Young 1968		1 (0)
<i>Deselvana</i> Young 1968		11 (1)
<i>Dichrophleps</i> Stål 1869		9 (1)
<i>Dictyodisca</i> Schmidt 1928		1 (0)
<i>Diestostemma</i> Amyot & Serville 1843		32 (7)
<i>Egidemia</i> China 1925		7 (0)
<i>Homalodisca</i> Stål 1869		19 (2)
<i>Homoscarta</i> Melichar 1925		4 (0)
<i>Hyogonia</i> China 1927		1 (0)
<i>Ichthyobelus</i> Melichar 1925		5 (1)
<i>Lojata</i> Strand 1932		1 (0)
<i>Mareba</i> Distant 1908		4 (0)
<i>Molomea</i> China 1927		22 (0)
<i>Ochrostacta</i> Stål 1869		2 (0)
<i>Omagua</i> Melichar 1925		1 (0)
<i>Oncometopia</i> Stål 1869		48 (10)
<i>Paracrocampa</i> Young 1968		5 (1)
<i>Parauleacizes</i> Young 1968		11 (0)
<i>Peltocheiras</i> Walker 1858		3 (0)
<i>Phera</i> Stål 1864		12 (3)
<i>Procama</i> Young 1968		1 (0)
<i>Procandea</i> Young 1968		16 (0)
<i>Proconia</i> LePeletier & Serville 1825		4 (1)
<i>Proconobola</i> Young 1968		3 (0)
<i>Proconopera</i> Young 1968		2 (2)
<i>Proconosama</i> Young 1968		6 (2)
<i>Propectes</i> Walker 1851		2 (0)
<i>Pseudometopia</i> Schmidt 1928		9 (5)
<i>Pseudophera</i> Melichar 1925		7 (2)
<i>Quichira</i> Young 1968		1 (0)
<i>Rhaphirrhinus</i> Laporte 1832		1 (1)
<i>Splonia</i> Signoret 1891		3 (1)
<i>Strictoscarta</i> Stål 1869		6 (2)
<i>Tapajosa</i> Melichar 1924		6 (0)
<i>Teletusa</i> Distant 1908		1 (1)
<i>Tretogonia</i> Melichar 1926		12 (2)
<i>Yotala</i> Melichar 1925		1 (0)
<i>Yunga</i> Melichar 1924		3 (1)
<i>Zyzzogeton</i> Breddin 1902		3 (1)
<b>Coelidiinae</b>	<b>91 (14)</b>	<b>460 (47)</b>

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<b>Coelidiini</b>	<b>32 (7)</b>	<b>111 (13)</b>
<i>Apophydia</i> Nielson 1996		1 (0)
<i>Boliviela</i> DeLong 1969		8 (1)
<i>Calodicia</i> Nielson 1982		3 (2)
<i>Clypeolidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Codilia</i> Nielson 1982		2 (0)
<i>Coelidia</i> Germar 1821		14 (6)
<i>Crassinolanus</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Crinolidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Crinorus</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Daridna</i> Walker 1858		1 (0)
<i>Deltolidia</i> Nielson 1982		2 (0)
<i>Dicodia</i> Nielson 1982		3 (0)
<i>Dicolecia</i> Nielson 1982		2 (1)
<i>Evansolidia</i> Nielson 1982		7 (0)
<i>Fistulidia</i> Nielson 1988		1 (0)
<i>Gicrantus</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Godoyana</i> Nielson 1996		1 (0)
<i>Gracilidia</i> Nielson 1988		1 (0)
<i>Hamolidia</i> Nielson 1982		2 (1)
<i>Jassolidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Kramerolidia</i> Nielson 1982		7 (0)
<i>Lodia</i> Nielson 1982		6 (0)
<i>Megalidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Nedangia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Nudulidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Omanolidia</i> Nielson 1982		12 (1)
<i>Paralidia</i> Nielson 1982		6 (0)
<i>Planolidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Pygmaelidia</i> Nielson 1988		1 (0)
<i>Spinolidia</i> Nielson 1982		6 (1)
<i>Tinocripus</i> Nielson 1982		4 (0)
<i>Triquetolidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<b>Gabritini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>4 (0)</b>
<i>Gabrita</i> Walker 1858		4 (0)
<b>Sandersellini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>9 (1)</b>
<i>Sandersellus</i> DeLong 1945		9 (1)
<b>Tinobregmini</b>	<b>5 (0)</b>	<b>7 (1)</b>
<i>Chilelana</i> DeLong 1969		1 (0)
<i>Corolidia</i> Nielson 1982		1 (0)
<i>Stenolidia</i> Nielson 1986		1 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Tantulidia</i> Nielson 1979		1 (1)
<i>Tinobregmus</i> Van Duzee 1894		3 (0)
<b>Teruliini</b>	<b>49 (6)</b>	<b>292 (24)</b>
<i>Amylidia</i> Nielson 1983		1 (0)
<i>Articoelidia</i> Nielson 1979		4 (0)
<i>Baluba</i> Nielson 1979		3 (0)
<i>Barodecus</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Biadorus</i> Nielson 1979		2 (0)
<i>Bolidiana</i> Nielson 1979		4 (2)
<i>Brevicapitorus</i> Nielson 1989		1 (0)
<i>Carinolidia</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Cochanga</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Conbalia</i> Nielson 1979		4 (3)
<i>Corupiana</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Crepluvia</i> Nielson 1979		3 (0)
<i>Derriblocera</i> Nielson 1983		1 (0)
<i>Docalidia</i> Nielson 1979		143 (13)
<i>Genatra</i> Nielson 1983		1 (0)
<i>Harasupia</i> Nielson 1979		12 (0)
<i>Hastalidia</i> Nielson 1996		1 (0)
<i>Inoclapis</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Jalorpa</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Jawigia</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Jikradia</i> Nielson 1979		11 (1)
<i>Kalimorpha</i> Nielson 1979		4 (0)
<i>Korsigianus</i> Nielson 1979		2 (0)
<i>Kravilidius</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Labocurtidia</i> Nielson 1979		9 (0)
<i>Laevilidia</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Larsenolidia</i> Nielson 1996		1 (0)
<i>Licolidia</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Licontinia</i> Nielson 1979		3 (3)
<i>Marcapatiana</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Mexolidia</i> Nielson 1983		1 (0)
<i>Noritonus</i> Nielson 1979		6 (0)
<i>Onblavia</i> Nielson 1979		2 (0)
<i>Panolidia</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Paracarinolidia</i> Nielson 1979		5 (1)
<i>Paraterulia</i> Nielson 1979		4 (0)
<i>Peayanus</i> Nielson 1979		4 (0)
<i>Perspinolidia</i> Nielson 1989		1 (0)
<i>Perulidia</i> Nielson 1979		5 (0)
<i>Plapigella</i> Nielson 1979		5 (0)
<i>Racinolidia</i> Nielson 1983		1 (0)
<i>Sapingia</i> Nielson 1979		11 (0)
<i>Scapidonus</i> Nielson 1983		1 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Spanigorlus</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Sprundigia</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Stalolidia</i> Nielson 1979		13 (0)
<i>Terulia</i> Stål 1862		6 (1)
<i>Vernobia</i> Nielson 1979		1 (0)
<i>Yochlia</i> Nielson 1979		4 (0)
<b>Youngolidiini</b>	<b>3 (1)</b>	<b>37 (8)</b>
<i>Pilosana</i> Nielson 1983		18 (1)
<i>Ricana</i> Nielson 1983		3 (0)
<i>Youngolidia</i> Nielson 1983		16 (7)
<b>Deltoccephalinae</b>	<b>213 (24)</b>	<b>808+ (74)</b>
<b>Acinopterini</b>	<b>2 (1)</b>	<b>14 (1)</b>
<i>Acinopterus</i> Van Duzee 1892		12 (1)
<i>Cariancha</i> Oman 1936		2 (0)
<b>Athysanini</b>	<b>138 (11)</b>	<b>426 (32)</b>
<i>Aequcephalus</i> DeLong & Thambimuttu 1973		1 (0)
<i>Alaca</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Alladanus</i> DeLong & Harlan 1968		1 (0)
<i>Ancudana</i> DeLong & Martinson 1974		1 (0)
<i>Andanus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Angubahita</i> DeLong 1982		1 (0)
<i>Angulanus</i> DeLong 1946		1 (0)
<i>Antoniellus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Aplanatus</i> Cheng 1980		1 (0)
<i>Aricanus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Artucephalus</i> DeLong 1943		1 (0)
<i>Atanus</i> Oman 1938		16 (0)
<i>Bahita</i> Oman 1938		32 (1)
<i>Ballana</i> DeLong 1936		1 (0)
<i>Bandara</i> Ball 1931		1 (1)
<i>Bandarana</i> DeLong 1980		1 (0)
<i>Bandaromimus</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Bardana</i> DeLong 1980		1 (0)
<i>Baroma</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Benibahita</i> Linnnavuori 1959		1 (1)
<i>Bergolix</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Bolotheta</i> Kramer 1963		2 (0)
<i>Bonneyana</i> Oman 1949		4 (0)
<i>Brasilanus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Brazosa</i> Oman 1938		3 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Brincadorus</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Cabimanus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Cahya</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Caphodus</i> Oman 1938		2 (0)
<i>Caranavia</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Carelmapa</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Caruya</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Chaparea</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Chlorotettix</i> Van Duzee 1892		31 (6)
<i>Chonosina</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Cicaduloida</i> Osborn 1934		1 (0)
<i>Circulifer</i> Zachratkin 1935		2 (1)
<i>Chlorindala</i> Linnnavuori 1975		1 (0)
<i>Colladonus</i> Ball 1936		19 (1)
<i>Comayagua</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Concepciona</i> Linnnavuori & DeLong 1977		1 (0)
<i>Consepusa</i> Linnnavuori & DeLong 1977		1 (0)
<i>Conversana</i> DeLong 1967		1 (0)
<i>Costamia</i> DeLong 1946		1 (0)
<i>Cozadonus</i> DeLong & Harlan 1968		1 (0)
<i>Crassana</i> DeLong & Hershberger 1947		1 (0)
<i>Dampfiana</i> DeLong & Hershberger 1948		1 (0)
<i>Dariena</i> Linnnavuori & DeLong 1977		1 (0)
<i>Deltanus</i> Oman 1949		1 (0)
<i>Desertana</i> DeLong & Martinson 1973		5 (0)
<i>Devolana</i> DeLong 1967		1 (0)
<i>Doleranus</i> Ball 1936		2 (0)
<i>Dolyobius</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Eusceloidia</i> Osborn 1923		2 (0)
<i>Excavanus</i> DeLong 1946		1 (0)
<i>Exclutanus</i> Oman 1949		10 (0)
<i>Exitianus</i> Ball 1929		7 (2)
<i>Faltala</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Frequenamia</i> DeLong 1947		26 (3)
<i>Garapita</i> Oman 1938		3 (0)
<i>Guaporea</i> Linnnavuori & DeLong 1978		2 (0)
<i>Hecaloidia</i> Osborn 1923		1 (0)
<i>Hegira</i> Oman 1938		2 (0)
<i>Hododoecus</i> Jacobi 1910		1 (0)
<i>Huachia</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Huancabamba</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Idiodonus</i> Ball 1936		1 (0)
<i>Ilagia</i> Kramer & DeLong 1968		1 (0)
<i>Ileopeltus</i> Cwikla 1988		12 (3)
<i>Jaacunga</i> Nielson 1988		2 (0)
<i>Kanorba</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Kramerana</i> DeLong & Thambimuttu 1973		2 (0)
<i>Krameraxus</i> Maldonado-Capriles 1968		1 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Lajolla</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Lascumbresa</i> Linnnavuori & DeLong 1979		1 (0)
<i>Limpica</i> Cheng 1980		1 (0)
<i>Lojanus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Macrasana</i> DeLong & Hershberger 1947		1 (0)
<i>Mattogrossus</i> Linnnavuori 1959		2 (2)
<i>Megabahita</i> Linnnavuori & DeLong 1978		3 (0)
<i>Megadorus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Menosoma</i> Ball 1931		13 (2)
<i>Mesadorus</i> Linnnavuori 1955		1 (0)
<i>Mexicananus</i> DeLong 1944		1 (0)
<i>Mimodorus</i> Linnnavuori 1959		3 (0)
<i>Mocoa</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (1)
<i>Napo</i> Linnnavuori & DeLong 1976		1 (0)
<i>Neocrassana</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Neohegira</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Neomesus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Neophlepsius</i> Linnnavuori 1955		3 (0)
<i>Ollarianus</i> Ball 1936		5 (1)
<i>Omanana</i> DeLong 1941		1 (0)
<i>Onura</i> Oman 1938		2 (0)
<i>Opsius</i> Fieber 1886		1 (0)
<i>Pachytettix</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Parabahita</i> Linnnavuori 1959		14 (2)
<i>Paracolladonas</i> Nielson 1988		1 (0)
<i>Paracrassana</i> Nielson 1988		1 (0)
<i>Paraganus</i> Linnnavuori 1955		1 (0)
<i>Paranurenus</i> Nielson 1988		1 (0)
<i>Paraphlepsius</i> Baker 1897		3 (0)
<i>Paratanus</i> Young 1957		7 (1)
<i>Perubahita</i> Linnnavuori & DeLong 1978		3 (0)
<i>Perundanus</i> Zanol 1993		1 (0)
<i>Phlepsanus</i> Oman 1949		1 (0)
<i>Phlepsobahita</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Premanus</i> DeLong 1944		1 (0)
<i>Pseudalaca</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Pseudaligia</i> Kramer & DeLong 1968		1 (0)
<i>Pseutettix</i> DeLong 1967		2 (0)
<i>Renonus</i> DeLong 1959		2 (0)
<i>Retusanus</i> DeLong 1945		1 (0)
<i>Rinconada</i> Linnnavuori & DeLong 1977		1 (0)
<i>Rineda</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Saavedra</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Sanestebania</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Sanuca</i> DeLong 1980		1 (0)
<i>Scaphoidula</i> Osborn 1923		10 (1)
<i>Serratus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Serridonus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Sinchonoa</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Spinulana</i> DeLong 1967		2 (0)
<i>Stoneana</i> DeLong 1943		1 (0)
<i>Stirellus</i> Osborn & Ball 1902		5 (2)
<i>Suarezia</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Taperinha</i> Linnnavuori 1959		14 (0)
<i>Tenuisanus</i> DeLong 1944		1 (0)
<i>Texananus</i> Ball 1918		23 (0)
<i>Tingolix</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Tinopyx</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Tropicanus</i> DeLong 1944		5 (0)
<i>Tubulanus</i> Linnnavuori 1955		5 (1)
<i>Usanus</i> DeLong 1947		1 (0)
<i>Virganana</i> DeLong & Thambimuttu 1973		8 (0)
<i>Yungasia</i> Linnnavuori 1959		3 (0)
<i>Yuraca</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Zabrosa</i> Oman 1949		2 (0)
<b>Balcluthini</b>	<b>1 (1)</b>	<b>17 (9)</b>
<i>Balclutha</i> Kirkaldy 1900		17 (9)
<b>Cerrillini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>1 (0)</b>
<i>Cerrillus</i> Oman 1938		1 (0)
<b>Cicadulini</b>	<b>1 (0)</b>	
<i>Knnullana</i> DeLong 1941		1 (0)
<b>Deltcephalini</b>	<b>39 (6)</b>	<b>154+ (21)</b>
<i>Acurhinus</i> Osborn 1920		1 (0)
<i>Agudus</i> Oman 1938		6 (0)
<i>Amblysellus</i> Sleesman 1929		
<i>Amplicecephalus</i> DeLong 1926		30+ (4)
<i>Bahitella</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Bolarga</i> Oman 1938		3 (0)
<i>Bolivala</i> Linnnavuori & DeLong 1979		5 (0)
<i>Caphodellus</i> Linnnavuori & DeLong 1976		1 (0)
<i>Copididonus</i> Linnnavuori 1954		2 (2)
<i>Cortona</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Cruziella</i> Linnnavuori & DeLong 1979		1 (0)
<i>Cumbrenanus</i> DeLong & Cwikla 1984		1 (0)
<i>Deltcephalus</i> Burmeister 1838		3 (1)
<i>Deltorhynchus</i> DeLong 1943		1 (0)
<i>Graminella</i> DeLong 1936		18 (8)
<i>Haldorus</i> Oman 1938		16 (2)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Fusanus</i> Linnnavuori 1955		3 (0)
<i>Kanorba</i> Oman 1936		2 (0)
<i>Laevicephalus</i> DeLong 1926		1 (0)
<i>Lorellana</i> DeLong & Kolbe 1975		1 (0)
<i>Loreta</i> Linnnavuori 1959		5 (0)
<i>Mendozellus</i> Linnnavuori 1959		8 (0)
<i>Neodeltocephalus</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Nullamia</i> DeLong 1970		2 (0)
<i>Palus</i> DeLong 1929		1 (0)
<i>Parandanus</i> Linnnavuori & DeLong 1976		1 (0)
<i>Picchuia</i> Linnnavuori & DeLong 1979		1 (0)
<i>Planicephalus</i> Linnnavuori 1954		5 (1)
<i>Polyamia</i> DeLong 1926		3 (0)
<i>Quaziptus</i> Kramer 1965		1 (1)
<i>Reventazonia</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Sanctanus</i> Ball 1932		14 (0)
<i>Sanluisia</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Spartopyge</i> Young & Beirne 1958		1 (0)
<i>Spathifer</i> Linnnavuori 1955		1 (0)
<i>Toldoanus</i> Linnnavuori 1954		1 (0)
<i>Tumupasa</i> Linnnavuori 1959		1 (1)
<i>Unerus</i> DeLong 1936		6 (1)
<i>Vicosia</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<b>Doraturini</b>	<b>2 (0)</b>	<b>9 (0)</b>
<i>Athysanella</i> Baker 1898		4 (0)
<i>Icaia</i> Linnnavuori 1973		5 (0)
<b>Hecalini</b>	<b>9 (1)</b>	<b>19 (1)</b>
<i>Acrolithus</i> Freytag & Ma 1998		1 (0)
<i>Bergiella</i> Baker 1897		1 (0)
<i>Bonamus</i> Oman 1938		2 (0)
<i>Egenus</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Hecalus</i> Stål 1864		2 (0)
<i>Jiutepeca</i> Linnnavuori & DeLong 1978		1 (0)
<i>Memnania</i> Ball 1937		2 (0)
<i>Spangbergiella</i> Signoret 1879		6 (1)
<i>Tenucephalus</i> DeLong 1944		3 (0)
<b>Krisnini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>2 (0)</b>
<i>Krisna</i> Kirkaldy 1900		2 (0)
<b>Luherini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>1 (0)</b>
<i>Luheria</i> Osborn 1923		1 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<b>Macrostelini</b>	<b>8 (3)</b>	<b>15 (4)</b>
<i>Agelina</i> Oman 1938		1 (0)
<i>Alebranus</i> Linnnavuori 1959		1 (1)
<i>Baldulus</i> Oman 1934		1 (0)
<i>Cicadulina</i> China 1926		1 (1)
<i>Dalbulus</i> DeLong 1950		6 (1)
<i>Elrabonia</i> Linnnavuori 1959		1 (0)
<i>Macrosteles</i> Fieber 1866		3 (1)
<i>Picchusteles</i> Linnnavuori & DeLong 1976		1 (0)
<b>Platymetopini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>1 (0)</b>
<i>Norvellina</i> Ball 1931		1 (0)
<b>Scaphoideini</b>	<b>5 (1)</b>	<b>64 (4)</b>
<i>Acunasus</i> DeLong 1945		1 (0)
<i>Osbornellus</i> Ball 1932		55 (4)
<i>Scaphoideus</i> Uhler 1889		5 (0)
<i>Sincholata</i> DeLong 1982		2 (0)
<i>Soleatus</i> DeLong 1971		1 (0)
<b>Scaphytopini</b>	<b>3 (0)</b>	<b>83 (3)</b>
<i>Hebenarus</i> DeLong 1944		11 (0)
<i>Nesothamnus</i> Linnnavuori 1959		2 (0)
<i>Scaphytopius</i> Ball 1931		70 (3)
<b>Stenometopiini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>1 (0)</b>
<i>Acurhinus</i> Osborn 1920		1 (0)
<b>Evansiolinae</b>	<b>1 (0)</b>	<b>3 (0)</b>
<i>Evansiola</i> China 1955		3 (0)
<b>Gyponinae</b>	<b>53 (20)</b>	<b>1080 (151)</b>
<i>Acuera</i> DeLong & Freytag 1972		24 (1)
<i>Acuponana</i> DeLong & Freytag 1970		12 (2)
<i>Acusana</i> DeLong 1942		19 (2)
<i>Alapona</i> DeLong 1980		1 (0)
<i>Angucephala</i> DeLong & Freytag 1975		1 (1)
<i>Arapona</i> DeLong 1979		2 (0)
<i>Bahapona</i> DeLong 1977		1 (0)
<i>Barbatana</i> Freytag 1989		9 (4)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Brevinana</i> Freytag 1990		1 (0)
<i>Carnoseta</i> DeLong 1981		1 (1)
<i>Chiella</i> DeLong & Freytag 1967		1 (0)
<i>Chilenana</i> DeLong & Freytag 1967		8 (0)
<i>Chloronana</i> DeLong & Freytag 1967		8 (3)
<i>Clinonella</i> DeLong & Freytag 1971		1 (0)
<i>Coelogypona</i> DeLong & Freytag 1966		2 (0)
<i>Costanana</i> DeLong & Freytag 1972		13 (3)
<i>Culumana</i> DeLong & Freytag 1972		13 (1)
<i>Curtara</i> DeLong & Freytag 1972		164 (15)
<i>Declivara</i> DeLong & Freytag 1971		1 (0)
<i>Doradana</i> Metcalf 1952		1 (1)
<i>Dragonana</i> Ball & Reeves 1927		5 (0)
<i>Flexana</i> DeLong & Freytag 1975		1 (0)
<i>Folicana</i> DeLong & Freytag 1972		19 (0)
<i>Freytagana</i> DeLong 1975		1 (0)
<i>Fuminana</i> Freytag 1989		19 (4)
<i>Gypona</i> Germar 1821		279 (42)
<i>Gyponana</i> Ball 1920		38 (1)
<i>Hamana</i> DeLong 1942		16 (0)
<i>Hecalapona</i> DeLong & Freytag 1975		59 (5)
<i>Largulara</i> DeLong & Freytag 1972		3 (0)
<i>Marganana</i> DeLong 1948		3 (0)
<i>Minimana</i> Freytag 1987		2 (0)
<i>Nancyana</i> Freytag 1990		11 (0)
<i>Negosiana</i> Oman 1949		5 (0)
<i>Nullana</i> DeLong 1976		9 (0)
<i>Platypona</i> DeLong 1982		1 (0)
<i>Polana</i> DeLong 1942		133 (36)
<i>Ponana</i> Ball 1920		67 (3)
<i>Ponanella</i> DeLong & Freytag 1969		9 (4)
<i>Prairiana</i> Ball 1920		11 (0)
<i>Proxima</i> DeLong & Freytag 1975		1 (0)
<i>Regalana</i> DeLong & Freytag 1975		1 (1)
<i>Reticana</i> DeLong & Freytag 1964		3 (1)
<i>Rhogosana</i> Osborn 1938		1 (0)
<i>Rugosana</i> DeLong 1942		10 (0)
<i>Scaris</i> Le Peletier & Serville 1825		77 (21)
<i>Sordana</i> DeLong 1976		3 (0)
<i>Sulcana</i> DeLong & Freytag 1966		2 (0)
<i>Tenuacia</i> DeLong 1977		2 (0)
<i>Villosana</i> Freytag 1989		1 (0)
<i>Woldana</i> DeLong 1981		1 (0)
<i>Zonana</i> DeLong & Freytag 1963		3 (0)
<b>Iassinae</b>	<b>28 (5)</b>	<b>99 (10)</b>
<i>Abscheta</i> Blocker 1979		2 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Aztrania</i> Blocker 1979		1 (0)
<i>Baldriga</i> Blocker 1979		6 (0)
<i>Bertawolia</i> Blocker 1979		1 (1)
<i>Betawala</i> Blocker 1979		1 (0)
<i>Bythonia</i> Oman 1936		4 (0)
<i>Comanopa</i> Blocker 1979		4 (0)
<i>Derakandra</i> Blocker 1979		1 (1)
<i>Donleva</i> Blocker 1979		6 (0)
<i>Gargaropsis</i> Fowler 1896		6 (0)
<i>Garlica</i> Blocker 1976		5 (0)
<i>Gehundra</i> Blocker 1976		5 (0)
<i>Goblinaja</i> Kramer 1965		1 (0)
<i>Grunchia</i> Kramer 1965		5 (0)
<i>Hoplojassus</i> Dietrich 1993		1 (0)
<i>Jivena</i> Blocker 1976		2 (0)
<i>Julipopa</i> Blocker 1979		2 (0)
<i>Maranata</i> Blocker 1979		1 (0)
<i>Mogenola</i> Blocker 1979		1 (0)
<i>Momoria</i> Blocker 1979		17 (3)
<i>Pachyopsis</i> Uhler 1877		6 (1)
<i>Penestragania</i> Beamer & Lawson 1945		11 (2)
<i>Redaprata</i> Blocker 1979		1 (0)
<i>Scaroidana</i> Osborn 1938		4 (2)
<i>Scaropsia</i> Blocker 1979		1 (0)
<i>Stragania</i> Stål 1862		1 (0)
<i>Torenadoga</i> Blocker 1979		1 (0)
<i>Webaskola</i> Blocker 1979		2 (0)
<b>Idiocerinae</b>	<b>17 (4)</b>	<b>67 (1)</b>
<i>Adchunroides</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Chiasmodolon</i> Dietrich 1990		7 (0)
<i>Chileanoscopus</i> Freytag & Morrison 1969		4 (0)
<i>Chunroides</i> Evans 1947		2 (0)
<i>Corymbonotus</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Hyalocerus</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Idiocerus</i> Lewis 1834		36 (0)
<i>Jamacerus</i> Freytag 1969		1 (0)
<i>Luteobalmus</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Mediocerus</i> Freytag 1990		3 (0)
<i>Mexicanocerus</i> Freytag 1990		2 (0)
<i>Nannicerus</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Optocerus</i> Freytag 1969		3 (0)
<i>Parachunroides</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Pseudoidioscopus</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Rotundicerus</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)
<i>Tomopennis</i> Maldonado-Capriles 1977		1 (0)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<b>Ledrinae</b>	<b>10 (3)</b>	<b>25 (4)</b>
<i>Bascarrhinus</i> Fowler 1898		4 (0)
<i>Clinonana</i> Osborn 1938		2 (0)
<i>Hemipeltis</i> Spinola 1852		2 (0)
<i>Hespenedra</i> Kramer 1966		1 (0)
<i>Ledra</i> Fabricius 1810		1 (1)
<i>Ohausia</i> Schmidt 1911		1 (0)
<i>Platyhynna</i> Berg 1884		1 (0)
<i>Proranus</i> Spinola 1850		4 (2)
<i>Xedreota</i> Kramer 1966		1 (0)
<i>Xerophloea</i> Germar 1839		8 (1)
<b>Macropsinae</b>	<b>2 (1)</b>	<b>7 (1)</b>
<i>Neopsis</i> Oman 1936		5 (1)
<i>Nollia</i> Hamilton 1983		2 (0)
<b>Mileewinae</b>	<b>1 (0)</b>	<b>32 (0)</b>
<i>Amahuaka</i> Melichar 1926		32 (0)
<b>Neobalinae</b>	<b>9 (1)</b>	<b>47 (6)</b>
<i>Benala</i> Oman 1936		5 (0)
<i>Calliscarta</i> Stål 1869		20 (6)
<i>Chibala</i> Linnavuori & DeLong 1977		1 (0)
<i>Conala</i> Oman 1936		4 (0)
<i>Exolidia</i> Osborn 1923		1 (0)
<i>Neobala</i> Oman 1936		9 (0)
<i>Perubala</i> Linnavuori 1959		5 (0)
<i>Psibala</i> Kramer 1963		1 (0)
<i>Rhobala</i> Kramer 1963		1 (0)
<b>Neocoelidiinae</b>	<b>18 (9)</b>	<b>96 (13)</b>
<i>Biza</i> Walker 1858		5 (1)
<i>Chinaia</i> Bruner & Metcalf 1934		11 (1)
<i>Chinchinota</i> Kramer 1967		1 (1)
<i>Coccoelidia</i> DeLong 1953		1 (0)
<i>Coelana</i> DeLong 1953		2 (0)
<i>Coelella</i> DeLong 1953		2 (0)
<i>Coelidiana</i> Oman 1938		20 (3)
<i>Coelindroma</i> Kramer 1967		2 (1)
<i>Deltocoelidia</i> Kramer 1961		1 (0)
<i>Megacoelidia</i> Kramer & Linnavuori 1959		2 (0)
<i>Nelidina</i> DeLong 1953		3 (1)
<i>Neocoelidia</i> Gillette & Baker 1825		29 (2)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Neocoelidiana</i> DeLong 1953		6 (0)
<i>Salvina</i> Melichar 1926		1 (0)
<i>Tichocoelidia</i> Kramer 1962		1 (1)
<i>Tozzita</i> Kramer 1964		2 (0)
<i>Xenocoelidia</i> Kramer 1959		6 (2)
<i>Xigilliba</i> Kramer 1964		1 (0)
<b>Nioninae</b>	<b>1 (0)</b>	<b>10 (0)</b>
<i>Nonia</i> Ball 1915		10 (0)
<b>Nirvaninae</b>	<b>12 (2)</b>	<b>14 (4)</b>
<i>Columbonirvana</i> Linnavuori 1959		1 (1)
<i>Jassopronus</i> Nielson & Godoy 1995		2 (0)
<i>Jassosqualus</i> Kramer 1964		1 (0)
<i>Krocobella</i> Kramer 1964		1 (0)
<i>Krocodona</i> Kramer 1964		1 (0)
<i>Krocozzota</i> Kramer 1964		1 (0)
<i>Neonirvana</i> Oman 1936		1 (1)
<i>Pentoffia</i> Kramer 1964		1 (1)
<i>Perugrampta</i> Kramer 1965		2 (0)
<i>Synogonia</i> Melichar 1926		1 (0)
<i>Tahura</i> Melichar 1926		1 (1)
<i>Tungurahuala</i> Kramer 1965		1 (0)
<b>Phereurhininae</b>	<b>3 (0)</b>	<b>11 (0)</b>
<i>Clydacha</i> Melichar 1926		4 (0)
<i>Dayoungia</i> Kramer 1976		3 (0)
<i>Phereurhinus</i> Jacobi 1905		4 (0)
<b>Typhlocybinae</b>	<b>50 (19)</b>	<b>337+ (51)</b>
<b>Alebrini</b>	<b>25 (13)</b>	<b>104 (27)</b>
<i>Abrela</i> Young 1957		1 (0)
<i>Albera</i> Young 1957		1 (1)
<i>Aphanalebra</i> McAtee 1926		1 (0)
<i>Balera</i> Young 1952		10 (4)
<i>Barela</i> Young 1957		5 (0)
<i>Beamerulus</i> Young 1957		3 (0)
<i>Blarea</i> Young 1957		1 (0)
<i>Brunerella</i> Young 1952		3 (0)
<i>Diceratalebra</i> Young 1952		6 (0)
<i>Elabra</i> Young 1957		8 (2)
<i>Erabla</i> Young 1957		1 (0)
<i>Habralebra</i> Young 1952		13 (1)

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Hadralebra</i> Young 1952		2 (1)
<i>Lareba</i> Young 1957		1 (0)
<i>Lawsonellus</i> Young 1957		2 (1)
<i>Omegalebra</i> Young 1957		11 (1)
<i>Orsalebra</i> Young 1952		4 (1)
<i>Osbornulus</i> Young 1957		1 (1)
<i>Paralebra</i> McAtee 1926		4 (3)
<i>Protalebra</i> Baker 1899		3 (1)
<i>Protalebrella</i> Young 1952		7 (3)
<i>Rabela</i> Young 1952		2 (0)
<i>Relaba</i> Young 1957		1 (0)
<i>Rhabdotalebra</i> Young 1952		10 (4)
<i>Trypanalebrela</i> Young 1952		3 (3)
<b>Dikraneurini</b>	<b>19 (5)</b>	<b>100 (11)</b>
<i>Alconeura</i> Ball & DeLong 1925		1 (1)
<i>Buritia</i> Young 1952		1 (0)
<i>Dikraneura</i> Hardy 1850		1 (0)
<i>Dikrella</i> Oman 1949		26 (2)
<i>Dikrellidia</i> Young 1952		1 (0)
<i>Donidea</i> Young 1952		1 (1)
<i>Endoxoneura</i> Young 1952		1 (0)
<i>Eualebra</i> Baker 1899		1 (0)
<i>Hybla</i> McAtee 1932		1 (0)
<i>Hyloidea</i> McAtee 1926		2 (0)
<i>Idona</i> DeLong 1931		11 (0)
<i>Kidrella</i> Young 1952		1 (0)
<i>Kunzeana</i> Oman 1949		27 (0)
<i>Neodikrella</i> Young 1952		1 (0)
<i>Parallaxis</i> McAtee 1926		17 (5)
<i>Saranella</i> Young 1952		1 (0)
<i>Sarascarta</i> Young 1952		1 (0)
<i>Typhlocybella</i> Baker 1903		3 (1)
<i>Youngszella</i> Freytag 2000		2 (1)
<b>Empoascini</b>	<b>3 (1)</b>	<b>105+ (9)</b>
<i>Beamerella</i> Young 1952		3 (0)
<i>Empoasca</i> Walsh 1861		100+ (9)
<i>Paulomanus</i> Young 1952		2 (0)
<b>Erythroneurini</b>	<b>1 (0)</b>	<b>1 (0)</b>
<i>Zygina</i> Fieber 1866		1 (0)
<b>Jorumini</b>	<b>2 (0)</b>	<b>27 (4)</b>

	Number of genera (Colombian genera) Número de géneros (Géneros de Colombia)	Number of species (Colombian species) Número de especies (Especies de Colombia)
<i>Joruma</i> McAtee 1924		26 (4)
<i>Neojoruma</i> Young 1952		1 (0)
<b>Xestocephalinae</b>	<b>3 (2)</b>	<b>81 (14)</b>
<b>Portanini</b>	<b>2 (1)</b>	<b>32 (9)</b>
<i>Metacephalus</i> DeLong & Martinson 1973		1 (0)
<i>Portanus</i> Ball 1932		31 (9)
<b>Xestocephalini</b>	<b>1 (1)</b>	<b>49 (5)</b>
<i>Xestocephalus</i> Van Duzee 1892		49 (5)

## Taxonomic List / Listado Taxonómico

This table contains a list of the 678 species of leafhoppers known to us to occur in Colombia. The geographic distribution is given for each species both in the Neotropical Region and within the various regions of Colombia. Some of the older records list “Bogotá” as the locality and this may, or may not, be where the species was collected. We list some genera and subgenera that we expect to be found in Colombia because they are found in surrounding countries. We list genera and subgenera that have undescribed species from Colombia that we have seen.

*Esta tabla contiene una lista de 678 especies de Cicadelidos reportados para Colombia. Se incluye la distribución geográfica para la Región Neotropical y las diferentes regiones dentro de Colombia. Algunos registros antiguos señalan a “Bogotá” como la localidad de colección, pero estos datos pueden o no ser ciertos. Incluimos algunos géneros y subgéneros que no han sido reportados en Colombia pero se espera que estén en el país por estar presentes en países vecinos. Igualmente incluimos géneros y subgéneros que contienen especies no descritas pero que nosotros hemos colectado en Colombia.*

Taxon <i>Taxón</i>	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference <i>Referencia</i>	Comments <i>Comentarios</i>
<b>Agalliinae</b>				
<i>Agallia albidula</i> Uhler 1895	am ar bo br co cu vn	vch	Oman 1938	
<i>Agallia basalis</i> Oman, 1938	bo co pe	ama	Oman 1938	
<i>Agallia brevicauda</i> Oman, 1938	bo br co	vch	Oman 1938	
<i>Agallia configurata</i> Oman, 1938	co	ant	Linnauori 1968	
<i>Agallia depleta</i> Oman, 1938	ar bo br co gi tt vn	vch	Oman 1938	
<i>Agallia fumida</i> Oman, 1938	co cr vn		Oman 1938	
<i>Agallia lineata</i> Osborn, 1923	bo br co ec	ama	Oman 1938	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Agallia lingula</i> Van Duzee 1907	be co cr es gn ho me ni pn vn	ant by cl ma na	Oman 1938	This species is going under the name <i>lingula</i> but is not that species and is in the process of being renamed.
<i>Agallia repleta</i> Van Duzee, 1907	co cr ec ho ja ni pn tt vn	ma to vch	Oman 1938	
<i>Agallia sagittifer</i> Linnauvori, 1968	co	na	Linnauvori 1968	
<i>Agallia soosi</i> Linnauvori, 1956	co		Linnauvori 1956a	
<i>Agalliana fusca</i> Oman, 1934	ar bo br co	vch	Oman 1938	
<i>Agalliana puella</i> Oman, 1938	co	ma	Oman 1938	
<i>Agalliana stricticollis</i> (Stål), 1859	am ar br co tt vn	ant by cun to	Oman 1938	
<i>Agalliopsis curiche</i> Linnauvori & DeLong, 1979	co	cho	Linnauvori & DeLong 1979	
<i>Agalliopsis disparilis</i> Oman, 1938	co	ma	Oman 1938	
<i>Agalliopsis dracula</i> Kramer, 1964	co	cq	Kramer 1964a	
<i>Agalliopsis rex</i> Kramer, 1960	co ec		Kramer 1960	
<i>Agalliopsis superba</i> Linnauvori, 1956	co ec		Linnauvori 1956a	
<i>Agalliopsis vonella</i> Oman, 1938	co cr ni	ma	Oman 1938	
<i>Agalliotia punctata</i> (Oman), 1934	br co cr es gu ho me ni pn pe tt vn	ma vch	Oman 1938	
<i>Bergallia</i> sp.	co		Oman 1938	
<i>Euragallia albopunctata</i> Oman, 1938	br co	ma vch	Oman 1938	
<i>Euragallia major</i> (Lethierry), 1890	bo br co vn		Oman 1938	
<i>Euragallia striata</i> Linnauvori, 1968	co cr	to	Linnauvori 1968	
<i>Latusagallia nigricans</i> (Uhler), 1895	co cr pn an tt	cun ma	Nielson & Godoy 1995	
<i>Latusagallia vidua</i> (Stål), 1859	cr ec ni		Nielson & Godoy 1995	
<b>Cicadellinae</b>				
<b>Cicadellini</b>				
<i>Acrulogonia chocona</i> Young, 1977	co	cho	Young 1977	
<i>Acrulogonia defectiva</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Acrulogonia ordinaria</i> Young, 1977	co	vc	Young 1977	
<i>Acrulogonia sparsa</i> Young, 1977	co	cho	Young 1977	
<i>Agrosoma cruciata</i> (Signoret), 1853	co cr ec pn vn	cun na	Medler 1960	
<i>Agrosoma iluha</i> Young, 1977	co	cho	Young 1977	
<i>Aguahua salamandra</i> (Signoret), 1862	bo co gf vn		Young 1977	
<i>Amblyscarta aurulenta</i> (Fabricius), 1787	bo br co		Young 1977	
<i>Amblyscarta binotata</i> Young, 1977	br co pe	ama pu	Young 1977	
<i>Amblyscarta inca</i> (Distant), 1908	co ec	cho	Young 1977	
<i>Amblyscarta incorrupta</i> (Melichar), 1926	co		Young 1977	
<i>Amblyscarta invenusta</i> Young, 1977	ar br co gf gi pr	vch	Young 1977	
<i>Amblyscarta opulenta</i> (Walker), 1851	co ec pe vn		Young 1977	
<i>Amblyscarta resolubilis</i> (Fowler), 1899	co cr gu me pn		Young 1977	
<i>Amblyscarta venosa</i> (Signoret), 1853	co		Young 1977	
<i>Apulia elongata</i> (Signoret), 1854	co ec		Young 1977	
<i>Apulia grisea</i> Young, 1977	co		Young 1977	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Apulia pruinosa</i> , (Walker), 1851	co		Young 1977	
<i>Apulia quadrimacula</i> (Walker), 1851	co		Young 1977	
<i>Balacha distincta</i> (Signoret), 1854	co		Young 1977	
<i>Balacha melanocephala</i> (Signoret), 1854	ar br co ur		Young 1977	
<i>Baleja discordans</i> Young, 1977	co	vc	Young 1977	
<i>Baleja marginala</i> (Osborn), 1926	bo br co ec gf	ama pu	Young 1977	
<i>Baleja rufofasciata</i> (Distant), 1879	co cr ec	ant cho gor	Young 1977	
<i>Beirneola alboparallela</i> (Signoret), 1855	co		Young 1977	
<i>Beirneola anita</i> (Fowler), 1900	cr ec pn vn		Young 1977	
<i>Beirneola dorionia</i> Young, 1977	co	bl cun	Young 1977	
<i>Borogonalia impressifrons</i> (Signoret), 1854	bo br co ec vn	cun	Young 1977	
<i>Caldwelliola caucana</i> Young, 1977	co	cau vc	Young 1977	
<i>Cardioscarta quadrifasciata</i> (Linnaeus), 1758	bo br co gf gi pe	ama pu	Young 1977	
<i>Carneocephala dyeri</i> (Gibson) 1919	me cen.amer		Young 1977	
<i>Catagonalia conjunctula</i> (Osborn), 1926	bo br co ec pe pr		Young 1977	
<i>Catagonalia lunata</i> (Signoret), 1854	bo br co ec pe	ama pu	Young 1977	
<i>Chichahua impressa</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Chichahua russeola</i> Young, 1977	co ec	na	Young 1977	
<i>Chlorogonalia coeruleovittata</i> (Signoret), 1855	br co cr es gu ho	ma vc	Young 1977	
<i>Chlorogonalia ultima</i> Young, 1977	me ni pe vn		Young 1977	
<i>Ciminius albolineatus</i> (Taschenberg), 1884	co	vch	Young 1977	
<i>Cinerogonalia lituriceps</i> (Osborn), 1926	co pn vn		Young 1977	
<i>Coronigoniella caquetana</i> Young, 1977	co	cq	Young 1977	
<i>Coronigoniella formosula</i> Young, 1977	cr pn vn		Young 1977	
<i>Coronigoniella lineola</i> (Osborn), 1926	co vn		Young 1977	
<i>Coronigoniella metana</i> Young, 1977	co	met	Young 1977	
<i>Coronigoniella ostenta</i> Young, 1977	ec pe pn		Young 1977	
<i>Derogonia pilipennis</i> (Signoret), 1854	bo co		Young 1977	
<i>Diedrocephala variegata</i> (Fabricius), 1775	ar bo br co cr ec es ho me gf gi pe pn pr su		Young 1977	
<i>Dilobopterus aubei</i> (Signoret), 1855	co		Young 1977	
<i>Dilobopterus auctulus</i> (Jacobi), 1905	bo co pe		Young 1977	
<i>Dilobopterus croceus</i> (Metcalf), 1955	co	gor	Young 1977	
<i>Dilobopterus demissus</i> (Fabricius), 1803	bo br co ec gf gi pe pn vn		Young 1977	
<i>Dilobopterus errabundus</i> Young, 1977	co	by cun	Young 1977	
<i>Dilobopterus frenatus</i> (Taschenberg), 1884	co vn	ama	Young 1977	
<i>Dilobopterus hyalinatulus</i> (Osborn), 1926	co pn vn		Young 1977	
<i>Dilobopterus knighti</i> Young, 1977	co	cun gor	Young 1977	
<i>Dilobopterus nigrovenosus</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Dilobopterus oligquatulus</i> (Jacobi), 1905	bo br co ec pe		Young 1977	
<i>Dilobopterus stolli</i> (Signoret), 1850	co gu gi me pn vn		Young 1977	
<i>Dilobopterus syrphoidulus</i> (Jacobi), 1905	bo br co ec pe		Young 1977	
<i>Dilobopterus vicinus</i> (Signoret), 1853	bo br co ec pe		Young 1977	
<i>Draeculacephala clypeata</i> Osborn, 1926	ar co cr gi gu ho me ni pe		Young 1977	
<i>Draeculacephala soluta</i> Gibson, 1919	co es gu ho me pn		Young 1977	
<i>Draeculacephala youngi</i> Dietrich, 1994	co vn	ant	Young 1977	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Erythrogonia anduzei</i> Young 1977,	co vn	vch	Young 1977	
<i>Erythrogonia aurivagula</i> (Jacobi), 1905	bo co pe	ama	Medler 1963	
<i>Erythrogonia diversa</i> Schmidt, 1928	bo co	gor vch	Medler 1963	
<i>Erythrogonia gossana</i> Medler, 1963	co ho me ni	ma	Medler 1963	
<i>Erythrogonia incerta</i> Medler, 1963	co		Medler 1963	found at Hacienda Pehlke
<i>Erythrogonia insolana</i> Medler, 1963	co cr	gor	Medler 1963	
<i>Erythrogonia kokomona</i> Medler, 1963	co pe	ama	Medler 1963	
<i>Erythrogonia laeta</i> (Fabricius), 1787	cr me pn tt vn	bl	Medler 1963	
<i>Erythrogonia nativa</i> Melichar, 1926	co		Medler 1963	
<i>Erythrogonia plagiella</i> Melichar, 1926	br co gf vn		Medler 1963	
<i>Erythrogonia quadriplagiata</i> (Walker), 1851	an co cr pn vn	cho gor ma	Medler 1963	Parasitized by Strepsiptera
<i>Erythrogonia quissoa</i> Medler, 1963	co ec		Medler 1963	
<i>Ferrariana trivittata</i> (Signoret), 1854	ar bo br co cr pe pn pr		Young 1977	
<i>Fusigonalia caucaensis</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Fusigonalia melanota</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Fusigonalia metaensis</i> Young, 1977	co	met	Young 1977	
<i>Fusigonalia quinquevittata</i> (Taschenberg), 1884	co	by	Young 1977	
<i>Graphocephala nigrifascia</i> (Walker), 1851	co me		Young 1977	
<i>Graphocephala redacta</i> (Fowler), 1900	cr gf gu me pn vn		Young 1977	
<i>Graphocephala sasaima</i> Young, 1977+R[58]C	co	cun ma	Young 1977	
<i>Graphogonalia anduzei</i> Young, 1977	co es pn tt vn	vch	Young 1977	
<i>Hortensia similis</i> (Walker), 1851	am an ar bo br co cr ec es gu ho me ni pe pn pr su tt vn	ant ama ca cau cho gor hu ma na ne pu vc vch	Young 1977	
<i>Iragua diversa</i> (Signoret), 1855	co gf pe	gor	Young 1977	
<i>Iragua fractilinea</i> (Fowler), 1899	co cr pn		Young 1977	
<i>Iragua nubila</i> Young, 1977	br co pe	cun	Young 1977	
<i>Isogonalia sexlineata</i> Signoret, 1855	cr es gu me pn		Young 1977	
<i>Jakrama eureta</i> Young, 1977	co pe	ama	Young 1977	
<i>Jakrama krameri</i> Young, 1977	br co gi pe vn	ama pu	Young 1977	
<i>Jakrama servillei</i> (Signoret), 1853	bo br co ec gi pe		Young 1977	
<i>Jakrama taeniata</i> Young, 1977	bo br co ec	ama	Young 1977	
<i>Janastana distinguenda</i> (Fowler), 1900	co cr ec pn		Young 1977	
<i>Juliacaca chapini</i> Young, 1977	br co	cun met	Young 1977	
<i>Juliacaca naevula</i> (Melichar), 1951	co		Young 1977	
<i>Juliacaca ornatula</i> (Melichar), 1951	co		Young 1977	
<i>Juliacaca pedisequula</i> (Jacobi), 1905	co pe		Young 1977	
<i>Juliacaca peregrilis</i> (Melichar), 1932	co		Young 1977	
<i>Juliacaca pergrata</i> (Melichar), 1932	br co pe		Young 1977	
<i>Juliacaca phelacra</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Juliacaca pulla</i> Young, 1977	co ni		Young 1977	
<i>Juliacaca satelles</i> (Fowler), 1900	co cr me pn		Young 1977	
<i>Juliacaca scalarum</i> Young, 1977	co pe vn	cun	Young 1977	
<i>Juliacaca suturalis</i> (Melichar), 1951	co		Young 1977	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Kapateira rosipennis</i> (Osborn), 1926	bo co ec pn vn	ma	Young 1977	
<i>Kogigonalia spectabilis</i> (Melichar), 1932	co pe	by	Young 1977	
<i>Kogigonalia zarujoidea</i> Young, 1977	co	by cun	Young 1977	
<i>Ladoffa dorsana</i> Young, 1977	cr ec ni		Young 1977	
<i>Ladoffa enochra</i> Young, 1977	co	ama pu	Young 1977	
<i>Ladoffa ignota</i> (Walker), 1851	be co cr gi pn	cho gor ma vc	Young 1977	
<i>Ladoffa obscurana</i> Young, 1977	bo br co ec pe	ama	Young 1977	
<i>Ladoffa rubriguttata</i> (Walker), 1851	co cr ni pn	cho gor vc	Young 1977	
<i>Ladoffa sannionis</i> Young, 1977	co cr es ec gi gu ho me ni pn su	bl ma	Young 1977	
<i>Ladoffa uncata</i> Young, 1977	co pn	gor	Young 1977	
<i>Lautereria dietzi</i> Young, 1977	co	cq cun	Young 1977	
<i>Lautereria signatula</i> (Osborn), 1926	bo co pe	ama	Young 1977	
<i>Lissoscarta catutara</i> Young, 1977	br co ec	ama pu	Young 1977	
<i>Macugonalia andipa</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Macugonalia cavifrons</i> (Stål) 1862	ar bo br co pe pr vn		Young 1977	
<i>Macugonalia fritilla</i> Young, 1977	br co vn	vch	Young 1977	
<i>Macugonalia limitatula</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Macugonalia moesta</i> (Fabricius), 1803	bo br co ec gf gi pe su	ama	Young 1977	
<i>Macugonalia testudinaria</i> (Fowler), 1895	co pn vn		Young 1977	
<i>Macugonalia umbrosa</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Macugonalia variabilis</i> (Signoret), 1854	bo br co vn		Young 1977	
<i>Macunolla ventralis</i> (Signoret), 1854	be co cr ec gu me ni pn		Young 1977	
<i>Mareja anceps</i> (Fowler), 1900	co cr pn vn		Young 1977	
<i>Microgoniella comitatula</i> Melichar, 1951	co		Metcalf 1965	
<i>Microgoniella delicatula</i> Melichar, 1951	co		Young 1977	
<i>Microgoniella gracilis</i> Young, 1977	co ee	bl cun	Young 1977	
<i>Microgoniella pudica</i> (Fabricius), 1803	bo br co pe		Young 1977	
<i>Microgoniella sociata</i> (Fowler), 1900	co cr pn		Young 1977	
<i>Microgoniella tristicula</i> (Melichar), 1926	co		Young 1977	
<i>Mucrometopia caudata</i> (Walker), 1851	bo co pe		Young 1977	
<i>Nielsonia scissa</i> Young, 1977	ec pn		Young 1977	
<i>Oeogonalia fossulata</i> (Signoret), 1855	br co		Young 1977	
<i>Onega bracteata</i> Young, 1977	bo co ec pe vn	by vc	Young 1977	
<i>Onega fassli</i> Young, 1977	co vn	cun	Young 1977	
<i>Oragua discoidula</i> (Osborn), 1926	ar br co pr	vch	Young 1977	
<i>Oragua gregoirei</i> Young, 1977	co ec	ama pu	Young 1977	
<i>Ortega truncatipennis</i> (Signoret), 1854	co		Young 1977	
<i>Pachitea subflava</i> (Walker), 1851	co vn		Young 1977	
<i>Pamplona emarginata</i> Young, 1977	co ec	cun	Young 1977	
<i>Pamplona ulcerata</i> (Signoret), 1854	bo br co		Young 1977	
<i>Paracatua rubrolimbata</i> (Signoret), 1854	co vn	by	Young 1977	
<i>Parathona cayennensis</i> (Gmelin), 1798	co pn tt vn		Young 1977	
<i>Paromenia clarkei</i> Young, 1977	co pe	cau vc	Young 1977	
<i>Paromenia intacta</i> (Walker), 1851	co vn	vc	Young 1977	
<i>Paromenia isabellina</i> (Fowler), 1899	bo co cr gu me ni pn vn		Young 1977	
<i>Paromenia rufa</i> (Walker), 1851	co ec pe vn		Young 1977	
<i>Paromenia venata</i> Young, 1977	co vn	cun	Young 1977	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Pawiloma amoena</i> (Walker), 1851	co vn		Young 1977	
<i>Pawiloma festiva</i> (Melichar), 1932	co		Young 1977	
<i>Pawiloma multilunatula</i> (Breddin), 1901	co ec pn	gor	Young 1977	
<i>Pawiloma paramoena</i> Young, 1977	co vn	cun	Young 1977	
<i>Pawiloma peristicta</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Pegogonia rufipes</i> (Fabricius), 1803	co gf gi pe tt su vn		Young 1977	
<i>Platygonia detecta</i> Young, 1977	co		Young 1977	Found in western Cordillera
<i>Platygonia ignifera</i> (Walker), 1851	co pe		Young 1977	
<i>Platygonia spatulata</i> (Signoret), 1854	co cr ec pn		Young 1977	
<i>Plesiommata corniculata</i> Young, 1977	an bo br co cr ec gi me ni pn pr su tt vn	ma met vc	Young 1977	
<i>Plesiommata mollicella</i> (Fowler), 1900	ar br bo br co cr gf gu me ni pn pr vn	met	Young 1977	
<i>Poeciloscarta aurorala</i> (Breddin), 1901	bo br co pe		Young 1977	
<i>Poeciloscarta cardinalis</i> (Fabricius), 1803	br co gf gi su	ama cq	Young 1977	
<i>Ramosulus corrugipennis</i> (Osborn), 1926	bo br co ec pe	ama pu	Young 1977	
<i>Ramosulus phaedrus</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Rotigonalia limbatula</i> (Osborn), 1926	br co cr ec gf pe		Young 1977	
<i>Sailerana solitaria</i> (Signoret), 1853	br co gf gi pe		Young 1977	
<i>Schildola opaca</i> Young, 1977	co cr pn	cun	Young 1977	
<i>Scopogonalia echinura</i> Young, 1977	co vn	vch	Young 1977	
<i>Scopogonalia nargena</i> Young, 1977	ar bo br co		Young 1977	
<i>Scoposcartula oculata</i> (Signoret), 1853	ar bo br co er gi pn pr vn	bl ma vch	Young 1977	
<i>Selvitsa cachabensis</i> (Distant), 1908	co ec	cho gor na vc	Young 1977	
<i>Selvitsa vermiculata</i> Young, 1977	co	ama	Young 1977	
<i>Serpa plumbea</i> (Walker), 1851	co ec		Young 1977	
<i>Sibovia festana</i> Young, 1977	co ec me pe vn	cau cl cun vc	Young 1977	
<i>Sibovia infusa</i> (Melichar), 1926	co		Young 1977	
<i>Sibovia nielsoni</i> Young, 1977	an bo br ec ni pn	na	Young 1977	
<i>Sibovia prodigiosa</i> (Melichar), 1926	co	na	Young 1977	
<i>Sibovia taeniatifrons</i> (Schmidt), 1928	co ec pe		Young 1977	
<i>Sisimitalia infulata</i> (Fowler), 1900	co cr me pn		Young 1977	
<i>Soosiulus azatus</i> Young, 1977	co	pu	Young 1977	
<i>Soosiulus decorus</i> Young, 1977	co pe	ama	Young 1977	
<i>Soosiulus febris</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Soosiulus flammidulus</i> (Jacobi), 1905	bo co pe	ama	Young 1977	
<i>Soosiulus fulgidus</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Soosiulus interpolis</i> Young, 1977	br co	ama	Young 1977	
<i>Soosiulus lunatus</i> Young, 1977	br co pe	ama pu	Young 1977	
<i>Soosiulus regalis</i> Young, 1977	br co	ama	Young 1977	
<i>Soosiulus salutaris</i> (Fowler), 1900	co cr ni pr	ma	Young 1977	
<i>Soosiulus sermuneulus</i> (Melichar), 1932	bo br co pe su		Young 1977	
<i>Soosiulus servulus</i> (Melichar), 1932	bo br co ec gf pe su	ama	Young 1977	
<i>Soosiulus solidus</i> (Melichar), 1932	br co pe	ama	Young 1977	
<i>Stehlikiana absona</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Stehlikiana bogotaensis</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Stehlikiana crassa</i> (Walker), 1851	co ec vn		Young 1977	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Stehlikiana gaudialis</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Stehlikiana guttata</i> Young, 1977	co		Young 1977	
<i>Stehlikiana mirabilis</i> (Signoret), 1853	co		Young 1977	
<i>Stehlikiana novemnotata</i> (Lethierry), 1890	co vn	ma	Young 1977	
<i>Stehlikiana obsoleta</i> (Signoret), 1854	co vn	met	Young 1977	
<i>Stehlikiana perturbata</i> (Melichar), 1932	co		Young 1977	
<i>Stephanolla cazapana</i> Young, 1977	ni pn		Young 1977	
<i>Stephanolla remota</i> Young, 1977	ec pn		Young 1977	
<i>Tacora saturata</i> Young, 1977	br co	met	Young 1977	
<i>Tantogonalia praecalva</i> Young, 1977	co pr	ant	Young 1977	
<i>Teleogonia arcuata</i> Young, 1977	co pe	na	Young 1977	
<i>Teleogonia diagonalis</i> Young, 1977	bo co pr vn	cun na to	Young 1977	
<i>Teleogonia epicharis</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Teleogonia fusca</i> (Walker), 1851	co gf pr		Young 1977	
<i>Teleogonia jacobii</i> Melichar, 1925	co ec		Young 1977	
<i>Tettisama bisellata</i> (Signoret), 1862	bo br co ec gf gi pe pn vn	ama	Young 1977	Parasitized by Strepsiptera
<i>Trichogonia vittata</i> Young, 1977	co	cun	Young 1977	
<i>Tubiga debilis</i> Young, 1977	co ec	cho	Young 1977	
<i>Tylozygus fasciatus</i> (Walker), 1851	am an be br co cr ec es gu ja me ni pe pn tt vn	cho gor ma met na	Young 1977	
<i>Tylozygus geometricus</i> (Signoret), 1854	am an br co cr cu ec es gu ho me ni pe tt vn	bl cho hu ma met vc vch	Young 1977	
<i>Willeiana maculoidea</i> Young, 1977	co pe		Young 1977	
<b>Proconiini</b>				
<i>Abana dires</i> (Walker), 1851	ec		Young 1968	
<i>Abana gigas</i> (Fowler), 1898	cr ec ni		Young 1968	
<i>Abana horvathi</i> Jacobi, 1905	bo co pe		Young 1968	
<i>Acrobelus colombianus</i> Majdalani & Emmrich, 1998	co		Majdalani & Emmrich, 1998	
<i>Acrobelus reflexus</i> (Signoret), 1855	co cr	gor	Young 1968	
<i>Acrogonia flavoscutellata</i> (Signoret), 1855	br es gf gi pn vn		Young 1968	
<i>Acrogonia gracilis</i> (Osborn), 1926	br co pn vn		Young 1968	
<i>Acrogonia nigriceps</i> (Signoret), 1855	cr gu pn vn		Young 1968	
<i>Acrogonia obscurior</i> (Fowler), 1899	co cr gu pe		Young 1968	
<i>Acrogonia sparsuta</i> (Signoret), 1855	br co vn		Young 1968	
<i>Cyrtodisca major</i> (Signoret), 1854	co cr es gu ho me ni pn		Young 1968	
<i>Deselvana simulans</i> (Schmidt), 1928	co		Young 1968	
<i>Dichrophleps symmetrica</i> Young, 1968	co	gor	Young 1968	
<i>Diestostemma blantoni</i> Young, 1968	be co ec pe pn vn		Young 1968	
<i>Diestostemma colombiae</i> Young, 1968	co		Young 1968	
<i>Diestostemma intermedium</i> Young, 1968	br		Young 1968	
<i>Diestostemma nervosum</i> (Signoret), 1855	co		Young 1968	
<i>Diestostemma niveum</i> Melichar, 1924	co vn		Young 1968	
<i>Diestostemma rufocirculum</i> Schmidt, 1910	br co vn		Young 1968	
<i>Diestostemma stesilea</i> Distant, 1908	bo co pe vn		Young 1968	
<i>Epidemia</i> sp.	co	ma	Young 1968	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Homalodisca lucernaria</i> (Linnaeus), 1758	br co gf gi vn		Young 1968	
<i>Homalodisca noresa</i> Young, 1968	co vn	snt vc	Young 1968	
<i>Ichthyobelus youngi</i> Kramer, 1976	co	ama	Kramer 1976	
<i>Mareba</i> sp.	co	hu	Young 1968	
* <i>Molomea</i> sp.			Young 1968	
<i>Oncometopia caucaensis</i> Schröder, 1960	co vn		Young 1968	
<i>Oncometopia clarior</i> (Walker), 1851	br co cr es gu ho me ni pn		Young 1968	
<i>Oncometopia congregata</i> (Signoret), 1854	co ve		Metcalf 1965	
<i>Oncometopia facialis</i> (Signoret), 1854	bo br co ec pr vn		Young 1968	
<i>Oncometopia herpes</i> (Signoret), 1855	br co me		Young 1968	
<i>Oncometopia melichari</i> Schröder, 1959	co vn		Young 1968	
<i>Oncometopia meridensis</i> Schröder, 1959	co vn		Young 1968	
<i>Oncometopia obtusa</i> (Fabricius), 1787	co su tt vn		Young 1968	
<i>Oncometopia parallela</i> (Walker), 1851	co vn		Young 1968	
<i>Oncometopia rubescens</i> Fowler, 1899	br co cr ec pn vn	na	Young 1968	
<i>Paracrocampa laboulbeni</i> (Signoret), 1855	co vn		Young 1968	
<i>Phera maculiventris</i> (Schmidt), 1928	co		Young 1968	
<i>Phera obtusifrons</i> Fowler, 1899	cr es gu me vn		Young 1968	
<i>Phera unipunctata</i> Evans, 1947			Young 1968	
<i>Proconia marmorata</i> (Fabricius), 1803	bo br co ec	pu	Young 1968	
<i>Proconobola</i> sp.	co	hu	Young 1968	
<i>Proconopera cumingi</i> (Schmidt), 1928	co ec pe		Young 1968	
<i>Proconopera pullula</i> (Jacobi), 1905	bo co pe		Young 1968	
<i>Proconosama columbica</i> (Signoret), 1855	bo co ec vn		Young 1968	
<i>Proconosama eluta</i> Young, 1968	co		Young 1968	
<i>Pseudometopia amblardii</i> (Signoret), 1855	co ec me		Young 1968	
<i>Pseudometopia appendiculata</i> Schmidt, 1928	co		Young 1968	
<i>Pseudometopia difouri</i> (Signoret), 1855	co vn		Young 1968	
<i>Pseudometopia phalaesia</i> (Distant), 1908	bo co pe		Young 1968	
<i>Pseudophera heterogena</i> Schmidt, 1928	me pn su		Young 1968	
<i>Pseudophera truncata</i> Young, 1968	co vn		Young 1968	found at Hacienda Pehlke
<i>Rhaphirrhinus phosphoreus</i> (Linnaeus), 1758	bo br co ec gi gf pe su vn	ama	Young 1968	
<i>Splonia brevis</i> (Walker), 1851	vn		Young 1968	
<i>Strictoscarta amazonensis</i> Young, 1968	br		Young 1968	
<i>Strictoscarta exoleta</i> Melichar, 1926	co		Young 1968	
<i>Teletusa limpida</i> (Signoret), 1855	ar bo br co pr	pu	Young 1968	
<i>Tretogonia conspersa</i> Schmidt, 1928	co gi pn vn	ma	Young 1968	
<i>Tretogonia punctatissima</i> Melichar, 1926	co ec pe vn	na	Young 1968	
<i>Yunga fusingi</i> Schmidt, 1928	co		Young 1968	
<i>Zyzzogeton viridipennis</i> (Latreille), 1811	co	cun vc	Young 1968	
<b>nomen dubium (probably placed in the wrong genus)</b>				
<i>Cardioscarta obstinata</i> Melichar, 1932	ec		Young 1968	
<i>Cicadella quinquepunctata</i> Taschenberg, 1844	co		Young 1968	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Entogonia conjuncta</i> Melichar, 1926	co		Young 1968	
<i>Tettigonia circumducta</i> Signoret, 1854	co		Young 1968	
<i>Tettigoniella hulda</i> Distant, 1908	co		Young 1968	
<i>Tettigonia ruficuput</i> Walker, 1851	co		Young 1968	
<i>Tettigonia verticalis</i> Signoret, 1853	co		Young 1968	
<b>Coelidiinae</b>				
<b>Coelidiini</b>				
<i>Boliviela delongi</i> Nielson, 1982	co	met	Nielson 1982	
<i>Calodicia abrupta</i> Nielson, 1982	co pn	gor	Nielson 1982	
<i>Calodicia maculipennis</i> (Spångberg), 1878	co		Nielson 1982	
<i>Coelidia aculeata</i> Nielson, 1996	co		Nielson 1996b	
<i>Coelidia atra</i> Walker, 1851	co pn		Nielson 1982	
<i>Coelidia gorgonensis</i> Nielson, 1982	co	gor	Nielson 1982	
<i>Coelidia nigra</i> (Spångberg), 1878	co		Nielson 1982	
<i>Coelidia stali</i> (Spångberg), 1878	co		Nielson 1982	
<i>Coelidia venosa</i> Germar, 1821	br co gi	ma	Nielson 1982	
<i>Daridna</i> sp.	co	ama cq pu	Nielson 1982	
<i>Dicolecia serrata</i> Nielson, 1988	co		Nielson 1988	
<i>Evansolidia</i> sp.	co	ama cq pu	Nielson 1982	
<i>Hamolidia hama</i> Nielson, 1982	co	pu	Nielson 1982	
<i>Lodia</i> sp.	co	ama	Nielson 1982	
<i>Omanolidia pilosa</i> Nielson, 1982	co	cl	Nielson 1982	
<i>Spinolidia spiculata</i> Nielson, 1982	bo co	na	Nielson 1982	
<i>Terulia pulchella</i> (Spångberg), 1878	co		Nielson 1982	
<b>Sandersellini</b>				
<i>Sandersellus truncatipennis</i> (Linnavuori), 1956	bo co	cun	Nielson 1975	
<i>Tantulidia rufifrons</i> (Walker), 1851	cr ec gu ho me pn		Nielson 1975	
<b>Teruliini</b>				
<i>Bolidiana aurata</i> (Fabricius), 1787	br co gf gi tt		Nielson 1979b	
<i>Bolidiana pallidiceps</i> (Spångberg), 1878	co	cun	Nielson 1979b	
<i>Conbalia colombiensis</i> Nielson, 1979	co	vc	Nielson 1979b	
<i>Conbalia varicolor</i> (Spångberg), 1878	co	hu	Nielson 1979b	
<i>Conbalia youngi</i> Nielson, 1981	co		Nielson 1979b	
<i>Docalidia bistyla</i> Nielson, 1979	co	met	Nielson 1979b	
<i>Docalidia colombiensis</i> Nielson, 1979	co		Nielson 1979b	
<i>Docalidia filamenta</i> Nielson, 1992	co pe	ama	Nielson 1992	
<i>Docalidia gracilis</i> Nielson, 1979	co	ama to	Nielson 1979b	
<i>Docalidia insolita</i> Nielson, 1979	co pe	ama	Nielson 1979b	
<i>Docalidia multidentata</i> Nielson, 1982	co ec	ama	Nielson 1982	
<i>Docalidia oreillyi</i> Nielson, 1979	co ec gi	ama	Nielson 1979b	
<i>Docalidia permagna</i> Nielson, 1982	br co	ama	Nielson 1982	
<i>Docalidia pudica</i> Nielson, 1979	gf gi ho tt vn		Nielson 1979b	
<i>Docalidia pusilla</i> (Linnavuori), 1956	co pn		Nielson 1979b	
<i>Docalidia trianugulata</i> Nielson, 1982	co pe	cq	Nielson 1982	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Docalidia triplehorni</i> Nielson 1979	co ec pe	cq	Nielson 1979b	
<i>Docalidia truncata</i> (Spångberg), 1878	co		Nielson 1979b	
<i>Jikradia galapagonensis</i> (Osborn), 1924	be ec es gu ho me ni pn		Nielson 1979b	
* <i>Kalimorpha</i> sp.	co		Nielson 1979b	
<i>Licontinia elegans</i> (Spångberg), 1879	co	cun	Nielson 1979b	
<i>Licontinia implicata</i> Nielson, 1979	co ec	gor vc	Nielson 1979b	
<i>Licontinia introducens</i> (Walker), 1858	cr ec gu me pn		Nielson 1979b	
<i>Paracarinolidia differta</i> Nielson, 1979	co ec pe	na pu	Nielson 1979b	
<i>Terulia curvistyla</i> (Linnauori), 1956	co vn	ma	Nielson 1979b	
<b>Youngolidiini</b>				
<i>Pilosana bifurcata</i> Nielson, 1983	an cr ec pn vn		Nielson 1983	
<i>Youngolidia areata</i> (Spångberg), 1878	co	cun	Nielson 1983	
<i>Youngolidia aviculifera</i> Nielson, 1992	co	cun	Nielson 1983	
<i>Youngolidia delta</i> Nielson, 1992	co	vch	Nielson 1992	
<i>Youngolidia lynnea</i> Nielson, 1983	co	by cun	Nielson 1983	
<i>Youngolidia parallela</i> (Linnauori), 1956	co	cun	Nielson 1983	
<i>Youngolidia patruelis</i> (Spångberg), 1878	co	by cun	Nielson 1983	
<i>Youngolidia sordidula</i> (Spångberg), 1878	co	cun	Nielson 1983	
<i>Youngolidia vittipennis</i> (Spångberg), 1876	co	by cun	Nielson 1983	
<b>Deltcephalinae</b>				
<b>Acinopterini</b>				
<i>Acinopterus angulatus</i> Lawson, 1922	am ar be br cr ho ma me ni vn	ant cor cun ma to vc	Linnauori 1959	
<b>Athyisanini</b>				
* <i>Atanus</i> sp.			Linnauori 1959	
<i>Bahita fratercula</i> Linnauori, 1959	co pn	vch	Linnauori 1959	
<i>Bandara hyalina</i> (Osborn), 1923	am an co cr pn tt	ma vc	Linnauori 1959	
<i>Benibahita furcillata</i> Linnauori, 1959	bo br co		Linnauori 1959	
<i>Chlorotettix dentatus</i> Zanol, 2001	co	vc	Zanol 2001	Probably a synonym for <i>minimus</i>
<i>Chlorotettix fraterculus</i> (Berg), 1879	am ar br pa pe pn surinam	met na	Linnauori 1968	
<i>Chlorotettix grandis</i> Linnauori, 1959	co	cun	Linnauori 1959	
<i>Chlorotettix minimus</i> Baker, 1898	am an ar bo br co cr cu ec gi ja me tt	ama ant to vch	Linnauori 1959	
<i>Chlorotettix nigromaculatus</i> DeLong & Wolcott, 1923	am co pa pn	cun to	Linnauori 1968	
<i>Chlorotettix spiniloba</i> Linnauori, 1968	co	met vc	Linnauori 1968	
<i>Colladonus ultimus</i> Nielson, 1988	cr gu pn		Nielson 1988	
<i>Copididonius hyalinipennis</i> (Stål), 1859	ar bo br co pr vn	hu met vc	Linnauori 1959	
<i>Copididonius vittalatus</i> (Berg), 1884	ar br co ec su	ama pu	Linnauori 1959	
<i>Excultanus excultus</i> (Uhler), 1877	ar be es gu me		Linnauori 1959	
<i>Exitianus atratus</i> Linnauori, 1959	co cr pn vn	ant by cl met	Linnauori 1959	
<i>Exitianus quadratalus</i> (Osborn), 1923	bo br co	vch	Linnauori 1959	
<i>Frequenamia crassistylus</i> (Linnauori), 1959	co	cun ma na	Linnauori 1959	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Frequenamia quadrinotata</i> DeLong, 1984	co	ma	DeLong 1984	
<i>Frequenamia reticulata</i> (Osborn), 1924	co vn	vch	Linnnavuori 1959	
<i>Ileopeltus blockeri</i> Cwikla, 1988	co vn	vch	Cwikla 1988	Parasitized by Strepsiptera
<i>Ileopeltus clavatus</i> Cwikla, 1988	co vn	vch	Cwikla 1988	
<i>Ileopeltus tethys</i> (Van Duzee), 1907	am an br co cr ho pn vn	ant cun	Cwikla 1988	
<i>Mattogrossus andinence</i> Freytag, 1986	co	met	Freytag 1986	
<i>Mattogrossus colonoides</i> Linnnavuori, 1959	bo br co ec gi pe vn	cho ma met to vch	Freytag 1986	
<i>Menosoma cincta</i> (Osborn & Ball), 1898	ar bo br co ni pe pn pr	ama pu	Linnnavuori 1959	
<i>Menosoma elegans</i> (Osborn), 1923	ar bo br co ec pe pr	na	Linnnavuori 1959	
<i>Mocoa elegans</i> Linnnavuori & DeLong, 1978	co	ma	Linnnavuori 1959	
<i>Ollarianus sexmaculatus</i> Linnnavuori, 1959	co	cun	Linnnavuori 1959	
<i>Parabahita armata</i> Linnnavuori & DeLong, 1978	co	vc	Linnnavuori 1968	
<i>Parabahita palmirensis</i> Linnnavuori, 1968	co	cun na	Linnnavuori 1968	
<i>Paratanus yusti</i> Young, 1957	co ec	cun	Linnnavuori	
<i>Penebahita reticulata</i> (Osborn), 1924	co	bl cau to	& DeLong 1978	
<i>Quazipitus chapini</i> Kramer, 1965	br gi pn	ant cau ma vc vch	Kramer 1965	
<i>Scaphoidula incisa</i> Oman, 1937	am an ba br co cr	ama cq na	Linnnavuori 1959	
<i>Stirellus bicolor</i> (Van Duzee), 1892	ho pn su vn	br co	Linnnavuori 1959	
<i>Stirellus picinus</i> (Berg), 1879	am an bo br co cr	vc	Linnnavuori 1968	
<i>Taperinha</i> sp.	ho pn su vn	bo co	ama cq na	Linnnavuori 1959
<i>Texananus (lowanus)</i> sp.	co	by	Linnnavuori 1959	
<i>Tubulanus cineratus</i> Linnnavuori, 1959	br gi pn	cun na	Linnnavuori 1959	
<i>Tumupusa harpago</i> Linnnavuori, 1959	am an be bo br co cr cu	by vc vch	Linnnavuori 1959	
<b>Balcluthini</b>				
<i>Balclutha diluta</i> Blocker, 1967	ec gu ho me ni pe pn	by	Knight 1987	
<i>Balclutha fumida</i> Linnnavuori, 1968	co	cun na	Linnnavuori 1968	
<i>Balclutha incisa</i> (Matsumura), 1902	am an be bo br co cr cu	by vc vch	Knight 1987	
<i>Balclutha incompta</i> Blocker, 1967	ec gu ho me ni pe pn	cho	Knight 1987	
<i>Balclutha lineata</i> (Osborn), 1925	co ec	vch	Knight 1987	
<i>Balclutha lucida</i> Butler, 1877	am bo co cu me	cau cho to vc vch	Knight 1987	
<i>Balclutha punctata</i> Fabricius, 1775	am be br co cu ec gi	by	Knight 1987	
<i>Balclutha rosea</i> (Scott), 1876	gu ho ja me ni pe pn	cau na met vch	Knight 1987	
<i>Balclutha saltuella</i> (Kischbaum), 1868	co ech ho pn vn	vch	Knight 1987	
<b>Deltocephilini</b>				
<i>Amplicephalus fasciatus</i> (Osborn), 1900	am be br co cu gu gi pn vn	ant	Linnnavuori 1968	
<i>Amplicephalus funzaensis</i> Linnnavuori, 1968	co	ant cun	Linnnavuori 1968	
<i>Amplicephalus glaucus</i> (Blanchard), 1852	ch ec pn		Linnnavuori 1959	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Amplicecephalus isis</i> Linnauori, 1959	ar co	cau	Linnauori 1968	
<i>Deltoccephalus nigripennis</i> (DeLong), 1924	am co cu vn	to	Linnauori 1968	
<i>Graminella bipunctella</i> Linnauori, 1959	br ec gu ho ni pe pn pr		Linnauori 1959	
<i>Graminella cognita</i> Caldwell, 1952	am an be bo br co cr cu ec es gi gu ho ji me ni pn su tt vn	ama cau cun ma na to vc vch	Kramer 1967	
<i>Graminella expanda</i> Linnauori, 1959	br pn		Linnauori 1959	
<i>Graminella lambda</i> Kramer, 1965	am be cr cu ec gu ho ja me ni pn tt vn		Kramer 1965	
<i>Graminella punctata</i> Caldwell, 1952	am be br cr cu ec ho ja me ni pn tt vn		Kramer 1965	
<i>Graminella puncticeps</i> Linnauori, 1959	ar br cr cu ho me pn pr tt		Linnauori 1959	
<i>Graminella sonora</i> (Ball), 1900	am an be bh cr cu es ho ja me ni vn	ant to	Kramer 1971	
<i>Graminella striatella</i> Linnauori, 1959	ar be bo br co cr cu ec gu ho ni pe pn pr su tt vn	cau cho vc vch	Kramer 1965	
<i>Haldorus australis</i> (DeLong), 1926	am an bh co cr cu pn		Linnauori 1959	
<i>Haldorus ruppeli</i> Linnauori, 1968	co	na	Linnauori 1959	
<i>Planicephalus flavicosta</i> (Stål), 1860	am an ar bo br co cr cu ec gu ho ja pn pr vn	ant ama bl gor by ma met na pu vc vch	Linnauori 1959	
<i>Unerus colonus</i> (Uhler), 1895	am an ar bo br co cr cu pe pn pr su tt vn	ma vc	Freytag 1986	
<b>Hecalini</b>				
<i>Spangbergiella vulnerata</i> (Uhler), 1877	am ar bh bo br co cu ur vn		Linnauori 1959	
<b>Macrostelini</b>				
<i>Alebranus cordifer</i> (Linnauori), 1959	co		Linnauori 1959	
<i>Cicadulina tortilla</i> Caldwell, 1952	am an co cr ec me ni		Linnauori 1959	
<i>Circulifer tenellus</i> (Baker), 1896	am bh co ec ja		Linnauori 1959	
<i>Dalbulus maidis</i> (DeLong & Wolcott), 1923	am ar br cr cu me pe pn vn		Linnauori 1959	
<i>Macrosteles fascifrons</i> (Stål), 1859	am be co cr ni pn vn	ant	Linnauori 1968	
<b>Scaphoideini</b>				
<i>Osbornellus affinis</i> (Osborn), 1923	bo br co cr gu ho ni pe pn	vch	Linnauori 1959	
<i>Osbornellus compressus</i> Linnauori, 1959	co	ant	Linnauori 1968	
<i>Osbornellus ecuadoricus</i> Linnauori, 1959	co ec pn	ant na	Linnauori 1968	
<i>Osbornellus fulvomaculatus</i> (Osborn), 1923	co	ma	Linnauori 1959	
<b>Scaphytopiini</b>				
<i>Scaphytopius (Convelinus) fuliginosus</i> (Osborn), 1923	am co cr me ni	cl	Linnauori 1959	
<i>Scaphytopius (Convelinus) marginelineatus</i> (Stål), 1859	br co gi	ant cun	Linnauori 1959	
<i>Scaphytopius (Convelinus) saginatus</i> Linnauori, 1959	co cr ni pr		Linnauori 1959	
<i>Scaphytopius (Cloanthanus) sp.</i>			Linnauori 1959	
<b>Gyponinae (Scarinae)</b>				

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Acuera (Acuera) menaca</i> DeLong & Freytag, 1974 * <i>Acuera (Parcana)</i> sp.	co pe	ama	DeLong & Freytag 1974 DeLong & Freytag 1974	
<i>Acuera (Tortusana)</i> sp.	co	ama bl	DeLong & Freytag 1974	
<i>Acuponana enera</i> DeLong & Freytag, 1970	pe pn		DeLong & Freytag 1970	
<i>Acuponana fera</i> DeLong & Freytag, 1970	pn vn		DeLong & Freytag 1970	
<i>Acusana pulchra</i> (Spångberg), 1878	co vn	cun	DeLong & Freytag 1966	
<i>Acusana vitticollis</i> (Spångberg), 1878	co vn		DeLong & Freytag 1966	
<i>Angucephala mellana</i> DeLong & Freytag, 1975	co ho vn	cau pu	DeLong & Freytag 1975	
* <i>Arapona</i> sp.			DeLong 1979	
<i>Barbatana confusa</i> (DeLong & Freytag), 1969	co pe	ama	Freytag 1989	
<i>Barbatana lecta</i> (DeLong & Freytag), 1969	br co		Freytag 1989	
<i>Barbatana sagula</i> (DeLong & Freytag), 1969	bo br co	ama met	Freytag 1989	
<i>Carnoseta colomella</i> DeLong, 1981	co	by cun	DeLong 1981	
<i>Chloronana celsa</i> DeLong & Freytag, 1964	br co ec vn	pu	DeLong & Freytag 1964a	
<i>Chloronana extenda</i> DeLong, 1980	co	met	DeLong 1980a	
<i>Chloronana pallenta</i> DeLong & Freytag, 1964	bo br co	ama	DeLong & Freytag 1964a	
<i>Costanana flavina</i> DeLong & Freytag, 1972	ar br co pn		DeLong & Freytag 1972	
<i>Costanana helvacosta</i> DeLong & Freytag, 1972	co		DeLong & Freytag 1972	
<i>Costanana minuta</i> (Spångberg), 1878	co	cun	DeLong & Freytag 1972	
<i>Culumana vitta</i> DeLong & Freytag, 1972	co pe	vc	DeLong & Freytag 1972	
<i>Curtara (Curtara) aurvita</i> DeLong & Freytag, 1976	co	ama	DeLong & Freytag 1972	
<i>Curtara (Curtara) concava</i> DeLong & Freytag, 1976	ar br co pn	ama cq	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Curtara) congana</i> DeLong, 1980	co pe	pu	DeLong 1980b	
<i>Curtara (Curtara) cruciata</i> DeLong & Freytag, 1976	co ec pe	ama	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Curtara) curvita</i> DeLong & Freytag, 1976	br co ec pe	ama pu	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Curtara) dendrilla</i> DeLong & Freytag, 1976	bo br co pe		DeLong & Freytag 1976	«Corumba»

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Curtara (Curtara) gera</i> DeLong & Freytag, 1976	co pe	vc	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Curtara) retusa</i> DeLong, 1983	co me		DeLong & Freytag 1983	
<i>Curtara (Curtara) vestiga</i> DeLong & Freytag, 1976	br co tt	ama cun	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Curtarana) exesa</i> DeLong, 1977	br ho		DeLong 1977a	
<i>Curtara (Mysticana) apicata</i> DeLong & Freytag, 1976	co pe pn vn	at bl ma	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Mysticana) mystica</i> (Spångberg), 1878	co me ni pn	cun	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Remarana) filana</i> DeLong & Freytag, 1976	co pe	ama pu	DeLong & Freytag 1976	Parasitized by Dryinidae
<i>Curtara (Retusana) retusa</i> DeLong & Freytag, 1976	co gf pr	ama	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara (Sinchora) pilosa</i> DeLong, 1979	co	by cho	DeLong & Freytag 1976	
<i>Curtara punctata</i> (Spångberg), 1878	co		DeLong & Freytag 1976	«Bogota»
<i>Doradana lativentris</i> (Melichar), 1902	co		Linnauvori 1959	
* <i>Dumorpha</i> sp.			DeLong 1983c	
* <i>Folicana</i> sp.			DeLong & Freytag 1972	
<i>Fuminana extata</i> Freytag, 1989	co vn		Freytag 1989	
<i>Fuminana ingula</i> (DeLong & Freytag), 1969	co ec pe vn	ama cq met	Freytag 1989	
<i>Fuminana lira</i> (DeLong & Freytag), 1969	bo br co ec pe pr	ama met pu	Freytag 1989	
<i>Fuminana superba</i> (DeLong & Freytag), 1969	co pe	ama pu	Freytag 1989	
<i>Gypona (Gypona) assimilis</i> Spångberg, 1878	co pe	cun	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Gypona) axena</i> DeLong & Freytag, 1975	co	by	DeLong & Freytag 1975a	
<i>Gypona (Gypona) berela</i> DeLong & Freytag, 1975	co	cun	DeLong & Freytag 1975a	
<i>Gypona (Gypona) brevipennis</i> Spångberg, 1878	br co	pu	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Gypona) cerea</i> DeLong & Freytag, 1962	bo br co ni vn	ama	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Gypona) kjellanderi</i> DeLong & Freytag, 1962	bo co	ama pu	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Gypona) nigromedia</i> DeLong & Freytag, 1977	co		DeLong & Linnauvori 1977	
<i>Gypona (Gypona) postica</i> Walker, 1858	co me pn vn	pu	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Gypona) signifera</i> Walker, 1851	co vn		DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Gypona) splendidula</i> Spångberg, 1878	co		DeLong & Freytag 1964	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Gypona (Gypona) stylata</i> DeLong & Freytag, 1962	co vn	pu	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Gypona) viridirufa</i> Walker, 1851	br co pa gu	ama	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) abdominalis</i> Spångberg, 1878	co	cun	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) acuminata</i> DeLong & Freytag, 1964	co	na	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) albicans</i> Spångberg, 1878	co	cun	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) aromata</i> DeLong, 1980	co	cun	DeLong 1980	
<i>Gypona (Marganalana) arunda</i> DeLong & Freytag, 1964	co cr pn vn	ant bl cor cun ma vch	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) aurifera</i> Osborn, 1938	bo br co ec pe vn	pu	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) bisulca</i> DeLong & Freytag, 1964	co vn	ns	DeLong & Freytag 1964	Parasitized by Dryinidae
<i>Gypona (Marganalana) blantoni</i> DeLong & Kolbe, 1974	co pn	vc	DeLong & Kolbe 1975	
<i>Gypona (Marganalana) bogotana</i> Spångberg, 1878	co	ama	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) brachycephala</i> Spångberg, 1878	co	cun	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) concolor</i> Spångberg, 1878	co	cun	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) denera</i> DeLong & Kolbe, 1975	co	cun	DeLong & Kolbe 1975	
<i>Gypona (Marganalana) esca</i> DeLong & Freytag, 1964	co		DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) exacuta</i> DeLong & Freytag, 1964	co	na	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) servens</i> (Walker), 1851				
<i>Gypona (Marganalana) fina</i> DeLong & Freytag, 1964	co	by cun	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) fulvanota</i> DeLong, 1983	co	vc	DeLong 1983a	
<i>Gypona (Marganalana) gibbiceps</i> Spångberg 1878	co	by	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) hiata</i> DeLong & Freytag, 1964	bo co pe	ama cq	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) obscurior</i> Fowler, 1903	co ho pn	gor	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) rahra</i> DeLong, 1980	co pn	ma	DeLong 1980c	
<i>Gypona (Marganalana) rectara</i> DeLong, 1980	br co	ama cq	DeLong 1980c	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Gypona (Marganalana) rena</i> DeLong & Freytag, 1964	br co pe vn	ama pu vch	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) sarmenta</i> DeLong, 1980	co		DeLong 1980c	
<i>Gypona (Marganalana) splendidula</i> Spangberg, 1878	co	cun	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) targa</i> DeLong & Freytag, 1964	pn vn co		DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) uncincta</i> DeLong, 1980	br co	ama	DeLong 1980c	
<i>Gypona (Marganalana) varians</i> Spångberg, 1878	co	by	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gypona (Marganalana) villica</i> DeLong & Freytag, 1964	br co	ama cq pu	DeLong & Freytag 1964	Parasitized by Pipunculidae
<i>Gypona (Paragypona) thoracica</i> (Fabricius), 1803	bo br co gf gi pe vn	ama	DeLong & Freytag 1964	
<i>Gyponana (Gyponana) redita</i> DeLong & Freytag, 1964& Freytag 1964	co cr pn	ma	DeLong	
<i>Hecalapona (Carapona)</i> sp.			DeLong & Freytag 1975d	
<i>Hecalapona (Hecalapona) angera</i> DeLong & Freytag, 1975	co	cho gor	DeLong & Freytag 1975d	
<i>Hecalapona (Hecalapona) dumosa</i> DeLong & Freytag, 1975	pn vn		DeLong & Freytag 1975d	
<i>Helcalapona (Hecalapona) narisa</i> DeLong & Freytag, 1977	br		DeLong 1977	
<i>Hecalapona (Hecalapona) quadrella</i> DeLong & Freytag, 1975	co		DeLong & Freytag 1975d	
<i>Hecalapona (Hecalapona) rostella</i> DeLong & Freytag, 1975	co	cho gor	DeLong & Freytag 1975d	
* <i>Langulara</i> sp.			Freytag 1993	
* <i>Nullana</i> sp.			DeLong 1976	
<i>Polana (Angustana) exornata</i> (Fowler), 1903	co pn		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) alia</i> DeLong & Freytag, 1972	co pe	ama pu	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) ardua</i> DeLong & Freytag, 1972	co pr	ama	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) bohemani</i> (Stål), 1864	be bo br co cr ec gi gu ho me ni pe pn vn	ama bl by ma pu	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) celsa</i> DeLong & Freytag, 1972	bo co	ama	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) chelata</i> DeLong & Freytag, 1972	co pe	pu	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) elabora</i> DeLong & Freytag, 1972	co pe	ama	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) resilara</i> DeLong & Freytag, 1972	co pe	ama pu	DeLong & Freytag 1972b	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Polana (Bohemarella) resupina</i> DeLong & Freytag, 1972	bo br co pe vn	ama met pu	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bohemarella) scela</i> DeLong & Freytag, 1972	co pe	pu	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bulbusana) bruneola</i> (Osborn), 1938	bo co gf pn	bl ma	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bulbusana) disparia</i> DeLong & Freytag, 1972	pn tt vn		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bulbusana) plumea</i> DeLong & Freytag, 1972	co vn	vch	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Bulbusana) quatra</i> DeLong & Freytag, 1972	co vn	bl	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) aneza</i> DeLong & Freytag, 1972	pn tt vn		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) celata</i> DeLong & Freytag, 1972	co cr pn	ma	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) fina</i> DeLong & Freytag, 1972	br co pn vn	ama cun	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) nisa</i> DeLong & Freytag, 1972	br co tt vn		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) obtusa</i> (Spångberg), 1878	co cr me ni pn vn	bl ma	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) pressa</i> DeLong & Freytag, 1972	cr ho vn		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) quadrina</i> DeLong, 1979	co		DeLong 1979	
<i>Polana (Nihilana) rixa</i> DeLong & Freytag, 1972	co pn vn	ma	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Nihilana) scina</i> DeLong & Freytag, 1972	br pn		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Parvulana) elera</i> DeLong & Freytag, 1972	br co me	ama pu	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) aspersa</i> DeLong & Freytag, 1972	bo pn		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) inimica</i> DeLong & Freytag, 1972	co	vc	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) merga</i> DeLong & Freytag, 1972	co	cor cun to	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) nidula</i> DeLong & Freytag, 1972	bo co		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) optata</i> DeLong & Freytag, 1972	co		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) pensa</i> DeLong & Freytag, 1972	co		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) ruppeli</i> DeLong & Freytag, 1972	co vn	cun met vc	DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) spindella</i> DeLong & Freytag, 1972	be br me		DeLong & Freytag 1972b	
<i>Polana (Polana) unca</i> DeLong & Freytag, 1972	co cr pn	vc	DeLong & Freytag 1972b	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Polana (Polanana) santana</i> DeLong & Foster, 1982	bo		DeLong & Foster 1982	
<i>Polana (Polanana) truncata</i> DeLong & Freytag, 1972	br co	pu	DeLong & Freytag 1967	
<i>Polana (Validapona) lamina</i> DeLong, 1979	co		DeLong 1979	
<i>Ponana (Neoponana) anepa</i> DeLong & Freytag, 1967	co		DeLong & Freytag 1967	
<i>Ponana (Neoponana) bola</i> DeLong & Freytag, 1967	cr ec pn		DeLong & Freytag 1967	
<i>Ponana (Ponana) pamana</i> DeLong & Freytag, 1967	co pn	ma vc	DeLong & Freytag 1967	
<i>Ponanella ena</i> DeLong & Freytag, 1969	br bu me pn vn	cq vc	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Ponanella felera</i> DeLong & Freytag, 1969	co gi pn vn	cho	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Ponanella surcula</i> DeLong & Bush, 1971	bo co	vc	DeLong & Bush 1971	
<i>Ponanella woldai</i> DeLong, 1982	co pn	vc	DeLong 1982	
<i>Regulana corona</i> DeLong & Freytag, 1975	br gf pn		DeLong & Freytag 1975c	
<i>Reticana plebeja</i> (Spångberg), 1878	co		DeLong & Freytag 1964	
<i>Scaris affinula</i> (Osborn), 1938	bo co pe	ama	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris bipunctata</i> (Walker), 1858	br pn		DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris cabella</i> (DeLong & Freytag) 1969	br co pe vn	ama pu	Freytag & DeLong 1982	
<i>Scaris crinatana</i> (DeLong & Freytag), 1969	cr pe pn		DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris decorata</i> (Fowler), 1903	co pe pn vn	bl vc	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris excerta</i> (DeLong & Freytag), 1969	co pe	ama	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris fervida</i> (Walker), 1851	co		DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris flavella</i> (DeLong & Freytag), 1969	co pe	ama	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris laticephalus</i> (DeLong & Freytag), 1969	co pe vn	vc	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris marmorata</i> (Spångberg), 1878	co vn	ama bl ma pu	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris minima</i> Freytag & DeLong, 1982	co gf vn	ama	Freytag & DeLong 1982	
<i>Scaris phaios</i> (DeLong & Freytag), 1969	co pe	ama	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris sanguinosa</i> Walker, 1858	co	cs	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris sida</i> (DeLong & Freytag), 1969	br co	cq	DeLong & Freytag 1969b	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Scaris sidera</i> (DeLong & Freytag), 1969	co pn		Freytag & DeLong 1982	
<i>Scaris trifaciata</i> (Delong & Freytag), 1969	bo co pe	ama	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris ultra</i> (DeLong & Freytag), 1969	bo co pe	ama vc	DeLong & Freytag 1969b	
<i>Scaris unita</i> Freytag & DeLong, 1982	co	ama	Freytag & DeLong 1982	
<i>Scaris vagans</i> Freytag & DeLong, 1982	co pn	gor	Freytag & DeLong 1982	
* <i>Tenuacia</i> sp.			DeLong 1977	
<i>Villosana crina</i> (DeLong & Freytag), 1969	gi vn		Freytag 1989	
* <i>Zonana</i> sp.			DeLong & Freytag 1963	
<b>Iassinae</b>				
* <i>Baldriga</i> sp.			Blocker 1979	
<i>Bertawolia rhebala</i> Blocker, 1979	co	vc	Blocker 1979	
* <i>Comanopa</i> sp.			Blocker 1979	
<i>Derakandra matura</i> Blocker, 1979	co	vc	Blocker 1979	
* <i>Garlica</i> sp.			Blocker 1979	
* <i>Grunchia</i> sp.			Blocker 1979	
<i>Momoria clarkei</i> Blocker, 1979	co	cun na	Blocker 1979	
<i>Momoria divisa</i> (Stål), 1862	br gi pn pr		Blocker 1979	
<i>Momoria embola</i> Blocker, 1979	co	by	Blocker 1979	
<i>Pachyopsis nomanis</i> Blocker, 1983	co pn	by	Blocker 1983	
<i>Penestragania confusa</i> (Linnauvori), 1956	ambe br cr ho me ni pn vn		Blocker 1979	
<i>Penestragania lavanga</i> Blocker, 1979	co me vn	ama	Blocker 1979	
<i>Scaroidana fulvula</i> Osborn 1938	co me vn	ama		
<i>Scaroidana xouthe</i> Kramer, 1963	co	gor vc	Kramer 1963	
<b>Idiocerinae</b>				
<i>Chiasmodolon</i> sp.	co	ama cho		
<i>Hylanocerus</i> sp.				
<i>Idiocerus capnus</i> Freytag, 1975	co pa	ma	Freytag 1975	
<i>Rotundicerus</i> sp.				
<b>Ledrinae</b>				
* <i>Bascarrhinus</i> sp.			Kramer 1966	
<i>Ledra episcopalalis</i> Walker, 1851	co	by	Kramer 1966	
<i>Proranus adpersipennis</i> , Stål, 1962	ar be bo br cr ho me ni pn vn	cun	Kramer 1966	
<i>Proranus ghilianii</i> Spinola, 1850	bo br co pe vn	cun met	Kramer 1966	
<i>Xerophloea viridis</i> (Fabricius), 1794	am ar bo br co ni tt vn	ant by cun to vch	Nielson 1962	
<b>Macropsinae</b>				
<i>Neopsis robusta</i> Linnauvori, 1965	bo co ec		Hamilton 1983	

Taxon <i>Taxón</i>	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference <i>Referencia</i>	Comments <i>Comentarios</i>
<b>Mileewinae</b>				
<i>Amahuaka</i> sp.			Linnauvori & DeLong 1977	
<b>Neobalinae</b>				
<i>Calliscarta acuta</i> Freytag, 1988	co	ama	Freytag 1988	
<i>Calliscarta boliviiana</i> (Osborn), 1929	bo cr pe pn	hu	Freytag 1988	
<i>Calliscarta columbiana</i> (Nast), 1952	co cr pn		Freytag 1988	
<i>Calliscarta decora</i> (Fabricius), 1803	bo br co ec gf gi pe vn	ama	Freytag 1988	
<i>Calliscarta ornata</i> Freytag, 1988	br co gf vn	pu	Freytag 1988	
<i>Calliscarta stigmata</i> (Nast), 1952	co pn vn		Freytag 1988	
<b>Neocoelidinae</b>				
<i>Biza craspa</i> Kramer, 1962	cr ec me pn		Kramer 1969	
<i>Chinaia ornata</i> (Osborn), 1924	br co	ma	Kramer 1958	
<i>Chinchinota styx</i> Kramer, 1967	co		Kramer 1967	
<i>Coelidiana bidentata</i> (DeLong), 1953	co cr gu ni pn	met	Linnauvori 1968	
<i>Coelidiana rubrolinata</i> (Baker), 1898	br co tt	met	Linnauvori 1968	
<i>Coelidiana spina</i> DeLong, 1953	br gi pe pn tt		DeLong 1953	
<i>Coelindroma fungosa</i> Kramer, 1967	co pe	vch	Kramer 1964	
<i>Nelidina taeniola</i> Kramer, 1964	co	by cho	Kramer 1967	
<i>Neocoelidia crenulata</i> Osborn, 1923	co	ma	Kramer 1962	
<i>Neocoelidia fuscodorsata</i> (Fowler), 1894	co gu ho me ni	ant bl ma to	Linnauvori 1968	
<i>Trichocoelidia clarkei</i> Kramer, 1962	co	cun	Kramer 1962	
<i>Xenocoelidia colombiana</i> Kramer, 1964	co	by cun	Kramer 1964	
<i>Xenocoelidia youngi</i> Kramer, 1964	co	vc	Kramer 1964	
<b>Nioninae</b>				
<i>Nionia</i> sp.	co	by cun ma	Linnauvori 1959	
<b>Nirvaninae</b>				
<i>Columbonirvana aurea</i> Linnauvori, 1959	co	by	Kramer 1964b	
<i>Neonirvana hyalina</i> Oman, 1936	br cr ni pn vn		Kramer 1964b	
<i>Pentoffia nivata</i> Kramer, 1964	co	vc	Kramer 1964b	
<i>Perugrampta</i> sp.	co	cq	Kramer 1964b	
<i>Tahura fowleri</i> Kramer, 1976	pe		Kramer 1976	
<i>Tungurahualia</i> sp.	co ec	by	Kramer 1964b	
<b>Typhlocybinae</b>				
<b>Alebrini</b>				
<i>Albera picea</i> (Osborn), 1928	br pn vn		Young 1957	
<i>Albera</i> sp.	co	ama vch	Young 1957	
<i>Balera bracata</i> Ruppel, 1959	co	cun	Ruppel 1959	
<i>Balera caraquatae</i> Young, 1957	br co pn tt	ama vch	Freytag 1992	
<i>Balera ecuadora</i> Freytag, 1992	bo co ec	ama	Freytag 1992	
<i>Balera napoensis</i> Freytag, 1992	co ec	ama	Freytag 1992	
<i>Elabera aureovittatus</i> DeLong, 1923	co pr	na	Young 1957	
<i>Elabera parallela</i> (Osborn), 1928	am bo br ec pe		Young 1957	

Taxon Taxón	Neotropical Distribution Distribución Neotropical	Distribution in Colombia Distribución en Colombia	Reference Referencia	Comments Comentarios
<i>Hadralebra cabezuda</i> Ruppel, 1959	co	cun	Ruppel 1959	
<i>Habralebra panamensis</i> Young, 1957	co cr ni pn		Young 1957	
<i>Lawsonellus attenuatus</i> (Osborn), 1928	co bo	ama	Young 1957	
<i>Omegalebra matogrossana</i> Young, 1957	br co	ama	Young 1957	
<i>Orsalebra ampliuscula</i> Ruppel, 1959	co ec	na	Ruppel 1959	
<i>Osbornulus quadrifasciatus</i> (Osborn), 1928	bo br co	ama	Young 1957	
<i>Paralebra kieferi</i> Young, 1957	co	cho	Young 1957	
<i>Paralebra ninettae</i> (Baker), 1899	br co cr ni pn	ma vch	Young 1957	
<i>Paralebra similis</i> (Baker), 1899	am be br co cr pe pn vn	ama cho vch	Young 1957	
<i>Protalebra curvilinea</i> (Gillette), 1898	co	met	Young 1957	
<i>Protalebrella brasiliensis</i> (Baker), 1899	am an ar be bo br co cr cu ec ho ja me ni pe pn pr tt vn	cho ma vch	Young 1957	
<i>Protalebrella conica</i> (Ruppel & DeLong), 1953	co cr me	cho	Young 1957	
<i>Protalebrella terminata</i> (Baker), 1899	bo br co pr	ama vch	Young 1957	
<i>Rhabdotalebra colorata</i> Young, 1957	br co	ama cq vch	Young 1957	
<i>Rhabdotalebra octolineata</i> (Baker), 1903	an be co cr es gi gu ho me ni pn vn	cho ma vch	Young 1957	
<i>Rhabdotalebra plummeri</i> (Ruppel & DeLong), 1953	me vn		Young 1957	
<i>Rhabdotalebra signata</i> (McAtee), 1926	cr ho ni pn vn		Young 1957	
<i>Trypanalebra blantonii</i> Young, 1957	cr co pn	ma	Young 1957	
<i>Trypanalebra maculata</i> (Baker), 1903	am co cr cu me ni pn vn		Young 1957	
<i>Trypanalebra zigzag</i> (Osborn), 1929	am co me		Young 1957	
<b>Dikraneurini</b>				
<i>Alconeura lyraformata</i> Ruppel, 1966	co	cun vc	Ruppel 1966	
<i>Dikrella affinis</i> Osborn, 1928	co		Young 1952	
<i>Dikrella avicula</i> Ruppel, 1966	co vc	vc	Ruppel 1966	
<i>Dikrella cockerelli</i> (Gillette), 1895	co	cun	Ruppel 1966	
<i>Donidea verticis</i> (Baker), 1903	bo gu ho		Young 1952	
* <i>Hyloidea</i>			Young 1952	
* <i>Idona</i>			Young 1952	
<i>Kidrella verticis</i> (Barker), 1903	bo gu ni		Young 1952	
<i>Kunzeana</i> sp.	co		Young 1952	
<i>Parallaxis colorata</i> Linnauvori, 1954	co cr pn	vch	Linnauvori 1954	
<i>Parallaxis donaldsoni</i> (Baker), 1903	ar be br co cr ho me ni pn pr vn	cun to vch	Linnauvori 1954	
<i>Parallaxis guzmani</i> (Baker), 1903	cr ho me ni pe pn		Linnauvori 1954	
<i>Parallaxis ornata</i> Osborn, 1928	co	vch	Linnauvori 1954	
<i>Parallaxis vacillans</i> McAtee, 1926	br co		Linnauvori 1954	
<i>Typhlocybella minima</i> Baker, 1903	am an be co cr cu ho me ni pn vn	ama cho ma	Young 1952	
<i>Youngszella pseudomarginella</i> (Caldwell), 1952	am be co cr cu ho me ni pn	to vc vch ma vch	Freytag 2000	
<b>Empoascini</b>				
<i>Beamerella</i> sp.	pa co			

Taxon <i>Taxón</i>	Neotropical Distribution <i>Distribución Neotropical</i>	Distribution in Colombia <i>Distribución en Colombia</i>	Reference <i>Referencia</i>	Comments <i>Comentarios</i>
<i>Empoasca antioquiae</i> Davidson & DeLong, 1956	co	ant	Ruppel & DeLong 1956	
<i>Empoasca bispinata</i> Davidson & DeLong, 1943	co me	ant cun	Ruppel & DeLong 1956	
<i>Empoasca canda</i> Ross & Moore, 1957	am co ho pn	ant	Ross & Moore 1957	
<i>Empoasca cavanalia</i> DeLong, 1932	am ec		DeLong 1932	
<i>Empoasca fabalis</i> DeLong, 1930	am br ho me vn		DeLong 1932	
<i>Empoasca krameri</i> Ross & Moore, 1957	am ar co cu ec ho me ni pe pn	ant vc	Ross & Moore 1957	
<i>Empoasca papae</i> Ruppel & DeLong, 1956	co	ant na	Ruppel & DeLong 1956	
<i>Empoasca prona</i> Davidson & DeLong, 1940	br co cr me	ant cun vc	Ruppel & DeLong 1956	
<i>Empoasca scinda</i> Ruppel & DeLong, 1956	co	cun	Ruppel & DeLong 1956	
<i>Empoasca zapoides</i> Ross, 1959	am co cu ho pn	ant	Ross 1959	
<b>Jorumini</b>				
<i>Joruma albifrons</i> McAtee, 1926	br pn		McAtee 1926	
<i>Joruma ascripta</i> McAtee, 1926	am br cr		McAtee 1926	
<i>Joruma coccinea</i> McAtee, 1926	bo cr		McAtee 1926	
<i>Joruma subaurata</i> McAtee, 1926	co cu		McAtee 1926	
<b>Xestocephalinae</b>				
<b>Portanini</b>				
<i>Portanus avis</i> DeLong, 1980	co pe	by ma	DeLong 1980	
<i>Portanus chelatus</i> DeLong, 1980	bo co	ama	DeLong 1980	
<i>Portanus eburatus</i> Kramer, 1964	co pn vn	ma pu vch	Kramer 1964c	
<i>Portanus elegans</i> Kramer, 1961	co pe vn	ama pu	Kramer 1964c	
<i>Portanus facetus</i> Kramer, 1961	br co pe vn	ama pu	Kramer 1964c	
<i>Portanus hasemani</i> (Baker), 1923	bo br co pe	ama	Kramer 1964c	
<i>Portanus major</i> Linnauvori, 1959	co vn	hu	Kramer 1964c	
<i>Portanus pulchellus</i> Linnauvori, 1959	co	hu	Kramer 1964c	
<i>Portanus tessellatus</i> (Osborn), 1909	be co es bu me ni pn vn	bl cho ma vch	Kramer 1964c	
<b>Xestocephalini</b>				
<i>Xestocephalus albopunctatus</i> Linnauvori, 1959	co cr ni pn vn	ama cho gor vch	Cwikla 1985	
<i>Xestocephalus ancorifer</i> Linnauvori, 1959	an be bo br co cr gu pn pr ni vn	cho vch	Cwikla 1985	
<i>Xestocephalus desertorum</i> (Berg), 1879	am an ar bh bo br ch co cr cu es gi gu ho ja me ni pe pn pr tt ur vn	by ma vch	Cwikla 1985	
<i>Xestocephalus irroratus</i> Osborn, 1924	ar bo br co cr ec pe pn pr tt	vch	Cwikla 1985	
<i>Xestocephalus tessellatus</i> Van Duzee, 1894	am be cr cu gu ho me ni pn	cho	Cwikla 1985	

## Agradecimientos / Acknowledgements

We wish to thank Fernando Fernández for his patient work on this project, as well as Dr. Chris Dietrich for reviewing parts of the text.

*Queremos agradecer a Fernando Fernández por su paciente trabajo así como al Dr. Chris Dietrich por revisar parte del texto.*

## Literature Cited / Literatura Citada

- Blocker H. D. (1979) The Iassinae (Homoptera: Cicadellidae) of the western hemisphere *Journal of the Kansas Entomological Society* 52(1):1-70.
- Blocker H. D. (1983) Classification and proposed phylogeny of the Neotropical leafhopper genus *Icaia* Linnauvori (Homoptera: Cicadellidae: Deltocephalinae). *Entomogrpahy* 2:77-87.
- Cavichioli R. R. (1996) ALBINIANA Gen.n. Revalidação de *Alocha* Melichar (Homoptera, Cicadellidae, Cicadellinae). *Revista Brasileira de Zoologia*. 13:677-683.
- Cavichioli R. R. (1998) *Clypelliana Mejdalani* Gen.n. e sp. n. (Homoptera, Cicadellidae, Cicadeliinae) Do Mato Grosso e Pará, Brasil. *Revista Braseira de Zoologia*. 15:613-616.
- Cavichioli R. R. (2000a) *Jeipiulus flavus* gen. n and sp. n. (Auchenorrhyncha, Cicadellidae) from Mato Grosso and Rondônia, Brazil. *Insecta Mundi*. 14:221-224.
- Cavichioli R. R. (2000b) *Wolfniana* gen.n. and redescription of *Wolfniana limbatula* (Osborn, 1926) comb.n. (Auchenorrhyncha, Cicadellidae). *Insecta Mundi*. 14:253-256.
- Cavichioli R. R., Sakakibara A. M. (1989) Novo gênero e espécie de Proconiini (Homoptera, Cicadellidae). *Revista Brasileira de Zoologia*. 6:171-174.
- Cwikla P. S. (1985) Classification of the genus *Xestocephalus* (Homoptera: Cicadellidae) for North and Central America including the West Indies. *Brenesia* 24:175-272.
- Cwikla P. S. (1988) A new genus, *Ileopeltus*, related to *Chlorotettix* (Homoptera: Cicadellidae). *Great Basin Naturalist Memoirs* 12:43-60.
- DeLong D. M. (1953) A synopsis of the tribe *Neocoelidinii* in the Americas (Homoptera-Cicadellidae). *Lloydia* 16:93-131.
- DeLong D. M. (1972) Studies of the Gyponinae: a key to the known genera and descriptions of five new genera. *Journal of the Kansas Entomological Society* 45(2):218-235.
- DeLong D. M. (1976) A new genus, *Nullana*, and four new species of Peruvian Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). *Revista Peruana de Entomología* 19:26-27.
- DeLong D. M. (1977a) Four new species of British Guiana and Brazil *Curtara* (Homoptera: Cicadellidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 50(1):23-26.
- DeLong D. M. (1977b) A new genus, *Tenuacia*, a new sub genus, *Rubacea* and two new species of Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). *Ohio Journal of Science* 77(2):88-90.
- DeLong D. M. (1979) Studies of the Gyponinae with six new species of *Polana* (Homoptera: Cicadellidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 81(2):298-303.
- DeLong D. M. (1980a) New species of *Chloronana* and *Reticana* (Homoptera: Cicadellidae: Gyponinae) from Central and South America. *Journal of the Kansas Entomological Society* 53(1):183-188.
- DeLong D. M. (1980b) New species of *Curtara* (Homoptera: Cicadellidae) from Central and South America. *Brenesia* 17:179-214.
- DeLong D. M. (1980c) New species of *Gypona* (Homoptera: Cicadellidae) from Central and South America. *Revista Peruana de Entomología* 23(1):59-62.
- DeLong D. M. (1981) New species of *Gypona*, Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae) with description of a new subgenus. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 83(3): 505-511.
- DeLong D. M. (1982) New species of Bolivian *Polana*, Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae) *Journal of the Kansas Entomological Society* 55(2):323-328.
- DeLong D. M. (1983a) New species of *Gypona* (Homoptera: Cicadellidae) from Mexico, Jamaica, Colombia and Chile. *Ohio Journal of Science* 83:142-144.
- DeLong D. M. (1983b) New species of *Curtara* (Homoptera: Cicadellidae) from Central and South America. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 85(3): 60d1-606.
- DeLong D. M. (1983c) The genus *Dumorpha* DeLong and Freytag (Homoptera: Cicadellidae: Gyponinae) with descriptions of two new species. *Ohio Journal of Science* 83: 213-214.
- DeLong D. M., Bush M. M. (1971) Studies of the Gyponinae: New species of *Ponanella* and *Acuponana*. *Ohio Journal of Science* 71(6): 376-378.

- DeLong D. M., Foster D. R. (1982) New species of Bolivian *Polana*, Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 55: 323-328.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1963) Studies of the Gyponinae II. A new genus - *Zonana* (Homoptera: Cicadellidae). *Ohio Journal of Science* 63(6): 262-265.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1964a) Studies of the Gyponinae: A new genus - *Chloronana* (Homoptera: Cicadellidae). *Annals of the Entomological Society of America* 57: 503-511.
- DeLong D. M., Freytag, P. H. (1964b) Four genera of the world Gyponinae: A synopsis of the genera *Gypona*, *Gyponana*, *Rugosana*, and *Reticana*. *Ohio Biological Survey Bulletin* II-New Series (3): 227 pp.
- DeLong D. M., Freytag, P. H. (1966) Studies of the Gyponinae: A synopsis of the genus *Acusana* DeLong, (Homoptera: Cicadellidae). *Ohio Journal of Science* 66(1): 42-63.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1967) Studies of the Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). A synopsis of the genus *Ponana*. *Contributions of the American Entomological Institute* 1(7): 86.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1969a) Studies of the world Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). A synopsis of the genus *Clinonaria*. *Ohio Journal of Science* 69(3): 129-182.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1969b) Studies of the Gyponinae: A new genus, *Ponanella*, and seven new species (Homoptera: Cicadellidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 42(3): 303-312.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1970) Studies of the Gyponinae: A new genus, *Acuponana*, and ten new species. *Journal of the Kansas Entomological Society* 43(3): 281-292.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1972a) Studies of the Gyponinae: a key to the known genera and descriptions of five new genera. *Journal of the Kansas Entomological Society* 45(2): 218-235.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1972b) Studies of the Gyponinae: A synopsis of the genus *Polana* DeLong (Homoptera: Cicadellidae). *Arquivos de Zoologia* 22(5): 239-324.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1974) Studies of the Gyponinae: The genus *Acuera* (Homoptera: Cicadellidae). *Ohio Journal of Science* 74(3): 185-200.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1975a) Studies of the Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae): Fourteen new species of Central and South American *Gypona*. *Journal of the Kansas Entomological Society* 48(3): 308-318.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1975b) Two new Genera, *Proxima* and *Angucephala* and two new species of Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 48(1): 110-113.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1975c) A new genus *Regalana* and species of Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 48(1): 121-123.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1975d) Studies of the Gyponinae: A new genus, *Hecalapona*, and thirty-eight new species. *Journal of the Kansas Entomological Society* 48(5): 547-579.
- DeLong D. M., Freytag P. H. (1976) Studies of the world Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae): A synopsis of the genus *Curtara*. *Brenesia* 7: 1-97.
- DeLong D. M., Kolbe A. B. (1975) Studies of the Gyponinae: Six new species of South American *Gypona* (Homoptera: Cicadellidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 48(2): 201-205.
- Dietrich C. H. (1993a) A new genus of Neotropical Agalliinae (Homoptera: Cicadellidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 95: 468-474.
- Dietrich C. H. (1993b) A new genus of Iassinae from Southeastern Brazil (Homoptera: Cicadellidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 95: 475-480.
- Dietrich C. H. (1994) Systematics of the leafhopper genus *Draeculacephala* Ball (Homoptera: Cicadellidae). *Transactions of the American Entomological Society* 120: 87-112.
- Dietrich C. H., McKamey S. H. (1990) Three new idiocerine leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae) from Guyana with notes on ant-mutualism and subsociality. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 92: 214-223.
- Dietrich C. H., R. A. Rakitov (2002) Some remarkable new deltocephaline leafhoppers (Hemiptera: Cicadellidae: Deltocephalinae) from the Amazonian rainforest canopy. *Journal of the New York Entomol. Soc.* 110: 1-48.
- Freytag P. H. (1986) Additions and corrections to the genera *Unerus* and *Mattogrossus* (Homoptera: Cicadellidae). *Entomological News* 97: 81-86.
- Freytag P. H. (1987) Two new genera, *Brevisana* and *Minimana*, and four new species of Gyponinae (Homoptera: Cicadellidae). *Ohio Journal of Science*. 87: 33-35.
- Freytag P. H. (1988) Revision of the genus *Calliscarta* (Homoptera: Cicadellidae: Neobalinae). *Great Basin Naturalist Memoirs* 12: 67-81.
- Freytag P. H. (1989) Three new genera and six new species of South American Gyponine leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 88: 7-176.

- Freytag P. H. (1990a) Two new genera, *Mediocerus* and *Mexicanocerus*, and five new species of *Idiocerinae* (Homoptera: Cicadellidae). *Transactions of the Kentucky Academy of Science*. 51: 32-35.
- Freytag P. H. (1990b) A new genus *Nancyana* and nine new species with a review of the related genus *Rhagosana* (Homoptera:Cicadellidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*. 92: 530-537.
- Freytag P. H. (1991) A proposed new genus name *Brevinana* and additional data on this genus (Homoptera: Cicadellidae). *Transactions of the Kentucky Academy of Science*. 52: 40.
- Freytag P. H. (1992) Five new species of *Balera* from Ecuador. *Entomologica News* 103(4): 103-109.
- Freytag P. H. (1993) A new species of *Largularia* (Homoptera: Cicadellidae) from Brazil. *Entomological News* 104:265-266.
- Freytag P. H. (2000) The genus *Kunzella* and a closely related new genus *Youngszella* (Homoptera: Cicadellidae) *Entomological News*. 111:255-258
- Freytag P. H., DeLong D. M. (1982) Additional records and new species of the leafhopper genus *Scaris* (Homoptera: Cicadellidae) *Ohio Journal of Science* 82(1): 2-13
- Freytag P. H., Ma N. (1988) An unusual new genus and species of hecaline leafhopper from Venezuela (Homoptera: Cicadellidae) *Entomological News* 99: 153-156
- Freytag P. H., Maes J. M. (1997) Nuevo Reportes de Cicadellidae (Homoptera) para la fauna de Nicaragua *Rev. Nica. Ent.* 40: 29-43
- Godoy C., M. D. Webb (1994) Recognition of a new subfamily of Cicadellidae from Costa Rica based on a phenetic analysis with similar taxa (Hemiptera Homoptera Auchenorrhyncha) *Tropical Zoology* 7: 131-144
- Hamilton K. G. A. (1983) Revision of the Macropsini and Neopsini of the New-World (Rhynchota: Homoptera: Cicadellidae), with notes on intersex morphology *Memoirs of the Entomological Society of Canada* 123: 1-223
- Knight W. J. (1987) Leafhoppers of the grass-feeding genus *Balclutha* (Homoptera: Cicadellidae) in the Pacific region *Journal of Natural History* 21:1173-1224
- Kramer J. P. (1960) A remarkable new species of Neotropical *Agalliopsis* and the previously unknown male of *Agalliopsis inscripta* Oman. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 73: 63-65
- Kramer J. P. (1962) A synopsis of *Biza* and a new allied genus (Neocoelidiinae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 75: 101-106
- Kramer J. P. (1963) A key to the New World genera of Iassinae with reviews of *Scaroidana* and *Pachyopsis* (Homopter: Cicadellidae) *Bulletin of the Brooklyn Entomological Society* 58: 37-50
- Kramer J. P. (1964a) New World leafhoppers of the subfamily Agalliinae: A key to genera with records and descriptions of species (Homoptera: Cicadellidae). *Transactions of the American Entomological Society* 89: 141-163
- Kramer J. P. (1964b) A review of the Neotropical Nirvaninae (Homoptera : Cicadellidae) *Entomological News* 75: 112-128
- Kramer J. P. (1964c) A key for *Portanus* with new records and descriptions of new species (Homoptera: Cicadellidae: Xestocephalinae) *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 66: 5-11
- Kramer J. P. (1965) New species of Deltacephalinae from the Americas (Homoptera: Cicadellidae) *Proceedings of the Biological Society of Washington* 78: 17-31.
- Kramer J. P. (1966) A revision of the new world leafhoppers of the subfamily Ledrinae (Homoptera: Cicadellidae) *Transactions of the American Entomological Society* 92: 469-502
- Kramer J. P. (1967a) A taxonomic study of *Graminella nigrifrons*, a vector of corn stunt disease, and its congeners in the United States (Homoptera: Cicadellidae:Deltacephalinae) *Annals of the Entomological Society of America* 60:604-616
- Kramer J. P. (1967b) New Neotropical Neocoelidiinae with keys to the species of *Coelidiana*, *Xenocoelidia*, and *Nelidina* (Homoptera, Cicadellidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 69: 31-46
- Kramer J. P. (1971) North American Deltacephaline leafhoppers of the genus *Planicephalus* with new generic segregates from *Deltacephalus* *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 73:255-268
- Kramer J. P. (1976a) Studies of Neotropical leafhoppers, II (Homoptera: Cicadellidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 78: 38-50.
- Kramer J. P. (1976b) A revision of the new Neotropical leafhopper subfamily Phereurhininae (Homoptera: Cicadellidae). *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 75: 117-131.
- Linnauori R. E. (1954) Contributions to the Neotropical leafhopper fauna of the family Cicadellidae III. A revision of the genus *Parallaxis* McAtee. *Suomen Hyontiestieteellinen Aikakauskrja* 20: 153-164
- Linnauori R. E. (1956a) Neotropical Homoptera of the Hungarian National Museum and some other European museums. *Suomen Hyontiestieteellinen Aikakauskrja* 22: 5-35.
- Linnauori R. E. (1956b) A revision of some of Stal's and Spangberg's cicadellid types. *S u o m m e n Hyontiestieteellinen Aikakauskrja* 22(4): 170-181

- Linnavuori R. E. (1959) Revision of the Neotropical Deltcephalinae and some related subfamilies (Homoptera) *Ann. Aool. Soc. "Vanamo"* 20: 1-370
- Linnavuori R. (1968) Contribucion al conocimiento de la fauna Colombiana de cicadelidos *Agricultura Tropical* 24(3): 147-156
- Linnavuori R. E., DeLong D. M. (1977) Studies of the neotropical Mileewaninae (Homoptera: Cicadellidae) *Journal of the Kansas Entomological Society* 50(3):410-421
- Linnavuori R. E., DeLong, D. M. (1978) Some new or little known Neotropical Deltcephalinae (Homoptera: Cicadellidae) *Brenesia* 14 & 15: 195-226
- Linnavuori R. E., DeLong, D. M. (1979) New genera and species of the tribe Deltcephalini from South America *Entomologica Scandinavica* 10:43-53
- Maes J. M., Godoy C. (1993) Catalogo de los cicadellidae (Homoptera) de Nicaragua *Revista Nicargüense de Entomología*. 24:5-34
- Maes J. M., Godoy, C., Freytag P. H. (1999) Nuevos Reportes de Cicadellidae (Homoptera) de Nicaragua *Revista Nicargüense de Entomología* 49: 9-46.
- McAtee W. L. (1926) Revision of the American leafhoppers of the Jassid genus *Typhlocyba*. *U. S. Natl. Mus. Proc.* 68(18): 1-47
- McKamey S. H. (2002) Leafhoppers of the world database: progress report p. 85, in Hoch, H. M. Asche, C. Homberg and P. Kessling (eds.). 11<sup>th</sup> International Auchenorrhyncha Congress, 5-9 August 2002, Potsdam/Berlin, Germany
- Medler J. T. (1960) *Agrosoma*, a new genus for *Tettigonia pulchella* Guérin and related species (Homoptera: Cicadellidae) *Annals of the Entomological Society of America* 53:18-26
- Medler J. T. (1963) A review of the genus *Erythrogonia* Melichar (Homoptera: Cicadellidae) *Miscellaneous Publications of the Entomological Society of America* 4:3-30
- Metcalf Z. P. (1964) General Catalogue of the Homoptera Fascicle VI Cicadelloidea. Bibliography of the Cicadelloidea (Homoptera: Auchenorrhyncha). *U.S. Department of Agriculture, Agriculture Research Service*. 349p
- Nielson M. W. (1962) A revision of the genus *Xerophloea* (Homoptera: Cicadellidae). *Annals of the Entomological Society of America* 55: 234-244
- Nielson M. W. (1968) The leafhopper vectors of phytopathogenic viruses (Homoptera: Cicadellidae) Taxonomy, biology and virus transmission *U. S. Department of Agriculture Technical Bulletin No.1382*. 386pp.
- Nielson M. W. (1975) A revision of the subfamily Coelidiinae (Homoptera:Cicadellidae) Tribes Tinobregmini, Sandersellini and Tharrini. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Entomology* 24:1-197
- Nielson M. W. (1979a) A new genus, *Tantulidia*, in the tribe Tinobregmini with a review of the species and the generic limitations of the tribe (Homoptera: Cicadellidae) *Journal of the Kansas Entomological Society* 52(4): 653-661
- Nielson M. W. (1979b) A revision of the subfamily Coelidiinae (Homoptera: Cicadellidae) III. Tribe Teruliini *Pacific Insects Monograph* 35. 329pp.
- Nielson M. W. (1981) Taxonomy of *Jassus varicolor* Spångberg with description of a new species in the genus *Conbalia* Nielson (Homoptera: Cicadellidae:Coelidiinae) *Journal of the Kansas Entomological Society* 54: 27-31
- Nielson M. W. (1982) A revision of the subfamily Coelidiinae (Homoptera: Cicadellidae) IV. Tribe Coelidiini *Pacific Insects Monograph* 38. 318pp.
- Nielson M. W. (1983) A revision of the subfamily Coelidiinae (Homoptera: Cicadellidae) V. New tribes Hikangiini, Youngolidiini, and Gabritini *Pacific Insects Monograph* 40. 78pp.
- Nielson M. W. (1986) New genus and species of leafhopper in the tribe Tinobregmini (Homoptera: Cicadellidae: Coelidiinae) *Great Basin Naturalist* 46: 134-136
- Nielson M. W. (1988a) Colladonus and related genera of Mexico and Central America with new taxa and synonymy (Homoptera: Cicadellidae) *Great Basin Naturalist Memoirs* 12:103-134
- Nielson M. W. (1988b) New genera and new species of Neotropical Coalidiini (Homoptera: Cicadellidae: Coelidiinae) *Great Basin Naturalist* 48: 232-249
- Nielson M. W. (1989) Two new genera and two new species of Teruliinae leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae: Coelidiinae) *Great Basin Naturalist* 49: 96-99
- Nielson M. W. (1992) New species of neotropical leafhoppers in the tribe Youngolidiini with a revised key to species (Homoptera: Cicadellidae: Coelidiinae) *Entomologia Scandinavica* 23: 289-296
- Nielson M. W. (1996a) Two new Neotropical genera and new species of Docalidia in the tribe Teruliini (Homoptera: Cicadellidae: Coelidiinae) *Transaction, American Entomological Society*. 122: 135-145
- Nielson M. W. (1996b) Two new genera and some new species of Neotropical and Oriental leafhoppers in the tribe Coelidiini (Cicadellidae: Coelidiini) *Transactions, American Entomological Society* 122: 147-160
- Nielson M. W. (1999) A new genus, *Fibragallia*, with descriptions of new species from Central America and Mexico (Homoptera: Cicadellidae: Agalliinae) *Mitt. Mus. Nat.kd. Berl., Dtsch. entomol. Z.* 46:75-72
- Nielson M. W., Godoy C. (1995) Studies on the leafhoppers of Central America (Homoptera: Cicadellidae) *Contributions on Entomology, International Vol.* 1:103-236

- Oman P. W. (1938) Art. XXII. A contribution to the classification of South American Agallian leafhoppers *Carnegie Mus. Ann.* 25: 351-460
- Oman P. W. (1949) The Nearctic Leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae) A generic classification and checklist *Memoirs of the Entomological Society of Washington* Number 3, 253p.
- Oman P.W., Knight W.J., Menezes M. (1990) Leafhoppers (Cicadellidae): A bibliography, generic checklist and index to the world literature, 1956-1985 *C.A.B. International Institute of Entomology* 368p.
- Ossiannilsson F. (1949) Insect drummers A study on the morphology and function of the sound producing organ of Swedish Homoptera *Auchenorrhyncha Opuscula Entomologia*, suppl. 10, 145p.
- Ross H. H. (1959) A survey of the *Empoasca fabae* complex (Hemiptera: Cicadellidae). *Annals of the Entomological Society of America* 52: 304-316
- Ross H. H., Moore, T. E. (1957) New species in the *Empoasca fabae* complex (Homoptera: Cicadellidae) *Annals of the Entomological Society of America* 50: 118-122
- Ruppel R. F. (1959) Especies nuevas de *Alebrini columbiana* (Homoptera: Cicadellidae) *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Fisicas y Naturales* 10(41): 367-370
- Ruppel R. F. (1966) New Dikraneurini from Colombia (Hemiptera: Cicadellidae) *Journal of Kansas Entomological Society* 39: 102-104
- Ruppel R. F., DeLong d. M. (1956) *Empoasca* (Homoptera: Cicadellidae) from highland crops of Colombia *Bulletin of the Brooklyn Entomological Society* 51: 85-92
- Young D. A. Jr. (1952) A reclassification Western Hemisphere Typhlocybinae (Homoptera, Cicadellidae) *Kansas University Science Bulletin* 35, 217p.
- Young D. A. Jr. (1957) The leafhopper tribe Alebrini (Homoptera: Cicadellidae) *Proceedings of the United States National Museum* 107: 127-277
- Young D. A. Jr. (1968) Taxonomic study of the Cicadellinae (Homoptera: Cicadellidae) Part 1 Proconiini *U.S. National Museum Technical Bulletin* 261. 287 pp.
- Young D. A. Jr. (1977) Taxonomic study of the Cicadellinae (Homoptera: Cicadellidae). Part 2 New World Cicadellini and the genus *Cicadella*. *North Carolina Agricultural Experiment Station Technical Bulletin* 239. 1135 pp.
- Zanol K. M. R. Menezes, M. (1982) Lista preliminar dos cicadelídeos (Homoptera: Cicadellidae) do Brasil *Iheringia. Sér. Zool. Porto Alegre* 61: 9-65
- Zanol K. M. R. (2001) *Chlorotettix* Van Duzee (Homoptera: Cicadellidae): descrições de duas novas espécies *Revta Brasil Zool* 18: 387-390



# Biota Colombiana Vol. 3 (2), 2002

Una publicación del / A publication of: Instituto Alexander von Humboldt

En asocio con / In collaboration with:

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia  
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras - Invemar  
Missouri Botanical Garden

## Listados Neotropicales / Neotropical Lists

- Bumble bees of the Neotropical Region (Hymenoptera: Apidae) / Abejorros sociales de la Región Neotropical (Hymenoptera: Apidae) – A. H. Abrahamovich & N. B. Díaz ..... 199

- Lista de los géneros y especies de la superfamilia Platygastroidea (Hymenoptera) de la Región Neotropical / Checklist of the genera and species of the superfamily Platygastroidea (Hymenoptera) from the Neotropical Region – T. M. Arias-Penna ..... 215

## Listados Nacionales / National Lists

- A preliminary list of the leafhoppers (Homoptera: Cicadellidae) of Colombia / Cicadelidos (Homoptera: Cicadellidae) de Colombia – P. H. Freytag & M. J. Sharkey ..... 235

## Listados Regionales / Regional Lists

- Monocotiledóneas y Pteridófitos de La Planada, Colombia / Monocots and Fern-allies of La Planada, Colombia – B. Ramírez-Padilla & H. Mendoza-Cifuentes ..... 285

- Reseña / Review .....** ..... 296

- Índice Temático / Subject Index.....** ..... 298

- Índice de Autores / Author Index.....** ..... 299

- Fe de Erratas / Errata's List.....** ..... 299

- Tabla de Contenido / Table of Contents.....** ..... 300

- Agradecimientos / Acknowledgments.....** ..... 301

