

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (COLEOPTERA: CHRYSOMELOIDEA)

Juan José LÓPEZ-PÉREZ ¹

¹ Avda de la Cinta, 14. 2º A
Santa Marta 21005, HUELVA
Insecol@gmail.com

RESUMEN:

Es una guía rápida para encontrar la clasificación de los Cerambycidae del mundo, dado su gran volumen de subfamilias, tribus, subtribus, géneros, subgéneros, sinónimas y equivalencias, conociendo el nombre de cualquier grupo del espécimen y poder visualizarlo con un soporte de procesador de textos o base de datos, si se transportan.

PALABRAS CLAVE: Coleoptera, Cerambycidae, clasificación, mundo, Insecol.

To quickly find the classification of the Cerambycidae of the world (COLEOPTERA: CHRYSOMELOIDEA)

ABSTRACT: She is a fast guide to find the classification of the Cerambycidae of the world, it is great volume of subfamilies, tribes, subtribes, genus, subgenus, synonymous and equivalences, knowing the name any group of the specimen and to be able to visualize it with a support of text processor or data base, if they are transported.

KEY WORDS: Coleoptera, Cerambycidae, classification, world, Insecol.

Introducción

Se ha obtenido un nuevo método con el cual es posible encontrar rápidamente la posición en la clasificación de los Cerambycidae del mundo, conociendo el primer nombre de cualquier especie: subgénero, género, tribu, subtribu, subfamilia y sinónimas, transportándolo al buscador del Word o de la base de datos Access (para sacarle el máximo rendimiento), sin tener grandes conocimientos de Entomología, para que sirva de guía a todos aquellos aficionados, iniciados y profesionales de otras especialidades, que quieran consultar su clasificación, cambiante sobre todo por la evolución del conocimiento entomológico.

Será valido hasta que se efectúe el estudio del ADN de todas las especies conocidas y clasificar por el mapa genético de estas.

Método

Para la concepción de la clasificación del Cerambycidae base, se parte de la establecida por el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España) y para el resto, no contemplado del mundo, se ha hecho una fusión lógica de las tendencias mayoritarias de los Cerambycidae del mundo.

Las bases sobre las que se fundamenta el trabajo son:

- 1º- Mantenimiento de la clasificación Iberoblear sumistrada por el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España)
- 2º- Han de coincidir al menos tres grandes tendencias para su posicionamiento original.
- 3º- En caso de no coincidir en tres grandes tendencias en su posicionamiento original, quedan en una situación clasificatoria “incierto” a su clasificación original, con lo que tiene una verificación del 90% de los datos.
- 4º- Se omiten todos aquellos grupos de posicionamientos que no estén en dos tendencias mayoritarias.
- 5º- Se omiten todos aquellos grupos de posicionamientos que estén en discrepancia de clasificación (CSIC).
- 6º- Se ordena toda la clasificación por orden alfabético y no por orden de importancia o relevancia, para una más rápida situación.

Están a disposición del que lo solicite, toda la base de datos “Insecol-Cerambycidae.Dbf” y el documento de Word “Insecol-Cerambycidae.Doc”, con todo el contenido de esta clasificación de Cerambycidae, siendo muy necesaria para aprovechar al máximo este trabajo.

Las personas interesadas pueden contactar o escribir al autor.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Resultados

Clasificación resultante de Cerambycidae del Mundo

Familia Cerambycidae Latreille, 1802

Subfamilia Anoplodermatinae Guérin-Méneville, 1840

Tribu Anoplodermatini Guérin-Méneville, 1840

*Acanthomigdolus Anoploderma Cherrocrius Hypocephalus Migdolus
Paramigdolus Sypilus.*

Tribu Mysteriini Prosen, 1960

Mysteria Pathocerus Pseudopathocerus.

Subfamilia Cerambycinae Latreille, 1804

Tribu Achrysonini Lacordaire, 1869

*Abyrachryson Achryson Alastos Araespor Cotyachryson Drascalía Enosmaeus
Esseiachryson Geropa Huequenía Icosium Pehuenía Saporaea Xenocompsa.*

Tribu Anaglyptini Lacordaire, 1869

*Aglaophis Anaglyptus Aphysotes Clytoderus Cyrtophorus Diphyrama Microclytus
Oligoenoplus Paraclytus Pempteurys Tilloclytus.*

Tribu Aphanasiini Thomson, 1860

Aphanasium Citriphaga.

Tribu Bimiini Lacordaire, 1869

Akiptera Adalbus Bimia Lautarus Phantazoderus Proagapete Sybilla.

Tribu Callichromatini Blanchard, 1845

*Aromia Aphrodisium Beaveria Callichroma Chelidonium Chloridolum
Cnemidochroma Diotecnon Ipothalia Leontium Linsleychroma Minochroma
Osphranteria Pachyteria Philematium Phyllocnema Plinthocoelium Polyzonus
Rhopazilus Schmidtianum Schmidtiana Schwarzerium Tomentaromia Turkaromia
Xenochroma Xystochroma Zonopterus.*

Tribu Callidiini Kirby, 1837

*Callidiellum Callidium Callidostola Calydon Chalcoturanium Elatotrypes
Hylotrupes Leioderes Lioderina Leioderus Melasmetus Meriellum Oupyrrhidium
Palaeocallidium Paraphymatodes Phymatodellus Phymatoderus Phymatodes*

Pyrrhidium Poecilium Pronocera Pronocerodes Prorrhopalopus Pyrrhidium Reitteroderus Ropalopus Semanotus Thrichocalydon Turanium Xylocrius.

Tribu Callidiopini Lacordaire, 1869

Acyrusa Adrium Aleiphaquilon Aneuthetochorus Bethelium Callidiopsis Ceresium Coccothorax Coscinedes Demelius Didymocantha Ectinope Examnes Fregolia Merostenus Neobethelium Neocoridolon Nerida Notoceresium Oemona Paphora Parommidion Porithea Porithodes Psylacrida Sidellus Sisyrium Stenodryas Stenygrinum Tethionea Thephantes Trinophylum Wahn Yorkeica.

Tribu Cerambycini Latreille, 1802

Aeolesthes Allodissus Bothrocerambyx Brasilianus Butherium Cerambycina Cerambyx Coleoxestia Criodion Cyriopalus Derolus Dialeges Diorthus Dissopachys Distachocera Dymasius Hamaticherus Hirtobrasilianus Imbrius Ischionorox Jebusaea Juiaparus Jupoata Lajoyeia Macrambyx Margites Massicus Melathemma Metacriodion Microcerambyx Neocerambyx Neoplocaederus Ochrodion Orion Pachydissus Paracriodion Parasphallenum Peruanus Plocaederus Poeciloxestia Potiaxixa Rhytidodera Sphallambyx Sphallenopsis Sphallenum Sphalotrichina Sphallopterus Sphalotrichus Teraschema Trirachys Xenopachys Xestiodion Xoanodera Zatrephus Zegriades.

Tribu Certallini Fairmaire, 1864

Certallum.

Tribu Cleomenini Lacordaire, 1869

Aguassay Cleomenes Dihammaphora Dihammaphoroides Eodalis Epianthe Haenkea Kurarua Listroptera Pandrosos Sophron Timabiara.

Tribu Clytini Mulsant, 1839

Anthoboscus Acrocyrta Aridaeus Brachyclytus Calloides Chlorophorus Clytoleptus Clytopsis Clytosaurus Clytus Cyllene Cyrtoclytus Demonax Dexitheia Echinocerus Epiclytus Euryscelis Glycobius Hayashiclytus Hayashiechithistatus Isotomus Kazuoclytus Mecometopus Megacheuma Megacyllene Mygalobas Neoclytus Ochraethes Perissus Placoclytus Placosternus Plagionotus Plesioclytus Perissus Pseudosphegthes Rhaphuma Rusticoclytus Sarosesthes Sclethrus Sierracyllene Tanyochraethes Teratoclytus Trichoxys Triodoclytus Turanoclytus Tylcus Xyloclytus Xylotrechus Xylotrupes.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Tribu Compsocerini J.Thomson, 1864

Achenoderus Aglaoschema Caperonotus Chaetosopus Chariergus Chenoderus Chlorethe Compsoceridius Compsocerus Coremia Cosmisomopsis Dilocerus Ethemon Evgenius Hylorus Maripanus Mimochariergus Orthostoma Paromoeocerus Parunxia Rierguscha Unxia.

Tribu Curiini LeConte, 1873

Curiosa Curius Lampropterus Pachymerola Plectromerus.

Tribu Deilini Fairmaire, 1864

Deilus Delagrangus Eburopora Schizopleurus Telocera.

Tribu Diorini Lane, 1950

Diorus.

Tribu Distichocerini Gressitt, 1959

Distichocera Paradistichocera.

Tribu Dryobiini Linsley, 1964

Dryobius Ornithia.

Tribu Eburini Blanchard, 1845

Beraba Cupanoscelis Dioridium Eburella Eburia Eburiaea Eburodacrys Eburodacrystola Eburostola Opades Pantomallus Pronuba Quiacaia Styliceps Susuacanga Tumiditarsus Uncieburia Volxemia.

Tribu Ectenessini Martins & Galileo, 1998

Acanthonessa Bomarion Ectenessa Ectenessidia Eurymerus Lissoeme Meryeurus Niophis Tricheurymerus.

Tribu Elaphidiini Thomson, 1864

Adiposphaerion Ambonus Amethysphaerion Aneflomorpha Aneflus Anelaphus Anopliomorpha Anoplocurius Apoclausirion Aposphaerion Appula Astromula Atharsus Atylostagma Aulacoscapus Axestinus Castiale Championa Centrocerum Clausirion Conosphaeron Curtomerus Elaphidion Elaphidionoides Elaphidionopsis Etymosphaerion Eurysthea Eustromula Eutrichophoroides Gymnopsyra Hemilissopsis Hemistizocera Enaphalodes Hoplogrammicosum Ironeus Iuaca Jampruca Linsleyonides Mallocera Meganeflus Megapsyrassa Mephritus Metironeus Micraneflus Micranoplium Micropsyrassa Miltesthus Minipsyrassa Miopteryx Morphaneflus Neaneflus Neomallocera Neoperiboeum Neotrichophoroides Nephaliodes Nesanoplium Nesiosphaerion Nesodes

Nesostizocera Nyssicostylus Nyssicus Orwellion Pantonyssus Paramallocera Parasphaerion Parastizocera Parelaphidion Periboeum Piezophidion Pilisphaerion Poecilomallus Protaneflus Protomallocera Protosphaerion Pseudomallocera Pseudoperiboeum Psyrassa Psyrassaforma Rhomboidederes Romulus Sphaerioeme Sphaerion Sphaerionillum Stenelaphus Stenosphenus Stizocera Terpnissa Trichophoroides Trichophorus Tropimerus.

Tribu Eligmodermi Lacordaire, 1859

Acanthoibidion Eligmoderma Limozota.

Tribu Erlandiini Aurivillus, 1912

Erlandia.

Tribu Eroschemi Lacordaire, 1869

Chaodalis Eroschema Tethlimmena.

Tribu Glaucyteni Lacordaire, 1869

Glaucytes.

Tribu Graciliini Mulsant, 1839

Axinopalpis Gracilia Hybometopia Hypexilis Lianema Lucasianus Penichroa Perigracilia.

Tribu Hesperophanini Mulsant, 1839

Aesiotyche Amphelictus Anatinomma Anoplomerus Austranoplium Austrophanes Brittonella Brothylus Cacophrissus Catoptronotum Cetimaïque Daramus Dubiefostola Eburodacrys Eucrossus Eusapia Gastrophacodes Gnatholea Grammicosum Haplidus Hesperanoplium Hespereburia Hesperophanes Hesperophanoschema Hesperopherus Hesperophymatus Heteraneflus Liosteburia Malobidion Meganoplium Megosmidus Nesophanes Ochrus Oebarina Oraphanes Osmidus Paraliostola Parandriceps Perilasius Phacodes Phrynocris Phymatoderus Potiaete Stomatium Thecladoris Tibestia Trichoferus Turcmenigena Tylonotus Vilchesia Xeranoplium Zamodes Zathecus Zodes.

Tribu Heteropsini Lacordaire, 1869

Allodemus Alloesia Callideriphus Chrysoprasis Cremys Eburiola Eriphosoma Eryphus Erythrochiton Erythropterus Eupempelus Heterops Homogenes Mallosoma Monnecles Neopoeciloderma Plectrocerum Poeciloderma Pronuba Purpuricenopsis Stratone Tacyba Tobipuranga Trichrous Unabiara.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Tribu Hyboderini Linsley, 1940

Hybodera Megobrium Pachymerola Pseudopilema.

Tribu Ibidionini Thomson, 1860

Acangassuini Acangassu Aetheibidion Alcyopsis Aphantum Asynapteron Bomaribidion Brechmoidion Calycibidion Cecaibidion Cephaloplou Cicatrion Coleroidion Compsa Compsibidion Corimbion Ctenoplou Cynidolon Diasporidion Dodecaibidion Engyum Epacropoulou Glomibidion Glyptoceridion Glyptoscapus Gnomibidion Gnomidolon Hadroibidion Heterachthes Heterocompsa Hexocynidolon Hexoplou Homaloidion Ibidion Isostenygra Kunaibidion Liostola Megapedion Microibidion Minibidion Neocompsa Neognomidolon Neotropidion Notosphaeridion Opacibidion Ophthalmibidion Ophthalmoplou Opsibidion Perissomerus Phocibidion Pronoplou Prothoracibidion Pseudoplou Psiloibidion Pygmodeon Smaragdion Spinoplou Stenoidion Stenygra Tapuruia Tetraibidion Tetraopidion Tetropoulou Thoracibidion Trichoplou Trinoplou Tropidion Xalitla Xenoibidion.

Tribu Lissonotini Thomson, 1860

Lissonotus.

Tribu Macronini Lacordaire, 1869

Brachopsis Enchoptera Macrones.

Tribu Methiini Thomson, 1860

Atenizus Coleomethia Comusia Cyanomethia Haplidoeme Hyphus Leptoxenus Malacopterus Methicula Metia Noserius Paratessaropa Placoeme Pseudomethia Sepaicutea Styloxus Tessaropa Tristachycera Vandykea.

Tribu Molorchini Mulsant, 1862

Brachypteroma Caenoptera Earinis Glaphyra Leptepania Macromolorchus Mecynopus Merionoeda Merionoedopsis Molorchinus Molorchoeepania Molorchus Nadezhdiana Nathrioglaphyra Nungena Ocytasia Omotes Oroderes Oxycoleus.

Tribu Nathriini Linsley, 1963

Nathrius.

Tribu Necydalopsini Lacordaire, 1869

Eucharassus Lissozodes Necydalopsis Ozodes Sthelenus.

Tribu Oabriini Mulsant, 1839

Anatolobrium Araeotis Cleistimum Epipodocarpus Iranobrium Limernaea Luscosmodicum Obrium Stenohomalus Urorcites.

Tribu Oemini Pascoe, 1869

Amphelissoeme Aponoeme Argentinoeme Atenizus Austroeme Chromoeme Eudistenia Euryprosopus Gounelleoeme Haplidoeme Macroeme Martinsia Methioeme Methioidina Methioides Mimoeme Necydalosaurus Neoeme Nesoeme Ocroeme Oeme Oemina Paranoplium Paratemnopsis Phrynoeme Placoeme Sepsaicutea Sphagoeme Sphalloeme Stenoeme Sydax Temnopsis Xanthoeme.

Tribu Opsimini LeConte, 1873

Dicentrus Opsimus.

Tribu Paraholopterini Martins, 1997

Paraholopterus.

Tribu Phlyctaenodini Newman, 1841

Ambeodontus Ancyloclonta Bardistus Diotimana Marileus Ommidion Parasemnus Phlyctaenodes Semnus Tricheops.

Tribu Phoracanthini Blanchard, 1845

Acruspex Alienosternus Allotisis Allotraeus Atesta Cicatrizocera Coleocoptus Colynthaea Coptocercus Epithora Migorybia Monoplia Nysina Othnocerus Paratesta Pharcidodes Phoracantha Phytrocara Skeletodes Steata Thoris.

Tribu Piezocerini Lacordaire, 1869

Gorybia Haruspex Haruspicina Hemilissa Migmocera Piezarina Piezasteria Piezocera Piezocerina Piezogenista Pseudocolynthaea Thyellocerus Zelliboria.

Tribu Platyarthrini Bates, 1870

Platyarthron.

Tribu Psebiini Lacordaire, 1869

Frondepedia Hovorea Nathriobrium Paraleptidea.

Tribu Pseudocephalini Aurivillius, 1912

Cyclocranium Formicomimus Pseudocephalus.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Tribu Pteroplatini Thomson, 1860

Aphylax Corynellus Cosmoplatidius Cosmoplatus Deltosoma Pteroplatus Thelgetra.

Tribu Pytheini Thomson, 1864

Cartallum Brachytria Obrida Omophaena Pempsamacra Pytheus Titurius.

Tribu Rhinotragini Thomson, 1860

Acorethra Acyphoderes Aechmutes Agaone Apostropha Bromiades Cantharoxylymna Catorthontus Chariergodes Chrysaethe Corallancyla Crossomeles Cylindrommata Eclipta Ecliptophanes Epimelitta Erythroplatys Ischasia Isthmiade Lygrocharis Neophygopoda Neoregostoma Odontocera Ommata Optomerus Oregostoma Ornistomus Oxylymma Oxyommata Pasiphyle Phespia Phygopoda Pseudagaone Rhinotragus Rhopalessa Sphecomorpha Stenochariergus Stenopseustes Tomopterus Xenocrasis.

Tribu Rhopalophorini Blanchard, 1845

Amphirhoe Argyrodines Closteropus Coremia Cosmisoma Cycnoderus Dirocoremia Disaulax Elaphopsis Gurubira Ischionodonta Merocoremia Muxbalia Neozodes Ozodes Parozodes Rhopalina Rhopalophora Rhopalophorella Thalusia Ulododerus.

Tribu Rosaliini Fairmaire, 1864

Eurybatus Mionochroma Rosalia.

Tribu Smodicini Lacordaire, 1869

Ariz Metaphrenon Nesosmodicum Smodicum.

Tribu Stenhomalini Miroshnikov, 1989

Obriopsis Stenhomalus.

Tribu Stenoderini Pascoe, 1869

Demomisis Simocrysa Stenocentrus Stenoderus Syllitosimilis Syllitus.

Tribu Stenopterini Gistel, 1856

Callimellum Callimomimus Callimoxys Callimus Procallimus Stenopterus.

Tribu Tillomorphini Lacordaire, 1869

Acrogenoides Arawakia Bonfilsia Calliclytus Cleroclytus Clytellus Epipedocera Epropetes Euderces Gourbeyrella Halme Homaemota Hormathus Lamproclytus

Myrmeocorus Obriomorpha Ochyra Pentanodes Tetranodus Tilloglomus Tillomorpha.

Tribu Torneutini Thomson, 1860

Bothriospila Bothriospilina Chlorida Chrotoma Coccoderus Delemodacrys Diploschema Dragomiris Dragoneutes Gigantotrichoderes Gnaphalodes Gnathopraxitheia Knulliana Macellidiopygus Praxitheia Psygmatocerus Scapanopygus Spathopygus Taygayba Thaumusus Torneucerus Torneutina Torneutopsis Xenambyx.

Tribu Trachyderini Dupont, 1836

Aegoidus Aethecerinus Allopeplus Amannus Amarysius Amphionthe Andrachydes Andraegoidus Anoplistes Asias Assyucera Athetesis Axestoleus Batus Batyla Batyle Calchaenesthes Callancylla Callona Ceragenia Ceralocyna Cercoptera Cervilissa Charinotes Chemsakia Chevrolatella Chlorotherion Chydarteres Cosmocerus Crossidius Crioprosopus Crossidius Cryptobias Ctenodes Cyphosterna Deltaspis Dendrobias Deretrachys Desmoderus Dicranoderes Dolichopterus Dorcacerus Dorcadocerus Drychateres Elaterosoma Elytroleptus Entomosterna Eriocharis Eriphus Euryclelia Euryphagus Exallancylla Galissus Gambria Georgiana Giesbertia Gonyacantha Gortonia Hoegea Ischnocnemis Lallancyca Linsleyella Lissonoschema Lissonotypus Lophalia Mannophorus Martinsellus Megaderus Metaleptus Metopocoilus Micropelta Mimonneticus Monneellus Muscidora Neocrossidius Neochrysopraxis Neogalissus Neotaphos Neotaranomis Noguerana Oxymerus Ozodera Palaeotrachyderes Panchylissus Parabatyle Paraethecerus Paragortonia Parathetesis Parendevander Paroxoplus Parozodera Perarthrus Phaedinus Phimosia Phoenicus Phoenidnus Pleuromenus Plionoma Poecilopeplus Polyschisis Prodontia Pseudodeltaspi Pseudoeriphus Pseudophimosia Pseudostenaspis Pteracantha Pteroplatidius Pujolia Purpuricenus Rachidion Retrachydes Rhodoleptus Schizax Scythroleus Seabraellus Seabriella Sphaenothecus Steinheiliana Stenaspis Stenobatyle Sternacanthus Sternoplistes Stiphilus Streptolabis Tamenes Taranomis Trachelissa Trachyderes Trachyderina Trachyderomorpha Tragidion Triacetelus Tropidosoma Tuberiorachidion Tylosis Uragus Weyrauchia Xylocaris Zalophia Zenochloris.

Tribu Tragocerini Gressitt, 1959

Tragocerus.

Tribu Uracanthini Lacordaire, 1869

Aethiora Emenica Neouracanthus Rhinophthalmus Scolecobrotus Uracanthus.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Tribu Xystrocerini Blanchard, 1845

Diringsiella Dodecosis Monneella Olexandrella Oplatocera Xystrocera.

Posición incierta despues de aplicar el método:

Aeolesthes Agallissus Alanizus Anastetha Ancylocera Ancylocerina Ancylosternus Anthracocentrus Anubis Aphanosperma Aphneope Aposites Aprodictus Arcucomus Artimpaza Basiptera Bebius Bottegia Calpazia Cleonice Corennys Dere Diastrophosternus Dichelosternus Epania Erythrus Eumichthus Euporus Exaereta Exaeretiformis Grammographus Hemadeus Hemesthocera Hesthesis Holopleura Hoplocerambyx Ideratus Ischnotes Janidera Lygesis Mallambyx Maltheba Maulia Mystrosa Nadezhdiella Navomorpha Nenenia Neoclosterus Neostenus Nortia Opsidota Osmopleura Oxymagis Parasalpinia Phalota Phantissus Physocnemum Piesarthrius Pleiarthrocerus Plutonesthes Poecilobrium Polyphida Promeces Prothema Pseudaeolesthes Pseudiphra Psilomorpha Pyrestes Rhagiomorpha Scalenus Strongylurus Taphos Tessaromma Thranius Thyrsia Trichomesia Tritocosmia Tropis Tropocalymma Tya Typhocesis Xystoena Zagymnus Zoedia.

Subfamilia Disteniinae J. Thomson, 1860

Tribu Disteniini Thomson, 1860

Aiurasyma Apeles Cometes Distenia Microcometes Paracometes Pseudocometes.

Tribu Heteropalpini Villiers, 1962

Heteropalpus.

Subfamilia Lamiinae Latreille, 1825

Tribu Acanthocinini Blanchard, 1845

Acanista Acanthocinus Acanthodoxus Alcathous Alcathousites Alcidion Allomicrus Alphinellus Ameipsis Amniscites Amniscus Anisolophia Anisopodesthes Anisopodus Antecurisa Antilleptostylus Aphronastes Apteralcidion Astyleiopus Astylidius Astylopsis Atelographus Atrypanius Baecacanthus Baryssinus Beloesthes Brevoxathres Callipero Calolamia Canidia Canidiopsis Canonura Carpheolus Carphina Carphontes Catharesthes Ceratographis Chaetacosta Chaeturges Cleodoxus Cobelura Coenopoeus Colobeutrypanus Cometocheus Cosmotoma Cosmotomidius Cristurges Dectes Diboma Didymocentrus Diotima Eleothinus Eneodes Eryssamena Erphaea Eucharitolus Eugamandus Eutrichillus Eutrypanus Exalcidion Exocentrus Fisherostylus Glaucotes Granastyochus Graphisurus Hamatastus Hexacona Hylettus Hyperplatys Idephrynus Illaena Karadinia Lagocheirus Lasiolepturges Lathroeus Leiopus Leptostyloides

*Leptostylopsis Leptostylus Leptrichillus Lepturdrys Lepturgantes Lepturges
Lepturginus Lepturgotrichona Lepturguncus Lethes Liopinus Lithargyrus
Lophopoenopsis Lophopoeum Macalurges Mecotetartus Miaenia Microplia
Nanustes Nealcidion Neobaryssinus Neoetrypanus Neopalame Neseuterpia
Nyssocarinus Nyssocuneus Nyssodectes Nyssodrys Nyssodrysilla Nyssodrysina
Nyssodrysternum Nyssosternus Oectropsis Oedopeza Olenosus Onalcidion
Ostedes Oxathres Oxathridia Ozineus Palame Paracobelura Paralcidion
Paranisopodus Paraprobatius Paratenthras Paroectropsis Paroecus Pattalinus
Pentacosmia Pentheochaetes Pertyia Phrissolaus Piezochaerus Probatiomimus
Proxatrypanius Pseudastylopsis Pseudocanidia Pseudocentrus Pseudocobelura
Pseudocriopsis Pseudolepturges Pucallpa Pygmaleptostylus Rondibilis Sciades
Sciadosoma Sciadosurus Seriphus Sporetus Stenolis Stenopsilus Sternacutus
Sternidius Sternidocinus Styloleptoides Styloleptus Sympagus Tenthras Tithonus
Tomrogersia Toronaeus Trichalcidion Trichalphus Trichastylopsis Trichillurges
Trichocanonura Trichonius Trichonyssodrys Trichotithonus Tropanisopodus
Tropidozineus Trypanidiellus Trypanidius Tuberastyochus Ungleptes Urographis
Valenus Xenocoona Xenostylus Xylergates Xylergatina Xylergatoides.*

Tribu Acanthoderini Thomson, 1860

*Acakya Acanthoderes Aegomorphus Aegoschema Alphus Amblysaphes Anasillus
Anoreina Ateralphus Azygocera Criopsis Discopus Dryoctenes Dufauxia
Eupromerella Exalphus Hedypathes Idiomerus Macronemus Myoxinus
Myoxomorpha Necalphus Nesozoneus Octotapnia Oplosia Oreodera Ozotroctes
Paraberningerus Paradiscopus Pardalisia Peritapnia Plagiosarus Plistonax
Psapharochrus Pseudaethomerus Pseudotapnia Pteridotelus Pycnomorphus
Pityphilus Scleronotus Sorelia Scythropopsis Steirastoma Sychnomerus
Symperasmus Taurorcus Tetrasarus Zikanita.*

Tribu Acrocinini Thomson, 1860

Acrocinus Macropophora.

Tribu Aerenicini Lacordaire, 1872

*Aerenica Aerenicella Aerenicopsis Aereniphaula Aerenomera Antodilanea
Antodice Aphilesthes Apoaerenica Apophaula Cacsius Calliphaula Eponina
Eulachnesia Holoaerenica Hoplistonychus Hydraschema Ischnophygus Melzerella
Montesia Paraphaula Propantodice Pseudomecas Pseudophaula Recchia
Rumacon Vianopolisia.*

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Tribu Agapanthiini Mulsant, 1839

Agapanthes Agapanthia Agapanthiola Amillarus Amphion Aprosupus Calamobius Grammopsis Grammopsoides Helvina Hippopsis Megacera Pachypeza Parhippopsis Pseudocalamobius Pseudogrammopsis Spalacopsis Theophilea Trichohippopsis Zipoetopsis.

Tribu Agniini Thomson, 1864

Callipyrga Eupromus.

Tribu Ancytonotini Lacordaire, 1869

Idactus Palimna.

Tribu Anisocerini Thomson, 1860

Acanthotritus Anisocerus Badenella Batesbeltia Caciomorpha Chalastinus Chapareia Cyclopeplus Eusthenomus Fredlanella Gounellea Gymnocerina Gymnocerus Homoephloeus Hoplistocerus Jurua Natagaima Onychocerus Parachalastinus Phacellocera Platysternus Satipoella Taurolema Thryallis Trigonopeplus Xylotribus.

Tribu Apodasyini Lacordaire, 1872

Anaesthetomorphus Aurivillius Clytosemia Cylindilla Isomiccolamia Miccolamia Mimectatina Mimosophronica Pseudomesosella Rhopaloscelis Sophronica Stenidea Terinaea Ussurella Ussuria.

Tribu Apomecynini Lacordaire, 1869

Acestrilla Acrepidopterum Adetus Aletretiopsis Amphicnaeia Apomecyna Asaperda Ascoldatimura Asyngenes Bebelis Bisaltes Catuaba Cauca Clavisybra Craspedocerus Dolichosybra Dorcasta Eunidia Euteleuta Falsischnolea Ischioloncha Leptophaula Microlera Microzotale Mycerinopsis Neosyngenes Orteguaza Paraesylacris Parmenonta Phrynidius Prosenella Pseudepectasis Ptericoptus Ropica Rosalba Sarillus Sybra Symperga Sympergoides Tethystola Tetrarpages Trichoparmenonta Tucumaniella Typophaula Xylomimus.

Tribu Batocerini Lacordaire, 1869

Abatocera Apriona Batocera Ceroplesis Rosenbergia.

Tribu Calliini Thomson, 1864

Acreana Anapsicomus Ardeocomus Asemolea Callia Calliomorpha Callisema Callityrinthia Camitocomus Canindea Chalcolyne Chereas Colombicallia Drycothaea Eumathes Eumimesis Euryestola Graminea Gryllica Harringtonia

*Hastatis Hemicladus Hirticallia Icelastatis Iqualda Mesestola Micatocomus
Miguelia Mimolaia Paracallia Paracladus Parasemolea Schiacallia Xenocallia
Zenicomus.*

Tribu Colobotheni Thomson, 1860

*Apechthes Calliphenges Carneades Carterica Cathexis Colobothea Colobothina
Hilobothea Priscilla Sangaris Sparna Sympleurotis.*

Tribu Compsosomatini Thomson, 1857

*Arenea Antennaerenea Brasiliosoma Compsosoma Cristaerenea Desmiphoropsis
Eusphaerium Laraesima Paracompsosoma Parapythais Poliaenus Pythais
Tessarecphora Tucales.*

Tribu Cyrtinini Thomson, 1864

Brachyrhabdus Cyrtillus Cyrtinus Decarthria Omosarotes Sciocyrtinus Scopadus.

Tribu Desmiphorini Thomson, 1860

*Acaua Aconopteroides Aconopterus Anaesthetis Anisoepplus Antenniphora
Atelodesmis Atimiliopsis Atimiola Blabia Blabicentrus Catognatha Ceiupaba
Cicatrisesstola Cicatrisesstoloides Cicuiara Coeloprocta Colobura Curuapira
Cymatonycha Deroplia Desmiphora Diliolophus Dolichestola Esmia Estola
Estoloides Estolomimus Euestola Eupogonius Falsestoloides Gibbestola
Gibbestoloides Gyrranetes Hallothamus Inermestola Inermestoloides Ischnolea
Ischnoleomimus Iurubanga Lamiessa Malthonea Mimasyngenes Mimestola
Mimestoloides Mimopogonius Murupi Nepagyrtes Oiceaca Panegyrtes
Paradesmiphora Parestola Parestoloides Parischnolea Periestola Piimuna
Piruana Pogonillus Psenocerus Pseudestola Pseudestoloides Ptericoptomimus
Spinestoloides Stereomerus Tigrinestola Taelosilla Trichestola Unelcus.*

Tribu Dorcadionini Thomson, 1860

*Acutodorcadion Athemistus Austrosomatidia Autodorcadion Baeticodorcadion
Blaxotes Carinatodorcadion Ceraegidion Compsodorcadion Compsodorcadium
Corestetha Cribridorcadion Cyocyphax Dorcadida Dorcadion Dorcadodium
Dzhungarodorcadion Ecthistatus Elasmotena Eodorcadion Herophila
Hispanodorcadion Hoplathemistus Humerodorcadion Iberodorcadion
Maculatodorcadion Mesolita Megalodorcadion Microlamia Microtragus
Mimoparmena Neodorcadion Ornatodorcadion Parmenomorpha
Pedestredorcadion Politodorcadion Somatidia Stenellipsis Xylotoles.*

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Tribu Dorcaschematini Thomson, 1860

Dorcaschema Olenecamptus.

Tribu Eupromerini Galileo & Martins, 1995

Eupromera Iquaracetima Neopibanga Pibanga Puanama.

Tribu Falsamblesthiini Gilmour, 1961

*Bactriola Camixaima Gisostola Helmina Huedepohlia Lustrocomus
Neohebestola Nyctonympha Obereoides Proceroblesthis Pseudogisostola
Saepiseuthes Spinoblesthis Udamina.*

Tribu Hecyrini Lacordaire, 1872

Moechotypa.

Tribu Hemilophini Thomson, 1868

*Abanycha Abycendaua Acabanga Acaiatuca Acasanga Adesmiella Adesmoides
Adesmus Alampyris Amapanesia Apagomera Apagomerella Apagomerina Apeba
Apypera Arixiuna Butocrysa Cabreuva Cacupira Callanga Calocosmus
Camposiella Canarana Cathopteron Cendiuna Cephalodina Chrysaperda
Cirrhicera Clythraschema Columbicella Corcovado Cuicirama Cuiciuna
Dadoychus Egalicia Endybauna Erana Eossostrutha Eossostruthella Fredlanea
Gagarinia Guayuriba Hemierana Hemilophus Hilarolea Hilaroleopsis Iareonycha
Iarucanga Ibitiruna Icimauna Icupima Iquiara Ischnophygus Isomerida Itaituba
Ites Itumbiara Juninia Kyranycha Lamacoscylus Lapazina Leucophoebe
Lycaneptia Lycidola Lycodesmus Lycomimus Malacoscylus Mariliana Melzerina
Mocoiasura Murupeaca Neomoema Ochromima Ocoa Oedudes Olivensa
Paleohemilophus Parapeba Parauna Phoebe Phoebella Phoebemima Piampatara
Piratininga Piruanycha Porangonycha Poticuara Pseudegalicia Purusia Quatiara
Sibapipunga Spathoptera Sphallonycha Sybaguasú Tabatinga Tetamauara
Tetanola Themistonoe Tyrinthia Woytkowskia Zeale.*

Tribu Homonoeni Thomson, 1864

Bumetopia Micromulciber Mulciber Notomulciber.

Tribu Lamiini Latreille, 1825

*Anoplophora Chyptodes Deliathis Epepeotes Hebestola Lamia Lamiomimus
Lochmodocerus Mengelotes Microgoes Mimolochus Morinus Nemophas
Neoptychodes Peribasis Plagiohammus Plectrodera Pseudotaeniotes Ptychodes
Rhodopina Taeniotes Thesthus.*

Tribu Laticraniini Lane, 1959

Amplitempora Laticranium.

Tribu Mauesini Lane, 1956

Coroicoia Mauesia.

Tribu Megabasini Thomson, 1864

Megabasis.

Tribu Mesosini Mulsant, 1839

*Aphelocnemia Aplocnemia Choeromorpha Liosynaphaeta Mesosa Mesosella
Metmesosa Perimesosa Synaphaeta Saimia.*

Tribu Moneilemini Thomson, 1864

Moneilema.

Tribu Monochamini Gistel 1856

*Acalolepta Astynoscelis Dihammus Goes Lagochirus Monochamus Pelargoderus
Tibetobia.*

Tribu Onciderini Thomson, 1860

*Agaritha Alexera Apamauta Apocoptoma Bacuris Bucoides Cacostola
Carenesycha Charoides Cherentes Chitron Cicatrodea Cipriscola Clavidesmus
Cnemosioma Cordites Cydros Cyclicasta Delilah Ecthoea Ephiales Eudesmus
Eupales Euthima Furona Glyphaga Hesycha Hesychotypa Hylus Hypselomus
Hypsioma Iaquira Ischiocentra Ischioderes Ischiomaeocles Ischiosioma Jamesia
Lachaerus Lachnia Lampedusa Lesbates Lochmaeocles Lydipta Marensis
Microcanus Midamus Neocherentes Neodillonia Oncideres Oncideres
Ophthalmocydrus Paraclatremnestra Paratrachysomus Paratritania Pericasta
Periergates Peritrox Plerodia Priscatoides Prohylus Proplerodia Pseudobeta
Psyllotoxoides Psyllotoxus Sternycha Sulpitus Taricanus Tibiosioma Trachysomus
Trestoncideres Trestonia Tritania Tulcoides Tulcus Tybalmia Typhlocerus
Venustus.*

Tribu Onocephalini Thompson, 1860

Onocephala Stethoperma.

Tribu Parmenini Mulsant, 1839

*Cleptonotus Cleptosoma Cupeyalia Echthistatus Gracililamia Hoplocleptes
Ipochnus Lepromoris Maisi Mecynome Microcleptes Nanilla Neoplectrura*

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Parananilla Parechthistatus Parmena Parmenopsis Parmenosoma Phlyctidola Plaumanniella Plectrura Schreiteria Tuberolamia.

Tribu Phacellini Lacordaire, 1872

Brachychilus Eurycallinus Neobrachychilus Phacellus Piola Scolochilus Tuberopeplus.

Tribu Phrissomini Thomson, 1860

Morinus.

Tribu Phrynetini Tomosn, 1864

Calothyrsa Mimocalothyrsa Phryneta.

Tribu Phytoeciini Mulsant, 1839

Amaurostoma Blepisanis Cardoria Cinctophytoecia Conizonia Coptosia Diastocera Dylobolus Eumallosia Eurycoptosia Helladia Iranocoptosia Mallosia Mallosiola Mecas Musaria Neomusaria Oberea Opsilia Oxylia Pannychella Pannychina Pannychis Paramallosia Phytoecia Pilemia Pseudocoptosia Pseudolinda Pseudomusaria Pteromallosia Pygoptosia Semiangusta Semnosia.

Tribu Pogonocherini Mulsant, 1839

Albana Alphomorphus Callipogonius Ecteneolus Ecyrus Estolodermes Eupogonocherus Hypomia Lophopogonius Lypsimena Pogonocherus Pygmaeopsis Soluta Zaplous.

Tribu Potemnemini Aurivillius, 1922

Periaptodes Potemnemus.

Tribu Ptericoptini Lacordaire, 1872

Atimura Mimosybra Neosybra Zorilispa Xylariopsis.

Tribu Pteropliini Thomson, 1860

Abryna Acronia Ale Anobrium Ataxia Atybe Baeckmanella Catafimbria Cryptocranium Egesina Emphytoecia Emphytoeciosoma Epectasis Esthlogena Esthlogenopsis Hylobrotus Nijimaia Nijimana Niphona Protorhopala Proxepectasis Pseudale Pseudotaxia Pterolophia Pteroplius Rhapsiptera Trichepectasis Zygrita.

Tribu Rhodopinini Gressitt, 1951

Ancita Arhopaloscelis.

Tribu Saperdini Mulsant, 1839

Anaerea Argalia Cagosima Compsidia Eumecocera Eutetrapha Lopezcolonia Menesia Nupserha Paraglenea Paramenesia Pareutetrapha Saperda Stenostola Thyestilla.

Tribu Tapeinini Thomson, 1857

Tapeina.

Tribu Tetropini Planet, 1924

Astathes Mecasoma Phaea Tetraopes Tetrops.

Tribu Xenofreini Bates, 1885

Curiofrea Itajutinga Oroxenofrea Xenofrea.

Posición incierta despues de aplicar el método:

Achriotypa Acmocera Agelasta Anaesthetobrium Analeptes Annamanum Aragea Arctolamia Aristobia Arrhenotus Aulaconotus Bacchisa Blepephaeus Boninella Brachaciptera Bucynthia Cairnsia Callapoecus Callimation Callimetopus Callophora Cereopsius Chaetostigme Chariesthes Cleptometopus Cobria Coptops Corrhenes Corrhensipia Crossotus Demonassa Depsages Diochares Disterna Disternopsis Doesburgia Doius Dolichoprosopus Doliops Dolophrades Dysthaeta Eczemotes Elytracantha Enicodes Epiglenea Essisus Estoliops Eupogoniopsis Euryclytosemia Euseboides Eutaenia Falsomesosella Gerania Glenea Gnoma Graphidessa Hathliodes Hyllisia Ichthyodes Imantocera Ioesse Iphiastos Iproca Ischioplites Itheum Lasiocercis Leucographus Lychrosis Macrochenus Mecynippus Megalofrea Menyllus Mesechthistatus Mesoereis Meton Micromallosia Mimancita Mimiphiastus Mimorsidis Momisis Morimonella Mutatocoptops Nanohammus Neacanthocinus Niponostenostola Ochreoprosoplus Oricopis Orinoeme Palausybra Paradaxata Paraleprodera Paressisus Peblephaeus Penthea Penthides Pericycos Petrognatha Phaeapate Phloeopsis Phymasterna Platycranium Platyomopsis Polyacanthia Polyrhaphis Pothyne Praolia Pretilia Probatodes Prosoplus Prosopocera Psacothea Pseudomyagrus Pterochaos Ranova Rhytiphora Similisodus Sphingnotus Stellognatha Sternotomis Sybrodiboma Symphyletes Temnosternopsis Temnosternus Tengius Tetroreopsis Threnetica Thyada Tmesisternus Tragocephala Trigonoptera Uraecha Velora Xenicotela Xenolea Xylorhiza Zographus.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Subfamilia Lepturinae Latreille, 1804

Tribu Encyclopini LeConte, 1873

Encyclops Microrhabdium.

Tribu Holopterini Lacordaire, 1869

Holopterus Neholopterus Stenophantes.

Tribu Lepturini Latreille, 1802

Acmaeopsoides Alosterna Alosternida Analeptura Anastrangalia Anoplodera Anoploderomorpha Anthophylax Aredolpona Artelida Apheledes Bellamira Batesiata Brachyleptura Brachysomida Centrodera Ceratopidonia Charisalia Chontalia Choriolaus Comacmaeops Cornumutila Corymbia Cortodera Cosmosalia Cribroleptura Cyphonotida Dokhtouroffia Elacomia Embrikstrandia Etorofus Eurylemma Euryptera Eustrangalis Evodinus Fortuneleptura Grammoptera Idiopidonia Idiostrangalia Japanostrangalia Jezohammus Judolia Judolidia Kanekoa Kanoa Kirgizobia Leptalia Leptochoriolaus Leptorhabdium Leptostrangalia Leptura Lepturalia Lepturobosca Lepturoopsis Lycidocerus Lycochoriolaus Lycomorphoides Lygisteroides Macrochoriolaus Macroleptura Mastodocera Megachoriolaus Megaleptura Melanoleptura Meloemorpha Metacmaeops Metalloleptura Mimiptera Mimosrangalia Mordellistenomimus Munamizoa Nakanea Nana Neanthophylax Nemognathomimus Neoalosterna Neobellamira Neoleptura Neopiciella Nivellia Noctileptura Nustera Oedecnema Orthochoriolaus Ortholeptura Oxoplus Pachypidonia Pachytodes Paracorymbia Parastrangalia Parastrangalis Pedostrangalia Piodes Platerosida Pseudalosterna Pseudogaurotina Pseudopachyta Pseudophistomis Pseudostrangalia Pseudotypocerus Pseudovadonia Pseudoxylosteus Pygoleptura Pyrotrichus Ramodatodes Rutpela Sphenalia Stenelytrana Stenostrophia Stenurella Stictoleptura Strangalepta Strangalia Strangalidium Strangaliella Strangalina Strangalomorpha Strophiona Suzelia Thesalia Tomentgaurotes Toxoleptura Trachysida Trigonarthris Typocerus Vadonia Vesperoctenus Xestoleptura Xylosteus.

Tribu Rhagiini Kirby, 1837

Akimerus Brachyta Brachytodes Carilia Cryptopidonia Eutoxotus Evodinellus Evodinus Fallacia Gaurotes Gaurotina Hagrium Lemula Macropidonia Megarhagium Mumon Neoencyclops Omphalodera Pachytella Paragaurotes Pidonia Pseudodinoptera Pseudopidonia Pseudosieversia Rhagium Rhamnusium Sivana Toxotochorus Trichroa Xanthopiodus.

Tribu Toxotini Mulsant, 1839

Acmaeops Anisorus Dinoptera Gnathacmaeops Oxymirus Pachyta Stenocorus Toxotinus Toxotus.

Posición incierta despues de aplicar el método:

Anthribola Caraphia Desmocerus Enoploderes Ephies Formosopyrrhona Logisticus Ohbayashia Pseudoalosterna Pyrrhona Sachalinobia Sagridola Tshivoka Xenoleptura Xenophyrama.

Subfamilia Necydalinae Latreille, 1825

Tribu Necydalini Latreille, 1825

Atelopteryx Callisphyris Cauarana Hephaestion Hephaestioides Mendesina Necydalis Necydalisca Oxycopis Parahephaestion Planopus Platynocera Rhathymoscelis Ulochaetes.

Subfamilia Parandrinae Blanchard, 1845

Tribu Parandrini Thomson, 1860

Acutandra Archandra Birandra Hesperandra Neandra Parandra Parandrocephalus Tavandra Zikandra.

Posición incierta despues de aplicar el método:

Erichsonia.

Subfamilia Prioninae Latreille, 1802

Tribu Aegosomatini Thomson, 1860

Aegosoma Baralipton Megopis Spinimegopis.

Tribu Anacolini Thomson, 1857

Aesa Allaiocerus Anacolus Biribellus Calloctenus Chariea Cycloprionus Eboraphyllus Elaptus Enneaphyllus Episacus Flabellomorphus Hovorelus Howea Miocyclus Myzomorphus Nicias Otheostethus Phaolus Piesacus Poekilosoma Prionapterus Rhachicolus Rhipidocerus Rhodocharis Sceleocantha Udeterus Xanthonicias.

Tribu Callipogonini Thomson, 1860

Anacanthus Apotrophus Cacodacnus Callipogon Callomegas Catypnes Ctenoscelis Cubaecola Dendrobaptus Enoplocerus Eoxenus Ergates Hephialtes Navosoma Orthomegas Spiloprionus Stictosomus Toxeutes.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Tribu Calocomini Galileo & Martins, 1993

Calocomus.

Tribu Macrodoniini Thomson, 1860

Acalodegma Acanthinodera Ancistrotus Bandar Chalcoprius Macrodonia.

Tribu Macrotomini Thomson, 1860

Agrianome Aplagiognathus Archodontes Aulacotoma Basitoxus Chiasmetes Curitiba Digonophorus Ialysus Macrotoma Mallodon Mallodonhoplus Mallodonopsis Mecosarthron Neomallodon Nothopleurus Orthomallodon Parabasitoxus Parastrongylaspis Physopleurus Prinobius Protorma Pseudoplites Remphan Rhaesus Rhesus Stenodontes Strongylaspis Tagalog.

Tribu Mallaspini Thomson, 1860

Charmallaspis Esmeralda Hileolaspis Insuetaspis Mallaspis Oropyrodes Poecilopyrodes Praemallaspis Pyrodes Scatopyrodes.

Tribu Meroscelisini Thomson, 1860

Andinotrichoderes Hyleoza Lasiogaster Meroscelisus Microphorus Monodesmus Polyoza Quercivir Sarifer Tragosoma Trichoderes.

Tribu Prionini Latreille, 1802

Analophus Antennalia Apsectrogaster Archetypus Braderochus Brephilydia Callistoprionus Cnemoplites Cyrtognathus Derobrachus Dioclides Dorysthenes Dysiatus Eurynassa Hermerius Homaesthesia Kinibalua Lobarthron Mesoprionus Microarthron Micropsalis Miniprionus Monocladum Neopolyarthron Orthosoma Paroplites Pogonarthron Polylobarthron Prionacalus Prionus Priotyrannus Psalidognathus Pseudomonocladum Pseudoprionus Psilotarsus Teispes Titanus Trichoprionus Utra.

Tribu Solenopterini Lacordaire, 1869

Derancistrodes Derancistrus Elateropsis Holonotus Prosternodes Solenoptera Sphenostethus.

Posición incierta después de aplicar el método:

Anomophysis Cantharocnemis Eurypoda Joessi Neoprion Parapriona Prionoplus Psephactus Rhapsipodus Rhysoleurus.

Subfamilia Spondylidinae Serville, 1832

Tribu Asemini Thomson, 1860

Arhopalus Asemum Blabinotus Cephalallus Criocephalus Isarthron Megasemum Nothorhina Tetropium Xixuthrus.

Tribu Atimiini LeConte, 1873

Atimia Cheloderus Criomorphus Paratimia.

Tribu Oxypeltini Lacordaire, 1869

Oxypeltus.

Tribu Saphanini Gistel, 1856

Alocerus Drymochares Michthisoma Oxypleurus Scaphinus Saphanus.

Tribu Spondylidini Serville, 1832

Spondylis.

Posición incierta despues de aplicar el método:

Anisarthron Schurmannia.

Subfamilia Vesperinae Latreille, 1829

Tribu Vesperini Mulsant, 1839

Vesperus.

Conclusiones

Se presenta una fusión lógica de la clasificación de las tendencias mayoritarias de los Cerambycidae del mundo. El volumen de trabajo ha sido de 4.602 entradas (cada elemento tratado) y después de los diferentes filtrados y contrastes se han reducido a 3.209 entradas, con lo que estamos sobre un 70% de las posibles entradas ciertas del mundo.

De las 1.393 entradas filtradas, corresponden en su mayoría al continente Australiano por su exclusividad o aislamiento y el resto, corresponden a bajas por diferentes causas menores, no relevantes.

Agradecimientos

A toda mi familia, por lo pacientes que han sido con mi dedicación al estudio de Coleóptera y especialmente se agradece a la asociación entomológica Insecol de Huelva, por la ayuda proporcionada para conseguir y trabajar con tantísimos datos.

Encontrar rápidamente la clasificación de los Cerambycidae del mundo (Coleoptera: Chrysomeloidea)

Bibliografía

LAWRENCE, J. F y NEWTON, F. Jr. 1995. Subórdenes de Coleoptera, Series, Superfamilias, Familias y Subfamilias por Familias y subfamilias de Coleoptera pp. 779-1006.

LAWRENCE, J. F and NEWTON A.F. 1995 Families and subfamilies of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names) // In: Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera. Eds. J. Pakaluk and S.A. Slipinski. Warszawa, 1995: 779-1006.

LINSLEY, E. G. and J. A. CHEMSAK. 1972. *The Cerambycidae of North America*, Part VI, No. 1/2. Taxonomy and classification of the subfamily Lepturinae. University of California Publications in Entomology 69, 138 pp., 2 pls.

Monné, MA, and FT Hovore. 2003, Checklist of the Cerambycidae and Disteniidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere: Parts 1–3

PAKALUK, J. y SLIPINSKI, S.A. (eds.): Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera: Papers Celebrating the 80th Birthday of Roy A. Crowson. Museum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.

SAMA G. (2002): *Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area*. Volume 1: Northern, Western, Central and Eastern Europe. British Isles and Continental Europe from France) excl. Corsica to Scandinavia and Urals. Nakladatelství Kabourek, Zlín (Czech Republic), 173 pp.

VIVES, E., 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: Fauna Ibérica, vol. 12. Ramos, M. A. et al., (Eds). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 716 pp.

VIVES, E., 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares (Coleoptera)*. Argania editio, Barcelona. 287 pp.

Fecha de recepción: 13/Septiembre/2005

Fecha de aceptación: 18/Marzo 2006