

ARANHAS DA BAHIA, BRASIL – LISTA DE ESPÉCIES

SPIDERS OF BAHIA, BRAZIL – LIST OF SPECIES

Organizada por

Prof. Dr^a. Rejâne Maria Lira-da-Silva, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, rejane@ufba.br

Organized by

Prof. Dr^a. Rejâne Maria Lira-da-Silva, Biology Institute, Federal University of Bahia, rejane@ufba.br

COLABORADORES

- Prof^a Msc Tânia Kobler Brazil (Universidade Federal da Bahia)
- Dr. Antônio Domingos Brescovit (Instituto Butantan)

Ex: Bolsistas:

- Shayanne Chantall de França Rocha (Estudante de Ciências Biológicas/UFBA, ex-bolsista IC FAPESB – 2009/2010)
- Silvanir Pereira Souza (Bióloga, ex-bolsista IC FAPESB – 2009/2010 e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência PIBID-CAPES-UFBA 2010/2011)

A lista das Aranhas da Bahia, Brasil deve ser citada da seguinte forma:

LIRA-DA-SILVA, RM (org.). 2011. Aranhas da Bahia, Brasil. Núcleo Regional de Ofiologia de Animais Peçonhentos, Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia. Disponível em: <http://www.noap.ufba.br/biotabahia>, acessado em (***incluir a data da consulta***).

The present List would be cited as:

LIRA-DA-SILVA, RM (org.). 2011. Spiders of Bahia, Brazil - List of species. Núcleo Regional de Ofiologia de Animais Peçonhentos, Departamento of Zoology, Biology Institute, Federal University of Bahia. Accessible at : <http://www.noap.ufba.br/biotabahia>, Captured on (***included of date of your online consult***).

NÚMERO TOTAL DE ESPÉCIES = 391

TOTAL NUMBER OF SPECIES = 391

ARANEOMORPHAE (354 espécies)

Família Anyphaenidae (15 espécies)

1. *Anyphaenoides clavipes* (Mello-Leitão, 1922)
2. *Anyphaenoides locksae* Brescovit & Ramos, 2003
3. *Aysha boraceia* Brescovit, 1992
4. *Aysha brevimana* (C.L. Koch, 1839)
5. *Aysha triunfo* Brescovit, 1992
6. *Hibana melloleitaoi* (Caporiacco, 1947)
7. *Isigonia camacan* Brescovit, 1991
8. *Isigonia limbata* Simon, 1897
9. *Italaman santamaria* Brescovit, 1997
10. *Jessica glabra* (Keyserling, 1891)
11. *Jessica osoriana* (Mello-Leitão, 1922)
12. *Jessica renneri* Brescovit, 1999
13. *Osoriella domingos* Brescovit, 1998
14. *Pippuhana gandu* Brescovit, 1997
15. *Wulfilopsis tenuipes* (Keyserling, 1891)

Família Araneidae (84 espécies)

16. *Acacesia tenella* (C.L. Koch, 1871)
17. *Aculepeira travassosi* (Soares & Camargo, 1948)
18. *Alpaida almada* Levi, 1988
19. *Alpaida alticeps* (Keyserling, 1879)
20. *Alpaida antonio* Levi, 1988
21. *Alpaida bicornuta* (Taczanowski, 1878)
22. *Alpaida delicata* (Keyserling, 1892)
23. *Alpaida guimaraes* Levi, 1988
24. *Alpaida hoffmanni* Levi, 1988
25. *Alpaida jacaranda* Levi, 1988
26. *Alpaida octolobata* Levi, 1988
27. *Alpaida santosi* Levi, 1988
28. *Alpaida tabula* (Simon, 1895)
29. *Alpaida tayos* Levi, 1988
30. *Alpaida truncata* (Keyserling, 1865)
31. *Alpaida urucuca* Levi, 1988
32. *Araneus omnicolor* (Keyserling, 1893)
33. *Araneus stabilis* (Keyserling, 1892)
34. *Araneus tijuca* Levi, 1991
35. *Araneus unaninus* (Keyserling, 1879)
36. *Araneus venatrix* (C.L. Koch, 1838)
37. *Argiope argentata* (Fabricius, 1775)
38. *Argiope savignyi* Levi, 1968
39. *Carepalxis salobrensis* Simon, 1895
40. *Chaetacis aureola* (C.L. Koch, 1836)
41. *Cyclosa tapetifaciens* Hingston, 1932
42. *Cyrtophora exanthematica* (Doleschall, 1859)

43. *Enacrosoma anomalum* (Taczanowski, 1873)
44. *Epeiroides bahiensis* (Keyserling, 1885)
45. *Eriophora edax* (Blackwall, 1863)
46. *Gasteracantha cancriformis* (Linnaeus, 1758)
47. *Hypognatha belem* Levi, 1996
48. *Kaira echinus* (Simon, 1897)
49. *Kapogea sellata* (Simon, 1895)
50. *Mastophora carpogaster* Mello-Leitão, 1925
51. *Mastophora leucacantha* (Simon, 1897)
52. *Mastophora satan* Canals, 1931
53. *Melychiopharis cynips* Simon, 1895
54. *Metazygia atama* Levi, 1995
55. *Metazygia bahia* Levi, 1995
56. *Metazygia aff dubia* (Keyserling, 1864)
57. *Metazygia genialis* (Keyserling, 1892)
58. *Metazygia gregalis* (O.P. Cambridge, 1889)
59. *Metazygia patiana* Levi, 1995
60. *Metazygia peckorum* Levi, 1995
61. *Metazygia rogenhoferi* (Keyserling, 1878)
62. *Metazygia uratron* Levi, 1995
63. *Metepeira compsa* (Chamberlin, 1916)
64. *Micrathena acuta* (Walckenaer, 1842)
65. *Micrathena alvarengai* Levi, 1985
66. *Micrathena bananal* Levi, 1985
67. *Micrathena evansi* Chickering, 1960
68. *Micrathena fissispina* (C.L. Koch, 1836)
69. *Micrathena flaveola* (C.L. Koch, 1839)
70. *Micrathena horrida* (Taczanowski, 1873)
71. *Micrathena lata* Chickering, 1960
72. *Micrathena lindenbergi* Mello-Leitão, 1940
73. *Micrathena macfarlanei* Chickering, 1961
74. *Micrathena patruelis* (C.L. Koch, 1839)
75. *Micrathena plana* (C.L. Koch, 1836)
76. *Micrathena schreibersi* (Perty, 1833)
77. *Micrathena triangularis* (Koch, 1836)
78. *Micrathena triangularispinosa* (De Geer, 1778)
79. *Neoscona moreli* (Vinson, 1863)
80. *Neoscona nautica* (L. Koch, 1875)
81. *Ocrepeira camaca* Levi, 1993
82. *Ocrepeira covillei* Levi, 1993
83. *Ocrepeira jacara* Levi, 1993
84. *Parawixia audax* (Blackwall, 1863)
85. *Parawixia bistriata* (Rengger, 1836)
86. *Parawixia divisoria* Levi, 1992
87. *Parawixia kochi* (Taczanowski, 1873)
88. *Parawixia matiapa* Levi, 1992
89. *Parawixia monticola* (Keyserling, 1892)
90. *Scoloderus cordatus* (Taczanowski, 1879)

91. *Spilasma duodecimguttata* (Keyserling, 1879)
92. *Spintharidius rhomboidalis* Simon, 1893
93. *Taczanowskia striata* Keyserling, 1879
94. *Verrucosa arenata* (Walckenaer, 1842)
95. *Verrucosa meridionalis* (Keyserling, 1892)
96. *Verrucosa zebra* (Keyserling, 1892)
97. *Wagneriana alma* Levi, 1991
98. *Wagneriana taim* Levi, 1991
99. *Wagneriana transitoria* (C.L. Koch, 1839)

Família Clubionidae (1 espécie)

100. *Elaver brevipes* (Keyserling, 1891)

Família Corinnidae (16 espécies)

101. *Apochinomma constrictum* Simon, 1896
102. *Attacobius carranca* Bonaldo & Brescovit, 2005
103. *Corinna bicincta* Simon, 1896
104. *Corinna rubripes* C.L. Koch, 1841
105. *Falconina gracilis* (Keyserling, 1891)
106. *Ianduba abara* Bonaldo & Brescovit, 2007
107. *Ianduba caxixe* Bonaldo, 1997*
108. *Ianduba mugunza* Bonaldo & Brescovit, 2007
109. *Ianduba patua* Bonaldo, 1997*
110. *Ianduba paubrasil* Bonaldo, 1997*
111. *Ianduba vatapa* Bonaldo, 1997*
112. *Myrmecium bifasciatum* Taczanowski, 1874
113. *Myrmecium gounellei* Simon, 1896
114. *Stethorrhagus oxossi* Bonaldo & Brescovit, 1994
115. *Trachelopachys gracilis* (Keyserling, 1891)
116. *Xeropigo tridentiger* (O.P. Cambridge, 1869)

Família Ctenidae (17 espécies)

117. *Ancylometes concolor* (Perty, 1833)
118. *Ancylometes rufus* (Walckenaer, 1837)
119. *Celaetycheus flavostriatus* Simon, 1897
120. *Ctenus inaja* Höfer, Brescovit & Gasnier, 1994
121. *Ctenus ornatus* (Keyserling, 1877)
122. *Ctenus paubrasil* Brescovit & Simó, 2007
123. *Ctenus pauloterrai* Brescovit & Simó, 2007
124. *Ctenus rectipes* F.O.P. Cambridge, 1897
125. *Gephyroctenus philodromoides* Mello-Leitão, 1936
126. *Isoctenus coxalis* (F.O.P. Cambridge, 1902)
127. *Nothroctenus bahiensis* Mello-Leitão, 1936
128. *Nothroctenus marshi* (F.O.P. Cambridge, 1897)
129. *Parabatinga brevipes* (Keyserling, 1891)
130. *Phoneutria bahiensis* Simó & Brescovit, 2001*
131. *Phoneutria nigriventer* (Keyserling, 1891)
132. *Phoneutria pertyi* (F.O.P. Cambridge, 1897)

133. *Viracucha paraguayensis* (Strand, 1909)

Família Deinopidae (1 espécie)

134. *Deinopis pardalis* Simon, 1906

Família Gnaphosidae (1 espécie)

135. *Zimiromus beni* Platnick & Shadab, 1981

Família Hersiliidae (1 espécie)

136. *Tama albigastra* Mello-Leitão, 1928

Família Linyphiidae (3 espécies)

137. *Psilocymbium tuberosum* Millidge, 1991

138. *Sphecozone rostrata* Millidge, 1991

139. *Sphecozone rubescens* O.P. Cambridge, 1870

Família Lycosidae (6 espécies)

140. *Aglaoctenus castaneus* (Mello-Leitão, 1942)

141. *Aglaoctenus lagotis* (Holmberg, 1876)

142. *Allocosa pardala* (Strand, 1909)

143. *Lycosa nordenskjoldi* Tullgren, 1905

144. *Lycosa* gr. *nordeskijoldii* Tullgren, 1905

145. *Lycosa pardalina* (Bertkau, 1880)

Família Mimetidae (3 espécies)

146. *Ero melanostoma* (Mello-Leitão, 1929)

147. *Gelanor zonatus* (C.L. Koch, 1845)

148. *Mimetus melanoleucus* (Mello-Leitão, 1929)

Família Miturgidae (6 espécies)

149. *Cheiracanthium inclusum* (Hentz, 1847)

150. *Eutichurus itamaraju* Bonaldo, 1994

151. *Radulphius camacan* Bonaldo, 1994

152. *Radulphius laticeps* Keyserling, 1891

153. *Radulphius singularis* Bonaldo & Buckup, 1995

154. *Teminius insularis* (Lucas, 1857)

Família Nephilidae (2 espécies)

155. *Nephila clavipes* (Linnaeus, 1767)

156. *Nephilengys cruentata* (Fabricius, 1775)

Família Nesticidae (1 espécie)

157. *Nesticella murici* Rodrigues & Buckup, 2007

Família Oecobiidae (4 espécies)

158. *Oecobius annulipes* Lucas, 1846

159. *Oecobius concinnus* Simon, 1893

160. *Oecobius marathaus* Tikader, 1962

161. *Oecobius navus* Blackwall, 1859

Família Oxyopidae (7 espécies)

- 162. *Hamataliwa caudata* Mello-Leitão, 1929
- 163. *Oxyopes incertus* Mello-Leitão, 1929
- 164. *Oxyopes pugilator* Mello-Leitão, 1929
- 165. *Oxyopes salticus* Hentz, 1845
- 166. *Peucetia flava* Keyserling, 1877
- 167. *Peucetia rubrolineata* Keyserling, 1877
- 168. *Tapinillus longipes* (Taczanowski, 1872)

Família Palpimanidae (5 espécies)

- 169. *Fernandezina ilheus* Platnick, Grismado & Ramírez, 1999
- 170. *Otiothops atlanticus* Platnick, Grismado & Ramírez, 1999
- 171. *Otiothops dubius* Mello-Leitão, 1927
- 172. *Otiothops gounellei* Simon, 1887
- 173. *Otiothops* aff. *gounellei* Simon, 1887

Família Philodromidae (1 espécie)

- 174. *Fageia amabilis* Mello-Leitão, 1929

Família Pholcidae (16 espécies)

- 175. *Artema atlanta* Walckenaer, 1837
- 176. *Carapoia brescoviti* Huber, 2005
- 177. *Carapoia rheimsae* Huber, 2005
- 178. *Carapoia una* Huber, 2005
- 179. *Crossopriza lyoni* (Blackwall, 1867)
- 180. *Ibotyporanga diroa* Huber & Brescovit, 2003
- 181. *Ibotyporanga emekori* Huber & Brescovit, 2003
- 182. *Ibotyporanga ramosae* Huber & Brescovit, 2003
- 183. *Leptopholcus pataxo* Huber, Pérez & Baptista, 2005
- 184. *Mesabolivar* aff. *brasiliensis* (Moenkhaus, 1898)
- 185. *Metagonia taruma* Huber, 2000
- 186. *Micropholcus fauroti* (Simon, 1887)
- 187. *Modisimus culicinus* (Simon, 1893)
- 188. *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)
- 189. *Physocyclus globosus* (Taczanowski, 1874)
- 190. *Smeringopus pallidus* (Blackwall, 1858)

Família Pisauridae (5 espécies)

- 191. *Architis brasiliensis* (Mello-Leitão, 1940)
- 192. *Architis helvola* (Simon, 1898)
- 193. *Architis robusta* Carico, 1981
- 194. *Architis spinipes* (Taczanowski, 1874)
- 195. *Architis tenuis* (Simon, 1898)

Família Prodidomidae (1 espécie)

- 196. *Zimiris doriai* Simon, 1882

Família Salticidae (49 espécies)

197. *Acragas erythraeus* Simon, 1900
198. *Acragas mendax* Bauab & Soares, 1978
199. *Aillutticus soteropolitano* Ruiz & Brescovit, 2006
200. *Akela ruricula* Galiano, 1999
201. *Beata cinereonitida* Simon, 1902
202. *Breda milvina* (C.L. Koch, 1846)
203. *Bryantella speciosa* Chickering, 1946
204. *Capeta tridens* Ruiz & Brescovit, 2005
205. *Chinoscopus gracilis* (Taczanowski, 1872)
206. *Chinoscopus maculipes* Crane, 1943
207. *Chira spinosa* (Mello-Leitão, 1939)
208. *Chira trivittata* (Taczanowski, 1871)
209. *Eustiromastix bahiensis* Galiano, 1979
210. *Eustiromastix major* Simon, 1902
211. *Eustiromastix vincenti* (Peckham & Peckham, 1893)
212. *Fluda opica* (Peckham & Peckham, 1892)
213. *Frigga kessleri* (Taczanowski, 1872)
214. *Frigga rufa* (Caporiacco, 1947)
215. *Gastromicans albopilosa* (Simon, 1903)
216. *Gastromicans levispina* (F.O.P. Cambridge, 1901)
217. *Hasarius adansoni* (Audouin, 1826)
218. *Lyssomanes camacanensis* Galiano, 1980
219. *Lyssomanes ceplaci* Galiano, 1980
220. *Lyssomanes elegans* F.O.P. Cambridge, 1900
221. *Lyssomanes ipanemae* Galiano, 1980
222. *Lyssomanes jucari* Galiano, 1984
223. *Lyssomanes parallelus* Peckham & Wheeler, 1889
224. *Lyssomanes pauper* Mello-Leitão, 1945
225. *Lyssomanes penicillatus* Mello-Leitão, 1927
226. *Lyssomanes remotus* Peckham & Peckham, 1896
227. *Lyssomanes unicolor* (Taczanowski, 1871)
228. *Lyssomanes vinocuræ* Galiano, 1996
229. *Maeota dichrura* Simon, 1901
230. *Marma nigritarsis* (Simon, 1900)
231. *Martella gandu* Galiano, 1996
232. *Menemerus bivittatus* (Dufour, 1831)
233. *Noegus comatulus* Simon, 1900
234. *Parnaenus cyanidens* (C.L. Koch, 1846)
235. *Parnaenus metallicus* (C.L. Koch, 1846)
236. *Phiale guttata* (C.L. Koch, 1846)
237. *Phiale mimica* (C.L. Koch, 1846)
238. *Plexippus paykulli* (Audouin, 1826)
239. *Romitia bahiensis* (Galiano, 1995)
240. *Romitia patellaris* (Galiano, 1995)
241. *Scopocira tenella* Simon, 1900
242. *Sumampattus quinqueradiatus* (Taczanowski, 1878)

- 243. *Thiodina pseustes* Chamberlin & Ivie, 1936
- 244. *Vinnius subfasciatus* (C.L. Koch, 1846)
- 245. *Vinnius uncatu* Simon, 1902

Família Scytodidae (10 espécies)

- 246. *Scytodes eleonora*e Rheims & Brescovit, 2001
- 247. *Scytodes fusca* Walckenaer, 1837
- 248. *Scytodes iabaday* Rheims & Brescovit, 2001
- 249. *Scytodes itapevi* Brescovit & Rheims, 2000
- 250. *Scytodes lineatipes* Taczanowski, 1874
- 251. *Scytodes mapia* Rheims & Brescovit, 2000
- 252. *Scytodes sincora* Rheims & Brescovit, 2009
- 253. *Scytodes tyaiamiri* Rheims & Brescovit, 2006
- 254. *Scytodes univittata* Simon, 1882
- 255. *Scytodes yssaiapari* Rheims & Brescovit, 2006

Família Segestridae (1 espécie)

- 256. *Ariadna gracilis* Vellard, 1924

Família Selenopidae (4 espécies)

- 257. *Selenops cocheleti* Simon, 1880
- 258. *Selenops kikay* Corronca, 1996
- 259. *Selenops lavillai* Corronca, 1996
- 260. *Selenops levii* Corronca, 1997

Família Senoculidae (6 espécie)

- 261. *Senoculus canaliculatus* F.O.P. Cambridge, 1902
- 262. *Senoculus darwini* (Holmberg, 1883)
- 263. *Senoculus gracilis* (Keyserling, 1879)
- 264. *Senoculus iricolor* (Simon, 1880)
- 265. *Senoculus maronicus* Taczanowski, 1872
- 266. *Senoculus planus* Mello-Leitão, 1927

Família Sicariidae (3 espécies)

- 267. *Loxosceles amazonica* Gertsch, 1967
- 268. *Loxosceles chapadensis* Bertani, Fukushima & Nagahama, 2010
- 269. *Loxosceles similis* Moenkhaus, 1898
- 270. *Sicarius tropicus* (Mello-Leitão, 1936)

Família Sparassidae (6 espécies)

- 271. *Heteropoda venatoria* (Linnaeus, 1767)
- 272. *Macrinus pollexensis* (Schenkel, 1953)
- 273. *Polybetes pythagoricus* (Holmberg, 1875)
- 274. *Polybetes rapidus* (Keyserling, 1880)
- 275. *Quemedice piracuruca* Rheims, Labarque & Ramírez, 2008
- 276. *Stasina spinosa* Simon, 1897

Família Synotaxidae (1 espécie)

277. *Synotaxus brescoviti* Santos & Rheims, 2005

Família Tetrablemmidae (1 espécie)

278. *Matta angelomachadoi* Brescovit, 2005

Família Tetragnathidae (6 espécies)

- 279. *Homalometa nossa* Levi, 1986
- 280. *Leucauge* aff. *argyra* (Walckenaer, 1842)
- 281. *Leucauge argyra* (Walckenaer, 1842)
- 282. *Leucauge pulcherrima* (Keyserling, 1865)
- 283. *Leucauge severa* (Keyserling, 1893)
- 284. *Leucauge* cf. *venusta* (Walckenaer, 1842)

Família Theridiidae (29 espécies)

- 285. *Anelosimus ethicus* (Keyserling, 1884)
- 286. *Anelosimus eximius* (Simon, 1891)
- 287. *Argyrodes* aff. *elevatus* Taczanowski, 1873
- 288. *Argyrodes* gr. *elevatus* Taczanowski, 1873
- 289. *Chryso albomaculata* O.P. Cambridge, 1882
- 290. *Chryso antonio* Levi, 1962
- 291. *Chryso pulcherrima* (Mello-Leitão, 1917)
- 292. *Chryso vexabilis* Keyserling, 1884
- 293. *Coleosoma floridanum* (Banks, 1900) = *C. acutiventer* (Keyserling, 1884)
- 294. *Cryptachaea barra* (Levi, 1963)
- 295. *Cryptachaea hirta* (Taczanowski, 1873)
- 296. *Cryptachaea zonensis* (Levi, 1959)
- 297. *Dipoena pumicata* (Keyserling, 1886)
- 298. *Episinus* gr. *cognatus* F.O.P. Cambridge, 1893
- 299. *Episinus salobrensis* (Simon, 1895)
- 300. *Faiditus caudatus* (Taczanowski, 1874)
- 301. *Helvibis longistyla* (F.O.P. Cambridge, 1902)
- 302. *Latrodectus curacaviensis* (Müller, 1776)
- 303. *Latrodectus geometricus* C.L. Koch, 1841
- 304. *Latrodectus mactans* (Fabricius, 1775)
- 305. *Latrodectus* gr. *mactans* (Fabricius, 1775)
- 306. *Nesticodes rufipes* (Lucas, 1846)
- 307. *Parasteatoda tepidariorum* (C.L. Koch, 1841)
- 308. *Platnickina mneon* (Bösenberg & Strand, 1906)
- 309. *Rhomphaea projiciens* O.P. Cambridge, 1896
- 310. *Spintharus gracilis* Keyserling, 1886
- 311. *Theridion* gr. *trapezoidalis* (Taczanowski, 1873)
- 312. *Tidarren sisypoides* (Walckenaer, 1842)
- 313. *Wamba crispulus* (Simon, 1895)

Família Thomisidae (33 espécies)

314. *Acentroscelus granulatus* Mello-Leitão, 1929
315. *Bucranium taurifrons* O.P. Cambridge, 1881
316. *Ceraarachne germaini* Simon, 1886
317. *Epicadinus albimaculatus* Mello-Leitão, 1929
318. *Epicadinus villosus* Mello-Leitão, 1929
319. *Epicadus heterogaster* (Guérin, 1829)
320. *Epicadus planus* Mello-Leitão, 1932
321. *Erissus angulosus* Simon, 1895
322. *Erissus bilineatus* Mello-Leitão, 1929
323. *Erissus fuscus* Simon, 1929
324. *Misumena luteovariata* Mello-Leitão, 1929
325. *Misumena spinigaster* Mello-Leitão, 1929
326. *Misumenoides fusciventris* Mello-Leitão, 1929
327. *Onocolus perditus* Mello-Leitão, 1929
328. *Sidymella parallela* Mello-Leitão, 1929
329. *Stephanopsis acanthogastra* Mello-Leitão, 1929
330. *Stephanopsis furcillata* Keyserling, 1880
331. *Stephanopsis salobrensis* Mello-Leitão, 1929
332. *Stephanopsis stelloides* (Walckenaer, 1837)
333. *Stephanopoides brasiliana* Keyserling, 1880
334. *Strophius nigricans* Keyserling, 1880
335. *Synema bipunctatum* (Taczanowski, 1872)
336. *Synema fasciatum* Mello-Leitão, 1929
337. *Synema palliatum* O.P. Cambridge, 1891
338. *Synema setiferum* Mello-Leitão, 1929
339. *Titidius rubescens* Caporiacco, 1947
340. *Tmarus cinereus* Mello-Leitão, 1929
341. *Tmarus parallelus* Mello-Leitão, 1943
342. *Tmarus plurituberculatus* Mello-Leitão, 1929
343. *Tobias taczanowskii* (Roewer, 1951)
344. *Tobias trituberculatus* Taczanowski, 1872
345. *Ulocymus intermedius* Mello-Leitão, 1929
346. *Ulocymus sulcatus* Mello-Leitão, 1929

Família Trechaleidae (3 espécies)

347. *Paradossenus longipes* (Taczanowski, 1874)
348. *Paratrechalea julyae* Silva & Lise, 2006
349. *Syntrechalea caporiacco* Carico, 2008

Família Uloboridae (2 espécies)

350. *Philoponella vittata* (Keyserling, 1881)
351. *Zosis geniculata* (Olivier, 1789)

Família Zodariidae (2 espécies)

352. *Leprolochus mucuge* Lise, 1994
353. *Tenedus infrarmatus* Jocqué & Baert, 2002

Família Zoridae (1 espécie)

354. *Odo vittatus* (Mello-Leitão, 1936)

MYGALOMORPHAE (37 espécies)

Família Barychelidae (3 espécies)

355. *Cosmopelma decoratum* Simon, 1889

356. *Neodiplothele leonardosi* Mello-Leitão, 1939

357. *Trichopelma flavicomum* Simon, 1891

Família Dipluridae (1 espécie)

358. *Ischnothele annulata* Tullgren, 1905

Família Idiopidae (1 espécie)

359. *Idiops rastratus* (O.P. Cambridge, 1889)

Família Nemesiidae (1 espécie)

360. *Pselligmus infaustus* Simon, 1892

Família Theraphosidae (31 espécies)

361. *Acanthoscurria gomesiana* Mello-Leitão, 1923

362. *Acanthoscurria natalensis* Chamberlin, 1917

363. *Avicularia bicolor* (Lucas, 1859)

364. *Avicularia diversipes* (C.L. Koch, 1842)

365. *Avicularia fasciculata* Strand, 1907

366. *Avicularia leporina* (C.L. Koch, 1841)

367. *Catumiri chicao* Guadanucci, 2004

368. *Cyclosternum schmardae* Ausserer, 1871

369. *Guyruita atlantica* Guadanucci *et al.*, 2007

370. *Hapalotremus muticus* (Mello-Leitão, 1923)

371. *Homoeomma stradlingi* O.P. Cambridge, 1881

372. *Iridopelma hirsutum* Pocock, 1901

373. *Iridopelma seladonium* (C.L. Koch, 1841)

374. *Iridopelma zorodes* (Mello-Leitão, 1926)

375. *Lasiadora fracta* Mello-Leitão, 1921

376. *Lasiadora itabunae* Mello-Leitão, 1921

377. *Lasiadora klugi* (C.L. Koch, 1841)

378. *Lasiadora cf. parahybana* Mello-Leitão, 1917

379. *Lasiadora striatipes* (Ausserer, 1871)

380. *Nhandu cerradensis* Bertani, 2001

381. *Oligoxystre caatinga* Guadanucci, 2007

382. *Oligoxystre rufoniger* Guadanucci, 2007

383. *Pachistopelma rufonigrum* Pocock, 1901

384. *Plesiopelma flavohirtum* (Simon, 1889)

385. *Proshapalopus multicuspidatus* (Mello-Leitão, 1929)

386. *Tmesiphantes amadoi* Yamamoto *et al.*, 2007

387. *Tmesiphantes bethaniae* Yamamoto et al., 2007
388. *Tmesiphantes caymmii* Yamamoto et al., 2007
389. *Tmesiphantes nubilus* Simon, 1892
390. *Vitalius rondoniensis* (Mello-Leitão, 1923) = *Pamphobeteus rondoniensis* (Lucas, Silva & Bertani, 1993)
391. *Vitalius sorocabae* (Mello-Leitão, 1923)

*Aranhas ameaçadas de extinção, cuja categoria é VULNERÁVEL, segundo o **Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção**, Angelo Barbosa Monteiro Machado, Gláucia Moreira Drummond, Adriano Pereira Paglia. 1.ed. - Brasília, DF: MMA, Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas, 2008. 2v. (1420 p.) : il. - (Biodiversidade; 19).