

PRESENTACION

Colombia es considerado uno de los países de mayor diversidad biológica en el planeta. Sin embargo, el estado actual de nuestro conocimiento de las especies que componen la biota de Colombia, y del neotrópico en general, es incipiente y fragmentado. Por una parte la mayoría de los trabajos de inventario se han centrado en grupos como vertebrados y plantas vasculares, así como algunos grupos selectos de invertebrados y hongos, pero en términos generales posiblemente no conocemos ni siquiera el 10% de las especies que habitan Colombia. De otra parte, la mayoría de las investigaciones se han centrado en regiones geográficas con asentamientos humanos y facilidades de acceso, por lo cual existen enormes extensiones prácticamente inexploradas y aún hoy biológicamente desconocidas.

Ante este precario estado del conocimiento de la biota colombiana un grupo de instituciones e investigadores nos dimos a la tarea de formular la Agenda de Investigación en Sistemática para el Siglo XXI. Este plan estratégico, preparado con la participación de más de 150 taxónomos y sistemáticos de Colombia, se ha convertido en una carta de navegación para superar este impedimento taxonómico. Uno de los aspectos prioritarios identificados en este trabajo fue la necesidad de divulgar y compilar el inventario de la biodiversidad de Colombia, a través de grupos taxonómicos y regiones.

En este contexto surge esta nueva propuesta editorial, **Biota Colombiana**, dirigida a la divulgación y compilación del inventario nacional de la biodiversidad. La base del trabajo será esta revista con inventarios locales, regionales, nacionales y neotropicales, para los seres vivos presentes en el territorio marino y continental de Colombia, junto con información sobre su distribución y al menos un soporte de cada registro. Esperamos de esta manera ir construyendo el inventario y distribución de la biota de Colombia a partir de cada contribución, sobre el entendimiento que este es un proyecto a largo plazo de la comunidad científica. También utilizaremos herramientas informáticas como publicaciones electrónicas e Internet para compilar, analizar y divulgar el estado de nuestro conocimiento colectivo.

Estamos convencidos que el tamaño del reto por delante es tan grande que tenemos que aunar esfuerzos entre todos los investigadores y entidades dedicadas a la investigación. Para llevar a cabo este ambicioso proyecto hemos unido los esfuerzos de cuatro instituciones importantes en el trabajo de inventario de la biota colombiana: el Instituto Alexander von Humboldt, como institución responsable de coordinar el inventario de la biodiversidad, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreis (INVEMAR) por su trabajo en el tema de biodiversidad marina, el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, como entidad que tiene una gran tradición en este campo y el Jardín Botánico de Missouri, por sus contribuciones al inventario de la flora colombiana. El proyecto está abierto a los aportes de todos los investigadores y entidades nacionales y extranjeras.

Con este primer número ponemos a la disposición de los investigadores que trabajan en el inventario de la biota de Colombia y el neotrópico un nuevo medio de publicación para la divulgación de estos resultados. Esperamos de esta manera contribuir al conocimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

Cristián Samper K
Director General
Instituto de Alexander von Humboldt

Escarabajos Longicornios (Coleoptera: Cerambycidae) de Colombia

Claudia Martínez

A.A.: 77038 Santafé de Bogotá 2 D.C.- Colombia. *longicornia@yahoo.com*

Palabras clave: Cerambycidae, Coleoptera, Colombia.

Los escarabajos longicornios de la familia Cerambycidae (Polyphaga: Chrysomeloidea) constituyen uno de los grupos más grandes de Coleoptera, con aproximadamente 35.000 especies en el mundo (Minelli 1993). En general, los cerambícidos se reconocen por sus tarsos pseudopentámeros, presencia de tubérculos antenales y antenas con una longitud que va desde un cuarto hasta 2 y 3 veces el largo del cuerpo. La familia más cercana es la de los escarabajos de las hojas, Chrysomelidae, que carecen de tubérculos antenales y antenas largas.

Biología

Los longicornios comprenden especies fitófagas, con amplio espectro de fuentes de alimentación, principalmente madera viva o muerta, semillas y raíces. El tamaño de los adultos es variable, entre 2 mm (*Cyrtinus*) y 180 mm (*Titanus*) (Monné & Giesbert 1993). La mayoría de los individuos son de forma alargada con coloraciones y ornamentaciones vistosas; viven en todos los lugares donde exista vegetación leñosa. Muchas especies exhiben mimetismo con otros insectos o hacen parte de complejos miméticos (Linsley 1961).

La mayoría de las larvas de los Cerambycidae perforan la madera de los árboles, pero algunas están confinadas a las raíces o a la médula de las plantas herbáceas. La mayoría de las especies afectan los árboles muertos o en putrefacción; algunas seleccionan la madera húmeda y otras la madera seca. Ciertas especies perforan la corteza o se adentran en la savia o la médula de los árboles vivos (Richards 1983). A diferencia de las termitas, que digieren la celulosa con ayuda de simbiontes digestores, los cerambícidos digieren la madera directamente y han desarrollado mecanismos para hacer frente a la química variada de la mayoría de los árboles del bosque. Estos insectos se encuentran estrechamente asociados a ciertos elementos florales específicos (gene-

ralmente a ciertos grupos de géneros), y por lo tanto, pueden ser excelentes indicadores del estado de conservación de un ecosistema (Hovore 1998).

Importancia económica

Ecológicamente los cerambícidos son muy importantes en el proceso de la circulación de los minerales hacia el suelo, dado que, al igual que la mayoría de escarabajos barrenadores de madera, propician las condiciones para la invasión de hongos que la descomponen; sin embargo, representan una plaga potencial para cultivos tanto de productos agrícolas como de árboles maderables, en estos últimos, ocasionan daño considerable a los trozos recién cortados y productos de la madera (Coulson & Witter 1990); la mayoría de los adultos cerambícidos ejercen su acción barrenando el floema y la madera, es decir, se alimentan u ovipositan en la corteza de ramas pequeñas o troncos dañándolos; las larvas se alimentan de la corteza interna (floema y la superficie adyacente a la madera), perforándola para formar galerías dentro de ella (Coulson & Witter 1990). En el país hay registros de especies que afectan cultivos de aguacate, anonáceas, cacao, cítricos y vid entre otros (Posada 1970, 1989).

Sistemática y Filogenia

Existe literatura asociada a descripciones de taxones, revisiones genéricas y trabajos de integración al nivel tribal (e.g. Galileo 1987a, 1987b). Sin embargo, hay muchos problemas taxonómicos debido al tamaño de la familia y las continuas descripciones de géneros y especies. Martins (1997a, 1998) ha iniciado la edición de una serie de monografías que abarcan todas las tribus, géneros y especies de Sudamérica. Recientemente se publicó el primer trabajo que intenta esclarecer las relaciones filogenéticas dentro de la familia Cerambycidae (Napp 1994). En éste, con

base en la evaluación de caracteres larvarios y de adulto, Napp separa a Disteniidae de Cerambycidae y propone para ésta última ocho subfamilias: Anoplodermatinae, Parandrinae, Prioninae, Spondyliinae, Lepturinae, Aseminae, Cerambycinae y Lamiinae.

Cerambycidae en la región Neotropical

Los longicornios constituyen un grupo de distribución amplia en la región Neotropical. Las especies se distribuyen desde el nivel del mar hasta los 4000 m y desde zonas secas hasta bastante húmedas. Winkler (1965) estima más de 16.000 especies en el mundo; para América Central y Sudamérica Blackwelder (1946) cita cerca de 5000 especies. Recientemente se publicó el catálogo para el Hemisferio Occidental (Monné 1993b-1995e), así como la lista de chequeo para la fauna americana (Monné & Gisbert 1993) en donde se incluyen alrededor de 8700 especies y subespecies descritas en cerca de 1500 géneros.

Cerambycidae en Colombia

De Colombia se conocen 5 subfamilias: Parandrinae, Prioninae, Lepturinae, Cerambycinae y Lamiinae. Tradicionalmente, la única fuente de información que se tenía sobre los taxones en el país era Blackwelder (1946), fuente ya

desfasada en número de especies y validez de varias categorías supraespecíficas; en ella el autor cita para Colombia 341 especies en 3 subfamilias y 56 tribus así:

Prioninae: 6 tribus y 35 especies
Cerambycinae: 30 tribus y 159 especies
Lamiinae: 20 tribus y 147 especies

Monné (1993b-1995e), en su catálogo de especies de cerambycidos para el Hemisferio Occidental, cita 539 especies para Colombia. Al resumen de la información actual para el país (Cuadro 1 y 2), igual que para el listado de especies, se suman a los datos de Monné, las especies de probable presencia en el país (55 spp, distribuidas desde Centroamérica hasta Venezuela, Ecuador, Perú y/o Brasil); también, información publicada posteriormente por autores como Martins, Galileo y Napp entre otros y finalmente, información geográfica basada en el examen de material de los museos más representativos del país (ICN-MHN, IAvH y UNCM). En total existen 5 subfamilias, 59 tribus, 321 géneros y 694 especies hasta ahora conocidas en Colombia. Cerca de 50 taxa (primeros registros y especies nuevas), serán publicados por Ubirajara Martins y Maria Helena Galileo, así el número de especies se elevaría a 750 spp aproximadamente.

The Long-Horned Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Colombia

Claudia Martínez

Key words: *Cerambycidae, Coleoptera, Colombia*

The Cerambycidae (Polyphaga: Chrysomeloidea), or Long-Horned Beetles, is one of the largest Coleopteran families, with approximately 35,000 species worldwide (Minelli 1993). They are generally characterized by their pseudopentamerous tarsi, the presence of antennal tubercles, and long antennae that range from one quarter to two or three times the length of the body. The most closely-related family, the Chrysomelidae, or Leaf Beetles, lacks antennal tubercles and long antennae.

Biology

The Long-Horned Beetles are phytophagous, with a wide spectrum of food sources that consist for the most part of living or dead wood, seeds and roots. Adult size is variable, from 2 mm (Cyrtinus) to 180 mm (Titanus) (Monné & Giesbert 1993). The majority are elongated in shape,

brightly colored, and conspicuously ornamented. They live wherever there is woody vegetation. Many species mimic other insects or are part of mimetic complexes (Linsley 1961).

Most of the longicorn larvae bore timber, but some are confined to the roots or to the pith of herbaceous plants. Most species fed on dead or rotting trees; some species choose wet wood, other dry wood. Some species perforate the bark and gain access to the sap or heartwood of living trees (Richards 1983). Unlike termites, which are able to metabolize cellulose only with the aid of intestinal symbionts, the cerambycids digest wood directly and, as a family, have developed enzymatic mechanisms capable of addressing the varied chemistry of nearly all woody plants. On a generic and specific level, the tight associations typical of cerambycids with the plant species

they use can make them excellent indicators of overall ecosystem conservation (Hovore 1998).

Economic Importance

Ecologically the cerambycids are important in mineral recycling processes, because these insects, as the majority of the timber beetles, bore the wood and promote the invasion of fungi and other decomposers. Also, some are potential economic pests of agricultural goods and timber; in the latter can cause considerable damage (Coulson & Witter 1990). The majority of the adult cerambycids are phloem or wood borers, i.e., they either feed or oviposit in the bark of branches or trunks, damaging the tree as a result. The larvae ("round-headed borers") make galleries and tunnels through the inner bark where they feed on phloem and the adjacent surface of the wood (Coulson & Witter 1990). In Colombia, cerambycids have been reported as pests of avocado, annonaceous, cocoa, citric, and other crops (Posada 1970, 1989).

Systematics and Phylogeny

There are literature associated with descriptions of taxa, generic revisions and comprehensive works at the tribal level (e.g., Galileo 1987a, 1987b). However, there are many taxonomic problems because of the size of the family and continuous new descriptions of genera and species. Martins (1997a, 1998) start the edition of a series of monographs that will cover all tribes, genera and species of South America. Napp (1994) published the first work attempting to clarify the phylogenetic relationships within the family. On the basis of an evaluation of larval and adult characteristics, this author considers the Disteniidae as a separate family, and distinguishes eight subfamilies within the Cerambycidae: Anoplodermatinae, Parandrinae, Prioninae, Spondylinae, Lepturinae, Aseminae, Cerambycinae and Lamiinae.

Cerambycidae in the Neotropical Region

The Long-Horned Beetles are widespread within the

Neotropics, occurring from sea level up to 4000 m and from dry to wet areas. Winkler (1965) estimated more than 16,000 species for the world; Blackwelder (1946) calculated about 5000 species for Central and South America. A catalogue for the Western Hemisphere has recently been published (Monné 1993b-1995e), as well as a checklist for the American fauna (Monné & Gisbert 1993), which includes about 8700 described species and subspecies in 1500 genera.

Cerambycidae in Colombia

Five subfamilies are known for Colombia: Parandrinae, Prioninae, Lepturinae, Cerambycinae and Lamiinae. The traditional source of information for the taxa of the country has been Blackwelder (1946), but this is now significantly out-of-date in terms of the number of species reported and the validity of certain supraspecific categories. In any case, the work reports for Colombia 341 species in three subfamilies and 56 tribes, as follows:

- Prioninae: 6 tribes and 35 species
- Cerambycinae: 30 tribes and 159 species
- Lamiinae: 20 tribes and 147 species

Monné (op. cit.), in his catalogue of the cerambycid species of the Western Hemisphere, cites 539 species for Colombia. Both for the summary of information (Box 1 and 2) and the updated species list for the country, it was added information from: a) data in this source; b) species of probable occurrence in the country (55 spp. that occur from Central America through Venezuela, Ecuador, Peru, and/or Brazil); c) data subsequently published by authors as Martins, Galileo and Napp, among others, and d) geographical data based on the revision of material from the most representative museums of the country (ICN-MHN, IAvH and UNCM). The cerambycid fauna currently known for Colombia, thus calculated, is comprised of 5 subfamilies, 59 tribes, 321 genera, and 694 species. Near 50 taxa (first records and new species), will be published by Martins and Maria Helena Galileo, so the number of species would rise to 750 spp approximately.

Cuadro 1. Subfamilias, tribus y número de géneros y especies de cerambycoides para Colombia. (Basado en Monné 1993b-1995e, e información reciente).

Box 1. Subfamilies and tribes of colombian cerambycids, with data about the number of genera and species, based on Monné (1993b-1995e), and recent information.

Taxón / Taxon	Géneros/Genera	Especies/Species	Taxón / Taxon	Géneros/Genera	Especies/Species
PARANDRINAE Blanchard	1	8	PRIONINAE Latreille	27	57
Parandrini Blanchard, 1845	1	8	Anacolini Thomson, 1857	6	12

Taxón / Taxon	Géneros/Genera	Especies/Species	Taxón / Taxon	Géneros/Genera	Especies/Species
Calocomini Galileo & Martins, 1993	1	1	Rhopalophorini Blanchard, 1845	6	10
Callipogonini Thomson, 1860	2	7	Smodicini Lacordaire, 1869	1	2
Macrodontini Thomson, 1860	2	5	Tillomorphini Lacordaire, 1869	6	12
Macrotomini Thomson, 1860	4	10	Torneutini Thomson, 1860	6	14
Mallaspini Thomson, 1860	4	8	Trachyderini Dupont, 1836	21	32
Meroscelisini Thomson, 1860	1	1	Insertae sedis	1	1
Prionini Latreille, 1804	5	11	LAMIINAE Latreille	158	358
Solenopterini Lacordaire, 1869	2	2	Acanthocinini Blanchard, 1845	25	52
LEPTURINAE Latreille	3	3	Acanthoderini Thomson, 1860	13	38
Lepturini Latreille, 1804	3	3	Acrocini Thomson, 1860	2	3
CERAMBYCINAE Latreille	132	268	Aerenicini Lacordaire, 1872	4	4
Achrysonini Lacordaire, 1869	3	3	Agapanthiini Mulsant, 1839	6	10
Anaglyptini Lacordaire, 1869	1	1	Anisocerini Thomson, 1860	8	10
Callichromatini Blanchard, 1845	5	13	Apomecynini Thomson, 1860	14	35
Cerambycini Latreille, 1804	6	14	Calliini Thomson, 1864	6	6
Clytini Mulsant, 1839	4	18	Colobotheini Thomson, 1860	5	23
Compsocerini Thomson, 1864	1	1	Compsomatini Thomson, 1857	2	4
Eburiini Blanchard, 1845	5	11	Cyrtini Thomson, 1864	2	2
Elaphidionini Thomson, 1864	12	15	Desmiphorini Thomson, 1860	11	40
Eligmodermiini Lacordaire, 1869	3	4	Falsamblethiini Gilmour, 1961	3	5
Hesperophanini Mulsant, 1839	1	3	Hemilophini Thomson, 1868	22	46
Heteropsini Lacordaire, 1869	3	11	Lamiini Latreille, 1825	5	20
Ibidionini Thomson, 1860	22	55	Laticraniini Lane, 1959	1	1
Lissonotini Thomson, 1860	1	2	Onciderini Thomson, 1860	21	46
Molorchini Mulsant, 1862-63	1	1	Pogonodermini Mulsant, 1839	1	1
Necydalopsini Lacordaire, 1869	1	1	Polyrhaphidini Thomson, 1860	1	4
Obriini Mulsant, 1839	1	2	Pteropliini Thomson, 1860	2	2
Oemini Pascoe, 1869	6	7	Tapeinini Thomson, 1857	1	1
Piezocerini Lacordaire, 1869	5	8	Tetraopini Thomson, 1860	1	3
Pteroplatini Thomson, 1860	3	14	Xenofreini Bates, 1885	2	2
Rhinotragini Thomson, 1860	8	13	TOTAL	321	694

Cuadro 2. Sinopsis de las subfamilias, tribus, subtribus, géneros y subgéneros de cerambycoides de Colombia. Al frente de cada taxón se ofrece el número de especies y subespecies conocidas.

Box 2. Subfamilies, tribes, subtribes, genera and subgenera of Cerambycidae in Colombia. In front of each taxon is indicated the known number of species and subspecies.

Taxón Taxon	Géneros Genera	Especies Species	Taxón Taxon	Géneros Genera	Especies Species
Subfamilia PARANDRINAE Blanchard	8		Subgénero <i>Callipogon</i> Audinet-Serville, 1832	1	
Tribu Parandrini Blanchard, 1845	8		Subgénero <i>Enoplocerus</i> Audinet-Serville, 1832	1	
Género <i>Parandra</i> Latreille, 1804	8		Subgénero <i>Orthomegas</i> Audinet-Serville, 1832	4	
Subgénero <i>Parandra</i> Latreille, 1804	2		Género <i>Stictosomus</i> Audinet-Serville, 1832	1	
Subgénero <i>Hesperandra</i> Arigony, 1977	6		Subgénero <i>Anacanthus</i> Audinet-Serville, 1832	1	
Subfamilia PRIONINAE Latreille	57	7	Tribu Macrodontini Thomson, 1860	5	
Tribu Anacolini Thomson, 1857	12		Género <i>Chalcoprius</i> Bates, 1875	1	
[Género <i>Anacolus</i> Latreille, 1825]	1		Género <i>Macrodonia</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	4	
Género <i>Calloctenus</i> White, 1850	1		Tribu Macrotomini Thomson, 1860	10	3
Género <i>Episacus</i> Waterhouse, 1880	1		Género <i>Malodon</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	4	3
Género <i>Myzomorphus</i> Dejean, 1835	3		Género <i>Malodonhoplus</i> Thomson, 1860	1	
Género <i>Piesacus</i> Galileo, 1987	2		Género <i>Malodonopsis</i> Thomson, 1860	1	
Género <i>Udeterus</i> Thomson, 1858	4		Género <i>Strongylaspis</i> Thomson, 1860	4	
Tribu Calocomini Galileo & Martins, 1993	1		Tribu Mallaspini Thomson, 1860	8	2
Género <i>Calocomus</i> Audinet-Serville, 1832	1		Género <i>Mallaspis</i> Audinet-Serville, 1832	1	
Tribu Callipogonini Thomson, 1860	7				
Género <i>Callipogon</i> Audinet-Serville, 1832	6				

Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>	Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>
Género <i>Charmallaspis</i> Galileo & Martins, 1992	1		Género <i>Pantonyssus</i> Bates, 1870	1	
Género <i>Praemallaspis</i> Galileo & Martins, 1992	4		Género <i>Paramallocera</i> Aurivillius, 1912	3	
Género <i>Scatopyrodes</i> Galileo & Martins, 1992	2	2	[Género <i>Parastizocera</i> Linsley, 1961]	1	
Tribu Meroscelisini Thomson, 1860	1		Género <i>Periboeum</i> Thomson, 1864	1	
Género <i>Sarifer</i> Kirsch, 1870	1		Género <i>Nesostizocera</i> Linsley, 1961	1	
Tribu Prionini Latreille, 1804	11	2	Género <i>Sphaerium</i> Audinet-Serville, 1834	1	
Género <i>Derobrachus</i> Audinet-Serville, 1832	2		Género <i>Stizocera</i> Audinet-Serville, 1834	2	
Género <i>Braderochus</i> Buquet, 1852	2		Tribu Eligmodermini Lacordaire, 1869	4	
Género <i>Prionacalus</i> White, 1845	1		Género <i>Eligmoderma</i> Thomson, 1864	2	
Género <i>Psalidognathus</i> Gray, 1831	5	2	Género <i>Limozota</i> Pascoe, 1866	1	
Género <i>Titanus</i> Audinet-Serville, 1832	1		Género <i>Trichomallus</i> Lacordaire, 1869	1	
Tribu Solenopterini Lacordaire, 1869	2		Tribu Hesperophanini Mulsant, 1839	3	
Género <i>Holonotus</i> Thomson, 1860	1		Género <i>Amphelictus</i> Bates, 1884	3	
Género <i>Solenoptera</i> Audinet-Serville, 1832	1		Tribu Heteropsini Lacordaire, 1869	11	1
Subfamilia LEPTURINAE Latreille	3		Género <i>Alloesia</i> Chevrolat, 1862	1	
Tribu Lepturini Latreille, 1804	3		Género <i>Chrysoprasia</i> Audinet-Serville, 1834	9	1
Género <i>Choriolaus</i> Bates, 1885	1		Género <i>Heterops</i> Blanchard, 1842	1	
Género <i>Cyphonotida</i> Casey, 1913	1		Tribu Ibidionini Thomson, 1860	55	
Género <i>Lycochoriolaus</i> Linsley & Chemsak, 1976	1		Género <i>Asynapteron</i> Martins, 1970	1	
Subfamilia CERAMBYCINAE Latreille	272	11	Género <i>Brechmoidion</i> Martins, 1969	1	
Tribu Achrysonini Lacordaire, 1869	3		Género <i>Compsa</i> Perty, 1832	4	
Género <i>Achryson</i> Audinet-Serville, 1833	1		Género <i>Compsibidion</i> Thomson, 1864	4	
Género <i>Alastos</i> Napp & Martins, 1982	1		Género <i>Corimbion</i> Martins, 1970	1	
Género <i>Ectenessa</i> Bates, 1885	1		Género <i>Cycnidolon</i> Thomson, 1864	1	
Tribu Anaglyptini Lacordaire, 1869	1		Género <i>Engyum</i> Thomson, 1864	2	
Género <i>Tilloclytus</i> Bates, 1885	1		Género <i>Glyptoscapus</i> Aurivillius, 1899	1	
Tribu Callichromatini Blanchard, 1845	13	3	Género <i>Gnomibidion</i> Martins, 1968	2	
Género <i>Callichroma</i> Latreille, 1816	5		Género <i>Gnomidolon</i> Thomson, 1864	7	
Género <i>Diotecnon</i> Schmidt, 1924	1	1	Género <i>Heterachthes</i> Newman, 1840	6	
Género <i>Mionochroma</i> Schmidt, 1924	2	1	Género <i>Hexoplon</i> Thomson, 1864	4	
Género <i>Schwarzerion</i> Schmidt, 1924	1	1	Género <i>Neocompsa</i> Martins, 1965	6	
Género <i>Xystochroma</i> Schmidt, 1924	4		Género <i>Phocibidion</i> Martins, 1968	1	
Tribu Cerambycini Latreille, 1804	14		Género <i>Prothoracibidion</i> Martins, 1960	1	
Género <i>Bothrocerambyx</i> Schwarzer, 1929	1		Género <i>Pygmodeon</i> Martins, 1970	1	
Género <i>Brasilianus</i> Jacobson, 1924	5		Género <i>Rhysium</i> Pascoe, 1866	2	
Género <i>Coleoxestia</i> Aurivillius, 1912	3		Género <i>Stenygra</i> Audinet-Serville, 1834	1	
Género <i>Poeciloxestia</i> Lane, 1965	2		[Género <i>Tapuria</i> Lane, 1973]	1	
Género <i>Sphallambyx</i> Fragoso, 1982	1		Género <i>Thoracibidion</i> Martins, 1960	3	
Género <i>Sphallotrichus</i> Fragoso, 1982	2		Género <i>Tropidion</i> Thomson, 1867	4	
Tribu Clytini Mulsant, 1839	18		Género <i>Xenoibidion</i> Martins, 1968	1	
Género <i>Mecometopus</i> Thomson, 1860	7		Tribu Lissonotini Thomson, 1860	2	1
Género <i>Megacyllene</i> Casey, 1912	3		Género <i>Lissonotus</i> Dalman 1817	2	1
Género <i>Neoclytus</i> Thomson, 1860	7		Tribu Molorchini Mulsant, 1862-63	1	
Género <i>Placosternus</i> Hopping, 1937	1		[Género <i>Oxycoleus</i> Lacordaire, 1869]	1	
Tribu Compsocerini Thomson, 1864	1		Tribu Necydalopsini Lacordaire, 1869	1	
Género <i>Orthostoma</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	1		Género <i>Eucharassus</i> Bates, 1885	1	
Tribu Eburini Blanchard, 1845	11		Tribu Obriini Mulsant, 1839	2	
Género <i>Beraba</i> Martins, 1997	1		Género <i>Obrium</i> Dejean, 1821	2	
Género <i>Eburia</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	3		Tribu Oemini Pascoe, 1869	7	
Género <i>Eburadacrys</i> White, 1853	5		Género <i>Atenizus</i> Bates, 1867	2	
Género <i>Erosida</i> Thomson, 1860	1		Género <i>Malacopterus</i> Audinet-Serville, 1833	1	
[Género <i>Styliceps</i> Lacordaire, 1869]	1		[Género <i>Necydalosaurus</i> Tippmann, 1960]	1	
Tribu Elaphidionini Thomson, 1864	15		Género <i>Proeme</i> Martins, 1978	1	
Género <i>Atylostagma</i> White, 1853	1		Género <i>Sphagoeme</i> Aurivillius, 1893	1	
Género <i>Castiale</i> Pascoe, 1866	1		Género <i>Sydax</i> Lacordaire, 1869	1	
Género <i>Curtomerus</i> Stephens, 1839	1		Tribu Piezocerini Lacordaire, 1869	8	
[Género <i>Ironeus</i> Bates, 1872]	1		Subtribu Haruspicina Martins, 1976	4	
Género <i>Nyssicus</i> Pascoe, 1859	1		Género <i>Haruspex</i> Thomson, 1864	4	
			Subtribu Piezocerina Lacordaire, 1869	4	
			Género <i>Gorybia</i> Pascoe, 1866	1	
			Género <i>Hemilissa</i> Pascoe, 1858	1	
			[Género <i>Piezarina</i> Martins, 1976]	1	
			Género <i>Piezasteria</i> Martins, 1976	1	
			Tribu Pteroplatini Thomson, 1860	14	

Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>	Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>
Género <i>Corynellus</i> Bates, 1885	1		Género <i>Pseudophimosia</i> Delfino, 1990	2	
Género <i>Cosmoplatidius</i> Gounelle, 1911	1		Género <i>Steinheilina</i> Lane, 1973	1	
Género <i>Pteroplatus</i> Buquet, 1840	12		Género <i>Trachyderes</i> Dalman, 1817	6	
Tribu Rhinotrugini Thomson, 1860	13		Subgénero <i>Trachyderes</i> Dalman, 1817	6	2
Género <i>Acyphoderes</i> Audinet-Serville, 1833	1		INSERTAE SEDIS	1	
Género <i>Bromiades</i> Thomson, 1864	1		Género <i>Ideratus</i> Thomson, 1864	1	
Género <i>Catorthontus</i> Waterhouse, 1880	1		Subfamilia LAMIINAE Latreille	376	14
Género <i>Rhinotragus</i> Germar, 1824	1		Tribu Acanthocinini Blanchard, 1845	52	6
Género <i>Odontocera</i> Audinet-Serville, 1833	4		Género <i>Alcidion</i> Sturm, 1843	1	
Género <i>Ommata</i> White, 1855	3		Género <i>Anisopodus</i> White, 1855	4	
Subgénero <i>Ommata</i> White, 1855	1		Género <i>Atrypanius</i> Bates, 1864	4	
Subgénero <i>Eclipta</i> Bates, 1873	2		Género <i>Canidia</i> Thomson, 1857	1	1
Género <i>Phespia</i> Bates, 1873	1		Género <i>Carphontes</i> Bates, 1881	1	
Género <i>Sphecomorpha</i> Newman, 1838	1		Género <i>Cleodoxus</i> Thomson, 1864	1	
Tribu Rhopalophorini Blanchard, 1845	10		Género <i>Cosmotoma</i> Blanchard, 1845	1	
Género <i>Coremia</i> Audinet-Serville, 1834	1		Género <i>Eutrypanus</i> Erichson, 1847	1	
Género <i>Cosmisoma</i> Audinet-Serville, 1834	1		Género <i>Exalcidion</i> Monné, 1977	1	
Género <i>Cynoderus</i> Audinet-Serville, 1834	2		Género <i>Hylettus</i> Bates, 1864	3	
Subgénero <i>Cynoderus</i> Audinet-Serville, 1834	2		Género <i>Lagocheirus</i> Dejean, 1835	3	4
Género <i>Ischionodonta</i> Chevrolat, 1859	3		Género <i>Leptostylus</i> LeConte, 1852	2	1
Género <i>Ozodes</i> Audinet-Serville, 1834	1		Género <i>Lepturges</i> Bates, 1863	2	
Género <i>Rhopalophora</i> Audinet-Serville, 1834	2		[Género <i>Lithargyrus</i> Martins & Monné, 1974]	1	
Tribu Smodicini Lacordaire, 1869	2		Género <i>Nealcidion</i> Monné, 1977	6	
Género <i>Smodicum</i> Haldeman, 1847	2		[Género <i>Nyssodrycina</i> Casey, 1913]	2	
Tribu Tillomorphini Lacordaire, 1869	12		Género <i>Nyssodrysternum</i> Gilmour, 1960	3	
Género <i>Aleiphaquilon</i> Martins, 1970	1		Género <i>Oedopeza</i> Audinet-Serville, 1835	3	
Género <i>Dihammaphora</i> Chevrolat, 1859	4		Género <i>Onalcidion</i> Thomson, 1864	2	
Género <i>Eudercus</i> LeConte, 1850	4		Género <i>Ozineus</i> Bates, 1863	2	
[Género <i>Haenkea</i> Tippmann, 1953]	1		Género <i>Paralcidion</i> Gilmour, 1957	1	
Género <i>Listroptera</i> Audinet-Serville, 1834	1		Género <i>Paranisopodus</i> Monné & Martins, 1976	1	
Género <i>Tetranodus</i> Linell, 1897	1		Género <i>Tithonus</i> Thomson, 1864	3	
Tribu Torneutini Thomson, 1860	14	1	Género <i>Tomrogersia</i> Fragoso, 1980	1	
Subtribu Bothriospilina Lane, 1950	9		Género <i>Trypanidius</i> Blanchard, 1847	2	
Género <i>Chlorida</i> Audinet-Serville, 1834	7		Tribu Acanthoderini Thomson, 1860	38	1
Género <i>Coccoderus</i> Buquet, 1840	2		Género <i>Acakya</i> Martins & Galileo, 1996	1	
Subtribu Torneutina Thomson, 1860	5	1	Género <i>Acanthoderes</i> Audinet-Serville, 1835	11	
Género <i>Diploschema</i> Thomson, 1858	2		Subgénero <i>Acanthoderes</i> Audinet-Serville, 1835	3	
Género <i>Gigantotrichoderes</i> Tippmann, 1953	1		Subgénero <i>Psapharochrus</i> Thomson, 1864	8	
Género <i>Thaumasus</i> Reiche, 1853	1		Género <i>Discopus</i> Thomson, 1864	1	
Género <i>Xenambyx</i> Bates, 1879	1	1	Género <i>Dryoctenes</i> Audinet-Serville, 1835	1	
Tribu Trachyderini Dupont, 1836	32	5	Género <i>Eupromerella</i> Fisher, 1938	1	
Subtribu Ancylocerina Thomson, 1864	2		Género <i>Macronemus</i> Dejean, 1835	2	
Género <i>Ancylocera</i> Audinet-Serville, 1834	1		Género <i>Myoxinus</i> Bates, 1862	1	
Género <i>Ceralocyna</i> Viana, 1971	1		Género <i>Myoxomorpha</i> White, 1855	1	
Subtribu Trachyderina Dupont, 1836	31	5	Género <i>Necalphus</i> Lane, 1970	1	
Género <i>Aegoidus</i> Buquet, 1838	2		Género <i>Nesozineus</i> Linsley & Chemsak, 1966	1	
Género <i>Amphionthe</i> Bates, 1879	3		Género <i>Oreodera</i> Audinet-Serville, 1835	9	1
Género <i>Ancylosternus</i> Dupont, 1834	1	1	Género <i>Pycnomorphus</i> Thomson, 1864	1	
Género <i>Batus</i> Thunberg, 1822	1		Género <i>Steirastroma</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	7	
Género <i>Callona</i> Waterhouse, 1840	1		Tribu Acrocini Thomson, 1860	3	
Género <i>Ceragenia</i> Audinet-Serville, 1834	1		Género <i>Acrocinus</i> Illiger, 1806	1	
Género <i>Crioprosopus</i> Audinet-Serville, 1834	2		Género <i>Macropophora</i> Thomson, 1864	2	
Género <i>Deretrachys</i> Huedepohl, 1985	1		Tribu Aerenicini Lacordaire, 1872	4	
Género <i>Dorcacerus</i> Dejean, 1821	1		[Género <i>Antodice</i> Thomson, 1864]	1	
Género <i>Megaderus</i> Dejean, 1821	1		Género <i>Pseudomecas</i> Aurivillius, 1920	1	
Género <i>Molitonos</i> Gounelle, 1913	1		Género <i>Pseudophaula</i> Lane, 1973	1	
Género <i>Oxymerus</i> Dupont, 1834	1	2	Género <i>Recchia</i> Lane, 1966	1	
Género <i>Ozodera</i> Dupont, 1840	1		Tribu Agapanthiini Mulsant, 1839	10	
Género <i>Phaedinus</i> Dupont, 1834	1		Género <i>Amillarar</i> Thomson, 1857	1	
Género <i>Phoenidnus</i> Pascoe, 1866	1				
Género <i>Poecilopeplus</i> Dejean, 1835	2				

Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>	Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>
Género <i>Amphion</i> Reiche, 1839	1		Género <i>Estola</i> Fairmaire & Germain, 1859	9	
Género <i>Helvina</i> Thomson, 1864	1		Género <i>Estoloides</i> Breuning, 1940	2	
Género <i>Grammopsoidea</i> Breuning, 1940	1		Subgénero <i>Estoloides</i> Breuning, 1940	2	
Género <i>Hippopsis</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1825	5		Género <i>Eupogonius</i> LeConte, 1852	3	
Subgénero <i>Hippopsis</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1825	5		Género <i>Malthonea</i> Thomson, 1864	3	
Género <i>Parhippopsis</i> Breuning, 1973	1		Género <i>Mimasyngenes</i> Breuning, 1950	1	
Tribu Anisocerini Thomson, 1860	10	2	Género <i>Panegyrtes</i> Thomson, 1868	1	
Género <i>Badenella</i> Lane, 1964	3	2	Género <i>Parablabia</i> Breuning, 1959	1	
Género <i>Batesbelia</i> Lane, 1964	1		[Género <i>Unelcus</i> Thomson, 1864]	1	
Género <i>Eusthenomus</i> Bates, 1875	1		Tribu Falsamblethiini Gilmour, 1961	5	
Género <i>Hoplistocerus</i> Blanchard, 1847	1		Género <i>Bactriola</i> Bates, 1885	1	
Género <i>Natagaima</i> Lane, 1972	1		Género <i>Falsamblesthis</i> Breuning, 1959	1	
Género <i>Onychocerus</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	1		Género <i>Nyctonympa</i> Thomson, 1868	3	
Género <i>Phacellocerina</i> Lane, 1964	1		Tribu Hemilophini Thomson, 1868	46	
Género <i>Taurolema</i> Thomson, 1860	1		Género <i>Abycendaua</i> Martins & Galileo, 1992	1	
Tribu Apomecynini Thomson, 1860	35		Género <i>Acasanga</i> Martins & Galileo, 1991	2	
Género <i>Adetus</i> LeConte, 1852	7		Género <i>Adesmus</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1825	9	
Género <i>Amphicnaeia</i> Bates, 1866	3		Género <i>Cabreuva</i> Martins & Galileo, 1992	1	
[Género <i>Asyngenes</i> Bates, 1880]	1		Género <i>Columbicella</i> Galileo & Martins, 1990	1	
Género <i>Bebelis</i> Thomson, 1864	4		Género <i>Erana</i> Bates, 1866	5	
Género <i>Bisaltes</i> Thomson, 1868	5		Género <i>Eulachnesia</i> Bates, 1872	2	
Subgénero <i>Bisaltes</i> Thomson, 1868	4		Género <i>Fredlanea</i> Martins & Galileo, 1996	5	
Subgénero <i>Craspedocerus</i> Aurivillius, 1900	1		Género <i>Guayuriba</i> Lane, 1970	1	
Género <i>Cauca</i> Lane, 1970	1		Género <i>Iareonycha</i> Martins & Galileo, 1997	1	
Género <i>Dorcasta</i> Pascoe, 1858	1		Género <i>Isomerida</i> Bates, 1866	3	
Género <i>Ischioloncha</i> Thomson, 1860	1		Género <i>Leucophoebe</i> Lane, 1976	1	
Género <i>Leptophaula</i> Breuning, 1940	1		Género <i>Lycidola</i> Thomson, 1864	1	
Género <i>Orteguaza</i> Lane, 1958	1		Género <i>Malacoscyclus</i> Thomson, 1868	1	
Género <i>Paraesylacris</i> Breuning, 1940	1		Género <i>Ocoa</i> Lane, 1970	1	
[Género <i>Parmenonta</i> Thomson, 1868]	1		Género <i>Oedudes</i> Thomson, 1868	1	
Género <i>Ptericoptus</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	3		Género <i>Phoebe</i> Audinet-Serville, 1835	1	
Género <i>Rosalba</i> Thomson, 1864	5		Género <i>Piruanycha</i> Martins & Galileo, 1997	1	
Tribu Calliini Thomson, 1864	6		[Género <i>Sibapipunga</i> Martins & Galileo, 1993]	1	
Género <i>Callia</i> Audinet-Serville, 1835	1		Género <i>Sybaguasu</i> Martins & Galileo, 1991	1	
Género <i>Callisema</i> Martins & Galileo, 1990	1		Género <i>Tyrinthia</i> Bates, 1866	5	
Género <i>Colombicallia</i> Galileo & Martins, 1992	1		Género <i>Zeale</i> Pascoe, 1866	1	
Género <i>Eumathes</i> Pascoe, 1858	1		Tribu Lamiini Latreille, 1825	20	2
Género <i>Euryestola</i> Breuning, 1940	1		Género <i>Deliathis</i> Thomson, 1860	1	
Género <i>Mimolaia</i> Bates, 1885	1		Género <i>Neoptychodes</i> Dillon & Dillon, 1941	3	
Tribu Colobotheini Thomson, 1860	23		Género <i>Plagiohammus</i> Dillon & Dillon, 1941	2	
Género <i>Carneades</i> Bates, 1869	4		Género <i>Ptychodes</i> Audinet-Serville, 1835	2	2
Género <i>Carterica</i> Pascoe, 1858	1		Género <i>Taeniotus</i> Audinet-Serville, 1835	12	
Género <i>Colobothea</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1825	14		Tribu Laticraniini Lane, 1959	1	
Género <i>Priscilla</i> Thomson, 1864	1		Género <i>Laticranium</i> Lane, 1959	1	
Género <i>Sparna</i> Thomson, 1864	3		Tribu Onciderini Thomson, 1860	46	3
Tribu Compsomatini Thomson, 1857	4		Género <i>Cacostola</i> Fairmaire & Germain, 1859	1	
Género <i>Aerenea</i> Thomson, 1857	3		Género <i>Carenesycha</i> Martins & Galileo, 1990	1	
Género <i>Tessarecphora</i> Thomson, 1857	1		Género <i>Charoides</i> Dillon & Dillon, 1945	6	
Tribu Cyrtinini Thomson, 1864	2				
[Género <i>Omosarotes</i> Pascoe, 1860]	1				
Género <i>Sangaris</i> Dalman, 1823	1				
Tribu Desmiphorini Thomson, 1860	40				
Género <i>Blabia</i> Thomson, 1864	13				
Género <i>Cymatonycha</i> Bates, 1874	1				
Género <i>Desmiphora</i> Audinet-Serville, 1835	5				
Subgénero <i>Desmiphora</i> Audinet-Serville, 1835	5				

Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>	Taxón <i>Taxon</i>	Géneros <i>Genera</i>	Especies <i>Species</i>
Género <i>Clavidesmus</i> Dillon & Dillon, 1946	1		Género <i>Tybalmia</i> Thomson, 1868	1	
Género <i>Cydros</i> Pascoe, 1866	1		Género <i>Venustus</i> Dillon & Dillon, 1945	2	
Género <i>Cylicasta</i> Thomson, 1868	1		Tribu Pogonodermini Mulsant, 1839	1	
Género <i>Ecthoea</i> Pascoe, 1858	1		Género <i>Lypsimena</i> Haldeman, 1847	1	
Género <i>Furona</i> Dillon & Dillon, 1945	1		Tribu Polyrrhaphidini Thomson, 1860	4	
Género <i>Hesychotypa</i> Thomson, 1868	3		Género <i>Polyrrhaphis</i> Audinet-Serville, 1835	4	
Género <i>Hylus</i> Dillon & Dillon, 1945	1		Tribu Pteropliini Thomson, 1860	2	
Género <i>Hypsioma</i> Audinet-Serville, 1835	1		Género <i>Esthlogena</i> Thomson, 1864	1	
Género <i>Jamesia</i> Jekel, 1861	2		Subgénero <i>Esthlogena</i> Thomson, 1864	1	
Género <i>Lochmaeocles</i> Bates, 1880	5	2	Género <i>Ataxia</i> Haldeman, 1847	1	
Género <i>Oncideres</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1830	12	1	Tribu Tapeinini Thomson, 1857	1	
Género <i>Ophthalmocydrus</i> Aurivillius, 1925	1		Género <i>Tapeina</i> Lepeletier & Audinet-Serville, 1828	1	
Género <i>Peritrox</i> Bates, 1865	1		Tribu Tetraopini Thomson, 1860	3	
Género <i>Trachysomus</i> Audinet-Serville, 1835	2		Género <i>Phaea</i> Newman, 1840	3	
[Género <i>Trestoncideres</i> Martins & Galileo, 1990]	1		Tribu Xenofreini Bates, 1885	2	
Género <i>Trestonia</i> Buquet, 1859	1		Género <i>Curiofrea</i> Galileo & Martins, 1999	1	
			Género <i>Xenofrea</i> Bates, 1885	1	
			TOTAL	694	26

Listado Taxonómico / Taxonomic List

Lista de las especies conocidas y probables [en corchete cuadrado] de Cerambycidae para Colombia. Se señalan con asterisco (*) las especies cuya localidad tipo está en Colombia. En algunas colecciones se señala el holotipo (*) y/o paratipo (**) depositados.

List of known and probable species [in square brackets] of the Cerambycidae of Colombia. Species whose type locality is Colombia are marked with an asterisk symbol (*). Some primary type specimens (*) and/or paratypes (**) are scored.

Acrónimos referenciados. / Abbreviations for the Museums and collections cited: AMNH: American Museum of Natural History, New York. ANSP: Academy of Natural Sciences, Philadelphia. BMNH: Natural History Museum, Londres. CMNC: Canadian Museum of Nature, Ottawa. IAvH: Instituto Alexander von Humboldt, Villa de Leyva, Colombia. ICCM: Carnegie Museum of Natural History, Pittsburgh. ICN-MHN: Instituto de Ciencias Naturales, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de Colombia, sede Santafé de Bogotá. IZAV: Instituto de Zoología, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay. MCNC: Museo de Ciencias Naturales de Cali, Colombia. MNHN: Muséum National d'Histoire Naturelle, París. MNRJ: Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro. MZSP: Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo. UNCM: Museo Francisco Luis Gallego, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

Taxón <i>Taxon</i>	Distribución Neotropical <i>Neotropical Distribution</i>	Distribución en Colombia <i>Distribution in Colombia</i>	Altitud <i>Elevation</i>	Referencia <i>Reference</i>	Observaciones <i>Notes</i>
Parandrinae				Monné 1994c	
Parandrini Blanchard, 1845				Monné 1994c	
<i>Parandra</i> (<i>Parandra</i>) <i>lucanoides</i> Thomson, 1861				Monné 1994c	(*)
<i>Parandra</i> (<i>Parandra</i>) <i>punctata</i> White, 1853	and	ant		Monné 1994c	(*) UNCM
<i>Parandra</i> (<i>Hesperandra</i>) <i>colombica</i> White, 1853				Monné 1994c	(*)
<i>Parandra</i> (<i>Hesperandra</i>) <i>degeeri</i> Thomson, 1867				Monné 1994c	
<i>Parandra</i> (<i>Hesperandra</i>) <i>glabra</i> (DeGeer, 1774)	and	ri vc	1150-2200	Monné 1994c	IAvH
<i>Parandra</i> (<i>Hesperandra</i>) <i>longicollis</i> Thomson, 1861				Monné 1994c	
<i>Parandra</i> (<i>Hesperandra</i>) <i>polita</i> Say, 1835				Monné 1994c	

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Parandra (Hesperandra) villei</i> Lameere, 1885				Monné 1994c	
Prioninae				Monné 1995e	
Anacolini Thomson, 1857				Monné 1995e	
[<i>Anacolus sanguineus</i> (Lepeletier & Audinet-Serville, 1825)]				Monné 1995e	
<i>Calloctenus pulcher</i> White, 1850				Monné 1995e	
<i>Episacus pilosicollis</i> Waterhouse, 1880				Monné 1995e	
<i>Myzomorphus herteli</i> Gilmour, 1960	and	cl?		Monné 1995e	(*)
<i>Myzomorphus quadripunctatus</i> (Gray, 1831)				Monné 1995e	
[<i>Myzomorphus scutellatus</i> Sallé, 1849]				Monné 1995e	
<i>Piesacus exiguus</i> Galileo, 1987	car	ma		Monné 1995e	(*)
<i>Piesacus magnus</i> Galileo, 1987	car	ma		Monné 1995e	(*)
<i>Udeterus andrarius</i> Galileo, 1987	and pac	ant ri vc	1730-1850	Monné 1995e	(*) IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Udeterus buquetii</i> Thomson, 1857		?		Monné 1995e	(*)
<i>Udeterus lobicollis</i> (Bates, 1875)	and	cun		Monné 1995e	(*)
<i>Udeterus pallidus</i> Galileo, 1987	and ori	by cun met	2500-3010	Monné 1995e	(*) IAvH ICN-MHN
Calocomini Galileo & Martins, 1993				Monné 1995e	
<i>Calocomus kreuchelyi</i> Buquet, 1840	and ori	cun met		Galileo & Martins 1994; Monné 1995e; Martins & Galileo 1996b	IAVH MNHN*
Callipogonini Thomson, 1860				Monné 1995e	
<i>Callipogon (Callipogon) lemoinei</i> Reiche, 1840	and	ant by cun snt	320	Monné 1995e	(*) ICN-MHN UNCM
<i>Callipogon (Enoplocerus) armillatum</i> (Linnaeus, 1767)	amz and car ori	ama ant by lg met ns pu snt to	300-400	Monné 1995e	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Callipogon (Orthomegas) cinnamomeum</i> (Linnaeus 1758)				Monné 1995e	
<i>Callipogon (Orthomegas) irroratum</i> Lameere, 1915		?		Monné 1995e	(*)
<i>Callipogon (Orthomegas) marechali</i> Bleuzen, 1993	and	by		Monné 1995e	(*)
<i>Callipogon (Orthomegas) pehlkei</i> Lameere, 1904		?		Monné 1995e	Sintipo
<i>Stictosomus (Anacanthus) aquilus</i> (Thomson, 1865)		?		Monné 1995e	(*)
Macrodonini Thomson, 1860				Monné 1995e	
<i>Chalcoprinus badeni</i> Bates, 1875	and	ant		Monné 1995e	(*)
<i>Macrodonia cervicornis</i> (Linnaeus, 1758)	and car ori pac	ant ce ma vc vch		Monné 1995e	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Macrodonia crenata</i> (Olivier, 1795)				Monné 1995e	
<i>Macrodonia dejeanii</i> Gory, 1839		?		Monné 1995e	(*)
<i>Macrodonia marechali</i> Bleuzen, 1990	and	by	1000-1500	Monné 1995e	(*)
Macrotomini Thomson, 1860				Monné 1995e	
<i>Malldon dasystemus baiulus</i> Erichson, 1847				Monné 1995e	
<i>Malldon dasystemus masticator</i> Thomson, 1867				Monné 1995e	(*)
<i>Malldon hermaphroditus</i> Thomson, 1867				Monné 1995e	(*)
<i>Malldon molarius molarius</i> Bates, 1879				Monné 1995e	
<i>Malldon spinibarbis</i> (Linnaeus, 1758)	co	at bl by ce cor cq cs cun cho hu sp ma met na ns snt sp to vc	50-2600	Monné 1995e	IAvH ICN-MHN

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Mallodonhoplus nobilis</i> Thomson, 1860		?		Monné 1995e	(*)
<i>Mallodonopsis mexicanus</i> Thomson, 1860				Monné 1995e	
[<i>Strongylaspis corticarius</i> (Erichson, 1848)]				Monné 1995e	
<i>Strongylaspis hirticollis</i> Tippmann, 1953	and	cun		Monné 1995e	(*)
<i>Strongylaspis macrotomoides</i> Tippmann, 1953		?		Monné 1995e	(*)
<i>Strongylaspis sericans</i> Tippmann, 1953	and	cun		Monné 1995e	(*)
Mallaspini Thomson, 1860				Monné 1995e	
<i>Mallaspis scutellaris</i> (Olivier, 1795)				Monné 1995e	
<i>Charmallaspis pulcherrimus</i> (Perty, 1832)				Monné 1995e	
<i>Praemallaspis argodi</i> (Lameere, 1909)	and	cun		Monné 1995e	(*)
<i>Praemallaspis batesi</i> (Lameere, 1909)	and	hu		Monné 1995e	ICN-MHN
<i>Praemallaspis rhombodera</i> (Bates, 1879)	and pac	ant cun vc	800	Monné 1995e	Sintipo ICN-MHN UNCM
<i>Praemallaspis xanthaspis</i> (Guérin-Méneville, 1844)	and pac	cho snt	900	Monné 1995e	(*) ICN-MHN UNCM
<i>Scatopyrodes angustus</i> (Taschenberg, 1870)				Monné 1995e	
<i>Scatopyrodes beltii beltii</i> (Bates, 1869)	ori	me		Monné 1995e	
<i>Scatopyrodes beltii fryi</i> (Lameere, 1909)	and pac	ant vc		Monné 1995e	(*) UNCM
Meroscelisini Thomson, 1860				Monné 1995e	
<i>Sarifer flavirameus</i> Kirsch, 1870	ori	met	350	Monné 1995e	(*) IAvH
Prionini Latreille, 1804				Monné 1995e	
<i>Derobrachus agyleus</i> Buquet, 1852				Monné 1995e	(*)
<i>Derobrachus megalophthalmus</i> Tippmann, 1953	and	ant		Monné 1995e	(*)
<i>Braderochus levoiturieri</i> (Buquet, 1842)		?		Monné 1995e	(*)
<i>Braderochus retrospinus</i> (Lameere, 1916)	and	cun		Monné 1995e	(*)
<i>Prionacalus demelti</i> Quentin & Villiers, 1983	pac	pu		Monné 1995e	(*)
<i>Psalidognathus colombianus</i> Demelt, 1989	pac	vc		Monné 1995e	(*)
<i>Psalidognathus erithrocerus erithrocerus</i> Reiche, 1840	pac	vc		Monné 1995e	(*)
<i>Psalidognathus friendii friendii</i> Gray, 1831	and	cun snt		Monné 1995e	(*) ICN-MHN
<i>Psalidognathus modestus</i> Fries, 1833	and	ant		Monné 1995e	(*)
<i>Psalidognathus superbus</i> Fries, 1833	and	ant		Monné 1995e	(*)
<i>Titanus giganteus</i> (Linnaeus, 1771)	amz	ama cq		Monné 1995e	ICN-MHN
Solenopterini Lacordaire, 1869				Monné 1995e	
<i>Holonotus nigroaeneus</i> Bates, 1869	pac	vc		Monné 1995e	UNCM
<i>Solenoptera intermedia</i> Gahan, 1890		?		Galileo & Martins 1993b; Monné 1995e	BMNH*
Lepturinae				Monné 1995d	
Lepturini Latreille, 1804				Monné 1995d	
<i>Choriolaus ruficollis</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1995d	(*)
<i>Cyphonotida rostrata</i> (Bates, 1872)				Monné 1995d	
<i>Lycochoriolaus lyciformes</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1995d	(*)
Cerambycinae				Monné 1993b	
Achrysonini Lacordaire, 1869				Monné 1993b	
<i>Achryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767)	and car	ant at bl cs ns	70-600	Monné 1993b	
<i>Alastos batesi</i> (Pascoe, 1888)	amz	cq	1560	Monné 1993b	IAvH
<i>Ectenessa lurida</i> Martins, 1973	pac	cho	50-80	Monné 1993b	IAvH
Anaglyptini Lacordaire, 1869				Monné 1993j	
<i>Tilloclytus cleroides</i> (White, 1855)				Monné 1993j	
Callichromatini Blanchard, 1845				Monné 1993i	

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Callichroma atroviride</i> Schmidt, 1924				Monné 1993i	
<i>Callichroma auricomum</i> (Linnaeus, 1767)				Monné 1993i	
<i>Callichroma collarti</i> Fuchs, 1959	and	by		Monné 1993i	(*)
<i>Callichroma hoffmannsi</i> Schmidt, 1924	car pac	es vc	320	Monné 1993i	ICN-MHN UNCM
<i>Callichroma viridipes</i> Bates, 1879				Monné 1993i	
<i>Diotecnon iris iris</i> (Taschenberg, 1870)				Monné 1993i	
<i>Mionochroma vittatum vittatum</i> (Fabricius, 1775)	amz and ori	ama bl met	100-350	Monné 1993i	IAvH ICN-MHN
[<i>Mionochroma wilkei</i> (Schmidt, 1924)]				Monné 1993i	
<i>Schwarzerion holochlorum holochlorum</i> (Bates, 1872)		and	cun		Monné 1993i ICN-MHN
<i>Xystochroma bouvieri</i> (Gounelle, 1911)				Monné 1993i	
<i>Xystochroma chloropus</i> (Bates, 1879)				Monné 1993i	
<i>Xystochroma ciypeatum</i> (Schwarzer, 1923)				Monné 1993i	
<i>Xystochroma setigerum</i> (Schmidt, 1924)				Monné 1993i	
Cerambycini Latreille, 1804				Monné 1993d	
<i>Bothrocerambyx nevermanni</i> Schwarzer, 1929	and pac	cun cho vc		Monné 1993d	ICN-MHN UNCM
<i>Brasilianus batus</i> (Linnaeus, 1758)	and	met	200	Monné 1993d	IAvH
<i>Brasilianus erythropus</i> (Nonfried, 1895)	amz and ori	ama ant at by cs cun snt to	340-1850	Monné 1993d	ICN-MHN UNCM
<i>Brasilianus rufipennis</i> (Gory, 1831)	amz	ama	100	Monné 1993d	IAvH
<i>Brasilianus mexicanus</i> (Thomson, 1860)	car pac	ma na	155-1000	Monné 1993d	IAvH
[<i>Brasilianus plicatus</i> (Olivier, 1790)]				Monné 1993d	
<i>Coleoxestia bidens</i> (Fabricius, 1801)				Monné 1993d	
<i>Coleoxestia nitida</i> (Bates, 1872)				Monné 1993d	
<i>Coleoxestia rubromaculata</i> (Gounelle, 1909)				Monné 1993d	
<i>Poeciloxestia carlyislei</i> Fragoso, 1978	and	cun		Monné 1993d	(*)
<i>Poeciloxestia sagittaria</i> (Bates, 1872)				Monné 1993d	
<i>Sphallambyx superbum</i> (Aurivillius, 1910)				Monné 1993d	
<i>Sphalotrichus femorale</i> (Bates, 1870)	ori	cs		Monné 1993d	ICN-MHN
<i>Sphalotrichus sculpticolli</i> (Buquet, 1852)				Monné 1993d	
Clytini Mulsant, 1839				Monné 1993j	
<i>Mecometopus amaryllis</i> Chevrolat, 1861	and pac	ant cho snt to vc		Monné 1993j	ICN-MHN UNCM
<i>Mecometopus jansonii</i> Bates, 1870	pac	cho	50-80	Monné 1993j	IAvH
<i>Mecometopus laetus</i> (Fabricius, 1801)				Monné 1993j	
<i>Mecometopus palmatus</i> (Olivier, 1795)	pac	cho	50-80	Monné 1993j	IAvH
<i>Mecometopus quadrisfasciatus</i> (Chevrolat, 1861)				Monné 1993j	
<i>Mecometopus riveti</i> Gounelle, 1910				Monné 1993j	
<i>Mecometopus wallacei</i> (White, 1855)	amz	ama	100	Monné 1993j	IAvH
[<i>Megacyllene guttata</i> (Chevrolat, 1860)]				Monné 1993j	
<i>Megacyllene melanaspis</i> (Chevrolat, 1861)				Monné 1993j	
[<i>Megacyllene ziczac</i> (Voet, 1775)]				Monné 1993j	
<i>Neoclytus cacicus</i> (Chevrolat, 1860)	and	ant hu snt		Monné 1993j	UNCM
<i>Neoclytus columbianus</i> Fuchs, 1963				Monné 1993j	
<i>Neoclytus cristatus</i> Chevrolat, 1861		?		Monné 1993j	(*)
<i>Neoclytus justini</i> Chevrolat, 1861	and	to		Monné 1993j	(*)
<i>Neoclytus lebasii</i> Chevrolat, 1861	car	bl	70	Monné 1993j	IAvH
<i>Neoclytus rufus</i> (Olivier, 1795)	and car	bl snt	70	Monné 1993j	IAvH ICN-MHN
<i>Neoclytus scenicus</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1993j	(*)
<i>Placosternus crinicornis</i> (Chevrolat, 1860)	car pac	ce vc		Monné 1993j	UNCM
Compsocerini Thomson, 1864				Monné 1993i	

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Orthostoma cyaneum</i> Pascoe, 1860	ori	vch	170	Monné 1993i	IAvH
Eburiini Blanchard, 1845				Monné 1993c	
<i>Beraba piriana</i> Martins, 1997	car	bl ma	70	Martins 1997	IAVH CMNC*
<i>Eburia lanigera</i> Linell, 1898				Monné 1993c	
<i>Eburia pilosa</i> (Erichson, 1834)	pac	vc		Monné 1993c	ICN-MHN
<i>Eburia quadrinotata</i> (Latreille, 1811)	and	qu		Monné 1993c	(*)
[<i>Eburodacrys asperula</i> Bates, 1880]				Monné 1993c	
<i>Eburodacrys laevicornis</i> Bates, 1884				Monné 1993c	
<i>Eburodacrys sexmaculata</i> (Olivier, 1790)	amz	ama		Monné 1993c	ICN-MHN
<i>Eburodacrys sticticollis</i> Bates, 1874	and	to		Monné 1993c	UNCM
<i>Eburodacrys triocellata</i> (Stal, 1857)	and	ant by to	1280	Monné 1993c	(*) IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Erosida delia</i> Thomson, 1860				Monné 1993c	
[<i>Styliceps striatus</i> (Voet, 1778)]				Monné 1993c	
Elaphidionini Thomson, 1864				Monné 1993e	
<i>Atylostagma polita</i> White, 1853	and ori	ma met	500-650	Monné 1993e	IAVH ICN-MHN
<i>Castiale elegantula</i> (Perroud, 1855)				Monné 1993e	
<i>Curtomerus politus</i> Martins, 1995	pac	cau	1830	Martins 1995	CMNC*
[<i>Ironus pulcher</i> Bates, 1880]				Monné 1993e	
<i>Nyssicus fernandesi</i> Joly & Martinez, 1981	amz car	ce cq	1204-1560	Monné 1993e	IAvH ICN-MHN
<i>Pantonyssus pallidus</i> Martins, 1995	car	ma	820	Martins 1995	CMNC*
<i>Paramallocera cribripennis</i> (Bates, 1885)	and car	ant ma		Monné 1993e	UNCM
<i>Paramallocera rotundicollis</i> Martins, 1995	pac	vc		Martins 1995	BMNH IAvH ICN-MHN
<i>Paramallocera sordida</i> (Erichson, 1847)				Monné 1993e	
[<i>Parastizocera procera</i> Erichson, 1848]				Monné 1993e	
<i>Periboeum vicinum</i> (Perroud, 1855)	and	bl snt	70	Monné 1993e	IAvH ICN-MHN
<i>Nesostizocera poeyi</i> (Guérin-Méneville, 1838)	and	ant		Monné 1993e	UNCM
<i>Sphaerium exutum</i> (Newman, 1841)				Monné 1993e	
<i>Stizocera plicicollis</i> (Germar, 1824)	and car ori	ce cun met		Monné 1993e	ICN-MHN UNCM
<i>Stizocera rugicollis</i> (Guérin-Méneville, 1844)	car	bl	70	Monné 1993e	IAvH ICN-MHN
Eligmodermini Lacordaire, 1869				Monné 1993g	
<i>Eligmoderna ibidionoides</i> Thomson, 1864				Monné 1993g	
<i>Eligmoderna spinicolle</i> Aurivillius, 1923				Monné 1993g	
<i>Limozota virgata</i> Pascoe, 1866				Monné 1993g	
<i>Trichomallus maculipennis</i> Lacordaire, 1869				Monné 1993g	
Hesperophanini Mulsant, 1839				Monné 1993c	
<i>Amphelictus cribripennis</i> Chemsak & Linsley, 1964	pac	vc		Monné 1993c	(*)
<i>Amphelictus milleri</i> Chemsak & Linsley, 1964	amz	va		Monné 1993c	(*) UNCM
<i>Amphelictus rugiscapus</i> Fuchs, 1976	and	snt?		Monné 1993c	(*)
Heteropsini Lacordaire, 1869				Monné 1994a	
<i>Alloesia chlorophana</i> Chevrolat, 1862	and	ant by cun	2200-2500	Monné 1994a	IAvH UNCM
<i>Chrysoprasia auricollis</i> (Dalman, 1817)	and car	bl snt	70	Monné 1994a	IAVH ICN-MHN
<i>Chrysoprasia bouchardi</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1994a	(*)
<i>Chrysoprasia chevrolati</i> Lameere, 1884				Monné 1994a	
<i>Chrysoprasia hypocrita</i> Erichson, 1847	car pac	bl ma vc	70	Monné 1994a; Napp & Martins 1998	BMNH IAvH ICN-MHN
<i>Chrysoprasia marta</i> Napp & Martins 1999	car	ma		Napp & Martins 1999	CMNC*

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Chrysoprasis piriana piriana</i> Napp & Martins 1999	car	ma		Napp & Martins 1999	CMNH* ** DZUP** MNRJ** MZSP**
<i>Chrysoprasis quadrimaculata</i> Gounelle, 1913	and	ns		Monné 1994a	(*)
<i>Chrysoprasis suturella</i> White, 1853				Monné 1994a	
<i>Chrysoprasis vittata</i> Aurivillius, 1910	and car	ma ns	1700	Napp & Martins 1999	CMNH IZAV
<i>Heterops apollinarii</i> Gounelle, 1913	and car	bl ns	70	Monné 1994a	(*) IAvH
Ibidionini Thomson, 1860				Monné 1993f	
<i>Asynapteron glabriolum</i> (Bates, 1872)				Monné 1993f	
<i>Brechmoidon exicisifrons</i> (Martins, 1960)				Monné 1993f	
<i>Compsa albomaculata</i> Martins, 1962	and	cun		Monné 1993f	(*)
<i>Compsa flavofasciata</i> (Thomson, 1867)	and	ant cun to		Monné 1993f	(*) UNCM
<i>Compsa macra</i> (Thomson, 1867)	car	bl	70	Monné 1993f	IAvH ICN-MHN
<i>Compsa quadriguttata</i> (White, 1855)				Monné 1993f	
<i>Compsibidion litturatum</i> (Martins, 1960)	car pac	bl cho	70	Monné 1993f	IAvH ICN-MHN
<i>Compsibidion paradoxum</i> Martins, 1971	car	ma		Monné 1993f	(*)
<i>Compsibidion pumilium</i> Martins & Galileo 1999	car	bl	70	Martins & Galileo 1999b	IAvH* MZSP**
<i>Compsibidion vanum</i> (Thomson, 1867)	car	bl	70	Monné 1993f	IAvH
<i>Corimbion terminatum</i> Martins, 1970				Monné 1993f	
<i>Cycnidolon spinosum</i> Napp & Martins, 1985	and	snt		Monné 1993f	(*)
<i>Engyum howdeni</i> Martins & Napp, 1986	car pac	bl vc	70-915	Monné 1993f	(*) IAvH
<i>Engyum virgulatum</i> (Bates, 1880)				Monné 1993f	
<i>Glyptoscapus vanettii</i> Martins, 1959				Monné 1993f	
<i>Gnomibidion cylindricum</i> (Thomson, 1865)				Monné 1993f	
<i>Gnomibidion occultum</i> Martins, 1968				Monné 1993f	
<i>Gnomidolon glabratum</i> Martins, 1962	ori	met		Monné 1993f	(*)
<i>Gnomidolon guianense</i> (White, 1855)				Monné 1993f	
[<i>Gnomidolon humerale</i> Bates, 1870]				Monné 1993f	
<i>Gnomidolon insulicola</i> Bates, 1885	and ori	bl to	70-300	Monné 1993f	IAvH ICN-MHN
<i>Gnomidolon longipenne</i> Martins, 1967	and	ns		Monné 1993f	(*)
[<i>Gnomidolon melanosomum</i> Bates, 1870]				Monné 1993f	
<i>Gnomidolon suturale</i> (White, 1855)				Monné 1993f	
<i>Heterachthes apicalis</i> (Blair, 1933)				Monné 1993f	
<i>Heterachthes concretus</i> Martins, 1970	car	ma	610	Monné 1993f	(*)
<i>Heterachthes ebenus</i> Newman, 1840				Monné 1993f	
<i>Heterachthes lateralis</i> Martins, 1962	car	ma		Monné 1993f	(*)
<i>Heterachthes signaticollis</i> (Thomson, 1865)				Monné 1993f	
<i>Heterachthes vauriae</i> Martins, 1971	and	cun	2000-2200	Monné 1993f	(*)
<i>Hexoplon albipenne</i> Bates, 1872	car ori	ma met		Monné 1993f	(*) ICN-MHN
<i>Hexoplon leucostictum</i> Martins, 1959		?		Monné 1993f	(*)
<i>Hexoplon praetermissum</i> Bates, 1870				Monné 1993f	
<i>Hexoplon venus</i> Thomson, 1864				Monné 1993f	
<i>Neocompsa eburioides</i> (Thomson, 1867)				Monné 1993f	
<i>Neocompsa glaphyra</i> Martins, 1970	and	ant		Monné 1993f	UNCM
<i>Neocompsa lineolata</i> (Bates, 1870)				Monné 1993f	
<i>Neocompsa mimosa</i> Martins, 1971				Monné 1993f	
<i>Neocompsa squalida</i> (Thomson, 1867)	car	bl	70	Monné 1993f	IAvH ICN-MHN
<i>Neocompsa tuberosa</i> Martins, 1970				Monné 1993f	

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Phocibidion erythrocephalum</i> (White, 1855)				Monné 1993f	
<i>Prothoracibidion plicatithorax</i> Martins, 1960	ori	me		Monné 1993f	(*)
<i>Pygmodeon puniceum</i> Martins, 1970				Monné 1993f	
<i>Rhysium bivulneratum</i> (Thomson, 1867)	and	cun		Monné 1993f	ICN-MHN
<i>Rhysium guttiferum</i> (Thomson, 1867)	and	cun	2600	Monné 1993f	IAvH ICN-MHN
<i>Stenygra contracta</i> Pascoe, 1862	car	ama	100	Monné 1994a; Martins & Galileo 1999c	IAvH ICN-MHN
[<i>Tapuria jolyi</i> Napp & Martins, 1985]				Monné 1993f	
<i>Thoracibidion buquetii</i> (Thomson, 1867)				Monné 1993f	
<i>Thoracibidion io</i> (Thomson, 1867)	ori	met	200	Monné 1993f	IAvH
<i>Thoracibidion tomentosum</i> Martins, 1960	pac	cho		Monné 1993f	ICN-MHN
<i>Tropidion brunneiceps</i> (Thomson, 1865)	car	at		Monné 1993f	ICN-MHN
<i>Tropidion calciope</i> (Thomson, 1867)	and	cun		Monné 1993f	(*)
[<i>Tropidion centrale</i> (Martins, 1962)]				Monné 1993f	
<i>Tropidion litigiosum</i> Martins, 1968	car	bl	70	Monné 1993f	IAvH ICN-MHN
<i>Xenoibidion unicolor</i> (White, 1855)	and car	bl met	70-290	Monné 1993f	IAvH ICN-MHN
Lissonotini Thomson, 1860				Monné 1994a	
<i>Lissonotus corallinus</i> Dupont, 1836	and car pac	ant bl by cun cho snt to vc	70-150	Monné 1994a	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Lissonotus flavocinctus flavocinctus</i> Dupont, 1836	and car ori	ant at bl ce cor cun met to	70-550	Monné 1994a	IAvH ICN-MHN UNCM
Molorchini Mulsant, 1862-63				Monné 1993h	
[<i>Oxycoleus culicinus</i> Bates, 1870]				Monné 1993h	
Necydalopsini Lacordaire, 1869				Monné 1993h	
<i>Eucharassus nisseri</i> Aurivillius, 1891				Monné 1993h	
Obriini Mulsant, 1839				Monné 1993g	
<i>Obrium albifasciatum</i> Bates, 1872				Monné 1993g	
[<i>Obrium cordicolle</i> Bates, 1870]				Monné 1993g	
Oemini Pascoe, 1869				Monné 1993b	
<i>Atenizus laticeps</i> Bates, 1867				Monné 1993b	
[<i>Atenizus simplex</i> Bates, 1884]				Monné 1993b	
<i>Malacopterus tenellus</i> (Fabricius, 1801)	and ori pac	ant cho met to	660-850	Monné 1993b	ICN-MHN UNCM
[<i>Necydalosaurus brevipennis</i> (Zajciw, 1963)]				Monné 1993b	
<i>Proeme latipennis</i> (Lane, 1973)				Monné 1993b	
<i>Sphagoeme ochracea</i> Fischer, 1927				Monné 1993b	
<i>Sydax stramineus</i> Lacordaire, 1869				Monné 1993b	
Piezocerini Lacordaire, 1869				Monné 1993d	
Haruspicina Martins, 1976				Monné 1993d	
<i>Haruspex celatus</i> Lane, 1970	and	snt		Monné 1993d	(*)
<i>Haruspex daithmus</i> Martins, 1976	pac	cau		Monné 1993d	(*)
<i>Haruspex inscriptus</i> Gahan, 1895		?		Monné 1993d	ICN-MHN
<i>Haruspex submaculatus</i> (White, 1855)				Monné 1993d	
Piezocerina Lacordaire, 1869				Monné 1993d	
<i>Gorybia armata</i> Martins, 1976				Monné 1993d	
<i>Hemilissa cornuta</i> Bates, 1870	amz	ama		Monné 1993d	ICN-MHN
[<i>Piezarina smaragdina</i> Martins, 1976]				Monné 1993d	
<i>Piezasteria helenae</i> Martins, 1985		ma		Monné 1993d	(*)
Pteroplatini Thomson, 1860				Monné 1994a	
<i>Corynellus aureus</i> Linsley, 1961	car	ma		Monné 1994a	(*)
<i>Cosmoplatidius ochraceus</i> Linsley, 1961	car	bl ma	70	Monné 1994a	(*) IAvH

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Pteroplatus arrogans</i> Buquet, 1840	and	cun		Monné 1994a	(*)
<i>Pteroplatus atroviolaceus</i> Kirsch, 1889	amz	pu		Monné 1994a	(*)
<i>Pteroplatus bilineatus</i> Buquet, 1841				Monné 1994a	
<i>Pteroplatus dimidiatipennis</i> Buquet, 1841				Monné 1994a	
<i>Pteroplatus elegans</i> Buquet, 1841				Monné 1994a	
<i>Pteroplatus fasciatus</i> Buquet, 1841				Monné 1994a	
<i>Pteroplatus gracilis</i> Buquet, 1840	and	cun		Monné 1994a	(*)
<i>Pteroplatus nigriventris</i> Breme, 1844	and	cun		Monné 1994a	(*)
<i>Pteroplatus pulcher</i> Buquet, 1840	and	cun		Monné 1994a	(*)
<i>Pteroplatus rostainei</i> Buquet, 1840	and	cun		Monné 1994a	(*)
<i>Pteroplatus suturalis</i> Buquet, 1840	and	cun		Monné 1994a	(*)
<i>Pteroplatus transversalis</i> Breme, 1844	and	cun		Monné 1994a	(*)
Rhinotragini Thomson, 1860				Monné 1993h	
<i>Acyphoderes abdominalis</i> (Olivier, 1795)	and	met	580	Monné 1993h	IAvH
<i>Bromiades brachyptera</i> (Chevrolat, 1838)				Monné 1993h	
<i>Catorthontus collaris</i> Waterhouse, 1880				Monné 1993h	
<i>Rhinotragus trizonatus</i> Blanchard, 1832				Monné 1993h	
<i>Odontocera buscki</i> Fisher, 1930	car	ma	155	Monné 1993h	IAvH
<i>Odontocera darlingtoni</i> Fisher, 1930	car	ma		Monné 1993h	(*)
<i>Odontocera fasciata</i> (Olivier, 1795)	car	bl	70	Monné 1993h	IAvH ICN-MHN
<i>Odontocera triplaris</i> Fisher, 1930	car	bl ma	70	Monné 1993h	(*) IAvH ICN-MHN
<i>Ommata (Ommata) elegans</i> White, 1855				Monné 1993h	
<i>Ommata (Eclipta) fritschei</i> Gounelle, 1913	and	ns		Monné 1993h	(*)
<i>Ommata (Eclipta) quadrispinosa</i> Gounelle, 1913	and	ns		Monné 1993h	(*)
<i>Phepsia corinna</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1993h	(*)
<i>Sphecomorpha forficulifera</i> (Gounelle, 1913)	and	ns		Monné 1993h	(*)
Rhopalophorini Blanchard, 1845				Monné 1994a	
<i>Coremia plumipes</i> (Pallas, 1772)	pac	vc		Marques & Napp 1996	INCM
<i>Cosmisoma plumicorne</i> (Drury, 1782)				Monné 1994a	
<i>Cynoderus (Cynoderus) expeditus</i> Chevrolat, 1859	car	bl	70	Monné 1994a	IAvH
<i>Cynoderus (Cynoderus) moestulus</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1994a	(*)
<i>Ischionodonta colombiana</i> Napp & Marques 1999	and	to?		Monné & Giesbert 1993; Napp & Marques 1999	CMNC*
<i>Ischionodonta serripes</i> (Bates, 1872)	car	bl	70	Monné & Giesbert 1993; Napp & Marques 1999	IAvH
<i>Ischionodonta versicolor</i> (Chevrolat, 1859)	and car	bl cun	70	Monné & Giesbert 1993; Napp & Marques 1999	IAvH BMNH*
<i>Ozodes multituberculatus</i> Bates, 1870	amz	cq	1560	Monné 1994a	IAvH
<i>Rhopalophora apicalis</i> Fuchs, 1966	pac	cau		Monné & Giesbert 1993	(*)
<i>Rhopalophora pulverulenta</i> Guérin-Méneville, 1844				Monné & Giesbert 1993	
Smodicini Lacordaire, 1869				Monné 1993b	
<i>Smodicum brunneum</i> Thomson, 1878	and car	ant at by cun ri to	200-2600	Monné 1993b	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Smodicum torticolle</i> Martins, 1975	car	bl ma	70	Monné 1993b	(*) IAvH
Tillomorphini Lacordaire, 1869				Monné 1993j	
<i>Aleiphaquilon myrmex</i> Napp & Martins, 1984	pac	cau		Monné 1993j	(*)
<i>Dihammaphora brevis</i> Chevrolat, 1859				Monné 1993j	

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Dihammaphora gutticollis</i> Gounelle, 1913	and	ns		Monné 1993j	(*)
<i>Dihammaphora lineigera</i> Chevrolat, 1859				Monné 1993j	
<i>Dihammaphora minuta</i> Chevrolat, 1859				Monné 1993j	
<i>Euderces bicinctus</i> (Linsley, 1935)				Monné 1993j	
<i>Euderces guerini</i> (Chevrolat, 1862)				Monné 1993j	
<i>Euderces posticus</i> (Pascoe, 1866)	car	bl ma	70	Monné 1993j	(*) IAvH
<i>Euderces spinicornis</i> (Chevrolat, [Haenkea thoracica (Chevrolat, 1855)])				Monné 1993j	
<i>Listroptera tenebricosa</i> (Olivier, 1790)	and	ant		Monné 1993j	UNCM
<i>Tetranodus xanthocollis</i> Chemsak, 1977	car	ma		Monné 1993j	(*)
Torneutini Thomson, 1860				Monné 1994b	
Bothriospilina Lane, 1950				Monné 1994b	
<i>Chlorida cincta</i> Guérin-Méneville, 1844	pac	cho	5	Monné 1994b	IAVH
<i>Chlorida curta</i> Thomson, 1857	amz	ama	100	Monné 1994b	IAVH
<i>Chlorida fasciata</i> Bates, 1870	amz	ama	100	Monné 1994b	IAVH
<i>Chlorida festiva</i> (Linnaeus, 1758)	co	ama ant at bl by cs ce cun hu ma met na ri snt to vc vch	70-3000	Monné 1994b	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Chlorida oblicua</i> Buquet, 1852				Monné 1994b	
<i>Chlorida spinosa</i> Aurivillius, 1887				Monné 1994b	
<i>Chlorida transversalis</i> Buquet, 1844				Monné 1994b	
<i>Coccoderus amazonicus</i> Bates, 1870	and	by cun na	1430	Monné 1994b	IAvH ICN-MHN
<i>Coccoderus longespincornis</i> Fuchs, 1964	amz	cq	100	Monné 1994b	ICN-MHN
Torneutina Thomson, 1860				Monné 1994b	
<i>Diploschema howdeni</i> Martins & Monné, 1980	car	ma		Monné 1994b	(*)
<i>Diploschema klagesi</i> Lane, 1966				Monné 1994b	
<i>Gigantotrichoderes conicicollis</i> Tippmann, 1953	and pac	cun snt vc		Martins & Galileo 1994; Monné 1994b	(*) ICN-MHN MCNC MZSP UNCM
<i>Thaumasus gigas</i> (Olivier, 1792)				Monné 1994b	
<i>Xenambyx lansbergei lansbergei</i> (Thomson, 1865)	ori	met	800	Monné 1994b	ICN-MHN
Trachyderini Dupont, 1836				Monné 1994b	
Ancylocerina Thomson, 1864				Monné 1994b	
<i>Ancylocera nigella</i> Gounelle, 1913	and	ns		Monné 1994b	(*)
<i>Ceralocyna foveicollis</i> (Buquet, 1854)				Monné 1994b	
Trachyderina Dupont, 1836				Monné 1994b	
<i>Aegoidus debauvei</i> (Guérin-Méneville, 1838)	and	snt	1650	Monné 1994b	ICN-MHN
<i>Aegoidus earlii</i> Guérin-Méneville, 1840				Monné 1994b	
<i>Amphionthe dejeani</i> Gounelle, 1912				Monné 1994b	
<i>Amphionthe doris</i> Bates, 1879				Monné 1994b	
<i>Amphionthe oberthuri</i> Achard, 1913		?		Monné 1994b	(*)
<i>Ancylosternus morio morio</i> (Fabricius, 1787)	and car	ant bl ce cun ma	70	Monné 1994b	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Batus barbicornis</i> (Linnaeus, 1764)	amz	ama	100	Monné 1994b	IAVH
<i>Callona ramosa</i> (Buquet, 1840)	and	cun		Monné 1994b	(*)
<i>Ceragenia bicornis</i> (Fabricius, 1801)	amz and pac	ama ant cq na	100-1430	Monné 1994b	IAvH ICN-MHN
<i>Criprosopus cacicus</i> Bates, 1885				Monné 1994b	
<i>Criprosopus viridipennis</i> (Latreille, 1811)	and	qu		Monné 1994b	(*)
<i>Deretrachys juvenicus</i> (Dupont, 1840)	and	ant by cun snt to	959-2600	Monné 1994b	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Dorcacerus barbatus</i> (Olivier, 1790)				Monné 1994b	
<i>Megaderus stigma</i> (Linnaeus, 1758)	and pac	ant cun cho met	323-2640	Monné 1994b	ICN-MHN

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Molitones flavipennis</i> Gounelle, 1913	and	ns snt to vc		Monné 1994b	UNCM (*)
<i>Oxymerus aculeatus lebasii</i> Dupont, 1838	and pac	ant bl cun cho met ns to vc	70	Monné 1994b	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Oxymerus aculeatus lineatus</i> Dupont, 1838				Monné 1994b	
<i>Ozodera callidioides</i> Dupont, 1840				Monné 1994b	
<i>Phaedinus schaufussi</i> Nonfried, 1890				Monné 1994b	
<i>Phoenidnus lissonotooides</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1994b	(*)
<i>Poecilopeplus fontanieiri</i> (Lucas, 1857)	car	ma		Monné 1994b	(*)
<i>Poecilopeplus tardifi</i> Michard, 1887	and	ns		Monné 1994b	(*)
<i>Pseudophimosia eburiooides</i> (White, 1853)				Monné 1994b	
<i>Pseudophimosia sexlineata</i> (Buquet, 1859)				Monné 1994b	
<i>Steinheilina mandibularis</i> Lane, 1973	and	by		Monné 1994b	(*)
<i>Trachyderes (Trachyderes) badius</i> Dupont, 1840				Monné 1994b	
<i>Trachyderes (Trachyderes) elegans blandus</i> Dupont, 1840				Monné 1994b	
<i>Trachyderes (Trachyderes) hermani</i> Huedepohl, 1985	and	snt		Monné 1994b	(*)
<i>Trachyderes (Trachyderes) hilaris</i> Bates, 1880				Monné 1994b	
<i>Trachyderes (Trachyderes) politus</i> Bates, 1870				Monné 1994b	
<i>Trachyderes (Trachyderes) succinctus succinctus</i> (Linnaeus, 1758)	co	ama ant bl by ce cs cun cho gn hu met pu snt to vc	70-2630	Monné 1994b	IAvH ICN-MHN
Insertae Sedis				Napp 1998	
<i>Idetus cyanipennis</i> Thomson, 1864				Napp 1998	
Lamiinae				Monné 1994d	
Acanthocinini Blanchard, 1845				Monné 1995a	
<i>Alcidion humeralis</i> (Perty, 1832)				Monné 1995a	
<i>Anisopodus affinis</i> Martins, 1974	pac	cho		Monné 1995a	ICN-MHN
<i>Anisopodus latus</i> Monné & Martins, 1976		?		Monné 1995a	(*)
<i>Anisopodus puncticollis</i> Monné & Martins, 1976	and	by		Monné 1995a	(*)
<i>Anisopodus strigosus</i> (Erichson, 1847)				Monné 1995a	
<i>Atrypanius conspersus</i> (Germar, 1824)				Monné 1995a	
<i>Atrypanius cretiger</i> (White, 1855)				Monné 1995a	
<i>Atrypanius implexus</i> (Erichson, 1847)				Monné 1995a	
[<i>Atrypanius irrorellus</i> Bates, 1885]				Monné 1995a	
<i>Canidia cincticornis inapicalis</i> (Tippmann, 1960)	and	cun		Monné 1995a	(*)
<i>Carphontes posticalis</i> Bates, 1881				Monné 1995a	
<i>Cleodoxus carinatus</i> (White, 1855)				Monné 1995a	
<i>Cosmotoma adjuncta</i> (Thomson, 1860)				Monné 1995a	
<i>Eutrypanus mucoreus</i> (Bates, 1872)	and	snt		Monné 1995a	ICN-MHN
<i>Exalcidion carenatum</i> Monné, 1990	car	ma		Monné 1990; Monné 1995d	MNRJ*
<i>Hylettus coenobita</i> (Erichson, 1847)	and pzc	snt vc		Monné 1995a	ICN-MHN UNCM
<i>Hylettus seniculus</i> (Germar, 1824)	car ori	bl vch	70-170	Monné 1995a	IAvH
<i>Hylettus virides</i> Monné, 1998	pac	cau		Monné 1998	MNRJ*
<i>Lagocheirus araneiformis araneiformis</i> (Linnaeus, 1767)	and pac	ant bl by cs cun cho ma met to	70-440	Monné 1995a	IAvH ICN-MHN
<i>Lagocheirus araneiformis fulvescens</i> Dillon, 1957				Monné 1995a	
<i>Lagocheirus plantaris plantaris</i> Erichson, 1847	ori	met		Monné 1995a	ICN-MHN

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Lagocheirus plantaris gorgonae</i> Dillon, 1957	pac	cau		Monné 1995a	(*)
<i>Lagocheirus rosaceus</i> Bates, 1869				Monné 1995a	
<i>Leptostylus gibbulosus gibbulosus</i> Bates, 1874				Monné 1995a	
<i>Leptostylus lilliputanus</i> Thomson, 1865				Monné 1995a	
<i>Lepturges figuratus</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1995a	(*)
<i>Lepturges limpidus</i> Bates, 1872				Monné 1995a	
[<i>Lithargyrus melzeri</i> Martins & Monné, 1974]				Monné 1995a	
<i>Nealcidion batesi</i> (Kirsch, 1889)	and	cun		Monné 1995a	(*)
<i>Nealcidion coxale</i> (Kirsch, 1889)	pac	na		Monné 1995a	(*)
<i>Nealcidion cyllenoide</i> (Aurivillius, 1925)		?		Monné 1995a	(*)
[<i>Nealcidion lineatum</i> (Bates, 1863)]				Monné 1995a	
<i>Nealcidion privatum</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1995a	(*)
<i>Nealcidion pulchrum</i> (Bates, 1880)	and	ant		Monné 1995a	(*)
[<i>Nyssodrycina corticalis</i> (Bates, 1864)]				Monné 1995a	
[<i>Nyssodrycina scutellata</i> (Bates, 1866)]				Monné 1995a	
[<i>Nyssodrysternum ocellatum</i> (Bates, 1885)]				Monné 1995a	
[<i>Nyssodrysternum poriferum</i> (Bates, 1885)]				Monné 1995a	
<i>Nyssodrysternum serpentinum</i> (Erichson, 1847)	amz ori pac	ama cau met	100-600	Monné 1995a	IAvH
<i>Oedopeza leucostigma</i> Bates, 1864	pac	vc		Monné 1990; Monné 1995a	
<i>Oedopeza ocellator</i> (Fabricius, 1801)	car ori	bl cs met	70-600	Monné 1995a	IAvH ICN-MHN
<i>Oedopeza seticera</i> (Bates, 1864)				Monné 1995a	
[<i>Onalcidion fibrosum</i> Monné & Martins, 1976]				Monné 1995a	
<i>Onalcidion pictulum</i> (White, 1885)				Monné 1995a	
<i>Ozineus annulicornis</i> (White, 1855)	car	ma		Monné 1995a	(*)
<i>Ozineus ocellator</i> (Fabricius, 1801)				Monné 1995a	
<i>Paralcidion bilineatum</i> Gilmour, 1957		?		Monné 1995a	(*)
<i>Paranisopodus paradoxus</i> Monné & Martins, 1976		?		Monné 1995a	(*)
[<i>Tithonus acutispinis</i> (Bates, 1863)]				Monné 1995a	
<i>Tithonus obscurus</i> Monné, 1990	and	ns		Monné 1990; Monné 1995a	MNRJ*
<i>Tithonus penicillatus</i> Monné, 1990	and	ant		Monné 1990; Monné 1995a	MNRJ* **
<i>Tomrogersia acanthofemorata</i> Fragoso, 1980	pac	vc	400	Monné 1995a	(*)
<i>Trypanidius andicola</i> Blanchard, 1847				Monné 1995a	
[<i>Trypanidius notatus</i> (Fabricius, 1787)]				Monné 1995a	
Acanthoderini Thomson, 1860				Monné 1994h	
<i>Acakya iaguara</i> Martins & Galileo, 1996	pac	vc		Martins & Galileo 1996b	UNCM* MZSP**
[<i>Acanthoderes (Acanthoderes) daviesii</i> (Swederus, 1787)]				Monné 1994h	
<i>Acanthoderes (Acanthoderes) quatuordecimguttata</i> (Schoenherr, 1817)				Monné 1994h	
<i>Acanthoderes (Acanthoderes) zonata</i> Bates, 1880	pac	vc		Monné 1994h	(*)
<i>Acanthoderes (Psapharochrus) abstersa</i> Bates, 1880	pac	vc		Monné 1994h	(*)
<i>Acanthoderes (Psapharochrus) bialbomaculata</i> Zajciw, 1964	car	bl	70	Galileo & Martins 1999b	IAvH
[<i>Acanthoderes (Psapharochrus) bivitta</i> (White, 1855)]				Monné 1994h	
<i>Acanthoderes (Psapharochrus) circumflexa</i> Jaqueline DuVal, 1857	car pac	bl cho	50-80	Monné 1994h	IAvH
<i>Acanthoderes (Psapharochrus) excellens</i> Zajciw, 1964	and	cun		Monné 1994h	(*)

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Acanthoderes (Psapharochrus) inquinata</i> Bates, 1872	and pac	to vc		Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN
<i>Acanthoderes (Psapharochrus) nigricans</i> Lameere, 1884	and	ant at by cun hu snt	800-2200	Monné 1994h	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Acanthoderes (Psapharochrus) pupillata</i> Bates, 1880				Monné 1994h	
<i>Discopus comes</i> Bates, 1880	amz	ama		Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN
<i>Dryoctenes scrupulosus</i> (Germar, 1824)	amz and	ant by gn snt		Monné 1994h	ICN-MHN UNCM
<i>Eupromerella orbifera</i> (Aurivillius, 1908)	ori	met	350	Galileo & Martins 1999b	IAvH
[<i>Macronemus asperulus</i> White, 1855]				Monné 1994h	
<i>Macronemus verrucosus</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1994h	(*)
<i>Myoxinus pictus</i> (Erichson, 1847)	and	cun		Monné 1994h	ICN-MHN
<i>Myoxomorpha funesta</i> (Erichson, 1848)	and car ori	cs met snt		Galileo & Martins 1999b	IAvH ICN-MHN
<i>Necalphus asellus</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1994h	(*)
<i>Nesozineus marmoratus</i> Galileo & Martins, 1996	and	by	3040	Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN
<i>Oreodera aerumnosa</i> Erichson, 1847	ori	met		Monné 1994h	ICN-MHN
<i>Oreodera bituberculata</i> Bates, 1861	amz and car ori	ama by cs cun met	100-1600	Galileo & Martins 1999b	IAvH ICN-MHN MZSP
<i>Oreodera glauca glauca</i> (Linnaeus, 1758)	ori	met		Monné 1994h	ICN-MHN
<i>Oreodera goudoti</i> (White, 1855)	and	qu		Monné 1994h	(*)
<i>Oreodera granulifera</i> Bates, 1872				Monné 1994h	
<i>Oreodera howdeni</i> Monné & Fragoso, 1988	and	cun		Monné 1994h	(*)
<i>Oreodera minima</i> Galileo & Martins, 1999	car	bl	70	Galileo & Martins 1999b	IAvH MZSP*
<i>Oreodera tuberculata</i> Thomson, 1865				Monné 1994h	
<i>Oreodera undulata</i> Bates, 1861	amz ori	ama met	100-350	Monné 1994h	IAvH
<i>Pycnomorphus centrolineatus</i> (Bates, 1862)	pac	cho		Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN
<i>Steirastroma aethiops</i> Bates, 1862	ori pac	cho met na	30-730	Galileo & Martins 1999b	IAvH ICN-MHN
<i>Steirastroma breve</i> (Sulzer, 1776)	amz and pac	ama hu met na	300-700	Monné 1994h	IAvH ICN-MHN
<i>Steirastroma coenosa</i> Bates, 1862				Monné 1994h	
<i>Steirastroma histrionica</i> White, 1855	and car	bl by cun ns snt	70	Monné 1994h	IAvH ICN-MHN
<i>Steirastroma lycaon</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1994h	(*)
[<i>Steirastroma melanogenys</i> White, 1855]				Monné 1994h	
<i>Steirastroma stellio</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1994h	(*)
Acrocinini Thomson, 1860				Monné 1994h	
<i>Acrocinus longimanus</i> (Linnaeus, 1758)	amz and pac ori	ama cun cho hu ma met ri snt to vc	30-1900	Monné 1994h	IAvH ICN-MHN
<i>Macropophora lacordairei</i> Lepesme, 1946	ori	met	660	Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN MZSP
<i>Macropophora trochlearis</i> (Linnaeus, 1758)	amz	ama	100-350	Monné 1994h	IAvH ICN-MHN
Aerenicini Lacordaire, 1872				Monné 1995c	
[<i>Antodice pudica</i> Lane, 1970]				Monné 1995c	
<i>Pseudomecas pallidicornis</i> Aurivillius, 1923	car	at?		Monné 1995c	(*)
<i>Pseudophaula porosa</i> (Bates, 1881)				Monné 1995c	

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Recchia hirsuta</i> (Bates, 1881)	and ori	cun cs ns	600	Galileo & Martins 1999c	ICN-MHN MCNZ
<i>Agapanthiini</i> Mulsant, 1839				Monné 1994e	
<i>Amillarus apicalis</i> Thomson, 1857	and car ori	ant bl cun met	70-910	Monné 1994e	IAvH ICN-MHN UNCM
<i>Amphion vittatum</i> Reiche, 1839				Monné 1994e	
<i>Helvina lanuginosa</i> (Bates, 1865)	amz	ama	100	Martins & Galileo 1999a	IAvH
<i>Grammopsoides tenuicornis</i> (Casey, 1913)				Monné 1994e	
<i>Hippopsis (Hippopsis) fractilinea</i> Bates, 1866	ori	met		Monné 1994e	IAvH
<i>Hippopsis (Hippopsis) macrophthalma</i> Breuning, 1940	and car	bl snt	70	Martins & Galileo 1999a	IAvH ICN-MHN
<i>Hippopsis (Hippopsis) quadrivittata</i> Breuning, 1940				Monné 1994e	
<i>Hippopsis (Hippopsis) septemlineata</i> Breuning, 1940		?	(*)	Monné 1994e	(*)
<i>Hippopsis (Hippopsis) tremata</i> Galileo & Martins, 1988				Monné 1994e	
<i>Parhippopsis columbiana</i> Breuning, 1973	pac	vc		Monné 1994e	(*)
<i>Anisocerini</i> Thomson, 1860				Monné 1994h	
<i>Badenella badeni badeni</i> (Bates, 1875)	and	ant		Monné 1994h	(*)
<i>Badenella badeni fuscus</i> (Franz, 1935)		?		Monné 1994h	(*)
<i>Badenella fallaciosa</i> Lane, 1964				Monné 1994h	
<i>Badenella ignota</i> Lane, 1964				Monné 1994h	
<i>Batesbeltia pantherina</i> Lane, 1964				Monné 1994h	
<i>Eusthenomus wallisi</i> Bates, 1875	and	ant		Monné 1994h	(*)
<i>Hoplistocerus dichrous</i> Gounelle, 1906	and	to		Monné 1994h	ICN-MHN
<i>Natagaima balteata</i> Lane, 1972	and	ant to		Monné 1994h	(*) UNCM
<i>Onychocerus crassus</i> (Voet, 1778)	ori	met	350	Galileo & Martins 1999b	IAvH
<i>Phacellocerina seclusa</i> Lane, 1964				Monné 1994h	
<i>Taurolema flavocincta</i> Gounelle, 1906	and	to		Monné 1994h	(*)
<i>Apomecynini</i> Thomson, 1860				Monné 1994e	
<i>Adetus analis</i> (Haldeman, 1847)				Monné 1994e	
[<i>Adetus bacillarius</i> Bates, 1885]				Monné 1994e	
<i>Adetus columbianus</i> Breuning, 1948	pac	vc		Monné 1994e	(*)
[<i>Adetus consors</i> Bates, 1885]				Monné 1994e	
<i>Adetus inaequalis</i> (Thomson, 1868)	car	bl	70	Monné 1994e	IAvH
<i>Adetus pulchellus</i> (Thomson, 1868)				Monné 1994e	
<i>Adetus punctiger</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1994e	(*)
<i>Amphicnaeia brevivittis</i> Bates, 1872		ri	900	Martins & Galileo 1999a	ICN-MHN
<i>Amphicnaeia flavescens</i> Martins & Galileo, 1999	amz	ama		Martins & Galileo 1999a	ICN-MHN*
<i>Amphicnaeia villosula</i> (Thomson, 1868)				Monné 1994e	
[<i>Asyngenes chalceolus</i> Bates, 1880]				Monné 1994e	
<i>Bebelis lignosa</i> Thomson, 1864	car	bl	70	Monné 1994e	IAvH
<i>Bebelis maculata</i> Martins & Galileo, 1999	car	bl	70	Martins & Galileo 1999a	MZSP*
[<i>Bebelis modesta</i> (Belon, 1903)]				Monné 1994e	
<i>Bebelis picta</i> Pascoe, 1875				Monné 1994e	
<i>Bisaltus (Bisaltus) buquetii</i> Thomson, 1868				Monné 1994e	
<i>Bisaltus (Bisaltus) columbianus</i> Breuning, 1971				Monné 1994e	
<i>Bisaltus (Bisaltus) pictus</i> Breuning, 1940		?		Monné 1994e	(*)
<i>Bisaltus (Bisaltus) sobreticulatus</i> Aurivillius, 1920				Monné 1994e	
<i>Bisaltus (Craspedocerus) ptericoptoides</i> Breuning,	pac	cau		Monné 1994e	(*)

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
1942					
<i>Cauca contestata</i> Lane, 1970	pac	cau		Monné 1994e	(*)
<i>Dorcasta crassicornis</i> Pascoe, 1858	car	bl	70	Monné 1994e	IaVH
<i>Ischioloncha columbiana</i> Breuning, 1956				Monné 1994e	
<i>Leptophaula femoralis</i> Breuning, 1940				Monné 1994e	
<i>Orteguaza lichenigera</i> Lane, 1958	amz	cq?		Monné 1994e	(*)
<i>Paraesylacris columbiana</i> Breuning, 1940				Monné 1994e	
[<i>Parmenonta albisetosa</i> Bates, 1880]				Monné 1994e	
<i>Ptericoptus columbianus</i> Breuning, 1950	and	to		Monné 1994e	(*)
<i>Ptericoptus similis</i> Breuning, 1939 Río		?		Monné 1994e	(*)
<i>Ptericoptus sinuatus</i> Breuning, 1939		?	70	Monné 1994e	(*) IaVH ICN-MHN
<i>Rosalba alcidionoides</i> Thomson, 1864				Monné 1994e	
<i>Rosalba indistincta</i> (Breuning, 1940)				Monné 1994e	
[<i>Rosalba obliqua</i> (Thomson, 1868)]				Monné 1994e	
<i>Rosalba rufobasalis</i> (Breuning, 1940)	pac	cau na		Monné 1994e; Martins & Galileo 1999a	BMNH*
<i>Rosalba stigmatifera</i> (Thomson, 1868)				Monné 1994e	
Calliini Thomson, 1864				Monné 1995c	
<i>Callia gallegoi</i> Galileo & Martins, 1991	and	ant		Galileo & Martins 1991; Monné 1995c	UNCM*
<i>Callesema elongata</i> Martins & Galileo, 1992	and	ns	1000	Monné 1995c	(*)
<i>Colombicallia curta</i> Galileo & Martins, 1992	car	ma		Galileo & Martins 1992; Monné 1995c	CMNC* ** MZSP**
<i>Eumathes colombicus</i> (Thomson, 1868)				Monné 1995c	
<i>Euryestola iquirá</i> Galileo & Martins, 1997	pac	vc	1006	Galileo & Martins 1997b	MZSP*
<i>Mimolaia acaiuba</i> Galileo & Martins, 1998	and	snt		Galileo & Martins 1998b	AMNH*
Colobotheini Thomson, 1860				Monné 1995b	
<i>Carneades nodicornis</i> Bates, 1881	and	ant		Monné 1995b	Sintipo
<i>Carneades personata</i> Bates, 1881				Monné 1995b	
<i>Carneades quadrinodosa</i> Aurivillius, 1902	pac	cho		Monné 1995b	ICN-MHN
<i>Carneades reticulata</i> Bates, 1881	and	ant		Monné 1995b	(*)
<i>Carterica optata</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1995b	(*)
[<i>Colobothea aleata</i> Bates, 1885]				Monné 1995b	
<i>Colobothea assimilis</i> Aurivillius, 1902	and ori	cun met	350-600	Monné 1995b	IaVH
<i>Colobothea bicuspidata</i> (Lareille, 1811)	amz pac	ama cho	50-200	Monné 1995b	IaVH ICN-MHN
<i>Colobothea bisignata</i> Bates, 1865	amz	ama		Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN
<i>Colobothea bitincta</i> Bates, 1872				Monné 1995b	
<i>Colobothea colombiana</i> Monné, 1993	and	by to		Monné 1993a; Monné 1995b	ICN-MHN MZSP*
<i>Colobothea crassa</i> Bates, 1865	ori	met	380-420	Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN
<i>Colobothea dispersa</i> Bates, 1872	and ori	bl met	70-200	Monné 1995b	IaVH ICN-MHN
<i>Colobothea distincta</i> Pascoe, 1866	and car	ant bl snt	70	Monné 1995b	IaVH ICN-MHN UNCM
<i>Colobothea eximia</i> Aurivillius, 1902				Monné 1995b	
<i>Colobothea fasciatipennis</i> Linsley, 1935	and car pac	bl cho snt	70	Galileo & Martins 1999b	IaVH ICN-MHN
<i>Colobothea mimetica</i> Aurivillius, 1902				Monné 1995b	

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Colobothea plagiata</i> Aurivillius, 1902	amz pac	ama cq na	100-700	Monné 1995b	IAvH ICN-MHN
<i>Colobothea punctata</i> Aurivillius, 1902				Monné 1995b	
<i>Priscila hysiomoides</i> Thomson, 1864				Monné 1995b	
<i>Sparna colombiana</i> Gilmour, 1950	and	cun		Monné 1995b	(*)
<i>Sparna migsominea</i> Gilmour, 1950	and	cun		Monné 1995b	(*)
<i>Sparna nigrolineata</i> Fuchs, 1956				Monné 1995b	
Compsomatini Thomson, 1857				Monné 1994g	
<i>Aerenea brunnea</i> Thomson, 1868				Monné 1994g	
<i>Aerenea impetiginosa</i> Thomson, 1868	car	bl	70	Monné 1994g	IAvH
<i>Aerenea periscelifera</i> Thomson, 1868				Monné 1994g	
<i>Tessarecphora arachnoides centralis</i> Monné, 1980				Monné 1994g	
Cyrtinini Thomson, 1864				Monné 1995b	
[<i>Omosarotes singularis</i> Pascoe, 1860]				Monné 1995b	
<i>Sangaris polystigma</i> (Bates, 1881)				Monné 1995b	
Desmiphorini Thomson, 1860				Monné 1994g	
<i>Blabia bicuspis</i> (Bates, 1866)	amz pac	ama na	214-1430	Martins & Galileo 1995c	CMNC IAVH MZSP
<i>Blabia bituberosa</i> (Breuning, 1940)	and	cun		Monné 1994g; Martins & Galileo 1995c	MNHN*
<i>Blabia colobotheoides</i> Thomson, 1864		?		Monné 1994g; Martins & Galileo 1995c	MNHN*
<i>Blabia cristulata</i> Martins & Galileo, 1995	pac	vc		Martins & Galileo 1995c	CMNC*
<i>Blabia exotica</i> Martins & Galileo, 1995	and	cun		Martins & Galileo 1995c	CMNC* IZAV** MZSP**
<i>Blabia ferina</i> Martins & Galileo, 1995	and	snt	2500	Martins & Galileo 1995c	IZAV*
<i>Blabia gemma</i> Martins & Galileo, 1995	and	ns	2300	Martins & Galileo 1995c	CMNC*
<i>Blabia intricata</i> Martins & Galileo, 1995	car	ma	2134	Martins & Galileo 1995c	CMNC* ** MZSP**
<i>Blabia magdalena</i> Martins & Galileo, 1995	car	ma	2134	Martins & Galileo 1995c	CMNC*
<i>Blabia masoni</i> (Aurivillius, 1927)	car	ma	2134	Martins & Galileo 1995c	ANSP* CMNC ICCM MZSP
<i>Blabia meinerti</i> (Aurivillius, 1990)	pac	vc	1524	Martins & Galileo 1995c	CMNC MZSP
<i>Blabia spinella</i> Martins & Galileo, 1995	amz pac	cq vc	1560-1830	Martins & Galileo 1995c	CMNC* IAVH MZSP**
<i>Blabia truncata</i> Breuning, 1940	and	hu	2500	Martins & Galileo 1995c	IZAV BMNH*
<i>Cymatonycha meridionalis</i> Martins & Galileo, 1995	car	ma		Martins & Galileo 1995a	CMNC**
<i>Desmiphora (Desmiphora) canescens</i> Bates, 1874	and car	bl cun	70	Monné 1994g	IAvH ICN-MHN
<i>Desmiphora (Desmiphora) cirrosa</i> Erichson, 1847	car	bl	70	Monné 1994g	IAvH
<i>Desmiphora (Desmiphora) fasciculata</i> (Olivier, 1792)				Monné 1994g	
<i>Desmiphora (Desmiphora) hirticollis</i> (Olivier, 1795)	and	met	600	Monné 1994g	ICN-MHN
<i>Desmiphora (Desmiphora) scapularis</i> Bates, 1885	car	bl	70	Monné 1994g	IAvH

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Estola annulata</i> (Fabricius, 1801)				Monné 1994g	
<i>Estola benjamini</i> Breuning, 1940				Monné 1994g	
<i>Estola brunnescens</i> Breuning, 1940	car	bl	70	Galileo & Martins 1999b	IAvH MZSP
<i>Estola columbiana</i> Breuning, 1940				Monné 1994g	
<i>Estola flavomarmorata</i> Breuning, 1942	car	bl	70	Galileo & Martins 1999b	IAvH ICN-MHN MCNZ MZSP
<i>Estola fratercula</i> Galileo & Martins, 1999	car	bl	70	Galileo & Martins 1999b	IAvH** ICN-MHN MZSP*
[<i>Estola ignobilis</i> Bates, 1872]				Monné 1994g	
[<i>Estola vittulata</i> Bates, 1874]				Monné 1994g	
<i>Estola vulgaris</i> Galileo & Martins, 1999	car	bl	70	Galileo & Martins 1999b	IAvH** ICN-MHN MCNZ** MZSP*
<i>Estoloides (Estoloides) grossepunctata</i> Breuning, 1940	car	bl		Monné 1994g	(*)
[<i>Estoloides (Estoloides) perforata</i> (Bates, 1872)]				Monné 1994g	
<i>Eupogonius columbianus</i> Breuning, 1942	car	bl	70	Monné 1994g	IAvH
[<i>Eupogonius infimus</i> (Thomson, 1868)]				Monné 1994g	
<i>Eupogonius tuberculatus</i> (Fabricius, 1801)				Monné 1994g	
<i>Malthonea mimula</i> Martins & Galileo, 1995	and	snt	3500	Martins & Galileo 1995d	IZAV*
<i>Malthonea panthera</i> Martins & Galileo, 1995	and	snt	3500	Martins & Galileo 1995d	MZSP**
<i>Malthonea spinosa</i> Galileo & Martins, 1999	and	hu	2300	Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN*
<i>Mimasyngenes inlineatus</i> Breuning, 1956	amz	bl mg	70	Monné 1994g; Galileo & Martins 1996b	IAvH MZSP
<i>Panegyrtes porosus</i> Galileo & Martins, 1993	amz	bl ma	70	Galileo & Martins 1993a; Monné 1994g; Galileo & Martins 1999b	IAvH CMNC* MZSP**
<i>Parablabia guttata</i> (Kirsch, 1889)	and	na		Monné 1994g	(*)
[<i>Unelcus lineatus</i> Bates, 1885]				Monné 1994g	
Falsamblesthiini Gilmour, 1961				Monné 1995c	
<i>Bactriola vittulata</i> Bates, 1885	and	ns	1000	Martins & Galileo 1992a; Monné 1995c	CMNC
<i>Falsamblestis pilula</i> Galileo & Martins, 1987	car ori	ma met	300-1830	Monné 1995c; Galileo & Martins 1999c	ICN-MHN CMNH*
<i>Nyctonympha andersoni</i> Martins & Galileo, 1992	pac	vc	1524	Monné 1995c	(*)
<i>Nyctonympha cribrata</i> Thomson, 1868				Monné 1995c	
<i>Nyctonympha howdenarum</i> Martins & Galileo, 1992	pac	vc	1830	Martins & Galileo 1992a; Monné 1995c	CMNC*
Hemilophini Thomson, 1868				Monné 1995c	
<i>Abycendaua duplicata</i> (Bates, 1881)				Monné 1995c	
<i>Acasanga delectabilis</i> (Waterhouse, 1880)	and	cun		Monné 1995c	(*)
<i>Acasanga dimidiosanguinea</i> (Fuchs, 1963)	and	cun		Monné 1995c	(*)
<i>Adesmus basalis</i> Fuchs, 1970				Monné 1995c	
<i>Adesmus brunneus</i> Aurivillius, 1923	pac	vc		Monné 1995c	(*)
<i>Adesmus diana</i> (Thomson, 1860)	ori	met		Galileo & Martins	IAvH

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Adesmus diana</i> (Thomson, 1860)	ori	met		1999c Galileo & Martins	IAvH
<i>Adesmus dimidiatus</i> (Bates, 1881)				1999c Monné 1995c	
<i>Adesmus laetus</i> (Bates, 1881)				Monné 1995c	
<i>Adesmus leucodryas</i> (Bates, 1881)	pac	vc		Monné 1995c; Galileo & Martins	MZSP
<i>Adesmus urocosmia</i> (Bates, 1881)				1999b Monné 1995c	
<i>Adesmus pirauna</i> Galileo & Martins, 1999	pac	cho		Galileo & Martins	ICN-MHN*
<i>Adesmus virgineus</i> (Fabricius, 1801)				1999c Monné 1995c	
<i>Cabreuva lucianoi</i> Martins & Galileo, 1992		?		Martins & Galileo	ICCM*
<i>Columbicella explanata</i> Galileo & Martins, 1990	and	cun		1992b; Monné 1995c	
<i>Erana atatinga</i> Galileo & Martins, 1999	ori	met		Galileo & Martins	ICN-MHN*
<i>Erana curuca</i> Galileo & Martins, 1999	amz	ama	100	1999c Galileo & Martins	IAvH*
<i>Erana icambi</i> Galileo & Martins, 1999	car	bl	70	Galileo & Martins	IAvH* MZSP**
<i>Erana piriana</i> Martins & Galileo, 1993	ori	met	910	1999c Galileo & Martins	ICN-MHN
<i>Erana tauaira</i> Martins & Galileo, 1993	and	ns	700	Martins & Galileo	CMNC*
<i>Eulachnesia cobaltina</i> Bates, 1881	car pac	cau ma	610	1993; Monné 1995c Martins & Galileo	MZSP
<i>Eulachnesia humeralis</i> (Fabricius, 1801)				1996a Monné 1995c	
<i>Fredlanea colombiana</i> (Lane, 1966)		?		Martins & Galileo	BMNH*
<i>Fredlanea consobrina</i> (Lane, 1970)	and	by		1996a; Galileo & Martins 1999c	
<i>Fredlanea cymatilis</i> (Lane, 1966)				Martins & Galileo	MZSP**
<i>Fredlanea kirschi</i> (Aurivillius, 1923)	pac	vc	500	1996a Galileo & Martins	ICN-MHN
<i>Fredlanea putiapitanga</i> Galileo & Martins, 1999	and	by		1999a; 1999c Galileo & Martins	ICN-MHN- MHN*
<i>Guayuriba dilaticeps</i> (Bates, 1881)	car	ma		1999c Monné 1995c	(*)
<i>Iareonycha ipepuna</i> Martins & Galileo, 1997	and	ant	1800	Martins & Galileo	MNRJ* MZSP** UNCM**
<i>Isomerida amicta</i> Pascoe, 1866	and car ori	by ma met	2400	1997 Monné 1995c; Galileo & Martins	AMNH MZSP
<i>Isomerida lineata</i> Bates, 1874	amz and pac	by na vch	170-1000	1996a Monné 1995c; Galileo & Martins	IAvH MZSP
<i>Isomerida separata</i> Galileo & Martins, 1996	and pac	cau cun	2400	1996a Galileo & Martins	AMNH* ICN- MHN
<i>Leucophoebe albaria</i> (Bates, 1872)	car pac	ma vc	880	1996a 1999c Martins & Galileo	ICN-MHN MZSP

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Lycidola expansa</i> Bates, 1881				Martins 1999c	
<i>Malacoscyclus lacordairei</i> (Thomson, 1868)				Monné 1995c	
<i>Ocoa ochromimoides</i> Lane, 1970	ori	met		Monné 1995c	(*)
<i>Oedudes spectabilis</i> (Drury, 1782)	and	by cl ri	700-1150	Monné 1995c; Galileo & Martins 1997c	ICN-MHN MZSP
<i>Phoebe pictilis</i> Lane, 1972				Monné 1995c	
<i>Piruanycha ocoa</i> Martins & Galileo, 1997	and	cun		Martins & Galileo 1997	AMNH*
[<i>Sibapipunga beckeri</i> (Martins & Galileo, 1992)]				Monné 1995c	
<i>Sybaguasus murinum</i> (Pascoe, 1866)	car	ma		Monné 1995c	(*)
<i>Tyrinthia capillata</i> Bates, 1866	and car	ama by	100-1200	Monné 1995c	IaVH
<i>Tyrinthia klugii</i> (Thomson, 1868)				Monné 1995c	
<i>Tyrinthia moroiuba</i> Martins & Galileo, 1991	and	snt		Monné 1995c	(*)
<i>Tyrinthia obtusa</i> Bates, 1881				Monné 1995c	
<i>Tyrinthia turuna</i> Martins & Galileo, 1993	pac	vc	366	Martins & Galileo 1993; Monné 1995c	CMNC* MZSP**
<i>Zeale scalaris</i> Pascoe, 1866	and car ori pac	ant bl cs cun cho ma met snt	50-610	Galileo & Martins 1997a	IaVH ICN- MHN MZSP UNCM
Lamiini Latreille, 1825				Monné 1993e	
<i>Deliathis quadritaeniator</i> (White, 1846)				Monné 1993e	
<i>Neoptychodes candidus</i> (Bates, 1885)				Monné 1993e	
<i>Neoptychodes cosmeticus</i> Martins & Galileo, 1996	pac	vc		Martins & Galileo 1996b	MNRJ* MZSP**
<i>Neoptychodes trilineatus</i> (Linnaeus, 1771)	and car	at bl by cun ma snt to	70-2300	Monné 1993e	IaVH ICN- MHN
<i>Plagiohamus blairi</i> (Breuning, 1936)				Monné 1993e	
<i>Plagiohamus elatus</i> (Bates, 1872)				Monné 1993e	
<i>Ptychodes politus lecontei</i> Thomson, 1856				Monné 1993e	
<i>Ptychodes taeniotoides taeniotoides</i> Thomson, 1865	and	cl ri	490-1100	Monné 1993e	ICN-MHN
<i>Taeniotus batesi</i> (Thomson, 1879)	pac	cau		Monné 1993e	(*)
<i>Taeniotus dentatus</i> Dillon & Dillon, 1941	pac	cau		Monné 1993e	(*)
<i>Taeniotus inquinatus</i> Thomson, 1857	and	by cun ri	1700	Monné 1993e	(*) IaVH ICN- MHN
<i>Taeniotus iridescens</i> Dillon & Dillon, 1941	and	ant		Monné 1993e	(*)
<i>Taeniotus luciani</i> Thomson, 1859				Monné 1993e	
<i>Taeniotus naevius</i> Bates, 1872	pac	cho vc	30-70	Monné 1993e	ICN-MHN
<i>Taeniotus orbignyi</i> Guérin-Ménéville, 1844	amz ori	ama met	200-300	Monné 1993e	IaVH ICN- MHN
<i>Taeniotus praeclarus</i> Bates, 1872				Monné 1993e	
<i>Taeniotus pulverulentus</i> (Olivier, 1790)				Monné 1993e	
<i>Taeniotus scalaris</i> (Fabricius, 1781)	and pac	cun cho snt	50-1340	Monné 1993e	IaVH ICN- MHN
<i>Taeniotus similis</i> Dillon & Dillon, 1941				Monné 1993e	
<i>Taeniotus xanthostictus</i> Bates, 1880	pac	cho	30	Monné 1993e	ICN-MHN
Laticraniini Lane, 1959				Monné 1994f	
<i>Laticranium mandibulare</i> Lane, 1959				Monné 1994f	
Onciderini Thomson, 1860				Monné 1994f	
<i>Cacostola colombiana</i> Martins & Galileo, 1999	car	bl	70	Martins & Galileo 1999a	IaVH** MCNZ** MZSP*
<i>Carenesycha velezi</i> Martins & Galileo, 1995	ant	ant		Martins & Galileo	UNCM*

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
Taxon	Neotropical Distribution	Distribution in Colombia	Elevation	Reference	Notes
<i>Charoides fulvofasciata</i> Dillon & Dillon, 1945				1995b	
[<i>Charoides lycimnia</i> Dillon & Dillon, 1945]				Monné 1994f	
<i>Charoides pagana</i> (Pascoe, 1859)				Monné 1994f	
<i>Charoides pallida</i> Dillon & Dillon, 1945	car	ma		Monné 1994f	(*)
<i>Charoides picticornis</i> (Bates, 1865)	amz	ama	100	Monné 1994f	IAVH
<i>Charoides thysbe</i> Dillon & Dillon, 1945	car	ma	1300	Monné 1994f	ICN-MHN
<i>Clavidesmus columbianus</i> Breuning, 1961	and pac	ant cho		Monné 1994f	(*)
<i>Cydros leucurus</i> Pascoe, 1866	car	ma		Monné 1994f	(*)
<i>Cyclicasta nysa</i> Dillon & Dillon, 1946	car	ma		Monné 1994f	(*)
<i>Ecthoea quadricornis</i> (Olivier, 1792)	ori	met	300	Monné 1994f	ICN-MHN
<i>Furona degenera</i> (Bates, 1880)				Monné 1994f	
<i>Hesychotypa colombiana</i> Martins & Galileo, 1990	and	cun		Martins & Galileo 1990; Monné 1994f	MZSP*
<i>Hesychotypa fernandesi</i> Martins & Galileo, 1999	ori	met vch		Martins & Galileo 1999a	ICN-MHN** MZSP*
<i>Hesychotypa nyphonoides</i> (Pascoe, 1859)	amz	ama	100	Martins & Galileo 1999a	IAvH
<i>Hylus dubius</i> Dillon & Dillon, 1945	amz	ama	100	Martins & Galileo 1999a	IAvH
<i>Hypsioma nesiopie</i> Dillon & Dillon, 1945				Monné 1994f	
<i>Jamesia globifera</i> (Fabricius, 1801)				Monné 1994f	
<i>Jamesia papulenta</i> Thomson, 1868	pac	vc		Monné 1994f	ICN-MHN
<i>Lochmaeocles batesi</i> Aurivillius, 1923				Monné 1994f	
<i>Lochmaeocles callidryas</i> (Bates, 1865)	and	ri	1000-1500	Monné 1994f	ICN-MHN
<i>Lochmaeocles consobrinus consobrinus</i> Dillon & Dillon, 1946		?		Monné 1994f	(*)
<i>Lochmaeocles leuiripennis</i> Martins & Galileo, 1995	pac	vc	366	Martins & Galileo 1995b	CMNC*
<i>Lochmaeocles tessellatus tessellatus</i> (Thomson, 1868)	and car	ant bl cun to	70	Monné 1994f	IAvH UNCM
<i>Oncideres albomarginata albomarginata</i> Thomson, 1868	and	snt		Monné 1994f	UNCM
<i>Oncideres argentata</i> Dillon & Dillon, 1946		?		Monné 1994f	(*)
<i>Oncideres bella</i> Martins & Galileo, 1999	car	ma	10	Martins & Galileo 1999a	ICN-MHN-MHN*
<i>Oncideres bouchardii</i> Bates, 1865				Monné 1994f	
<i>Oncideres colombiana</i> Dillon & Dillon, 1946	car	ma		Monné 1994f	(*)
<i>Oncideres digna</i> Bates 1865	amz and	ama ant	200	Monné 1994f	ICN-MHN UNCM
<i>Oncideres fulva</i> Bates, 1865	ori	met	350	Martins & Galileo 1999a	IAvH
<i>Oncideres gemmata</i> Dillon & Dillon, 1946				Monné 1994f	
<i>Oncideres ilaire</i> Dillon & Dillon, 1946		?		Monné 1994f	(*)
<i>Oncideres miliaris</i> (Voet, 1778)				Monné 1994f	
<i>Oncideres ophthalmalis</i> Dillon & Dillon, 1946	car	ma		Monné 1994f	(*)
<i>Oncideres sobrina</i> Dillon & Dillon, 1946	and car	ma snt		Monné 1994f	(*) UNCM
<i>Ophthalmocydrus semiorbifer</i> Aurivillius, 1925		?		Monné 1994f	(*)
<i>Peritrox denticollis</i> Bates, 1865	and	ant		Monné 1994f	UNCM
<i>Trachysomus surdus</i> Dillon & Dillon, 1946	car ori	cor ma met		Monné 1994f	ICN-MHN UNCM
<i>Trachysomus thomsoni</i> Aurivillius, 1923	and	to		Monné 1994f	ICN-MHN
[<i>Trestoncideres lateralbia</i> Martins & Galileo, 1990]				Monné 1994f	
<i>Trestonia fasciata</i> Martins & Galileo, 1990	car	ma		Martins & Galileo 1990; Monné 1994f	MNHN*

Taxón	Distribución Neotropical	Distribución Colombia	Altitud	Referencia	Observaciones
<i>Taxon</i>	<i>Neotropical Distribution</i>	<i>Distribution in Colombia</i>	<i>Elevation</i>	<i>Reference</i>	<i>Notes</i>
<i>Tybalmia breuningi</i> Dillon & Dillon, 1952 <i>Venustus analogus</i> Martins & Galileo, 1996		?		Monné 1994f Martins & Galileo 1996b	MZSP* **
<i>Venustus zeteki</i> Dillon & Dillon, 1945	car	bl	70	Monné 1994f; Martins & Galileo 1996b	IAvH ICN-MHN
Pogonodermini Mulsant, 1839 <i>Lypsimena brasiliensis</i> Aurivillius, 1922	car	bl	70	Monné 1994g	IAvH
Polyrhaphidini Thomson, 1860 <i>Polyrhaphis angustata</i> Buquet, 1853 [<i>Polyrhaphis fabricii</i> Thomson, 1865] [<i>Polyrhaphis paraensis</i> Bates, 1862]				Monné 1994h Monné 1994h Monné 1994h	
<i>Polyrhaphis spinosa</i> (Drury, 1773)	ori	met		Monné 1994h Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN
Pteropliini Thomson, 1860 <i>Esthlogena (Esthlogena) brunnescens</i> Breuning, 1940				Monné 1994f Monné 1994f	
<i>Ataxia cylindrica</i> Breuning, 1940	car	bl	70	Monné 1994f	IAvH ICN-MHN
<i>Ataxia lineata</i> (Fabricius, 1792)				Monné 1994f	
Tapeinini Thomson, 1857 <i>Tapeina erectifrons erectifrons</i> Thomson, 1857	and car	ant bl cs	70-600	Monné 1994d Monné 1994d	IAvH ICN-MHN UNCM
Tetraopini Thomson, 1860 <i>Phaea astatheoides</i> Pascoe, 1866 <i>Phaea crocata</i> Pascoe, 1866 [<i>Phaea miniata</i> Pascoe, 1858]	car car	ma ma		Monné 1995b Monné 1995b Monné 1995b	(* *)
Xenofreini Bates, 1885 <i>Curiofrea curiosa</i> Galileo & Martins, 1999	car	bl	70	Monné 1995b Galileo & Martins 1999b	IAvH** ICN-MHN MZSP*
<i>Xenofrea exotica</i> Galileo & Martins, 1999	amz	ama	100	Galileo & Martins 1999b	ICN-MHN*

Agradecimientos / Acknowledgements

Al Dr. Ubirajara Martins (MZSP) por su invaluable colaboración en la identificación del material enviado desde Colombia, la bibliografía facilitada y la atención en el Museo de Zoología de São Paulo. A Maria Helena Galileo (Museo de Ciencias Naturales Zoológicas - Brasil) por su colaboración en la identificación del material. Al Dr. José Luis Joly por la atención en IZAV y la donación de ejemplares y literatura. A los museos visitados y a las siguientes personas que han facilitado y apoyado el examen de material en Colombia: Pr. Gonzalo Andrade y Pr. Eduardo Flórez, Pra. Paulina Muñoz, Pr. Germán Amat y Fredy Castellanos (ICN-MHN), Pr. Francisco Serna y John Jairo Quiroz (UNCM), Dr. Cristián Samper, Dr. Fernando Gast y Yaneth Muñoz (IAvH) y en especial a Fernando Fernández, impulsador de este trabajo.

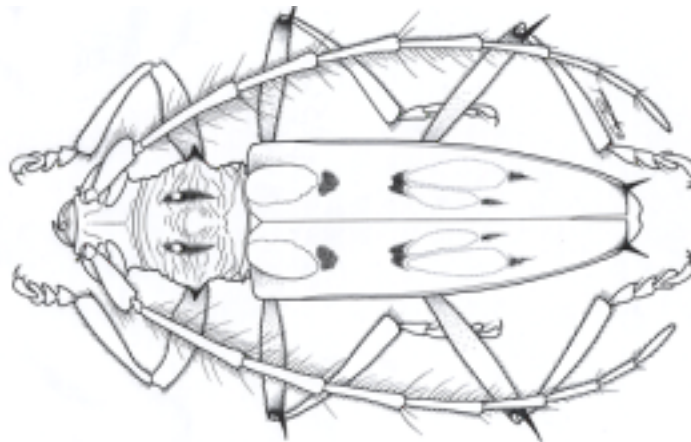
Literatura citada / Literature Cited

- Blackwelder, R. (1946) Checklist of the coleopterous insects of México, Central America, the West Indies and South America *Bulletin of the United States National Museum* 185(4):551-627
- Coulson, R., J. Witter (1990) *Entomología Forestal: ecología y control* Editorial Limusa S.A. de C.V., México, D.F.
- Galileo, M.H.M. (1987a) Sistemática das tribos Meroscelisini

- e Anacolini (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae) nas Americas. II. Anacolini *Revista Brasileira de Entomologia* 31(4):481-705
- Galileo, M.H.M. (1987b) Sistemática das tribos Meroscelisini e Anacolini (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae) nas Americas. I. Meroscelisini *Revista Brasileira de Entomologia* 31(2):141-367
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1990) Aditamentos à tribo Aerenicini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) *Revista Brasileira de Entomologia* 34(3):583-588
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1991) Revisão da tribo Calliini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) *Giornale Italiano di Entomologia* 5:243-262
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1992) Cerambycidae (Coleoptera) of the the Canadian Museum of Nature, Ottawa. II. Calliini (Lamiinae) *Insecta Mundi* 6(3-4):135-140
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1993a) Revisão do gênero *Panegyrtes* Thomson, 1868 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Desmiphorini) *Iheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre (75):89-96
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1993b) Revisão da tribo Solenopterini (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). Parte III. Gênero *Solenoptera* A.-Serville, 1832 *Revista Brasileira de Entomologia* 37(3):425-458
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1994) Revisão do tribo Calocomini (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae) *Revista Brasileira de Entomologia* 38(2):489-505
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1996a) Revisão do gênero *Isomerida* Bates, 1866 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini) *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo 39(12):231-248
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1996b) Notas e descrições em Desmiphorini (Coleoptera: Cerambycidae, Lamiinae) com uma revisão do gênero *Mimasyngenes* Breuning *Revista Brasileira de Zoologia* 13(4):867-882
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1997a) Transferência de espécies de *Adesmus* para *Zeale*, *Ibitiruna* gen. n. e *Cuiciuna* gen. n. (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini) *Iheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre (82):159-172
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1997b) Sobre *Euryestola* Breuning, 1940 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Calliini) *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo 40(7):127-136
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1997c) Sobre gênero *Oedudes* Thomson, 1868 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini) *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo 40(8):137-146
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1998a) Divisão do gênero *Phacellocera* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Anisocerini) *Iheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre (85):11-25
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1998b) Novo gênero e novas espécies de Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae) neotropicais *Revista Brasileira de Entomologia* 42(3/4):147-153
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1999a) O gênero *Adesmus* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini). *Iheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre (86):77-116
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1999b) Sobre espécies de Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae) da Colômbia e do Brasil com garras tarsais divaricadas *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo 41(6):83-104
- Galileo, M.H.M., U.R. Martins (1999c) Sobre alguns Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae) da Colômbia com garras apendiculadas e bifidas *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo 41(7):105-118
- Hovore, F. (1998) Estudios ecológicos y taxonómicos de los abejones cerambycoides del Neotropico Pagina web: <http://www.ots.ac.cr/docs/new/abejones.htm>
- Linsley, G. (1961) *Cerambycidae of North America*. Part I. University of California Publications in Entomology 18:1-135
- Marques, M.I., D.S. Napp (1996) Revisão e transferência para Rhopalophorini (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae) dos gêneros *Coremia* A.-Serville, 1834 e *Merocoremia* Marques, 1994 *Revista Brasileira de Entomologia* 40(3/4):379-423
- Martins, U.R. (1995) Notas e descrições em Elaphidionini (Coleoptera, Cerambycidae) *Revista Brasileira de Entomologia* 39 (4):741-749
- Martins, U. R. (1997a) *Cerambycidae sul-americanos (Coleoptera) Taxonomia* Vol. 1 São Paulo, 217 pp
- Martins, U. R. (1997b) Contribuições para uma revisão das espécies sul-americanas da tribo Eburiini (Coleoptera: Cerambycidae) *Revista Brasileira de Entomologia* 41(1):57-83
- Martins, U. R. (1998) *Cerambycidae sul-americanos (Coleoptera) Taxonomia* Vol. 2 São Paulo, 217 pp
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1990) Onciderini (Coleoptera, Lamiinae): sinónimas, novos táxons, chaves e notas *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo 37(4):53-95
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1992a) Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) primarily in the Canadian Museum of Nature, Ottawa. I. Falsamblethiini (Lamiinae) *Insecta Mundi* 6(2):101-108
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1992b) Divisão do gênero *Hilarolea* Thomson, 1868 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini) *Revista Brasileira de Entomologia* 36(2):437-447
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1993) Cerambycidae (Coleoptera) of the Canadian Museum of Nature,

- Ottawa. IV. Hemilophini (Lamiinae) *Insecta Mundi* 7(3):169-174
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1994) Descrições de novas espécies, chaves para identificação e notas sobre os gêneros *Sphagoeme* Aurivillius, *Aleiphaquilon* Martins e *Gigantotrichoderes* Tippmann (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae) *Revista Brasileira de Zoologia* 11(4):683-690
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1995a) Notas e descrições em Desmiphorini (Coleoptera: Cerambycidae) *Iheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre (78):161-170
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1995b) Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) of the Canadian Museum of Nature, Ottawa. V. Onciderini (Lamiinae) *Insecta Mundi* 9(1-2):1-5
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1995c) Revisão do gênero *Blabia* Thomson, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Desmiphorini) *Revista Brasileira de Entomologia* 39(3):567-590
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1995d) Revisão do gênero *Malthonea* Thomson, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Desmiphorini) *Revista Brasileira de Entomologia* 39(3):611-621
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1996a) Divisão de *Eulachnesia* Bates, 1872 e descrição de novos táxons (Coleoptera, Cerambycidae, Hemilophini) *Revista Brasileira de Entomologia* 40(2):189-196
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1996b) Descrições e notas sobre Cerambycidae (Coleoptera) sul-americanos *Revista Brasileira de Zoologia* 13(2):291-311
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1997) Remoção de espécies com duas carenas elitrais do gênero *Adesmus* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini) *Iheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre (83):45-64
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1998) Gêneros de Hemilophini (Coleoptera, Cerambycidae) semelhantes a *Phoebe* Audinet-Servillé, 1835 *Revista Brasileira de Entomologia* 41(2/4):431-437
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1999a) Sobre algumas espécies de Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae) da Colômbia com garras tarsais divergentes *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo 41(5):67-81
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1999b) Novas espécies de Ibidionini (Coleoptera, Cerambycidae) da América do sul *Revista Brasileira de Entomologia* 43(3/4):301-307
- Martins, U.R., M.H.M. Galileo (1999c) Transferência de *Stenygra* Audinet-Serville, 1834 para Ibidionini e descrição de *Isostenygra* gen. nov. (Coleoptera, Cerambycidae) *Revista Brasileira de Entomologia* 43(3/4):315-317
- Minelli, A. (1993) *Biological systematics*. Chapman & Hall Londres, 386 pp.
- Monné M.A. (1990) Sinopse dos gêneros de Acanthocinini Neotropicais I. Gêneros com setas e crista centro-basal nos élitros (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) *Revista Brasileira de Biologia* 50(1):249-278
- Monné, M.A. (1993a) Novas espécies e sinonímia em *Colobothea* Lepeletier & Audinet-Servillé, 1825 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Colobotheini). *Revista Brasileira de Entomologia* 37(3):475-482
- Monné, M.A. (1993b) Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere. Part I. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 76 pp
- Monné, M.A. (1993c) Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere. Part II. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 77 pp
- Monné, M.A. (1993d) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part III. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 52 pp
- Monné, M.A. (1993e) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part IV. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 129 pp
- Monné, M.A. (1993f) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part V. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 100 pp
- Monné, M.A. (1993g) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part VI. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 47 pp
- Monné, M.A. (1993h) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part VII. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 81 pp
- Monné, M.A. (1993i) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part VIII. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 97 pp
- Monné, M.A. (1993j) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part IX. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 131 pp
- Monné, M.A. (1994a) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part X. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 81 pp
- Monné, M.A. (1994b) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XI. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 157 pp

- Monné, M.A. (1994c) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XII. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 56 pp
- Monné, M.A. (1994d) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XIII. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 85 pp
- Monné, M.A. (1994e) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XIV. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 72 pp
- Monné, M.A. (1994f) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XV. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 108 pp
- Monné, M.A. (1994g) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XVI. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 98 pp
- Monné, M.A. (1994h) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XVII. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 110 pp
- Monné, M.A. (1995a) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XVIII. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 196 pp
- Monné, M.A. (1995b) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XIX. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 94 pp
- Monné, M.A. (1995c) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XX. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 120 pp
- Monné, M.A. (1995d) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XXI. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 159 pp
- Monné, M.A. (1995e) *Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere*. Part XXII. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo, 115 pp
- Monné, M.A. (1998) Notas sobre Acanthocinini Neotropicalis (Coleoptera: Cerambycidae, Lamiinae): gênero e espécies novas *Revista Brasileira de Entomologia* 41(2/4):289-295
- Monné, M., E. Giesbert (1993) *Checklist of the Cerambycidae and Disteniidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere* Burbank Wolfsgarden 410 pp
- Napp, D.S. (1994) Phylogenetic relationships among the subfamilies of Cerambycidae (Coleoptera - Chrysomeloidea) *Revista Brasileira de Entomologia* 38(2):265-419
- Napp, D.S. (1998) *Ideratus* Thomson, 1864: redescricao e posicao taxonomica (Coleoptera: Cerambycidae) *Revista Brasileira de Entomologia* 41(2/4):161-164
- Napp, D.S., M.I. Marques (1999) Revision of the genus *Ischionodonta* Chevrolat, 1859 (Coleoptera, Cerambycidae) *Revista Brasileira de Entomologia* 43(1/2):109-130
- Napp, D.S., U.R. Martins (1998) Revisão do gênero *Chrysoprasis* A. -Serville, 1834 (Coleoptera, Cerambycidae). IV. Grupo *hypocrita* *Revista Brasileira de Entomologia* 41(2/4):465-499
- Napp, D.S., U.R. Martins (1999) Revisão do gênero *Chrysoprasis* A. -Serville, 1834 (Coleoptera, Cerambycidae). V. Grupo *aurigena* *Revista Brasileira de Entomologia* 43(3/4):147-161
- Posada, L. (1970) *Lista de insectos dañinos y otras plagas en Colombia* ICA Miscelánea #17 Noviembre Bogotá, 202pp.
- Posada, L. (1989) *Lista de insectos dañinos y otras plagas en Colombia* ICA Ministerio de Agricultura Cuarta edición Boletín técnico No 43 Septiembre Bogotá, 350 pp
- Richards, J. (1983) *Tratado de Entomología IMMS: estructura, fisiología y desarrollo* Vol:2 Editorial Omega Barcelona, España, 438pp
- Winkler, J. (1965) *El Libro de los coleópteros* Editorial Queromun México





Presentación / Foreword	1
Listados Neotropicales / Neotropical Lists	
Avispas Cazadoras de Arañas (Hymenoptera: Pompilidae) del Neotrópico / <i>Spider-Hunting Wasps of the Neotropics</i> - F.Fernández	3
Listados Nacionales / National Lists	
Hongos Agaricales y Boletales de Colombia / Agaricals and Boletals Fungi of Colombia - A.E.Franco-Molano y Emilce Uribe Calle	25
Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia / <i>Mammals of Colombia</i> - M.Alberico, A.Cadena, J.Hernández-Camacho y Y. Muñoz-Saba	43
Escarabajos Longicornios (Coleoptera: Cerambycidae) de Colombia / <i>Long-Horned Beetles of Colombia</i> - C. Martínez	76
Listados Regionales / Regional Lists	
La Familia de Árboles Tropicales Myristicaceae del Valle del Cauca, Colombia / <i>The Tropical Tree Family Myristicaceae in Valle del Cauca Department, Colombia</i> - C. Taylor y W.Devia	106
Flora Vascular Terrestre del Archipiélago de San Andrés y Providencia / <i>Terrestrial Vascular Flora of the San Andrés and Providencia Archipelago</i> - P.Lowy	109
La familia Araneidae (Araneoidea: Orbicularie) en el departamento del Meta, Colombia / <i>The Araneidae Family in Meta Department, Colombia</i> - O. Gilede y J.C.Bello	125
Reseñas / Reviews	132