

# **ARANHAS DA BAHIA, BRASIL – LISTA DE ESPÉCIES**

## **SPIDERS OF BAHIA, BRAZIL – LIST OF SPECIES**

Organizada por

**Prof. Dr<sup>a</sup>. Rejâne Maria Lira-da-Silva, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, [rejane@ufba.br](mailto:rejane@ufba.br)**

Organized by

**Prof. Dr<sup>a</sup>. Rejâne Maria Lira-da-Silva, Biology Institute, Federal University of Bahia, [rejane@ufba.br](mailto:rejane@ufba.br)**

### **COLABORADORES**

- Prof<sup>a</sup> 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).