



ESPÉCIES DE CERAMBYCIDAE (INSECTA, COLEOPTERA) OCORRENTES NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BRASIL)¹

(Com 1 figura)

MARCELA L. MONNÉ^{2, 3}

MIGUEL A. MONNÉ^{2, 3}

RICARDO S. MARTINS^{2, 4}

MARIANNA V. P. SIMÓES^{2, 5}

VANESSA S. MACHADO^{2, 6}

RESUMO: É apresentada uma lista das espécies de Cerambycidae que ocorrem no Estado do Rio de Janeiro. O inventário foi realizado através da bibliografia e da coleção de Cerambycidae do Museu Nacional. São registradas 1149 espécies distribuídas em cinco subfamílias. Um mapa com a distribuição das espécies de Callichromatini registradas para o Estado é fornecida.

Palavras-chave: Cerambycidae. Coleoptera. Inventário. Rio de Janeiro.

ABSTRACT: Cerambycidae species (Insecta, Coleoptera) registered from Rio de Janeiro State (Brazil). A list of the Cerambycidae species from Rio de Janeiro State is presented. The inventory was realized based on the bibliography and the Cerambycidae collection of the Museu Nacional, Rio de Janeiro. 1149 species are registered, distributed in five subfamilies. One map with the distribution of the Callichromatini species registered to the State is provided.

Key words: Cerambycidae. Coleoptera. Inventory. Rio de Janeiro.

INTRODUÇÃO

Os Cerambycidae são besouros das mais diversas formas e tamanhos, podendo alcançar de 0,5mm até 20cm [*Titanus giganteus* (Linnaeus, 1771)], e constituem um grupo importante do ponto de vista florestal e agrícola, já que as larvas são xilófagas, broqueando troncos, galhos, frutos e sementes (MARTINS, 1997). Atualmente a família está dividida nas seguintes subfamílias: Aseminae, Cerambycinae, Lamiinae, Lepturinae, Oxypeltinae, Parandrinae, Prioninae e Spondylidinae (NAPP, 1994).

A família compreende no mundo cerca de 30.000 espécies e, para região Neotropical, MONNÉ (2005a; 2005b; 2006) e MONNÉ & BEZARK (2009) assinalaram 9.076 espécies distribuídas em 1.656 gêneros. Recentemente foram revisadas as tribos Ibridionini, subtribo Compsina (MARTINS, 2009) e Callichromatini (NAPP & MARTINS, 2009) para América do Sul. Em relação ao Estado do Rio de Janeiro, os únicos trabalhos são de ZIKÁN & ZIKÁN (1946) e ZAJCIW (1972). ZIKÁN & ZIKÁN (1946) trataram dos Cerambycidae do Itatiaia e da Mantiqueira, onde registraram 718 espécies, e ZAJCIW (1972) tratou exclusivamente das espécies ocorrentes do Parque Nacional do Itatiaia, assinalando 588 espécies.

O objetivo deste trabalho foi realizar, pela primeira vez, um levantamento das espécies de Cerambycidae que ocorrem no Estado do Rio de Janeiro através da consulta à bibliografia pertinente e dos exemplares da coleção do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, e exemplificar a distribuição da família no Estado através das espécies da tribo Callichromatini. Este trabalho é parte do projeto “Diversidade Biológica da Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro – Rede de Insetos” e apoiado pela Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro – FAPERJ.

MATERIAL E MÉTODOS

O material examinado pertence ao Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro (MNRJ).

A lista das espécies foi obtida através dos catálogos dos Cerambycidae da região Neotropical (MONNÉ, 2005a, b; 2006), da lista remissiva (MONNÉ & BEZARK, 2009) e de referências bibliográficas posteriores. A lista foi organizada por subfamílias com o número de espécies entre parênteses; em cada subfamília as tribos, subtribos, gêneros e espécies, são listados em ordem alfabética. Os nomes das localidades foram

¹ Submetido em 18 de junho de 2008. Aceito em 11 de setembro de 2009.

² Museu Nacional/UFRJ, Departamento de Entomologia. Quinta da Boa Vista, São Cristovão, 20940-040 Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.

³ Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

⁴ Bolsista de Apoio Técnico do CNPq.

⁵ Bolsista de Iniciação Científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ).

⁶ Bolsista de Mestrado da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

confirmados através da base de dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) (<http://www.cdbrazil.cnpm.embrapa.br>) e os dados de latitude e longitude obtidos no Global Gazetteer versão 2.1 Falling Rain Genomics, Inc. (<http://www.fallingrain.com/world>). O mapa foi confeccionado através do programa ArcView Desktop 3.2.

RESULTADOS

Registrhou-se 1149 espécies em 470 gêneros (Lista 1) com ocorrência para o Rio de Janeiro, demonstrando riqueza considerável para o Estado, já que representa aproximadamente 15% da diversidade de Cerambycidae assinalada para a região Neotropical. Das oito subfamílias na qual se divide Cerambycidae, cinco foram registradas neste estudo, a saber: Cerambycinae, Lamiinae, Lepturinae, Parandrinae e Prioninae.

O maior número de espécies foi registrado na subfamília Cerambycinae, totalizando 571 espécies, distribuídas em 222 gêneros e 37 tribos. Para a região Neotropical estão registradas 3982 espécies (MONNÉ & BEZARK, 2009) e cerca de 15% destas ocorrem no Rio de Janeiro. As tribos com maior número de espécies foram: Rhinotragini (101), Ibridionini (69), Elaphidiini (48), Trachyderini (43) e Cerambycini (40), perfazendo mais de 50% do total de espécies. Até o momento, 48 espécies são restritas ao Estado do Rio de Janeiro. Das espécies com ocorrência no Rio de Janeiro, 141 apresentam informações sobre plantas-hospedeiras (MONNÉ, 2001a, b).

Em Lamiinae registrou-se 532 espécies em 219 gêneros e 22 tribos sendo as mais abundantes em espécies: Acanthocinini (121), Onciderini (65), Acanthoderini (60), Hemilophini (60) e Desmiphorini (40). Foram registradas, até o momento, 73 espécies exclusivas do Rio de Janeiro. Estão registradas plantas-hospedeiras para 97 das 532 espécies de Lamiinae (MONNÉ, 2001c, 2002a). MONNÉ & BEZARK (2009) assinalaram 4450 espécies na região Neotropical e pouco mais de 10% ocorre no Rio de Janeiro.

Na subfamília Lepturinae registrou-se 12 espécies em seis gêneros e duas tribos, das quais três distribuem-se na região Neotropical e nove na Mata Atlântica, sendo *Hephaestoides cyanipennis* Zajciw, 1961 e *Rhathymoscelis melzeri* Lima, 1922, exclusivas do Rio de Janeiro. Das 12 espécies, duas apresentam registro de planta-hospedeira (MONNÉ, 2002b). MONNÉ (2006) assinalou 237 espécies para a região Neotropical onde se pode observar maior diversidade na América Central.

Em Parandrinae foram registradas oito espécies em

dois gêneros. Em *Acutandra* Santos-Silva, 2002, registrou-se apenas *A. murrayi* (Lameere, 1912), que apresenta distribuição restrita à Mata Atlântica. Em *Hesperandra* (*Zikandra*) Santos-Silva, 2003, das sete espécies, quatro aparentemente restritas à Mata Atlântica e três com distribuição Neotropical. Das oito espécies registradas em três se conhece a planta-hospedeira (MONNÉ, 2002b). MONNÉ (2006) registrou 39 espécies na região Neotropical e destas, cerca de 20% ocorrem no Rio de Janeiro.

Em Prioninae registrou-se 26 espécies em 21 gêneros e seis tribos. Das 26 espécies, 12 apresentam ampla distribuição na região Neotropical, 14 ocorrem apenas na Mata Atlântica e destas, *Rhodocharis anacolooides* Lacordaire, 1869 ocorre exclusivamente em Nova Friburgo. Estão registradas plantas-hospedeiras para seis espécies (MONNÉ, 2002b). Para região Neotropical estão assinaladas 316 espécies MONNÉ (2006).

Devido ao grande número de espécies registradas e com intuito de exemplificar a distribuição de Cerambycidae no Estado do Rio de Janeiro, foi selecionada uma tribo, Callichromatini, pertencente à subfamília Cerambycinae. Atualmente, Callichromatini apresenta 10 gêneros e 73 espécies na região Neotropical e no Rio de Janeiro ocorrem 19 espécies. Abaixo segue uma lista com as espécies, sua distribuição no Estado do Rio de Janeiro e distribuição geral:

Tribo Callichromatini Blanchard, 1845

1. *Callichroma distinguendum* Gounelle, 1911

Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Magé, Nova Friburgo, Teresópolis (MNRJ). Distribuição geográfica – Brasil (MG, ES, RJ, SP, PR) (MONNÉ, 2005a).

2. *Callichroma iris trilineatum* Bates, 1879

Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Teresópolis, Itatiaia (MNRJ). Distribuição geográfica – Brasil (MG, ES, RJ, SP, PR, SC) (MONNÉ, 2005a).

3. *Callichroma sericeum* (Fabricius, 1793)

Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado) e Itatiaia (MNRJ). Distribuição geográfica – Brasil (BA, ES, RJ, SP, PR, SC, RS) Paraguai, Argentina, Uruguai (MONNÉ, 2005a).

4. *Cnemidochroma ohausi* (Schmidt, 1924)

Registro para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado) (MNRJ).

Distribuição geográfica – Brasil (ES, RJ, SP) (MONNÉ, 2005a).

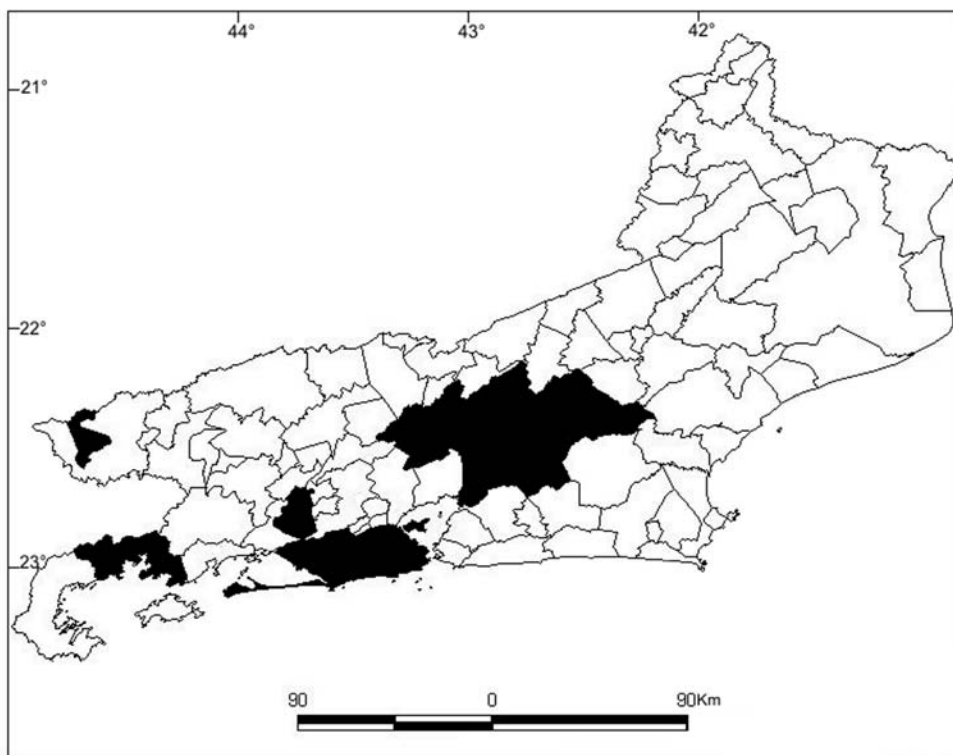


Fig.1- Mapa do Estado do Rio de Janeiro com a distribuição geográfica das espécies de Callichromatini (Cerambycidae).

5. *Cnemidochroma phyllopus* (Guérin-Méneville, 1844)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Floresta da Tijuca); Cachoeiras de Macacú, Teresópolis (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (BA, MG, ES, RJ, SP, PR, SC) (MONNÉ, 2005a).
6. *Mionochroma aterrimum* (Gounelle, 1911)
Registro para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado) (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (RJ, SP, PR, SC) (NAPP & MARTINS, 2009).
7. *Mionochroma chloe* (Gounelle, 1911)
Registros para o Rio de Janeiro – Itatiaia, Teresópolis (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (RJ, SP, PR, SC, RS) (MONNÉ, 2005a).
8. *Mionochroma electrinum* (Gounelle, 1911)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado) (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (ES, RJ, SP, PR, SC, RS) (NAPP & MARTINS, 2009).
9. *Mionochroma equestre* (Gounelle, 1911)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Teresópolis, Itatiaia, Nova Friburgo, Angra dos Reis (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (BA, MG, ES, RJ, PR, SC) (MONNÉ, 2005a).
10. *Mionochroma flachi* (Schwarzer, 1923)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Itatiaia, Teresópolis (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (ES, RJ, SP, PR, SC) (MONNÉ, 2005a).
11. *Mionochroma omissum* (Schmidt, 1924)
Registro para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (ES, RJ, SP, PR, SC) (MONNÉ, 2005a).
12. *Mionochroma subnitescens* (Gounelle, 1911)
Registro para o Rio de Janeiro – Itatiaia: 700m e 1500m (ZIKÁN & ZIKÁN, 1946).
Distribuição geográfica – Brasil (RJ, SP) (MONNÉ, 2005a).
13. *Monnechroma subpulvereum* (Schmidt, 1924)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Itatiaia (MNRJ).
Distribuição geográfica – Brasil (MG, RJ, SP) (MONNÉ, 2005a; NAPP & MARTINS, 2005b).
14. *Monnechroma uniforme* (Gounelle, 1911)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Nova Friburgo, Teresópolis (MNRJ).

Distribuição geográfica – Brasil (ES, RJ, SP, PR, SC) (MONNÉ, 2005a; NAPP & MARTINS, 2005b).

15. *Xystochroma echinatum* Napp & Martins, 2005
Registro para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado) (NAPP & MARTINS, 2005).

Distribuição geográfica – Brasil (RJ, SP) (NAPP & MARTINS, 2005a).

16. *Xystochroma minutum* (Zajciw, 1965)
Registro para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado) (MNRJ).

Distribuição geográfica – Brasil (RJ) (MONNÉ, 2005a).

17. *Xystochroma neglectum* (Gounelle, 1911)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Petrópolis, Seropédica (NAPP & MARTINS, 2005a).

18. *Xystochroma zikani* (Zajciw, 1965)
Registros para o Rio de Janeiro – Rio de Janeiro (Corcovado), Itatiaia (MNRJ).
Distribuição geográfica: Brasil (RJ) (MONNÉ, 2005a).

É possível observar, na lista apresentada e no mapa (Fig.1), que os registros de distribuição das espécies de Callichromatini no Estado do Rio de Janeiro estão restritos a nove municípios, todos na Mata Atlântica. O Estado divide-se em seis mesorregiões, onde em três foram registradas coletas. O registro na mesorregião Centro Fluminense limitou-se ao município de Nova Friburgo. Na Região Metropolitana ocorreu a maior parte dos registros, seis municípios; na Região Sul Fluminense registrou-se nos municípios de Itatiaia e Angra dos Reis. As mesorregiões Norte, Noroeste Fluminense e Baixadas Litorâneas não apresentaram registros com base na pesquisa deste estudo.

LISTA 1. ESPÉCIES DE CERAMBYCIDAE REGISTRADAS PARA O ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Família Cerambycidae (1149 espécies)
Subfamília Cerambycinae (571 espécies)

Acangassuini Galileo & Martins, 2001

1. *Acangassu diminuta* Galileo & Martins, 2001

Achrysonini Lacordaire, 1869

2. *Achryson maculipenne* (Lacordaire, 1869)
3. *Achryson peracchii* Martins, 1976
4. *Achryson surinamum* (Linnaeus, 1767)

Bothriospilini Lane, 1950

5. *Chlorida costata* Audinet-Serville, 1834
6. *Chlorida festiva* (Linnaeus, 1758)

Callichromatini Blanchard, 1845

7. *Callichroma distinguendum* Gounelle, 1911
8. *Callichroma iris trilineatum* Bates, 1879
9. *Callichroma sericeum* (Fabricius, 1792)
10. *Cnemidochroma ohausi* (Schmidt, 1924)
11. *Cnemidochroma phyllopus* (Guérin-Méneville, 1844)
12. *Mionochroma aterrimum* (Gounelle, 1911)
13. *Mionochroma chloe* (Gounelle, 1911)
14. *Mionochroma electrinum* (Gounelle, 1911)
15. *Mionochroma equestre* (Gounelle, 1911)
16. *Mionochroma flachi* (Schwarzer, 1923)
17. *Mionochroma omissum* (Schmidt, 1924)
18. *Mionochroma subnitescens* (Gounelle, 1911)
19. *Monnechroma subpulvereum* (Schmidt, 1924)
20. *Monnechroma uniforme* (Gounelle, 1911)
21. *Xystochroma echinatum* Napp & Martins, 2005
22. *Xystochroma minutum* (Zajciw, 1965)
23. *Xystochroma neglectum* (Gounelle, 1911)
24. *Xystochroma zikani* (Zajciw, 1965)

Cerambycini Latreille, 1804

Cerambycina Latreille, 1804

25. *Atiaia testaceicornis* (Melzer, 1923)
26. *Juiaparus batus lacordairei* (Gahan, 1892)
27. *Juiaparus lasiocerus* (Gahan, 1892)
28. *Juiaparus mexicanus* (Thomson, 1860)
29. *Juiaparus punctulatus* (Gahan, 1892)
30. *Jupoata costalimai* (Zajciw, 1966)
31. *Jupoata rufipennis* (Gory, 1831)
32. *Plocaederus confusus* Martins & Monné, 2002
33. *Plocaederus glaberrimus* (Martins, 1979)
34. *Potiaxixa longipennis* (Zajciw, 1966)

Sphallotrichina Martins & Monné, 2002

35. *Butherium erythropus* (Lucas, 1857)
36. *Coleoxestia corvina* (Germar, 1824)
37. *Coleoxestia denticornis* (Gahan, 1892)
38. *Coleoxestia errata* Martins & Monné, 2005
39. *Coleoxestia illex* (Gounelle, 1909)
40. *Coleoxestia nitida* (Bates, 1872)
41. *Coleoxestia pubicornis* (Gounelle, 1909)
42. *Coleoxestia semipubescens* Melzer, 1923
43. *Coleoxestia sobrina* Melzer, 1923
44. *Coleoxestia spinipennis spinipennis* (Audinet-Serville, 1834)
45. *Coleoxestia vittata* (Thomson, 1860)
46. *Coleoxestia waterhousei* (Gounelle, 1909)
47. *Criodion angustatum* Buquet, 1852
48. *Criodion dejeani* Gahan, 1892
49. *Criodion fulvopilosum* Gahan, 1892
50. *Criodion tomentosum* Audinet-Serville, 1833
51. *Ochrodion quadrimaculatum* (Gahan, 1892)

52. *Ochrodion sexmaculatum* (Buquet, 1844)
 53. *Ochrodion testaceum* (Gahan, 1892)
 54. *Paracriodion modestum* (Buquet, 1852)
 55. *Poeciloxestia bivittata* (Buquet, 1852)
 56. *Poeciloxestia dorsalis* (Thomson, 1860)
 57. *Poeciloxestia elegans* (Gory, 1833)
 58. *Poeciloxestia melzeri* Lane, 1965
 59. *Poeciloxestia minuta* Fragoso, 1978
 60. *Sphallambyx chabriacii* (Thomson, 1857)
 61. *Sphalotrichus setosus* (Germar, 1824)
 62. *Sphalotrichus spadiceus* (Gahan, 1892)
 63. *Xestiodion annulipes* (Buquet, 1844)
 64. *Xestiodion pictipes* (Newman, 1838)
- Clytini Mulsant, 1839
65. *Mecometopus mniszechii* Chevrolat, 1862
 66. *Mecometopus placens* Chevrolat, 1862
 67. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *acuta* (Germar, 1821)
 68. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *anacantha* (Chevrolat, 1862)
 69. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *bonplandi* (Gounelle, 1911)
 70. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *congener* (Laporte & Gory, 1838)
 71. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *designata* (Chevrolat, 1862)
 72. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *falsa* (Chevrolat, 1862)
 73. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *mellyi* (Chevrolat, 1862)
 74. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *patruelis* (Chevrolat, 1862)
 75. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *proxima* (Laporte & Gory, 1838)
 76. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *rufipes* (Laporte & Gory, 1838)
 77. *Megacyllene* (*Megacyllene*) *unicolor* Fuchs, 1955
 78. *Mygalobas ferrugineus* Chevrolat, 1862
 79. *Neoclytus bruchi* Melzer, 1927
 80. *Neoclytus centurio* (Chevrolat, 1862)
 81. *Neoclytus curvatus* (Germar, 1821)
 82. *Neoclytus delicatus* (Gounelle, 1911)
 83. *Neoclytus discretus* Melzer, 1934
 84. *Neoclytus distinctus* Zajciw, 1963
 85. *Neoclytus dorsalis* (Laporte & Gory, 1838)
 86. *Neoclytus impar* (Germar, 1824)
 87. *Neoclytus magicus* (Perty, 1832)
 88. *Neoclytus olivaceus* (Laporte & Gory, 1838)
 89. *Neoclytus pusillus* (Laporte & Gory, 1838)
 90. *Neoclytus sobrinus* (Laporte & Gory, 1838)
- Compsocerini Thomson, 1864
91. *Aglaoschema erythrogaster* (White, 1853)
 92. *Aglaoschema haemorrhoidale* (Germar, 1824)
 93. *Aglaoschema prasinipenne* (Lucas, 1857)
 94. *Aglaoschema ruficeps* (Bates, 1870)
 95. *Aglaoschema rufiventre* (Germar, 1824)
 96. *Aglaoschema ventrale* (Germar, 1824)
97. *Aglaoschema viridipenne* (Thomson, 1860)
 98. *Chaetosopus infalsatus* Napp & Martins, 1988
 99. *Compsocerus barbicornis* Audinet-Serville, 1834
 100. *Compsocerus deceptor* Napp, 1976
 101. *Compsocerus violaceus* (White, 1853)
 102. *Hylorus armatus* (Chabrillac, 1857)
 103. *Orthostoma abdominalis* (Gyllenhal, 1817)
- Dodecosini Aurivillius, 1912
104. *Olexandrella serotina* Zajciw, 1959
- Eburiini Blanchard, 1845
105. *Beraba angusticollis* (Zajciw, 1961)
 106. *Eburodacrys alini* Napp & Martins, 1980
 107. *Eburodacrys crassimana* Gounelle, 1909
 108. *Eburodacrys dubitata* White, 1853
 109. *Eburodacrys eburiooides* (White, 1853)
 110. *Eburodacrys fortunata* Lameere, 1884
 111. *Eburodacrys havanensis* Chevrolat, 1862
 112. *Eburodacrys lenkoi* Napp & Martins, 1980
 113. *Eburodacrys longilineata* White, 1853
 114. *Eburodacrys luederwaldti* Melzer, 1922
 115. *Eburodacrys mancula* White, 1853
 116. *Eburodacrys sexguttata* Lameere, 1884
 117. *Eburodacrys sexmaculata* (Olivier, 1790)
 118. *Eburodacrys sulfurifera* Gounelle, 1909
 119. *Eburodacrys vittata* (Blanchard, 1847)
 120. *Eburodacrys vidua* (Lacordaire, 1869)
 121. *Erosida gratiosa* (Blanchard, 1847)
 122. *Pantomallus morosus* (Audinet-Serville, 1834)
 123. *Pantomallus pallidus* Aurivillius, 1923
 124. *Pronuba decora* Thomson, 1860
 125. *Quiacauna abacta* (Martins, 1981)
 126. *Susuacanga maculicornis* (Bates, 1870)
 127. *Susuacanga octoguttata* (Germar, 1821)
 128. *Susuacanga unicolor* (Bates, 1870)
 129. *Volxemia dianella* Lameere, 1884
- Ectenessini Martins, 1998
130. *Acanthonessa quadrispinosa* (Melzer, 1931)
 131. *Bomarion heteroclitum* (Thomson, 1867)
 132. *Ectenessa angusticollis* (Buquet, 1860)
 133. *Ectenessa melanicornis* Napp & Martins, 1982
 134. *Ectenessa scansor* (Gounelle, 1909)
 135. *Ectenessa spinipennis* (Buquet, 1860)
 136. *Eurymerus eburiooides* Audinet-Serville, 1833
 137. *Niophis bucki* Martins & Monné, 1973
- Elaphidiini Thomson, 1864
138. *Ambonus distinctus* (Newman, 1840)
 139. *Ambonus electus* (Gahan, 1903)
 140. *Ambonus interrogationis* (Blanchard, 1847)
 141. *Ambonus lippus* (Germar, 1824)

142. *Ambonus variatus* (Newman, 1841)
 143. *Amorupi fulvoterminata* (Berg, 1889)
 144. *Aposphaerion unicolor* (White, 1855)
 145. *Appula lateralis* (White, 1853)
 146. *Appula sericatula* Gounelle, 1909
 147. *Appula undulans* (White, 1853)
 148. *Centrocerum elegans* (Chevrolat, 1861)
 149. *Eurysthea hirta* (Kirby, 1818)
 150. *Eurysthea lacordairei* (Lacordaire, 1869)
 151. *Eurysthea obliqua* (Audinet-Serville, 1834)
 152. *Mallocera glauca* Audinet-Serville, 1833
 153. *Mallocera ramosa* Gounelle, 1909
 154. *Mallocera simplex* White, 1853
 155. *Mephritis amictus* (Newman, 1841)
 156. *Mephritis flavipes* (Gounelle, 1909)
 157. *Mephritis genuinus* Napp & Martins, 1982
 158. *Mephritis serius* (Newman, 1841)
 159. *Minipsyrassa guanabarina* Martins & Napp, 1992
 160. *Neomallocera opulenta* (Newman, 1841)
 161. *Nephalius cassus* (Newman, 1841)
 162. *Nyssicostylus subopacus* (Bates, 1885)
 163. *Nyssicus mendosus* Martins, 2005
 164. *Pantonyssus nigriceps* Bates, 1870
 165. *Periboeum acuminatum* (Thomson, 1860)
 166. *Periboeum atylodes* Salvador, 1978
 167. *Periboeum paucispinum* (Lameere, 1890)
 168. *Periboeum piliferum* (Erichson, 1847)
 169. *Periboeum terminatum* (Perroud, 1855)
 170. *Protosphaerion variabile* Gounelle, 1909
 171. *Rhomboidederes ravidus* (Gounelle, 1909)
 172. *Sphaerion cyanipenne* Audinet-Serville, 1834
 173. *Sphaerion exutum* (Newman, 1841)
 174. *Sphaerion inerme* White, 1853
 175. *Stizocera armata* Audinet-Serville, 1834
 176. *Stizocera armigera* (White, 1853)
 177. *Stizocera consobrina* Gounelle, 1909
 178. *Stizocera diversispinis* Zajciw, 1962
 179. *Stizocera elegantula* (Perroud, 1855)
 180. *Stizocera fragilis* (Bates, 1870)
 181. *Stizocera jassuara* (Martins & Napp, 1983)
 182. *Stizocera juati* Martins & Napp, 1983
 183. *Stizocera longicollis* Zajciw, 1963
 184. *Stizocera mojuba* Martins & Napp, 1983
 185. *Stizocera plicicollis* (Germar, 1824)
 186. *Stizocera sublaevigata* Zajciw, 1962

Hesperophanini Mulsant, 1839

187. *Anoplomerus rotundicollis* Guérin-Méneville, 1844
 188. *Catoptronotum bipenicillatum* Zajciw, 1959
 189. *Hesperophymatus limexylon* Zajciw, 1959
 190. *Ochrus tippmanni* (Lane, 1956)
 191. *Tippmannia rhamnusiooides* (Tippmann, 1953)

Heteropsini Lacordaire, 1869

192. *Callideriphus grossipes grossipes* Blanchard, 1851
 193. *Chrysoprasis aeneiventris* Bates, 1870
 194. *Chrysoprasis aurigena* (Germar, 1824)
 195. *Chrysoprasis auriventris auriventris* Redtenbacher, 1867
 196. *Chrysoprasis basalis* Chevrolat, 1859
 197. *Chrysoprasis chalybea* Redtenbacher, 1867
 198. *Chrysoprasis concolor* Redtenbacher, 1867
 199. *Chrysoprasis festiva* Audinet-Serville, 1834
 200. *Chrysoprasis hypocrita* Erichson, 1847
 201. *Chrysoprasis linearis* Bates, 1870
 202. *Chrysoprasis nigrina* Bates, 1870
 203. *Chrysoprasis nigristernis* Zajciw, 1960
 204. *Chrysoprasis nymphula* Bates, 1870
 205. *Chrysoprasis rugulicollis* Bates, 1870
 206. *Chrysoprasis timapeba* Napp & Martins, 1997
 207. *Chrysoprasis valida* Bates, 1870
 208. *Eriphosoma barbiellinii* Melzer, 1922
 209. *Eriphosoma bipartitum* (Buquet, 1844)
 210. *Eryphus bipunctatus* Perty, 1832
 211. *Eryphus carinatus* (Zajciw, 1970)
 212. *Eryphus carioca* Napp & Martins, 2002
 213. *Eryphus picticollis* (Gounelle, 1911)
 214. *Erythrochiton nigrosignatum* Zajciw, 1957
 215. *Erythrochiton sellatum* (Buquet, 1844)
 216. *Erythropterus amabilis* Melzer, 1934
 217. *Homogenes albolineatus* (Buquet, 1844)
 218. *Mallosoma zonatum* (Sahlberg, 1823)

Hexoploniini Martins, 2006

219. *Ctenoplus x-littera* (Thomson, 1865)
 220. *Epacroplon cruciatum* (Aurivillius, 1899)
 221. *Glyptoscapus cicaticosus* Aurivillius, 1899
 222. *Gnomidolon analogum* Martins, 1967
 223. *Gnomidolon bipartitum* Gounelle, 1909
 224. *Gnomidolon elegantulum* Lameere, 1884
 225. *Gnomidolon nympha* Thomson, 1865
 226. *Gnomidolon ornaticolle* Martins, 1960
 227. *Gnomidolon pictum* (Audinet-Serville, 1834)
 228. *Gnomidolon varians* Gounelle, 1909
 229. *Hexoplus affine* (Thomson, 1865)
 230. *Hexoplus bucki* Martins, 1967
 231. *Hexoplus ctenostomoides* Thomson, 1867
 232. *Hexoplus juno* Thomson, 1865
 233. *Hexoplus longispina* Aurivillius, 1899
 234. *Hexoplus nigritarse* Aurivillius, 1899
 235. *Hexoplus reinhardti* Aurivillius, 1899
 236. *Ophtalmoplus aurivillii* Martins, 1965
 237. *Ophtalmoplus diversum* Martins, 1965
 238. *Ophtalmoplus spinosum* Martins, 1965
 239. *Stenogra conspicua* (Perty, 1832)
 240. *Stenogra cosmocera* White, 1855

241. *Stenygra setigera* (Germar, 1824)
 242. *Tetraibidion aurivillii* (Gounelle, 1909)
 243. *Tetraibidion sahlbergi* (Aurivillius, 1899)
 244. *Trichoplus extremum* (Martins, 1959)

Ibidionini Thomson, 1860

Tropidina Martins & Galileo, 2007

245. *Alcyopis cyanoptera* Pascoe, 1866
 246. *Elaphopsis rubida* Audinet-Serville, 1834
 247. *Gnomibidion armaticolle* (Martins, 1965)
 248. *Gnomibidion denticolle* (Dalman, 1823)
 249. *Gnomibidion fulvipes* (Thomson, 1865)
 250. *Homaloidion pinacopterum* (Martins, 1962)
 251. *Megapedion lefebvrei* (Gounelle, 1909)
 252. *Minibidion bondari* (Melzer, 1923)
 253. *Minibidion minusculum* (Martins, 1962)
 254. *Neotropidion nodicolle nodicolle* (Dalman, 1823)
 255. *Opacibidion opacicollis* (Melzer, 1931)
 256. *Thoracibidion flavopictum* (Perty, 1832)
 257. *Thoracibidion io* (Thomson, 1867)
 258. *Thoracibidion lineatocolle* (Thomson, 1865)
 259. *Tropidion atricolle* (Martins, 1962)
 260. *Tropidion bituberculatum* (Audinet-Serville, 1834)
 261. *Tropidion breviusculum* (Thomson, 1867)
 262. *Tropidion calciope* (Thomson, 1867)
 263. *Tropidion flavipes* (Thomson, 1867)
 264. *Tropidion hermione* (Thomson, 1867)
 265. *Tropidion inerme* (Martins, 1962)
 266. *Tropidion investitum* (Martins, 1962)
 267. *Tropidion periboeoides* (Thomson, 1867)
 268. *Tropidion salamis* (Thomson, 1867)
 269. *Tropidion signatum signatum* (Audinet-Serville, 1834)
 270. *Tropidion sopolisi* (Gounelle, 1909)

Ibidionina Thomson, 1860

271. *Compsibidion amantei* (Martins, 1960)
 272. *Compsibidion angulare* (Thomson, 1867)
 273. *Compsibidion campestre* (Gounelle, 1909)
 274. *Compsibidion cleophile* (Thomson, 1865)
 275. *Compsibidion divisum* Martins, 1969
 276. *Compsibidion fairmairei* (Thomson, 1865)
 277. *Compsibidion graphicum* (Thomson, 1867)
 278. *Compsibidion guanabarinum* (Martins, 1962)
 279. *Compsibidion ilium* (Thomson, 1864)
 280. *Compsibidion nigroterminatum* (Martins, 1965)
 281. *Compsibidion niveum* (Martins, 1962)
 282. *Compsibidion quadrisignatum* (Thomson, 1865)
 283. *Compsibidion sommeri* (Thomson, 1865)
 284. *Compsibidion trichocerum* (Martins, 1962)
 285. *Compsibidion truncatum* (Thomson, 1865)
 286. *Compsibidion vanum* (Thomson, 1867)
 287. *Compsibidion zikani* (Melzer, 1933)

288. *Cycnidolon caracense* Martins, 1964
 289. *Cycnidolon eques* Thomson, 1864
 290. *Cycnidolon minutum* Martins, 1960
 291. *Cycnidolon sericeum* Martins, 1960
 292. *Ibidion comatum* Audinet-Serville, 1834
 293. *Neoctoplus brunnipenne* (Martins, 1960)
 294. *Tetraopidion mucoriferum* (Thomson, 1867)

Compsina Martins & Galileo, 2007

295. *Aneuthetochorus bivestitus* (Martins, 1962)
 296. *Compsa albopicta* Perty, 1832
 297. *Compsa amoena* Fisher, 1937
 298. *Compsa diringshofeni* (Martins, 1960)
 299. *Corimbion vulgare* Martins, 1970
 300. *Dodecaibidion brasiliense* Martins, 1962
 301. *Dodecaibidion ornatipenne* Martins, 1970
 302. *Engyum fusiferum* (Audinet-Serville, 1834)
 303. *Engyum quadrinotatum* Thomson, 1864
 304. *Heterachthes dimidiatus* (Thomson, 1865)
 305. *Heterachthes ebenus* Newman, 1840
 306. *Heterachthes flavicornis* (Thomson, 1865)
 307. *Heterachthes hystricosus* Martins, 1971
 308. *Heterachthes laesicollis* (Germar, 1824)
 309. *Heterachthes sexguttatus* (Audinet-Serville, 1834)
 310. *Heterocompsa truncaticornis* (Martins, 1960)
 311. *Microibidion fluminense* (Martins, 1962)
 312. *Neocompsa albopilosa* (Martins, 1962)
 313. *Paracompsa latifascia* (Martins, 1970)
 314. *Pygmodeon andreae* (Germar, 1824)

Lissonotini Thomson, 1860

315. *Lissonotus flabellicornis* Germar, 1824
 316. *Lissonotus spadiceus* Dalman, 1823
 317. *Lissonotus unifasciatus* Gory, 1831

Methiini Thomson, 1860

318. *Methia fischeri* Melzer, 1923
 319. *Paratessaropa brachyptera* Zajciw, 1957
 320. *Tessaropa carioca* Martins, 1981
 321. *Tessaropa guanabarinna* Martins, 1981

Molorchini Mulsant, 1863

322. *Merionoedopsis aeneiventris* Gounelle, 1911

Necydalopsini Lacordaire, 1869

323. *Ozodes nodicollis* Audinet-Serville, 1834
 324. *Ozodes sexmaculatus* Zajciw, 1967

Neocorini Martins, 2005

325. *Aleiphaquilon eburneum* Mermudes & Monné, 1999
 326. *Aleiphaquilon tricolor* Martins, 1975
 327. *Aleiphaquilon una* Mermudes & Monné, 1999

328. *Fregolia listropteroides* Gounelle, 1911
 329. *Neocoridolon borgmeieri* Melzer, 1930
 330. *Neocorus diversipennis* Belon, 1903
 331. *Neocorus ibidionoides* (Audinet-Serville, 1834)
 332. *Neocorus zikani* Melzer, 1920
 Obriini Mulsant, 1839
 333. *Obrium multifarium* Berg, 1889
 334. *Obrium quadrifasciatum* Zajciw, 1965
 Oemini Lacordaire, 1869
 Oemina Lacordaire, 1869
 335. *Macroeme cylindrica* (Thomson, 1857)
 336. *Macroeme plana* (Perty, 1832)
 337. *Macroeme priapica* (Thomson, 1857)
 338. *Malacopterus pavidus* (Germar, 1824)
 339. *Neoeme annulicornis* (Buquet, 1859)
 340. *Neoeme pallida* (Buquet, 1859)
 341. *Sphalloeme costipennis* Melzer, 1928
 342. *Temnopsis latifascia* Martins & Monné, 1975
 343. *Temnopsis megacephala* (Germar, 1824)
 344. *Temnopsis nigripes* Aurivillius, 1893
 Methioidina Martins, 1997
 345. *Chromoeme angustissima* (Buquet, 1857)
 346. *Euryprosopus clavipes* White, 1853
 347. *Paratemnopsis ambigua* (Melzer, 1927)
 348. *Proeme bucki* (Melzer, 1931)
 349. *Proeme plagiata* (Buquet, 1860)
 350. *Proeme rufoscapus* (Aurivillius, 1910)
 351. *Xanthoeme signaticornis* (Melzer, 1920)
 Oxycoleini Martins & Galileo, 2003
 352. *Oxycoleus brasiliensis* (Tippmann, 1953)
 Phlyctaenodini Lacordaire, 1869
 353. *Ancylodonta almeidai* (Mendes, 1946)
 354. *Ancylodonta phlyctaenoides* (Lacordaire, 1869)
 355. *Ommidion mirim* Martins, 1998
 Phoracanthini Pascoe, 1869
 356. *Phoracantha semipunctata* (Fabricius, 1775)
 Piezocerini Lacordaire, 1869
 Haruspicina Martins, 1976
 357. *Haruspex brevipes* (White, 1855)
 358. *Haruspex pictilis* Martins, 1976
 359. *Haruspex quadripustulatus* Gounelle, 1909
 Piezocerina Lacordaire, 1869
 360. *Colynthaea coriacea* (Erichson, 1848)
 361. *Gorybia adiaphora* Martins, 1976
 362. *Gorybia apatheia* Martins, 1976
 363. *Gorybia martes* Pascoe, 1866
 364. *Gorybia simplicior* (Bates, 1870)
 365. *Gorybia stomias* Martins, 1976
 366. *Hemilissa gummosa* (Perty, 1832)
 367. *Hemilissa sulcicollis* Bates, 1870
 368. *Pharcidodes divisus* Martins, 1976
 369. *Pharcidodes rubiginosus* (Thomson, 1878)
 370. *Piezocera araujosilvai* Melzer, 1935
 371. *Piezocera bivittata* Audinet-Serville, 1834
 372. *Piezocera nodicollis* Melzer, 1934
 373. *Pseudocolynthaea pectoralis* Martins, 1976
 Psebiini Lacordaire, 1869
 374. *Paraleptidea longitarsis* (Lane, 1951)
 Pteroplatini Thomson, 1860
 375. *Aphyllax lyciformis* (Germar, 1824)
 376. *Thelgetra latipennis* Thomson, 1864
 Rhinotragini Thomson, 1860
 377. *Acorethra aureofasciata* Gounelle, 1911
 378. *Acorethra erato* (Newman, 1840)
 379. *Acyphoderes aurulenta* (Kirby, 1818)
 380. *Acyphoderes carinicollis* Bates, 1873
 381. *Acyphoderes crinita* (Klug, 1825)
 382. *Acyphoderes hirtipes* (Klug, 1825)
 383. *Apostropha curvipennis* Bates, 1873
 384. *Epimelitta barbicrus* (Kirby, 1818)
 385. *Epimelitta bicolor* (Bates, 1873)
 386. *Epimelitta euphrosyne* (Newman, 1840)
 387. *Epimelitta laticornis* (Klug, 1825)
 388. *Epimelitta longipennis* Zajciw, 1963
 389. *Epimelitta melanaria* (Gounelle, 1911)
 390. *Epimelitta mimica* (Bates, 1873)
 391. *Epimelitta mneme* (Newman, 1841)
 392. *Epimelitta ornaticollis* (Zajciw, 1963)
 393. *Epimelitta viridimicans* Fisher, 1952
 394. *Ischasia picticornis* Zajciw, 1973
 395. *Ischasia rufina* Thomson, 1864
 396. *Isthmiade braconides* (Perty, 1832)
 397. *Isthmiade macilenta* Bates, 1873
 398. *Isthmiade rubra* Bates, 1873
 399. *Lygrocharis neivai* Melzer, 1927
 400. *Neoregostoma coccineum* (Gory, 1831)
 401. *Neoregostoma discoideum* (Audinet-Serville, 1833)
 402. *Odontocera albicans* (Klug, 1825)
 403. *Odontocera albitalris* Melzer, 1922
 404. *Odontocera apicalis* (Klug, 1825)
 405. *Odontocera bilobata* Zajciw, 1965
 406. *Odontocera crocata* Bates, 1873
 407. *Odontocera cylindrica* Audinet-Serville, 1833

408. *Odontocera dice* Newman, 1841
 409. *Odontocera flavicauda* Bates, 1873
 410. *Odontocera gracilis* (Klug, 1825)
 411. *Odontocera leucothea* Bates, 1873
 412. *Odontocera lineatocollis* Melzer, 1934
 413. *Odontocera malleri* Melzer, 1934
 414. *Odontocera nigriclavis* Bates, 1873
 415. *Odontocera petiolata* Bates, 1873
 416. *Odontocera pusilla* Gounelle, 1911
 417. *Odontocera tibialis* Zajciw, 1971
 418. *Odontocera tumidicollis* Zajciw, 1965
 419. *Odontocera vittipennis* Bates, 1873
 420. *Odontocera zikani* Melzer, 1927
 421. *Ommata (Ommata) maia* (Newman, 1841)
 422. *Ommata (Agaone) notabilis* (White, 1855)
 423. *Ommata (Agaone) viridis* Gounelle, 1911
 424. *Ommata (Chariergodes) anceps* Melzer, 1927
 425. *Ommata (Chariergodes) carinicollis* Zajciw, 1963
 426. *Ommata (Chariergodes) flava* Zajciw, 1963
 427. *Ommata (Chrysaethe) asperiventris* Bates, 1872
 428. *Ommata (Chrysaethe) atrata* atrata Bates, 1872
 429. *Ommata (Chrysaethe) atrocephala* Fisher, 1947
 430. *Ommata (Chrysaethe) aureicollis* Aurivillius, 1920
 431. *Ommata (Eclipta) anoguttata* Bates, 1873
 432. *Ommata (Eclipta) bicoloripes* Zajciw, 1965
 433. *Ommata (Eclipta) bilineaticollis* Zajciw, 1965
 434. *Ommata (Eclipta) bistriatricollis* Zajciw, 1965
 435. *Ommata (Eclipta) brachialis* Bates, 1873
 436. *Ommata (Eclipta) castanea* Bates, 1873
 437. *Ommata (Eclipta) cribripennis* Bates, 1873
 438. *Ommata (Eclipta) curtipennis* Zajciw, 1966
 439. *Ommata (Eclipta) eirene* (Newman, 1841)
 440. *Ommata (Eclipta) erythrodera* Bates, 1873
 441. *Ommata (Eclipta) eunomia* (Newman, 1841)
 442. *Ommata (Eclipta) fenestrata* (Lucas, 1857)
 443. *Ommata (Eclipta) flavicollis* Bates, 1873
 444. *Ommata (Eclipta) flavipes* Melzer, 1922
 445. *Ommata (Eclipta) lanuginosa* Bates, 1873
 446. *Ommata (Eclipta) liturifera* Bates, 1873
 447. *Ommata (Eclipta) melzeri* Zajciw, 1967
 448. *Ommata (Eclipta) pallidicornis* Zajciw, 1966
 449. *Ommata (Eclipta) poecila* Bates, 1873
 450. *Ommata (Eclipta) seabrai* Zajciw, 1960
 451. *Ommata (Eclipta) signaticollis* Melzer, 1922
 452. *Ommata (Eclipta) socia* Melzer, 1934
 453. *Ommata (Eclipta) subcastanea* Zajciw, 1966
 454. *Ommata (Eclipta) thoracica* Bates, 1873
 455. *Ommata (Eclipta) vitticollis* Bates, 1873
 456. *Ommata (Ecliptophanes) laticornis* Melzer, 1922
 457. *Ommata (Ecliptophanes) scopipes* Zajciw, 1965
 458. *Ommata (Rhopalessa) clavicornis* Bates, 1873
 459. *Ommata (Rhopalessa) demissa* Melzer, 1934
 460. *Oregostoma bipartitum* (Bates, 1873)
 461. *Oregostoma puniceum* (Newman, 1838)
 462. *Ornistomus bicinctus* Thomson, 1864
 463. *Pasiphyle mystica* Thomson, 1864
 464. *Phesbia simulans* Bates, 1873
 465. *Phygopoda fugax* Thomson, 1864
 466. *Rhinotragus apicalis* Guérin-Méneville, 1844
 467. *Rhinotragus dorsiger* Germar, 1824
 468. *Rhinotragus festivus* Perty, 1832
 469. *Sphecomorpha murina* (Klug, 1825)
 470. *Tomopterus flavofasciatus* Fisher, 1947
 471. *Tomopterus larroides* White, 1855
 472. *Tomopterus longicornis* Zajciw, 1969
 473. *Tomopterus obliquus* Bates, 1870
 474. *Tomopterus quadratipennis* Bates, 1873
 475. *Tomopterus seabrai* Magno, 1995
 476. *Tomopterus staphylinus* Audinet-Serville, 1833
 477. *Xenocrasis badeni* Bates, 1873
 478. *Xenocrasis fulvicollis* (Lacordaire, 1869)
 479. *Xenocrasis vestitipennis* Zajciw, 1963
 Rhopalophorini Blanchard, 1845
 480. *Coremia plumipes* (Pallas, 1772)
 481. *Coremia signaticollis* Buquet, 1844
 482. *Cosmisoma batesi* Zajciw, 1962
 483. *Cosmisoma hirtipes* Zajciw, 1962
 484. *Cosmisoma humerale* Bates, 1870
 485. *Cosmisoma scopolicorne* (Kirby, 1818)
 486. *Cosmisoma tenellum* Aurivillius, 1920
 487. *Cosmisoma tibiale* Aurivillius, 1920
 488. *Cycnoderus (Cycnoderus) chlorizans* Chevrolat, 1859
 489. *Cycnoderus (Cycnoderus) tenuatus* Audinet-Serville, 1834
 490. *Dihammaphora atra* (Chevrolat, 1855)
 491. *Dihammaphora marginicollis* Chevrolat, 1859
 492. *Dihammaphora signaticollis* Chevrolat, 1859
 493. *Dihammaphoroides sanguinicollis* Zajciw, 1967
 494. *Disaulax hirsuticornis* (Kirby, 1818)
 495. *Ischionodonta iridipennis* (Chevrolat, 1859)
 496. *Ischionodonta platensis* (Chevrolat, 1859)
 497. *Listroptera tenebricosa* (Olivier, 1790)
 498. *Rhopalophora collaris* (Germar, 1824)
 499. *Rhopalophora neivai* Mendes, 1940
 500. *Thalusia erythromera* (Audinet-Serville, 1834)
 Smodicini Lacordaire, 1869
 501. *Nesosmodicum gracile* (Melzer, 1923)
 502. *Smodicum depressum* Thomson, 1878
 Sydacini Martins, 2003
 503. *Sydag stramineus* Lacordaire, 1869
 Thyrsiini Marinoni & Napp, 1984
 504. *Thyrsia lateralis* Dalman, 1819

- Tillomorphini Lacordaire, 1869
505. *Epropetes hirsuta* Martins & Napp, 1984
506. *Epropetes serrana* Martins & Napp, 1984
- Torneutini Thomson, 1860
507. *Coccoderus novempunctatus* (Germar, 1824)
508. *Coccoderus sexmaculatus* Buquet, 1840
509. *Diploschema rotundicolle* (Audinet-Serville, 1834)
510. *Praxithea angusta* Lane, 1966
511. *Praxithea derourei* (Chabriac, 1857)
512. *Praxithea fabricii* (Audinet-Serville, 1834)
513. *Praxithea javetii* (Chabriac, 1857)
514. *Praxithea thomsonii* (Chabriac, 1857)
515. *Psygomatocerus wagleri* Perty, 1828
- Trachyderini Dupont, 1836
- Ancylocerina Thomson, 1864
516. *Ancylotera cardinalis* (Dalman, 1823)
517. *Callancyla atrocoerulea* Zajciw, 1970
518. *Callancyla curvicollis* (Buquet, 1857)
519. *Callancyla malleri* Fuchs, 1966
520. *Ceralocyna nigropilosa* Monné & Napp, 1999
- Trachyderina Dupont, 1836
521. *Andraegoidus rufipes rufipes* (Fabricius, 1787)
- Andraegoidus rufipes fulvipennis* (Dupont, 1838)
522. *Batus hirticornis* (Gyllenhal 1817)
523. *Batus latreillei* (White, 1853)
524. *Charinotes fasciatus* Dupont, 1834
525. *Chydarteres bicolor* (Voet, 1778)
526. *Chydarteres dimidiatus dimidiatus* (Fabricius, 1787)
- Chydarteres dimidiatus notatus* (Dupont, 1836)
- Chydarteres dimidiatus taeniatus* (Germar, 1824)
527. *Chydarteres octolineatus* (Thunberg, 1822)
528. *Chydarteres striatus striatus* (Fabricius, 1787)
529. *Chydarteres strigatus* (Dupont, 1836)
530. *Cosmocerus strigosus* Guérin-Méneville, 1844
531. *Cryptobias coccineus* Dupont 1834
532. *Desmoderus variabilis* Dupont 1834
533. *Dicranoderes annulatus* Dupont, 1836
534. *Dorcacerus barbatus* (Olivier, 1790)
535. *Drychateres bilineatus* (Olivier, 1795)
536. *Eriphus bisignatus* (Germar, 1824)
537. *Eriphus metallicus* Zajciw, 1960
538. *Eriphus mexicanus* Audinet-Serville, 1834
539. *Gonyacantha rubronigra* Thomson, 1858
540. *Lissonotypus brasiliensis* (Buquet, 1860)
541. *Lissonotypus tetraspilotus* (White, 1853)
542. *Martinsellus signatus* (Gyllenhal, 1817)
543. *Neomegaderus stigma* (Linnaeus, 1758)
544. *Metopocoilus picticornis* Melzer, 1923
545. *Oxymerus aculeatus aculeatus* Dupont, 1838
546. *Oxymerus pallidus* Dupont, 1838
547. *Phaedinus abnormalis* Tippmann, 1953
548. *Phaedinus martii* (Perty, 1832)
549. *Poecilopeplus corallifer* (Sturm, 1826)
550. *Poecilopeplus haemopterus* (Lucas, 1857)
551. *Polyschisis melanaria* White, 1853
552. *Prodontia dimidiata* Audinet-Serville, 1834
553. *Pteracantha fasciata* Newman, 1838
554. *Retrachydes thoracicus thoracicus* (Olivier, 1790)
555. *Seabriella fasciata* Zajciw, 1960
556. *Stiphilus quadripunctatus* Buquet, 1840
557. *Trachelissa maculicollis* (Audinet-Serville, 1834)
558. *Trachelissa pustulata* (Audinet-Serville, 1834)
559. *Trachyderes (Trachyderes) armatus* Monné & Martins, 1973
560. *Trachyderes (Trachyderes) succinctus succinctus* (Linnaeus, 1758)
561. *Tropidosoma spencei* (Kirby, 1818)
- Unxiini Napp, 2007
562. *Allopeba signaticornis* (Lucas, 1857)
563. *Chariergus tabidus* (Klug, 1825)
564. *Ethemon basirufum* Napp, 1979
565. *Ethemon lepidum lepidum* Thomson, 1864
566. *Mimochariergus fluminensis* Napp & Mermudes, 1999
567. *Paromoeocerus barbicornis* (Fabricius, 1792)
568. *Paromoeocerus stictonotus* Napp, 1976
569. *Parunxia scopifera* (Klug, 1825)
570. *Unxia gracilior* (Burmeister, 1865)
571. *Unxia laeta* (Guérin-Méneville, 1844)
- Subfamília Lamiinae (532 espécies)
- Acanthocinini Blanchard, 1845
1. *Acanthodoxus delta* Martins & Monné, 1974
 2. *Alcidion alienum* (Melzer, 1932)
 3. *Alcidion humeralis* (Perty, 1832)
 4. *Alcidion ludicum* (Germar, 1824)
 5. *Alcidion quadriguttatum* (Aurivillius, 1920)
 6. *Amniscites pictipes* (Bates, 1863)
 7. *Anisolophia glauca* Melzer, 1934
 8. *Anisopodesthes zikani* Melzer, 1931
 9. *Anisopodus arachnoides* (Audinet-Serville, 1835)
 10. *Anisopodus curvilineatus* White, 1855
 11. *Anisopodus curvipes* Martins, 1974
 12. *Anisopodus haliki* Martins, 1974
 13. *Anisopodus melzeri* Gilmour, 1965
 14. *Atelographus sexplagiatus* Melzer, 1927
 15. *Atrypanius albocinctus* Melzer, 1930
 16. *Atrypanius ambiguus* Melzer, 1930
 17. *Atrypanius conspersus* (Germar, 1824)
 18. *Atrypanius scitulus* (Germar, 1824)
 19. *Baecacanthus telamon* Monné, 1975

20. *Baryssinus albifrons* Monné & Martins, 1976
 21. *Baryssinus bicirrifer* Bates, 1872
 22. *Baryssinus marisae* Martins & Monné, 1974
 23. *Brevoxathres x-littera* (Melzer, 1932)
 24. *Carphma elliptica* (Germar, 1824)
 25. *Cosmotoma olivacea* Gilmour, 1955
 26. *Cosmotoma triangularis* Gilmour, 1955
 27. *Cosmotoma zikani* Melzer, 1927
 28. *Cosmotomidius setosus* (Audinet-Serville, 1834)
 29. *Eucharitolus bellus* (Melzer, 1927)
 30. *Eucharitolus lituratus* (Melzer, 1934)
 31. *Eutrypanus dorsalis* (Germar, 1824)
 32. *Eutrypanus signaticornis* (Laporte, 1840)
 33. *Eutrypanus tessellatus* White, 1855
 34. *Hamatastus conspectus* Monné, 1985
 35. *Hylettus griseofasciatus* (Audinet-Serville, 1835)
 36. *Hylettus seniculus* (Germar, 1824)
 37. *Hylettus stigmatus* Monné, 1982
 38. *Hyperplatys cana* (Bates, 1863)
 39. *Lasiolepturges zikani* Melzer, 1928
 40. *Lathroeus mysticus* Melzer, 1932
 41. *Leiopus convexus* Melzer, 1934
 42. *Leptostylus perniciosus* Monné & Hoffmann, 1981
 43. *Lepturges (Lepturges) abditus* Monné, 1976
 44. *Lepturges (Lepturges) alvarengai* Monné, 1976
 45. *Lepturges (Lepturges) bucki* Melzer, 1930
 46. *Lepturges (Lepturges) comptus* Melzer, 1930
 47. *Lepturges (Lepturges) fischeri* Melzer, 1928
 48. *Lepturges (Lepturges) insignis* Melzer, 1928
 49. *Lepturges (Lepturges) limpidus* Bates, 1872
 50. *Lepturges (Lepturges) multilineatus* Melzer, 1928
 51. *Lepturges (Lepturges) punctatissimus* Monné, 1976
 52. *Lepturges (Lepturges) singularis* Monné, 1976
 53. *Lepturges (Lepturges) zikani* Melzer, 1928
 54. *Lepturges (Chaeturges) inscriptus* Bates, 1863
 55. *Lepturges (Chaeturges) laetus* Melzer, 1928
 56. *Lithargyrus melzeri* Martins & Monné, 1974
 57. *Lophopoenopsis singulare* (Melzer, 1931)
 58. *Lophopoeum timbouvae* Lameere, 1884
 59. *Microplia agilis* Audinet-Serville, 1835
 60. *Nealcidion bicristatum* (Bates, 1863)
 61. *Nealcidion bispinum* (Bates, 1863)
 62. *Nealcidion decoratum* (Melzer, 1932)
 63. *Nealcidion venosum* (Bates, 1880)
 64. *Neoeutrypanus glaucus* (Melzer, 1931)
 65. *Neoeutrypanus mutilatus* (Germar, 1824)
 66. *Neoeutrypanus sobrinus* (Melzer, 1935)
 67. *Neopalame dignus* (Melzer, 1935)
 68. *Nyssocarinus bondari* (Melzer, 1927)
 69. *Nyssodrysilla irrorata* (Melzer, 1927)
 70. *Nyssodrysilla vittata* (Melzer, 1934)
 71. *Nyssodrysina lignaria* (Bates, 1864)
 72. *Nyssodrysternum amparense* (Melzer, 1934)
 73. *Nyssodrysternum basale* (Melzer, 1934)
 74. *Nyssodrysternum decoratum* Monné, 1992
 75. *Nyssodrysternum diopticum* (Bates, 1864)
 76. *Nyssodrysternum instabile* Monné, 1992
 77. *Nyssodrysternum laterale* (Melzer, 1931)
 78. *Nyssodrysternum picticolle* (Melzer, 1934)
 79. *Nyssodrysternum reticulatum* (Melzer, 1934)
 80. *Oedopeza ocellator* (Fabricius, 1801)
 81. *Oedopeza umbrosa* (Germar, 1824)
 82. *Oxathres implicata* Melzer, 1926
 83. *Oxathres scripta* Lacordaire, 1872
 84. *Oxathres sparsa* Melzer, 1927
 85. *Ozineus alienus* Melzer, 1932
 86. *Ozineus bicristatus* Melzer, 1935
 87. *Ozineus guttatus* Monné & Martins, 1976
 88. *Pertyia sericea* (Perty, 1832)
 89. *Probatiomimus signiferus* (Thomson, 1865)
 90. *Pseudocriopsis modesta* Melzer, 1931
 91. *Sciadosoma umbrosum* Melzer, 1934
 92. *Sporetus colobotheoides* (White, 1855)
 93. *Sporetus probatiooides* Bates, 1864
 94. *Sternacutus zikani* (Melzer, 1935)
 95. *Tithonus nubilus* (Melzer, 1934)
 96. *Tithonus spitzi* (Melzer, 1934)
 97. *Tithonus umbrosus* Thomson, 1864
 98. *Tithonus volxemi* (Lameere, 1884)
 99. *Tithonus zikani* (Martins & Monné, 1974)
 100. *Trichotithonus conspectus* Monné, 1990
 101. *Trichotithonus curvatus* (Bates, 1885)
 102. *Tropidozineus cinctulus* Monné & Martins, 1976
 103. *Tropidozineus fulveolus* (Lameere, 1884)
 104. *Tropidozineus ignobilis* (Bates, 1863)
 105. *Tropidozineus inexpectatus* (Melzer, 1934)
 106. *Tropidozineus quadricristatus* (Melzer, 1935)
 107. *Tropidozineus rotundicollis* (Bates, 1863)
 108. *Tropidozineus tersus* (Melzer, 1931)
 109. *Trypanidius albosignatus* Melzer, 1932
 110. *Trypanidius dimidiatus* Thomson, 1860
 111. *Urgleptes amoenulus* (Bates, 1863)
 112. *Urgleptes franciscanus* (Melzer, 1935)
 113. *Urgleptes humilis* (Bates, 1863)
 114. *Urgleptes mancus* (Melzer, 1932)
 115. *Urgleptes melzeri* (Gilmour, 1959)
 116. *Urgleptes miser* (Bates, 1863)
 117. *Urgleptes prolixus* (Melzer, 1931)
 118. *Urgleptes pusillus* (Melzer, 1932)
 119. *Urgleptes spinifer* (Bates, 1863)
 120. *Urgleptes trilineatus* Gilmour, 1962
 121. *Xylergatoides asper* (Bates, 1864)
 Acanthoderini Thomson, 1860
 122. *Acanthoderes (Scythropopsis) albatarsis* Laporte, 1840

123. *Alphus capixaba* Marinoni & Martins, 1978
 124. *Alphus similis* Martins, 1985
 125. *Alphus tuberosus* (Germar, 1824)
 126. *Ateralphus dejeani* (Lane, 1973)
 127. *Ateralphus subsellatus* (White, 1855)
 128. *Ateralphus variegatus* (Mendes, 1938)
 129. *Criopsis curtus* Thomson, 1860
 130. *Dryoctenes scrupulosus* (Germar, 1824)
 131. *Eupromerella nigroapicalis* (Aurivillius, 1916)
 132. *Eupromerella propinqua* (Melzer, 1931)
 133. *Eupromerella semigrisea* (Bates, 1861)
 134. *Eupromerella travassosi* (Melzer, 1935)
 135. *Exalphus gounellei* (Lane, 1973)
 136. *Exalphus zellobori* (Lane, 1955)
 137. *Hedypathes betulinus* (Klug, 1825)
 138. *Macronemus analis* (Pascoe, 1866)
 139. *Macronemus filicornis* (Thomson, 1860)
 140. *Macropophora accentifer* (Olivier, 1795)
 141. *Nesozineus bucki* (Breuning, 1954)
 142. *Oreodera aerumnosa* Erichson, 1847
 143. *Oreodera charisoma* Lane, 1955
 144. *Oreodera cinerea* Audinet-Serville, 1835
 145. *Oreodera cretifera* Pascoe, 1859
 146. *Oreodera glauca glauca* (Linnaeus, 1758)
 147. *Oreodera hoffmanni* (Thomson, 1860)
 148. *Oreodera marinonii* Monné & Fragoso, 1988
 149. *Oreodera ohausi* Melzer, 1930
 150. *Oreodera omissa* Melzer, 1932
 151. *Oreodera quinquetuberculata* (Drapiez, 1820)
 152. *Oreodera seabrai* Monné & Fragoso, 1988
 153. *Oreodera sexplagiata* Melzer, 1931
 154. *Oreodera tenebrosa* Thomson, 1865
 155. *Oreodera tijuca* Marinoni & Martins, 1978
 156. *Oreodera vulgata* Monné & Fragoso, 1988
 157. *Oreodera zikani* Melzer, 1930
 158. *Penaherrera pubicornis* (Audinet-Serville, 1835)
 159. *Plistonax inopinatus* Lane, 1960
 160. *Psapharochrus alboguttatus* (Melzer, 1935)
 161. *Psapharochrus atrosignatus* (Melzer, 1932)
 162. *Psapharochrus bivittis* (White, 1855)
 163. *Psapharochrus carinicollis* (Bates, 1880)
 164. *Psapharochrus cylindricus* (Bates, 1861)
 165. *Psapharochrus flavitarsis* (Fuchs, 1962)
 166. *Psapharochrus itatiayensis* (Melzer, 1935)
 167. *Psapharochrus jaspideus* (Germar, 1824)
 168. *Psapharochrus luctuosus* (Bates, 1880)
 169. *Psapharochrus melanosticticus* (White, 1855)
 170. *Psapharochrus mourei* (Zajciw, 1964)
 171. *Psapharochrus nigricans* (Lameere, 1884)
 172. *Psapharochrus schmithi* (Melzer, 1935)
 173. *Psapharochrus vetustus* (Bates, 1880)
 174. *Scleronotus scabrosus* Thomson, 1860
 175. *Scleronotus strigosus* Julio, 1998
 176. *Scleronotus stupidus* Lacordaire, 1872
 177. *Steirastoma breve* (Sulzer, 1776)
 178. *Steirastoma marmoratum* (Thunberg, 1822)
 179. *Steirastoma meridionale* Aurivillius, 1908
 180. *Steirastoma stellio* Pascoe, 1866
 181. *Taurorus chabillacii* Thomson, 1857
 182. *Zikanita perpulchra* Lane, 1943
 Acrociniini Thomson, 1860
 183. *Acrocinus longimanus* (Linnaeus, 1758)
 Aerenicini Lacordaire, 1872
 184. *Aerenicopsis sublesta* Lane, 1966
 185. *Antodice juncea* Bates, 1881
 186. *Antodice picta* (Klug, 1825)
 187. *Antodice venustula* Lane, 1973
 188. *Apophaula ocellata* Lane, 1973
 189. *Cacsius divus* (Melzer, 1932)
 190. *Calliphaula leucippe* (Bates, 1881)
 191. *Eponina lanuginosa* (Martins & Galileo, 1985)
 192. *Holoaerenica multipunctata* (Lepeletier & Audinet-Serville, 1825)
 193. *Hydraschema cribripennis* Lane, 1966
 194. *Hydraschema leptostyla* Lane, 1938
 195. *Hydraschema veruta* Lane, 1966
 196. *Hydraschema villiersi* Lane, 1965
 197. *Melzerella lutzi* Lima, 1931
 198. *Montesia leucostigma* Lane, 1938
 199. *Paraphaula porosa* Fuchs, 1963
 200. *Phaula lichenigera* (Perty, 1832)
 201. *Phaula thomsoni* Lacordaire, 1872
 202. *Recchia albicans* (Guérin-Méneville, 1831)
 203. *Recchia hirticornis* (Klug, 1825)
 204. *Recchia ludibriosa* Lane, 1966
 205. *Recchia parvula* (Lane, 1938)
 206. *Recchia procera* Martins & Galileo, 1985
 207. *Recchia veruta* (Lane, 1966)
 208. *Rumacon annulicornis* (Melzer, 1930)
 Agapanthiini Mulsant, 1839
 209. *Hippopsis (Hippopsis) pertusa* Galileo & Martins, 1988
 210. *Hippopsis (Hippopsis) pubiventris* Galileo & Martins, 1988
 211. *Hippopsis (Hippopsis) renodis* Galileo & Martins, 1988
 212. *Hippopsis (Hippopsis) tuberculata* Galileo & Martins, 1988
 213. *Pachypeza pennicornis* (Germar, 1824)
 Anisocerini Thomson, 1860
 214. *Anisocerus scopifer* (Germar, 1824)
 215. *Demophoo hammatus* (Chabriac, 1857)
 216. *Hoplistocerus lanei* Zajciw, 1960
 217. *Onychocerus aculeicornis* (Kirby, 1818)

218. *Onychocerus albitalis* Pascoe, 1859
 219. *Onychocerus crassus* (Voet, 1778)
 220. *Phacellocera plumicornis* (Klug, 1825)
 221. *Trigonopeplus abdominalis* White, 1855
 222. *Trigonopeplus binominis* Chevrolat, 1861
- Apomoechynini Thomson, 1860
223. *Acestilla minima* Bates, 1885
 224. *Adetus analis* (Haldeman, 1847)
 225. *Adetus flavescens* Melzer, 1934
 226. *Adetus modestus* Melzer, 1934
 227. *Adetus truncatipennis* Melzer, 1934
 228. *Amphicnæia albovittata* Breuning, 1971
 229. *Amphicnæia cordigera* Aurivillius, 1920
 230. *Amphicnæia flavofemorata* Breuning, 1940
 231. *Amphicnæia flavovittata* Breuning, 1940
 232. *Amphicnæia lyctoides* Bates, 1866
 233. *Bebelis acuta acuta* Pascoe, 1875
 234. *Bebelis picta* Pascoe, 1875
 235. *Bisaltes (Bisaltes) fuscoapicalis* Breuning, 1950
 236. *Bisaltes (Bisaltes) obliquatus* Breuning, 1940
 237. *Bisaltes (Bisaltes) roseiceps* Breuning, 1939
 238. *Bisaltes (Bisaltes) triangularis* Breuning, 1940
 239. *Clavisybra strandiella* Breuning, 1943
 240. *Euteleuta fimbriata* Bates, 1885
 241. *Falsischnolea flavoapicalis* Breuning, 1940
 242. *Falsischnolea nigrobasalis* Breuning, 1940
 243. *Pseudepectasis bispinosa* Breuning, 1940
 244. *Ptericoptus acuminatus* (Fabricius, 1801)
 245. *Rosalba alboapicalis* (Breuning, 1940)
 246. *Rosalba approximata* (Melzer, 1934)
 247. *Rosalba consobrina* (Melzer, 1934)
 248. *Rosalba malleri* (Melzer, 1934)
 249. *Rosalba peraffinis* (Breuning, 1940)
 250. *Rosalba rufescens* (Breuning, 1940)
 251. *Rosalba smaragdina* (Breuning, 1940)
 252. *Typophaula melancholica* Thomson, 1868
- Calliini Thomson, 1864
253. *Anapsicomus lampyroides* (Bates, 1866)
 254. *Callia axillaris* (Dalman, 1823)
 255. *Callia azurea* Audinet-Serville, 1835
 256. *Callia comitessa* Melzer, 1930
 257. *Callia flavipes* Zajciw, 1958
 258. *Callia xanthomera* Redtenbacher, 1867
 259. *Callisema socium* Martins & Galileo, 1990
 260. *Camitocomus nodosus* Galileo & Martins, 1991
 261. *Chereas octomaculata* (Buquet, 1857)
 262. *Drycothaea viridescens* (Buquet, 1857)
 263. *Gryllica flavopustulata* Thomson, 1860
 264. *Gryllica picta* (Pascoe, 1858)
 265. *Hastatis auricollis* Buquet, 1857
 266. *Hastatis denticollis* Buquet, 1857
267. *Zenicomus photuroides* Thomson, 1868
- Colobotheini Thomson, 1860
268. *Cathexis longimana* (Pascoe, 1859)
 269. *Colobothea biguttata* Bates, 1865
 270. *Colobothea cassandra* (Dalman, 1823)
 271. *Colobothea discicollis* Gahan, 1889
 272. *Colobothea emarginata* (Olivier, 1795)
 273. *Colobothea fasciata* Bates, 1865
 274. *Colobothea lateralis* Bates, 1865
 275. *Colobothea musiva* (Germar, 1824)
 276. *Colobothea obtusicarinata* Zajciw, 1962
 277. *Colobothea poecila* (Germar, 1824)
 278. *Colobothea rubroornata* Zajciw, 1962
 279. *Colobothea sahlbergi* Aurivillius, 1902
 280. *Colobothea schmidti* Bates, 1865
 281. *Colobothea seriatomaculata* Zajciw, 1962
 282. *Colobothea signatipennis* Lameere, 1884
 283. *Colobothea signativentris* Gahan, 1889
 284. *Colobothea simillima* Aurivillius, 1902
 285. *Colobothea socia* Gahan, 1889
 286. *Colobothea strigosa* Bates, 1865
 287. *Colobothea subcincta* Laporte, 1840
 288. *Sangaris concinna* Dalman, 1823
 289. *Sangaris duplex* (Bates, 1881)
 290. *Sangaris invida* Melzer, 1932
 291. *Sangaris seabrai* Zajciw, 1962
 292. *Sangaris viridipennis* Melzer, 1931
 293. *Sparna platyptera* Bates, 1881
- Compsosomatini Thomson, 1857
294. *Aerenea apicalis* Melzer, 1923
 295. *Aerenea brunnea* Thomson, 1868
 296. *Aerenea flavolineata* Melzer, 1923
 297. *Aerenea gounellei* Monné, 1980
 298. *Aerenea posticalis* Thomson, 1857
 299. *Aerenea punctatostrigata* (Breuning, 1948)
 300. *Aerenea setifera* Thomson, 1868
 301. *Aerenea subcostata* Melzer, 1932
 302. *Aerenea sulcicollis* *sulcicollis* Melzer, 1932
 303. *Aerenea trigona* Pascoe, 1858
 304. *Compsosoma chabrilaci* Thomson, 1857
 305. *Compsosoma fasciatum* Monné, 1980
 306. *Compsosoma mutillarium* (Klug, 1825)
 307. *Compsosoma perpulchrum* (Vigors, 1825)
 308. *Compsosoma phaleratum* Thomson, 1857
 309. *Desmiphoropsis variegata* (Audinet-Serville, 1835)
 310. *Laraesima brunneoscutellaris* (Tippmann, 1960)
 311. *Laraesima hispida* (Thomson, 1868)
 312. *Laraesima scutellaris* Thomson, 1868
 313. *Pythais scutigera* (Vigors, 1826)
 314. *Tucales franciscus* (Thomson, 1857)
 315. *Tucales pastranai* (Prosen, 1954)

- Desmiphorini Thomson, 1860
316. *Anisopeplus perplexus* Melzer, 1934
 317. *Atelodesmis hirticornis* Buquet, 1857
 318. *Atimiliopsis ochripennis* Breuning, 1974
 319. *Desmiphora (Desmiphora) apicata* (Thomson, 1868)
 320. *Desmiphora (Desmiphora) compacta* Breuning, 1942
 321. *Desmiphora (Desmiphora) cucullata* Thomson, 1868
 322. *Desmiphora (Desmiphora) decora* (Melzer, 1928)
 323. *Desmiphora (Desmiphora) hirticollis* (Olivier, 1795)
 324. *Desmiphora (Desmiphora) intonsa* (Germar, 1824)
 325. *Desmiphora (Desmiphora) lateralis* Thomson, 1868
 326. *Desmiphora (Desmiphora) ornata* Bates, 1866
 327. *Desmiphora (Desmiphora) pitanga* Galileo & Martins, 1998
 328. *Desmiphora (Desmiphora) travassosi* Mendes, 1938
 329. *Desmiphora (Desmiphora) venosa* Bates, 1866
 330. *Dolichestola vittipennis* Breuning, 1948
 331. *Estola acricula* Bates, 1866
 332. *Estola affinis* Breuning, 1940
 333. *Estola albicans* Breuning, 1940
 334. *Estola albocincta* Melzer, 1932
 335. *Estola albosignata* Breuning, 1940
 336. *Estola albosparsa* Thomson, 1868
 337. *Estola albostictica* Breuning, 1940
 338. *Estola fuscostictica* Breuning, 1940
 339. *Estola griseostictica* Breuning, 1940
 340. *Estola obliquata* Breuning, 1940
 341. *Estola oblique-lineata* Breuning, 1940
 342. *Estola obscura* (Fabricius, 1792)
 343. *Estola parvula* Breuning, 1940
 344. *Estola stramentosa* Breuning, 1940
 345. *Estola truncatella* Bates, 1866
 346. *Estola varicornis* Bates, 1866
 347. *Estolomimus solidus* (Breuning, 1940)
 348. *Eupogonius hagmanni* Melzer, 1927
 349. *Ischnolea bimaculata* Chevrolat, 1861
 350. *Ischnolea longeantennata* Breuning, 1942
 351. *Malthonea tigrinata* Thomson, 1864
 352. *Panegyrtes bifasciatus* Breuning, 1940
 353. *Panegyrtes lactescens* Thomson, 1868
 354. *Pseudestola densepunctata* Breuning, 1940
 355. *Ptericoptomimus truncatus* Melzer, 1935
 356. *Unelcus pictus* Thomson, 1864
- Eupromerini Galileo & Martins, 1995
357. *Eupromera similis* Breuning, 1940
 358. *Eupromera spryana* Westwood, 1846
- Falsamblesthiini Gilmour, 1961
359. *Bactriola circundata* Martins & Galileo, 1992
 360. *Bactriola falsa* Martins & Galileo, 1992
 361. *Falsamblethis ibiyara* Marinoni, 1978
 362. *Gisostola melancholica* (Thomson, 1857)
363. *Gisostola quentini* Martins & Galileo, 1989
 364. *Neohebestola brasiliensis* (Fontes & Martins, 1977)
 365. *Nyctonympha carioca* Galileo & Martins, 2001
 366. *Obereoides cicatricosa* (Zajciw, 1968)
 367. *Obereoides joergensenii* (Bruch, 1911)
 368. *Obereoides setulosus* (Aurivillius, 1920)
- Hemilophini Thomson, 1868
369. *Acabanga nigrohumeralis* (Tippmann, 1960)
 370. *Acabanga pinima* Martins & Galileo, 1991
 371. *Adesmoides flava* Zajciw, 1967
 372. *Adesmus brunneiceps* (Aurivillius, 1920)
 373. *Adesmus collaris* Melzer, 1931
 374. *Adesmus colligatus* (Redtenbacher, 1867)
 375. *Adesmus dignus* Melzer, 1931
 376. *Adesmus divus* (Chabriac, 1857)
 377. *Adesmus fulvicornis* (Bates, 1881)
 378. *Adesmus hemispilus* (Germar, 1821)
 379. *Adesmus postilenatus* (Bates, 1881)
 380. *Adesmus sexguttatus* (Lucas, 1857)
 381. *Adesmus sexlineatus* (Bates, 1881)
 382. *Adesmus verticalis* (Germar, 1824)
 383. *Apagomera triangularis* (Germar, 1824)
 384. *Apagomerina azurescens* (Bates, 1881)
 385. *Apeba togata* (Klug, 1825)
 386. *Buto crysa insignis* (Lucas, 1857)
 387. *Camposiellina sulfureopicta* (Lane, 1972)
 388. *Cendiuna planipennis* (Bates, 1881)
 389. *Clythraschema chabriacii* Thomson, 1857
 390. *Corcovado ruber* (Bates, 1881)
 391. *Cuiciuna fumigata* (Germar, 1824)
 392. *Cuiciuna melancholica* (Melzer, 1931)
 393. *Cuiciuna rectilinea* (Bates, 1881)
 394. *Egalicia flavescens* (Thomson, 1864)
 395. *Eranina longiscapus* (Bates, 1881)
 396. *Gagarinia aureolata* (Lane, 1950)
 397. *Gagarinia mniszechii* (Chabriac, 1857)
 398. *Hemilophus dimidiaticornis* Audinet-Serville, 1835
 399. *Hemilophus infuscatus* Bates, 1881
 400. *Hemilophus leucogramma* Bates, 1881
 401. *Hemilophus unicolor* Bates, 1881
 402. *Hilarolea incensa* (Perty, 1832)
 403. *Ibituruna fenestrata* (Bates, 1881)
 404. *Icimauna ciliaris* (Klug, 1825)
 405. *Icimauna macilenta* (Bates, 1881)
 406. *Icimauna reversa* (Bates, 1881)
 407. *Isomerida lanifica* (Germar, 1824)
 408. *Isomerida sororcula* Galileo & Martins, 1996
 409. *Isomerida vittata* (Pascoe, 1858)
 410. *Itumbiara crinicornis* (Germar, 1824)
 411. *Itumbiara fimbriata* (Bates, 1881)
 412. *Itumbiara picticollis* (Bates, 1881)
 413. *Itumbiara plumosa* (Bates, 1881)

414. *Lycaneptia nigrobasalis* Tippmann, 1960
 415. *Lycomimus ampliatus* (Klug, 1825)
 416. *Malacoscyllus cirratus* (Germar, 1824)
 417. *Malacoscyllus gonostigma* Bates, 1881
 418. *Malacoscyllus xanthotaenius* (Bates, 1881)
 419. *Mariliana ocularis* (Hope, 1846)
 420. *Mariliana rupicola* Lane, 1970
 421. *Phoebe cava* (Germar, 1824)
 422. *Phoebe phoebe* (Lepeletier & Audinet-Serville, 1825)
 423. *Phoebemima antiqua* (Gahan, 1889)
 424. *Piampatara humeralis* (Aurivillius, 1916)
 425. *Piampatara ubirajarae* (Lane, 1966)
 426. *Piratininga piranga* Galileo & Martins, 1992
 427. *Quatiara luctuosa* (Leseleuc, 1844)
 428. *Spathoptera albilateralis* Audinet-Serville, 1835
 429. *Themistonoe cacica* Thomson, 1864
- Lamiini Latreille, 1825
430. *Taeniotes subocellatus* (Olivier, 1792)
- Mauesini Lane, 1956
431. *Taurolema duffyi* Lane, 1966
 432. *Taurolema hirsuticornis* Chevrolat, 1861
- Megabasini Thomson, 1864
433. *Megabasis speculifera* (Kirby, 1818)
- Onciderini Thomson, 1860
434. *Agaritha iolaia* Dillon & Dillon, 1945
 435. *Apamauta lineolata* Thomson, 1868
 436. *Chitron miniszechii* (Buquet, 1859)
 437. *Cipriscola fasciata* (Thomson, 1860)
 438. *Cordites armillata* (Thomson, 1868)
 439. *Cordites pubescens* (Thomson, 1868)
 440. *Eupalessa attenuata* (Thomson, 1868)
 441. *Glyptaga lignosa* Thomson, 1868
 442. *Glyptaga xyloina* (Bates, 1865)
 443. *Hesycha consimilis* Thomson, 1868
 444. *Hesycha crucifera* Dillon & Dillon, 1952
 445. *Hesycha variabilis* Dillon & Dillon, 1945
 446. *Hesychotypa archippa* Dillon & Dillon, 1945
 447. *Hesychotypa dola* Dillon & Dillon, 1945
 448. *Hesychotypa miniata* Thomson, 1868
 449. *Hesychotypa subfasciata* Dillon & Dillon, 1945
 450. *Hypselomus cristatus* Perty, 1832
 451. *Hypsioma affinis* Thomson, 1860
 452. *Hypsioma attalia* Dillon & Dillon, 1945
 453. *Hypsioma basalis* Thomson, 1860
 454. *Hypsioma dejeanii* Thomson, 1868
 455. *Hypsioma gibbera* Audinet-Serville, 1835
 456. *Hypsioma inornata* Thomson, 1868
 457. *Hypsioma opalina* Dillon & Dillon, 1945
 458. *Hypsioma pylades* Dillon & Dillon, 1945
459. *Ischiocentra hebes* (Thomson, 1868)
 460. *Ischiocentra quadrisignata* Thomson, 1868
 461. *Lachaerus fascinus* (Audinet-Serville, 1835)
 462. *Lesbates acromii* (Dalman, 1823)
 463. *Lesbates axillaris* (Thomson, 1860)
 464. *Lochmaeocles congener* (Thomson, 1868)
 465. *Lochmaeocles fasciatus* (Lucas, 1857)
 466. *Lydipta pumilio* Thomson, 1868
 467. *Midamiella hecabe* (Dillon & Dillon, 1945)
 468. *Neodillonia albisparsa* (Germar, 1824)
 469. *Oncideres captiosa* Martins, 1981
 470. *Oncideres castanea* Dillon & Dillon, 1946
 471. *Oncideres cervina* Thomson, 1868
 472. *Oncideres dejeanii* Thomson, 1868
 473. *Oncideres etiolata* Dillon & Dillon, 1946
 474. *Oncideres gibbosa* Thomson, 1868
 475. *Oncideres humeralis* Thomson, 1868
 476. *Oncideres impluviata* (Germar, 1824)
 477. *Oncideres irrorata* Melzer, 1934
 478. *Oncideres macra* Thomson, 1868
 479. *Oncideres maculosa* Redtenbacher, 1867
 480. *Oncideres miniata* Thomson, 1868
 481. *Oncideres ocularis* Thomson, 1868
 482. *Oncideres pectoralis* Thomson, 1868
 483. *Oncideres saga* (Dalman, 1823)
 484. *Oncideres travassosi* Fragoso, 1970
 485. *Oncideres ulcerosa* (Germar, 1824)
 486. *Pericasta virescens* (Aurivillius, 1920)
 487. *Peritrox denticollis* Bates, 1865
 488. *Peritrox nigromaculata* Aurivillius, 1920
 489. *Peritrox vermiculatus* Dillon & Dillon, 1945
 490. *Plerodia syrinx* (Bates, 1865)
 491. *Pseudobeta doris* (Thomson, 1868)
 492. *Psyllotoxus griseocinctus* Thomson, 1868
 493. *Sulpitus lilla* Dillon & Dillon, 1945
 494. *Trachysomus dromedarius* (Voet, 1778)
 495. *Trachysomus fragifer* (Kirby, 1818)
 496. *Trachysomus gibbosus* Buquet, 1852
 497. *Trachysomus peregrinus* Thomson, 1858
 498. *Trestonia capreola* (Germar, 1824)
 499. *Typhlocerus prodigiosus* (Thomson, 1868)
- Onocephalini Thomson, 1860
500. *Onocephala aulica* Lucas, 1857
 501. *Onocephala diophthalma* (Perty, 1832)
 502. *Onocephala lacordairei* Dillon & Dillon, 1946
 503. *Onocephala obliquata* Lacordaire, 1872
 504. *Onocephala rugicollis* Thomson, 1857
 505. *Onocephala suturalis* (Bates, 1887)
 506. *Onocephala tepahi* Dillon & Dillon, 1946
 507. *Onocephala thomsoni* Dillon & Dillon, 1946
 508. *Pseudoperma chalcogramma* (Bates, 1887)
 509. *Pseudoperma patruelis* (Breuning, 1940)

510. *Stethoperma batesi* Lameere, 1884
 511. *Stethoperma multivittis* Bates, 1887
 Pogonocherini Mulsant, 1839
 512. *Estoloderces luederwaldti* Melzer, 1928
 513. *Lypsimena brasiliensis* Aurivillius, 1922
 Polyrhaphidini Thomson, 1860
 514. *Polyrhaphis grandini* Buquet, 1853
 515. *Polyrhaphis spinipennis* Laporte, 1840
 Pteropliini Thomson, 1860
 516. *Ataxia acutipennis* (Thomson, 1868)
 517. *Ataxia obtusa* (Bates, 1866)
 518. *Ataxia operaria* (Erichson, 1848)
 519. *Ataxia prolixa* (Bates, 1866)
 520. *Epectasis juncea* (Newman, 1840)
 521. *Esthlogena (Esthlogena) maculifrons* Thomson, 1868
 522. *Pteroplus acuminatus* Audinet-Serville, 1835
 523. *Rhaphiptera affinis* Thomson, 1868
 524. *Rhaphiptera gahani* Gounelle, 1908
 525. *Rhaphiptera nodifera* Audinet-Serville, 1835
 526. *Rhaphiptera obtusipennis* Melzer, 1935
 527. *Rhaphiptera pallens* Gounelle, 1908
 528. *Rhaphiptera punctulata* Thomson, 1868
 529. *Trichepectasis rufescens* Breuning, 1940
 Tapeinini Thomson, 1857
 530. *Tapeina bicolor* Lepeletier & Audinet-Serville, 1828
 531. *Tapeina coronata coronata* Lepeletier & Audinet-Serville, 1828
 532. *Tapeina dispar* Lepeletier & Audinet-Serville, 1828
 Subfamília Lepturinae (12 espécies)
 Lepturini Latreille, 1804
 1. *Euryptera latipennis* Lepeletier & Audinet-Serville, 1828
 2. *Euryptera unilineatocollis* Fuchs, 1956
 3. *Lycocchoriolaus rotundipennis* (Fuchs, 1956)
 4. *Strangalia flavocincta* (Thomson, 1860)
 5. *Strangalia fulvicornis* (Bates, 1872)
 6. *Strangalia lyrata* (Redtenbacher, 1867)
 7. *Strangalia melanura* (Redtenbacher, 1867)
 8. *Strangalia succincta* (Redtenbacher, 1867)
 9. *Strangalia zikani* (Melzer, 1922)
 Necydalini Latreille, 1825
 10. *Atelopteryx compsoceroides* Lacordaire, 1869
 11. *Hephaestioides cyanipennis* Zajciw, 1961
 12. *Rhathymoscelis melzeri* Lima, 1922
 Subfamília Parandrinae (8 espécies)

1. *Acutandra murrayi* (Lameere, 1912)
2. *Hesperandra (Hesperandra) expectata* (Lameere, 1902)
3. *Hesperandra (Zikandra) brasiliaca* (Zikán, 1948)
4. *Hesperandra (Zikandra) glabra* (DeGeer, 1774)
5. *Hesperandra (Zikandra) minuscula* (Zikán, 1948)
6. *Hesperandra (Zikandra) monnei* Santos-Silva, 2001
7. *Hesperandra (Zikandra) separanda* (Zikán, 1948)
8. *Hesperandra (Zikandra) ubirajai* Santos-Silva, 2001

Subfamília Prioninae (26 espécies)

- Anacolini Thomson, 1857
1. *Anacolus sanguineus* (Lepeletier & Audinet-Serville, 1825)
 2. *Myzomorphus gounellei* Lameere, 1912
 3. *Myzomorphus quadripunctatus* (Gray, 1831)
 4. *Myzomorphus sparsimflabellatus* Zajciw, 1963
 5. *Poekilosoma ornatum* (Dalman, 1823)
 6. *Rhodocharis anacoloides* Lacordaire, 1869
- Callipogonini Thomson, 1860
7. *Callipogon (Orthomegas) jaspideum* (Buquet, 1844)
 8. *Callipogon (Orthomegas) similis* (Gahan, 1894)
 9. *Chorenta reticulata* (Dalman, 1817)
 10. *Ctenoscelis (Ctenoscelis) acanthopus* (Germar, 1824)
 11. *Hephialtes mourei* Santos-Silva, 2004
 12. *Navosoma luctuosum* (Schoenherr, 1817)

- Macrodontini Thomson, 1860
13. *Ancistrotus aduncus* Buquet, 1853
 14. *Ancistrotus uncinatus* (Klug, 1825)
 15. *Macrodontia flavipennis* Chevrolat, 1833

- Macrotomini Thomson, 1860
16. *Basitoxus megacephalus* (Germar, 1824)
 17. *Mallodon spinibarbis* (Linnaeus, 1758)
 18. *Mecosarthon buphagus* Buquet, 1840
 19. *Physopleurus maillei* (Audinet-Serville, 1832)
 20. *Strongylaspis batesi* Lameere, 1903

- Mallaspinini Thomson, 1860
21. *Poecilopyrodes pictus* (Perty, 1832)
 22. *Pyrodes nitidus* (Fabricius, 1787)

- Meroscelisini Thomson, 1860
23. *Meroscelisus violaceus* Audinet-Serville, 1832
 24. *Polyzoa lacordairei* Audinet-Serville, 1832
 25. *Quercivir dohrni* Lameere, 1912
 26. *Quercivir gounellei* Lameere, 1912

AGRADECIMENTOS

À Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio

de Janeiro (FAPERJ), pelo auxílio N°. E-26/171.281/2006. A Aleciane Terezinha Gorla Freire (bolsista PROATEC/UERJ) e Hingrid Y. S. Quintino (MNRJ), pelo auxílio na confecção do mapa.

REFERÊNCIAS

- MARTINS, U.R., 1997. **Cerambycidae Sul-Americanos (Coleoptera). Taxonomia.** São Paulo, Sociedade Brasileira de Entomologia, 1:1-217.
- MARTINS, U.R., 2009. **Cerambycidae Sul-Americanos (Coleoptera). Taxonomia.** São Paulo, Sociedade Brasileira de Entomologia, 10:1-373.
- MONNÉ, M.A., 2001a. Catalogue of the Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) with known host plant - Part I: Subfamily Cerambycinae, Tribes Achrysonini to Elaphidiini. **Publicações Avulsas do Museu Nacional**, 88:1-108.
- MONNÉ, M.A., 2001b. Catalogue of the Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) with known host plant - Part II: Subfamily Cerambycinae, Tribes Graciliiini to Trachyderini. **Publicações Avulsas do Museu Nacional**, 90:1-119.
- MONNÉ, M.A., 2001c. Catalogue of the Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) with known host plant - Part III: Subfamily Lamiinae, Tribes Acanthocinini to Apomecynini. **Publicações Avulsas do Museu Nacional**, 92:1-94.
- MONNÉ, M.A., 2002a. Catalogue of the Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) with known host plant - Part IV: Subfamily Lamiinae, Tribes Batocerini to Xenofreini. **Publicações Avulsas do Museu Nacional**, 94:1-92.
- MONNÉ, M.A., 2002b. Catalogue of the Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) with known host plant. Part V: Subfamilies Prioninae, Parandrinae, Oxypeltinae, Anoplodermatinae, Aseminae and Lepturinae. **Publicações Avulsas do Museu Nacional**, 96:1-70.
- MONNÉ, M.A., 2005a. Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Neotropical Region. Part I. Subfamily Cerambycinae. **Zootaxa**, 946:1-765.
- MONNÉ, M.A., 2005b. Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Neotropical Region. Part II. Subfamily Lamiinae. **Zootaxa**, 1023:1-759.
- MONNÉ, M.A., 2006. Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Neotropical Region. Part III. Subfamilies Parandrinae, Prioninae, Anoplodermatinae, Aseminae, Spondylidinae, Lepturinae, Oxypeltinae, and addenda to the Cerambycinae and Lamiinae. **Zootaxa**, 1212:1-244.
- MONNÉ, M.A. & BEZARK, L., 2009. **Checklist of the Cerambycidae, or longhorned beetles (Coleoptera) of the Western Hemisphere.** 2009 Version (updated through 31 December 2008). Disponível em: <http://plant.cdfa.ca.gov/byciddb/>. Acesso em: 28 mar 2009.
- NAPP, D.S., 1994. Phylogenetic relationships among the subfamilies of Cerambycidae (Coleoptera, Chrysomeloidea). **Revista Brasileira de Entomologia**, 38(2):265-419.
- NAPP, D.S. & MARTINS, U.R., 2005a. Novas espécies e notas sinonímicas em *Xystochroma* Schmidt, 1924 (Coleoptera, Cerambycidae, Callichromatini). **Revista Brasileira de Entomologia**, 49(2):205-209.
- NAPP, D.S. & MARTINS, U.R., 2005b. Homonymies in Callichromatini (Coleoptera, Cerambycidae). **Revista Brasileira de Entomologia**, 49(3):434-435.
- NAPP, D.S. & MARTINS, U.R., 2009. **Cerambycidae Sul-Americanos (Coleoptera). Taxonomia.** São Paulo, Sociedade Brasileira de Entomologia, 10:1-373.
- ZAJCIW, D., 1972. Contribuição para o estudo da fauna dos longicórneos do Parque Nacional do Itatiaia (Coleoptera, Cerambycidae). **Brasil Florestal**, 3:40-72.
- ZIKÁN, J.F. & ZIKÁN, W., 1944. A inseto-fauna do Itatiaia e da Mantiqueira. **Boletim do Ministério de Agricultura**, 33(8):1-50.