

LISTA DE ESPÉCIES DE RÉPTEIS DO BRASIL

Organizador

Renato Silveira Bérnils: repteisbrasil@sbherpetologia.org.br

COLABORADORES

Esta Lista pode ser citada da seguinte forma:

SBH. 2007. **Lista de espécies de répteis do Brasil**. Sociedade Brasileira de Herpetologia (SBH). Disponível em <http://www.sbherpetologia.org.br/>. Acessado em (colocar a data da sua consulta *online*).

ou

Bérnils, R. S. (org.). **Lista de espécies de répteis do Brasil**. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Disponível em <http://www.sbherpetologia.org.br/>. Acessado em (colocar a data da sua consulta *online*).

TOTAL DE ESPÉCIES: 661

TESTUDINES (36 espécies)

Família Cheloniidae (4 espécies)

01. *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)
02. *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)
03. *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766)
04. *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829)

Família Dermochelyidae (1 espécie)

05. *Dermochelys coriacea* (Linnaeus, 1766)

Família Emydidae (2 espécies)

06. *Trachemys adiutrix* Vanzolini, 1995
07. *Trachemys dorbigni* (Duméril & Bibron, 1835)

Família Geoemydidae (1 espécie)

08. *Rhinoclemmys punctularia* (Daudin, 1801)

Família Kinosternidae (1 espécie)

09. *Kinosternon scorpioides* (Linnaeus, 1766)

Família Testudinidae (2 espécies)

10. *Geochelone carbonaria* Spix, 1824
11. *Geochelone denticulata* (Linnaeus, 1766)

Família Podocnemididae (5 espécies)

12. *Peltocephalus dumeriliana* (Schweigger, 1812)

13. *Podocnemis erythrocephala* (Spix, 1824)
14. *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812)
15. *Podocnemis sextuberculata* Cornalia, 1849
16. *Podocnemis unifilis* Troschel, 1848

Família Chelidae (20 espécies)

17. *Acanthochelys macrocephala* Rhodin, Mittermeier & McMorris, 1984
18. *Acanthochelys radiolata* (Mikan, 1820)
19. *Acanthochelys spixii* (Duméril & Bibron, 1835)
20. *Chelus fimbriatus* (Schneider, 1783)
21. *Hydromedusa maximiliani* (Mikan, 1820)
22. *Hydromedusa tectifera* Cope, 1869
23. *Mesoclemmys gibba* (Schweigger, 1812)
24. *Mesoclemmys heliostemma* (McCord, Joseph-Ouni & Lamar, 2000)
25. *Mesoclemmys hogei* (Mertens, 1967)
26. *Mesoclemmys nasuta* (Schweigger, 1812)
27. *Mesoclemmys perplexa* Bour & Zaher, 2005
28. *Mesoclemmys raniceps* (Gray, 1855)
29. *Mesoclemmys tuberculata* (Lüderwaldt, 1926)
30. *Mesoclemmys vanderhaegei* (Bour, 1973)
31. *Phrynops geoffroanus* (Schweigger, 1812)
32. *Phrynops hilarii* (Duméril & Bibron, 1835)
33. *Phrynops tuberosus* (Peters, 1870)
34. *Phrynops williamsi* Rhodin & Mittermeier, 1983
35. *Platemys platycephala* (Schneider, 1792)
36. *Rhinemys rufipes* (Spix, 1824)

CROCODYLIA (6 espécies)

Família Alligatoridae (6 espécies)

37. *Caiman crocodilus* (Linnaeus, 1758)
38. *Caiman latirostris* (Daudin, 1802)
39. *Caiman yacare* (Daudin, 1802)
40. *Melanosuchus niger* (Spix, 1825)
41. *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier, 1807)
42. *Paleosuchus trigonatus* (Schneider, 1801)

SQUAMATA - ANFISBÊNIAS (61 espécies)

Família Amphisbaenidae (61 espécies)

43. *Amphisbaena alba* Linnaeus, 1758
44. *Amphisbaena albocingulata* Boettger, 1885
45. *Amphisbaena amazonica* Vanzolini, 1951
46. *Amphisbaena anaemariae* Vanzolini, 1997
47. *Amphisbaena arda* Rodrigues, 2003
48. *Amphisbaena arenaria* Vanzolini, 1991
49. *Amphisbaena bolivica* Mertens, 1929
50. *Amphisbaena camura* Cope, 1862
51. *Amphisbaena carvalhoi* Gans, 1965
52. *Amphisbaena crisae* Vanzolini, 1997

53. *Amphisbaena cunhai* Hoogmoed & Ávila-Pires, 1991
54. *Amphisbaena dubia* L. Müller, 1924
55. *Amphisbaena frontalis* Vanzolini, 1991
56. *Amphisbaena fuliginosa* Linnaeus, 1758
57. *Amphisbaena hastata* Vanzolini, 1991
58. *Amphisbaena heathi* Schmidt, 1936
59. *Amphisbaena hogei* Vanzolini, 1950
60. *Amphisbaena hugoi* Vanzolini, 1989
61. *Amphisbaena ibijara* Rodrigues, Andrade & Lima, 2003
62. *Amphisbaena ignatiana* Vanzolini, 1991
63. *Amphisbaena leeseri* Gans, 1964
64. *Amphisbaena leucocephala* Peters, 1878
65. *Amphisbaena lumbricalis* Vanzolini, 1996
66. *Amphisbaena mensae* Castro-Mello, 2000
67. *Amphisbaena mertensi* Strauch, 1881
68. *Amphisbaena miringoera* Vanzolini, 1971
69. *Amphisbaena mitchelli* Procter, 1923
70. *Amphisbaena munoai* Klappenbach, 1966
71. *Amphisbaena neglecta* Dunn & Piatt, 1936
72. *Amphisbaena nigricauda* Gans, 1966
73. *Amphisbaena pretrei* Duméril & Bibron, 1839
74. *Amphisbaena prunicolor* (Cope, 1885)
75. *Amphisbaena ridley* Boulenger, 1890
76. *Amphisbaena sanctaeritae* Vanzolini, 1994
77. *Amphisbaena silvestrii* Boulenger, 1902
78. *Amphisbaena slevini* Schmidt, 1938
79. *Amphisbaena talisiae* Vanzolini, 1995
80. *Amphisbaena trachura* Cope, 1885
81. *Amphisbaena tragorrhectes* Vanzolini, 1971
82. *Amphisbaena vanzolinii* Gans, 1963
83. *Amphisbaena vermicularis* Wagler, 1824
84. *Amphisbaena wiedi* Vanzolini, 1951
85. *Anops bilabialatus* Stimson, 1972
86. *Anops kingii* Bell, 1833
87. *Aulura anomala* Barbour, 1914
88. *Bronia bedai* Vanzolini, 1991
89. *Bronia brasiliiana* Gray, 1865
90. *Bronia kraoh* Vanzolini, 1971
91. *Bronia saxosa* Castro-Mello, 2003
92. *Cercolophia absaberi* Strüssmann & Carvalho, 2001
93. *Cercolophia bahiana* (Vanzolini, 1964)
94. *Cercolophia cuiabana* Strüssmann & Carvalho, 2001
95. *Cercolophia roberti* (Gans, 1964)
96. *Cercolophia steindachneri* (Strauch, 1881)
97. *Leposternon infraorbitale* (Bertold, 1859)
98. *Leposternon kisteumacheri* Porto, Soares & Caramaschi, 2000
99. *Leposternon microcephalum* Wagler, 1824
100. *Leposternon octostegum* (Duméril, 1851)
101. *Leposternon polystegum* (Duméril, 1851)
102. *Leposternon scutigerum* (Hemprich, 1829)

103. *Leposternon wuchereri* (Peters, 1879)

SQUAMATA - LAGARTOS (221 espécies)

Família Iguanidae (1 espécie)

104. *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758)

Família Hoplocercidae (3 espécies)

105. *Enyalioides laticeps* (Guichenot, 1855)

106. *Enyalioides palpebralis* (Boulenger, 1883)

107. *Hoplocercus spinosus* Fitzinger, 1843

Família Polychrotidae (17 espécies)

108. *Anolis auratus* Daudin, 1802

109. *Anolis bombiceps* Cope, 1876

110. *Anolis fuscoauratus* D'Orbigny, 1837

111. *Anolis meridionalis* Boettger, 1885

112. *Anolis nasofrontalis* Amaral, 1933

113. *Anolis nitens* (Wagler, 1830)

114. *Anolis ortonii* Cope, 1868

115. *Anolis philopunctatus* Rodrigues, 1988

116. *Anolis phyllorhinus* Myers & Carvalho, 1945

117. *Anolis pseudotigrinus* Amaral, 1933

118. *Anolis punctatus* Daudin, 1802

119. *Anolis trachyderma* Cope, 1876

120. *Anolis transversalis* Duméril, 1851

121. *Anolis williamsii* Bocourt, 1870

122. *Polychrus acutirostris* Spix, 1825

123. *Polychrus liogaster* Boulenger, 1908

124. *Polychrus marmoratus* (Linnaeus, 1758)

Família Leiosauridae (12 espécies)

125. *Anisolepis grilli* Boulenger, 1891

126. *Anisolepis longicauda* (Boulenger, 1891)

127. *Anisolepis undulatus* (Wiegmann, 1834)

128. *Enyalius bibronii* Boulenger, 1885

129. *Enyalius bilineatus* Duméril & Bibron, 1837

130. *Enyalius brasiliensis* (Lesson, 1828)

131. *Enyalius catenatus* (Wied, 1821)

132. *Enyalius erythrocephalus* Rodrigues, Freitas, Silva & Bertolotto, 2006

133. *Enyalius iheringii* Boulenger, 1885

134. *Enyalius leechii* (Boulenger, 1885)

135. *Enyalius perditus* Jackson, 1978

136. *Urostrophus vautieri* Duméril & Bibron, 1837

Família Liolaemidae

137. *Liolaemus arambarensis* Verrastro, Veronese, Bujes & Dias-Filho, 2003

138. *Liolaemus lutzae* Mertens, 1938

139. *Liolaemus occipitalis* Boulenger, 1885

Família Tropiduridae (35 espécies)

140. *Eurolophosaurus amathites* (Rodrigues, 1984)
141. *Eurolophosaurus nanuzae* (Rodrigues, 1981)
142. *Eurolophosaurus divaricatus* (Rodrigues, 1984)
143. *Plica plica* (Linnaeus, 1758)
144. *Plica umbra* (Linnaeus, 1758)
145. *Stenocercus azureus* (Müller, 1882)
146. *Stenocercus caducus* (Cope, 1862)
147. *Stenocercus dumerilii* (Steindachner, 1867)
148. *Stenocercus fimbriatus* Ávila-Pires, 1995
149. *Stenocercus quinarius* Nogueira & Rodrigues, 2006
150. *Stenocercus roseiventris* D'Orbigny, 1837
151. *Stenocercus sinesaccus* Torres-Carvajal, 2005
152. *Stenocercus squarrosus* Nogueira & Rodrigues, 2006
153. *Stenocercus tricristatus* (Duméril, 1851)
154. *Strobilurus torquatus* Wiegmann, 1834
155. *Tropidurus cocorobensis* Rodrigues, 1987
156. *Tropidurus erythrocephalus* Rodrigues, 1987
157. *Tropidurus etheridgei* Cei, 1982
158. *Tropidurus guarani* (Cope, 1862)
159. *Tropidurus helenae* (Manzani & Abe, 1990)
160. *Tropidurus hispidus* (Spix, 1825)
161. *Tropidurus hygomi* Reinhardt & Luetken, 1861
162. *Tropidurus insulanus* Rodrigues, 1987
163. *Tropidurus itambere* Rodrigues, 1987
164. *Tropidurus montanus* Rodrigues, 1987
165. *Tropidurus mucujensis* Rodrigues, 1987
166. *Tropidurus oreadicus* Rodrigues, 1987
167. *Tropidurus pinima* (Rodrigues, 1984)
168. *Tropidurus psammonastes* Rodrigues, Kasahara & Yonenaga-Yasuda, 1988
169. *Tropidurus semitaeniatus* (Spix, 1825)
170. *Tropidurus spinulosus* (Cope, 1862)
171. *Tropidurus torquatus* (Wied, 1820)
172. *Uracentron azureum* (Linnaeus, 1758)
173. *Uracentron flaviceps* (Guichenot, 1855)
174. *Uranoscodon superciliosus* (Linnaeus, 1758)

Família Gekkonidae (29 espécies)

175. *Bogertia lutzae* Loveridge, 1941
176. *Briba brasiliana* Amaral, 1935
177. *Coleodactylus amazonicus* (Andersson, 1918)
178. *Coleodactylus brachystoma* (Amaral, 1935)
179. *Coleodactylus meridionalis* (Boulenger, 1888)
180. *Coleodactylus natalensis* Freire, 1999
181. *Coleodactylus septentrionalis* (Vanzolini, 1980)
182. *Gonatodes annularis* Boulenger, 1887
183. *Gonatodes eladioi* Nascimento, Ávila-Pires & Cunha, 1987
184. *Gonatodes hasemani* Griffin, 1917
185. *Gonatodes humeralis* (Guichenot, 1855)
186. *Gonatodes tapajonicus* Rodrigues, 1980

187. *Gymnodactylus darwinii* (Gray, 1845)
188. *Gymnodactylus geckoides* Spix, 1825
189. *Gymnodactylus guttulatus* Vanzolini, 1982
190. *Hemidactylus agrius* Vanzolini, 1978
191. *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnès, 1818)
192. *Hemidactylus palaichthus* Kluge, 1969
193. *Homonota fasciata* (Duméril & Bibron, 1836)
194. *Homonota uruguayensis* (Vaz-Ferreira & Sierra de Soriano, 1961)
195. *Lepidoblepharis heyerorum* Vanzolini, 1978
196. *Lepidoblepharis hoogmoedi* Ávila-Pires, 1995
197. *Lygodactylus klugei* (Smith, Martin & Swain, 1977)
198. *Lygodactylus wetzeli* (Smith, Martin & Swain, 1977)
199. *Phyllopezus periosus* Rodrigues, 1986
200. *Phyllopezus pollicaris* (Spix, 1825)
201. *Pseudogonatodes gasconi* Ávila-Pires & Hoogmoed, 2000
202. *Pseudogonatodes guianensis* Parker, 1935
203. *Thecadactylus rapicauda* (Houttuyn, 1782)

Família Anguidae (5 espécies)

204. *Diploglossus fasciatus* (Gray, 1831)
205. *Diploglossus lessonae* Peracca, 1890
206. *Ophiodes striatus* (Spix, 1824)
207. *Ophiodes vertebralis* Bocourt, 1881
208. *Ophiodes yacupoi* Gallardo, 1966

Família Teiidae (31 espécies)

209. *Ameiva ameiva* (Linnaeus, 1758)
210. *Cnemidophorus abaetensis* Dias, Rocha & Vrcibradic, 2002
211. *Cnemidophorus cryptus* Cole & Dessauer, 1993
212. *Cnemidophorus lacertoides* Duméril & Bibron, 1839
213. *Cnemidophorus lemniscatus* (Linnaeus, 1758)
214. *Cnemidophorus littoralis* Rocha, Araújo, Vrcibradic & Costa, 2000
215. *Cnemidophorus mumbuca* Colli *et al.*, 2003
216. *Cnemidophorus nativo* Rocha, Bergallo & Peccinini-Seale, 1997
217. *Cnemidophorus ocellifer* (Spix, 1825)
218. *Cnemidophorus parecis* Colli *et al.*, 2003
219. *Cnemidophorus vacariensis* Feltrim & Lema, 2000
220. *Crocodylus amazonicus* Spix, 1825
221. *Dracaena guianensis* Daudin, 1802
222. *Dracaena paraguayensis* Amaral, 1950
223. *Kentropyx altamazonica* (Cope, 1876)
224. *Kentropyx calcarata* Spix, 1825
225. *Kentropyx intermedia* (Gray, 1831)
226. *Kentropyx paulensis* Boettger, 1893
227. *Kentropyx pelviceps* Cope, 1868
228. *Kentropyx striata* (Daudin, 1802)
229. *Kentropyx vanzoi* Gallagher & Dixon, 1980
230. *Kentropyx viridistriga* Boulenger, 1894
231. *Teius oculatus* (D'orbigny & Bibron, 1837)
232. *Teius teyou* (Daudin, 1802)

- 233. *Tupinambis duseni* Lönnberg, 1896
- 234. *Tupinambis longilineus* Ávila-Pires, 1995
- 235. *Tupinambis meriana* (Duméril & Bibron, 1839)
- 236. *Tupinambis palustris* Manzani & Abe, 2002
- 237. *Tupinambis quadrilineatus* Manzani & Abe, 1997
- 238. *Tupinambis rufescens* (Günther, 1871)
- 239. *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758)

Família Gymnophthalmidae (71 espécies)

- 240. *Alopoglossus angulatus* (Linnaeus, 1758)
- 241. *Alopoglossus atriventris* Duellman, 1973
- 242. *Alopoglossus buckleyi* (O'Shaughnessy, 1881)
- 243. *Amapasaurus tetradactylus* Cunha, 1970
- 244. *Anotosaura collaris* Amaral, 1933
- 245. *Anotosaura vanzolinia* Dixon, 1974
- 246. *Arthrosaura kockii* (Lidth de Jeune, 1904)
- 247. *Arthrosaura reticulata* (O'Shaughnessy, 1881)
- 248. *Bachia bresslaui* (Amaral, 1935)
- 249. *Bachia cacerensis* Castrillon & Strüssmann, 1998
- 250. *Bachia dorbignyi* (Duméril & Bibron, 1839)
- 251. *Bachia flavescens* (Bonnaterre, 1789)
- 252. *Bachia panoplia* Thomas, 1965
- 253. *Bachia peruana* (Werner, 1901)
- 254. *Bachia scoleoides* Vanzolini, 1961
- 255. *Bachia trisanale* (Cope, 1868)
- 256. *Calyptommatius confusionibus* Rodrigues, Zaher & Curcio, 2001
- 257. *Calyptommatius leiolepis* Rodrigues, 1991
- 258. *Calyptommatius nicterus* Rodrigues, 1991
- 259. *Calyptommatius sinebrachiatus* Rodrigues, 1991
- 260. *Cercosaura argulus* Peters, 1863
- 261. *Cercosaura eigenmanni* (Griffin, 1917)
- 262. *Cercosaura ocellata* Wagler, 1830
- 263. *Cercosaura oshaughnessyi* (Boulenger, 1885)
- 264. *Cercosaura quadrilineatus* (Boettger, 1876)
- 265. *Cercosaura schreibersii* Wiegmann, 1834
- 266. *Colobodactylus dalcyanus* Vanzolini & Ramos, 1977
- 267. *Colobodactylus taunayi* (Amaral, 1933)
- 268. *Colobosaura mentalis* Amaral, 1933
- 269. *Colobosaura modesta* (Reinhardt & Luetken, 1862)
- 270. *Colobosauroides carvalhoi* Soares & Caramaschi, 1998
- 271. *Colobosauroides cearensis* Cunha, Lima-Verde & Lima, 1991
- 272. *Dryadosaura nordestina* Rodrigues, Freire, Pellegrino & Sites Jr., 2005
- 273. *Ecleopus gaudichaudii* Duméril & Bibron, 1839
- 274. *Gymnophthalmus leucomystax* Vanzolini & Carvalho, 1991
- 275. *Gymnophthalmus underwoodi* Grant, 1958
- 276. *Gymnophthalmus vanzoi* Carvalho, 1999
- 277. *Heterodactylus imbricatus* Spix, 1825
- 278. *Heterodactylus lundii* (Reinhardt & Luetken, 1862)
- 279. *Iphisa elegans* Gray, 1851
- 280. *Leposoma annectans* Ruibal, 1952

281. *Leposoma baturitensis* Rodrigues & Borges, 1997
282. *Leposoma guianense* Ruibal, 1952
283. *Leposoma nanodactylus* Rodrigues, 1997
284. *Leposoma osvaldoi* Ávila-Pires, 1995
285. *Leposoma parietale* (Cope, 1885)
286. *Leposoma percarinatum* (Müller, 1923)
287. *Leposoma puk* Rodrigues, 2002
288. *Leposoma scincoides* Spix, 1825
289. *Leposoma snethlageae* Ávila-Pires, 1995
290. *Micrablepharus atticolus* Rodrigues, 1996
291. *Micrablepharus maximiliani* (Reinhardt & Luetken, 1862)
292. *Neusticurus bicarinatus* (Linnaeus, 1758)
293. *Neusticurus epleopus* Cope, 1875
294. *Neusticurus juruazensis* Ávila-Pires & Vitt, 1998
295. *Neusticurus ocellatus* Sinitsin, 1930
296. *Neusticurus racenisi* Roze, 1958
297. *Neusticurus rudis* Boulenger, 1900
298. *Neusticurus tatei* Burt & Burt, 1931
299. *Nothobachia ablephara* Rodrigues, 1984
300. *Placosoma cipoense* Cunha, 1966
301. *Placosoma cordylinum* Tschudi, 1847
302. *Placosoma glabellum* (Peters, 1870)
303. *Procellosaurinus erythrocerus* Rodrigues, 1991
304. *Procellosaurinus tetradactylus* Rodrigues, 1991
305. *Psilophthalmus paeminosus* Rodrigues, 1991
306. *Ptychoglossus brevifrontalis* Boulenger, 1912
307. *Rachysaurus brachylepis* (Dixon, 1974)
308. *Stenolepis ridleyi* Boulenger, 1887
309. *Tretioscincus agilis* (Ruthven, 1916)
310. *Tretioscincus oriximinensis* Ávila-Pires, 1995
311. *Vanzosaura rubricauda* (Boulenger, 1902)

Família Scincidae (14 espécies)

312. *Euprepis atlanticus* (Schmidt, 1945)
313. *Mabuya agilis* (Raddi, 1823)
314. *Mabuya agmosticha* Rodrigues, 2000
315. *Mabuya arajara* Rebouças-Spieker, 1981
316. *Mabuya bistriata* (Spix, 1825)
317. *Mabuya caissara* Rebouças-Spieker, 1974
318. *Mabuya carvalhoi* Rebouças-Spieker & Vanzolini, 1990
319. *Mabuya dorsivittata* Cope, 1862
320. *Mabuya frenata* (Cope, 1862)
321. *Mabuya guaporicola* Dunn, 1936
322. *Mabuya heathi* Schmidt & Inger, 1951
323. *Mabuya macrorhyncha* Hoge, 1947
324. *Mabuya nigropalmata* Andersson, 1918
325. *Mabuya nigropunctata* (Spix, 1825)

SQUAMATA - SERPENTES (336 espécies)

Família Anomalepididae (4 espécies)

- 326. *Liotyphlops beui* (Amaral, 1924)
- 327. *Liotyphlops ternetzii* (Boulenger, 1896)
- 328. *Liotyphlops wilderi* (Garman, 1883)
- 329. *Typhlophis squamosus* (Schlegel, 1839)

Família Leptotyphlopidae (13 espécies)

- 330. *Leptotyphlops albifrons* (Wagler, 1824)
- 331. *Leptotyphlops australis* Freiberg & Orejas-Miranda, 1968
- 332. *Leptotyphlops borapeliotes* Vanzolini, 1996
- 333. *Leptotyphlops brasiliensis* Laurent, 1949
- 334. *Leptotyphlops cupinensis* Bailey & Carvalho, 1946
- 335. *Leptotyphlops diaplocius* Orejas-Miranda, 1969
- 336. *Leptotyphlops dimidiatus* (Jan, 1861)
- 337. *Leptotyphlops fuliginosus* Passos, Caramaschi & Pinto, 2006
- 338. *Leptotyphlops koppesi* Amaral, 1955
- 339. *Leptotyphlops macrolepis* (Peters, 1857)
- 340. *Leptotyphlops munoai* Orejas-Miranda, 1961
- 341. *Leptotyphlops salgueiroi* Amaral, 1955
- 342. *Leptotyphlops septemstriatus* (Schneider, 1801)

Família Typhlopidae (6 espécies)

- 343. *Typhlops amoipira* Rodrigues & Juncá, 2002
- 344. *Typhlops brongersmianus* Vanzolini, 1976
- 345. *Typhlops minuisquamus* Dixon & Hendricks, 1979
- 346. *Typhlops paucisquamus* Dixon & Hendricks, 1979
- 347. *Typhlops reticulatus* (Linnaeus, 1758)
- 348. *Typhlops yonenagae* Rodrigues, 1991

Família Aniliidae (1 espécie)

- 349. *Anilius scytale* (Linnaeus, 1758)

Família Tropidophiidae (1 espécie)

- 350. *Tropidophis paucisquamis* (Müller, 1901)

Família Boidae (8 espécies)

- 351. *Boa constrictor* Linnaeus, 1758
- 352. *Corallus caninus* (Linnaeus, 1758)
- 353. *Corallus cropanii* (Hoge, 1953)
- 354. *Corallus hortulanus* (Linnaeus, 1758)
- 355. *Epicrates cenchria* (Linnaeus, 1758)
- 356. *Eunectes deschauenseei* Dunn & Conant, 1936
- 357. *Eunectes murinus* (Linnaeus, 1758)
- 358. *Eunectes notaeus* Cope, 1862

Família Colubridae (253 espécies)

- 359. *Apostolepis albicolaris* Lema, 2002
- 360. *Apostolepis ambinigra* (Peters, 1869)
- 361. *Apostolepis ammodites* Ferrarezzi, Barbo & Albuquerque, 2005
- 362. *Apostolepis arenaria* Rodrigues, 1992

363. *Apostolepis assimilis* (Reinhardt, 1861)
364. *Apostolepis cearensis* Gomes, 1915
365. *Apostolepis cerradoensis* Lema, 2003
366. *Apostolepis christineae* Lema, 2002
367. *Apostolepis dimidiata* (Jan, 1862)
368. *Apostolepis dorbignyi* (Schlegel, 1837)
369. *Apostolepis flavotorquata* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
370. *Apostolepis freitasi* Lema, 2004
371. *Apostolepis gaboi* Rodrigues, 1992
372. *Apostolepis goiasensis* Prado, 1942
373. *Apostolepis intermedia* Koslowsky, 1898
374. *Apostolepis lineata* Cope, 1887
375. *Apostolepis longicaudata* Amaral, 1921
376. *Apostolepis niceforoi* Amaral, 1935
377. *Apostolepis nigroterminata* Boulenger, 1896
378. *Apostolepis polylepis* Amaral, 1921
379. *Apostolepis pymi* Boulenger, 1903
380. *Apostolepis quirogai* Giraudo & Scrocchi, 1998
381. *Apostolepis rondoni* Amaral, 1925
382. *Apostolepis sanctaeritae* Werner, 1924
383. *Apostolepis striata* Lema, 2004
384. *Apostolepis vittata* (Cope, 1887)
385. *Atractus albuquerquei* Cunha & Nascimento, 1983
386. *Atractus alphonsehogeii* Cunha & Nascimento, 1983
387. *Atractus badius* (Boie, 1827)
388. *Atractus caxiuana* Prudente & Santos-Costa, 2006
389. *Atractus edioi* Silva Jr., Silva, Ribeiro, Souza & Souza, 2005
390. *Atractus elaps* (Günther, 1858)
391. *Atractus flammigerus* (Boie, 1827)
392. *Atractus guentheri* (Wucherer, 1861)
393. *Atractus insipidus* Roze, 1961
394. *Atractus latifrons* (Günther, 1868)
395. *Atractus maculatus* Günther, 1858
396. *Atractus major* Boulenger, 1894
397. *Atractus natans* Hoogmoed & Prudente, 2003
398. *Atractus pantostictus* Fernandes & Puerto, 1993
399. *Atractus poeppigi* (Jan, 1862)
400. *Atractus potschi* Fernandes, 1995
401. *Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885)
402. *Atractus schach* (Boie, 1827)
403. *Atractus serranus* Amaral, 1930
404. *Atractus snethlageae* Cunha & Nascimento, 1983
405. *Atractus taeniatus* Griffin, 1916
406. *Atractus thalesdelemai* Passos, Fernandes & Zanella, 2005
407. *Atractus torquatus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
408. *Atractus trihedrurus* Amaral, 1926
409. *Atractus trilineatus* Wagler, 1828
410. *Atractus zebrinus* (Jan, 1862)
411. *Atractus zidoki* Gasc & Rodrigues, 1979
412. *Boiruna maculata* (Boulenger, 1896)

413. *Boiruna sertaneja* Zaher, 1996
414. *Calamodontophis paucidens* (Amaral, 1935)
415. *Calamodontophis ronaldoi* Franco, Cintra & Lema, 2006
416. *Cercophis auratus* (Schlegel, 1837)
417. *Chironius bicarinatus* (Wied, 1820)
418. *Chironius carinatus* (Linnaeus, 1758)
419. *Chironius exoletus* (Linnaeus, 1758)
420. *Chironius flavolineatus* (Boettger, 1885)
421. *Chironius fuscus* (Linnaeus, 1758)
422. *Chironius laevicollis* (Wied, 1824)
423. *Chironius laurenti* Dixon, Wiest & Cei, 1993
424. *Chironius multiventrus* Schmidt & Walker, 1943
425. *Chironius quadricarinatus* (Boie, 1827)
426. *Chironius scurrulus* (Wagler, 1824)
427. *Clelia bicolor* (Peracca, 1904)
428. *Clelia clelia* (Daudin, 1803)
429. *Clelia hussami* Morato, Franco & Sanches, 2003
430. *Clelia montana* Franco, Marques & Puerto, 1997
431. *Clelia plumbea* (Wied, 1820)
432. *Clelia quimi* Franco, Marques & Puerto, 1997
433. *Clelia rustica* (Cope, 1878)
434. *Dendrophidion dendrophis* (Schlegel, 1837)
435. *Dipsas albifrons* (Sauvage, 1884)
436. *Dipsas alternans* (Fischer, 1885)
437. *Dipsas catesbyi* (Sentzen, 1796)
438. *Dipsas incerta* (Jan, 1863)
439. *Dipsas indica* Laurenti, 1768
440. *Dipsas neivai* (Amaral, 1926)
441. *Dipsas pavonina* Schlegel, 1837
442. *Dipsas variegata* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
443. *Ditaxodon taeniatus* (Hensel, 1868)
444. *Drepanoides anomalus* (Jan, 1863)
445. *Drymarchon corais* (Boie, 1827)
446. *Drymobius rhombifer* (Günther, 1860)
447. *Drymoluber brazili* (Gomes, 1918)
448. *Drymoluber dichrous* (Peters, 1863)
449. *Echianthera affinis* (Günther, 1858)
450. *Echianthera amoena* (Jan, 1863)
451. *Echianthera bilineata* (Fischer, 1885)
452. *Echianthera brevirostris* (Peters, 1863)
453. *Echianthera cephalomaculata* Di-Bernardo, 1994
454. *Echianthera cephalostriata* Di-Bernardo, 1996
455. *Echianthera cyanopleura* (Cope, 1885)
456. *Echianthera melanostigma* (Wagler, 1824)
457. *Echianthera occipitalis* (Jan, 1863)
458. *Echianthera persimilis* (Cope, 1869)
459. *Echianthera poecilopogon* (Cope, 1863)
460. *Echianthera undulata* (Wied, 1824)
461. *Elapomorphus lepidus* Reinhardt, 1861
462. *Elapomorphus quinquelineatus* (Raddi, 1820)

463. *Elapomorphus wuchereri* Günther, 1861
464. *Erythrolamprus aesculapii* (Linnaeus, 1766)
465. *Erythrolamprus mimus* (Cope, 1868)
466. *Gomesophis brasiliensis* (Gomes, 1918)
467. *Helicops angulatus* (Linnaeus, 1758)
468. *Helicops carinicaudus* (Wied, 1825)
469. *Helicops gomesi* Amaral, 1921
470. *Helicops hagmanni* Roux, 1910
471. *Helicops infrataeniatus* (Jan, 1865)
472. *Helicops leopardinus* (Schlegel, 1837)
473. *Helicops modestus* Günther, 1861
474. *Helicops polylepis* Günther, 1861
475. *Helicops tapajonicus* Frota, 2005
476. *Helicops trivittatus* (Gray, 1849)
477. *Hydrodynastes bicinctus* (Herrmann, 1804)
478. *Hydrodynastes gigas* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
479. *Hydrops martii* (Wagler, 1824)
480. *Hydrops triangularis* (Wagler, 1824)
481. *Imantodes cenchoa* (Linnaeus, 1758)
482. *Leptodeira annulata* (Linnaeus, 1758)
483. *Leptophis ahaetulla* (Linnaeus, 1758)
484. *Lioheterophis iheringi* Amaral, 1935
485. *Liophis almadensis* (Wagler, 1824)
486. *Liophis amarali* Wettstein, 1930
487. *Liophis anomalus* (Günther, 1858)
488. *Liophis atraventer* Dixon & Thomas, 1985
489. *Liophis breviceps* Cope, 1861
490. *Liophis carajasensis* Cunha, Nascimento & Ávila-Pires, 1985
491. *Liophis cobella* (Linnaeus, 1758)
492. *Liophis dilepis* (Cope, 1862)
493. *Liophis festae* (Peracca, 1897)
494. *Liophis flavifrenatus* (Cope, 1862)
495. *Liophis frenatus* (Werner, 1909)
496. *Liophis jaegeri* (Günther, 1858)
497. *Liophis lineatus* (Linnaeus, 1758)
498. *Liophis maryellenae* Dixon, 1985
499. *Liophis meridionalis* (Schenkel, 1901)
500. *Liophis miliaris* (Linnaeus, 1758)
501. *Liophis mossoroensis* Hoge & Lima-Verde, 1972
502. *Liophis paucidens* (Hoge, 1953)
503. *Liophis poecilogyrus* (Wied, 1824)
504. *Liophis reginae* (Linnaeus, 1758)
505. *Liophis semiaureus* (Cope, 1862)
506. *Liophis taeniogaster* Jan, 1863
507. *Liophis typhlus* (Linnaeus, 1758)
508. *Liophis viridis* Günther, 1862
509. *Lystrophis dorbignyi* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
510. *Lystrophis histricus* (Jan, 1863)
511. *Lystrophis matogrossensis* Scrocchi & Cruz, 1993
512. *Lystrophis nattereri* (Steindachner, 1867)

513. *Masticophis mentovarius* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
514. *Mastigodryas bifossatus* (Raddi, 1820)
515. *Mastigodryas boddaerti* (Sentzen, 1796)
516. *Ninia hudsoni* Parker, 1940
517. *Oxybelis aeneus* (Wagler, 1824)
518. *Oxybelis fulgidus* (Daudin, 1803)
519. *Oxyrhopus clathratus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
520. *Oxyrhopus formosus* (Wied, 1820)
521. *Oxyrhopus guibei* Hoge & Romano, 1977
522. *Oxyrhopus melanogenys* (Tschudi, 1845)
523. *Oxyrhopus petola* (Linnaeus, 1758)
524. *Oxyrhopus rhombifer* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
525. *Oxyrhopus trigeminus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
526. *Phalotris concolor* Ferrarezzi, 1993
527. *Phalotris labiomaculatus* Lema, 2002
528. *Phalotris lativittatus* Ferrarezzi, 1993
529. *Phalotris lemniscatus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
530. *Phalotris matogrossensis* Lema, D'Agostini & Cappellari, 2005
531. *Phalotris mertensi* (Hoge, 1955)
532. *Phalotris multipunctatus* Puerto & Ferrarezzi, 1993
533. *Phalotris nasutus* (Gomes, 1915)
534. *Phalotris reticulatus* (Peters, 1860)
535. *Phalotris tricolor* Cope, 1861
536. *Philodryas aestiva* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
537. *Philodryas arnaldoi* (Amaral, 1932)
538. *Philodryas livida* (Amaral, 1923)
539. *Philodryas mattogrossensis* Koslowsky, 1898
540. *Philodryas nattereri* Steindachner, 1870
541. *Philodryas offersii* (Lichtenstein, 1823)
542. *Philodryas oligolepis* Gomes, 1921
543. *Philodryas patagoniensis* (Girard, 1857)
544. *Philodryas psammophidea* Günther, 1872
545. *Philodryas viridissima* (Linnaeus, 1758)
546. *Phimophis chui* Rodrigues, 1993
547. *Phimophis guerini* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
548. *Phimophis guianensis* (Troschel, 1848)
549. *Phimophis iglesiasi* (Gomes, 1915)
550. *Phimophis scriptorcibatus* Rodrigues, 1993
551. *Pseudablades agassizii* (Jan, 1863)
552. *Pseudoboa coronata* Schneider, 1801
553. *Pseudoboa haasi* (Boettger, 1905)
554. *Pseudoboa neuwiedii* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
555. *Pseudoboa nigra* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
556. *Pseudoboa serrana* Morato, Moura-Leite, Prudente & Bérnils, 1995
557. *Pseudoeryx plicatilis* (Linnaeus, 1758)
558. *Pseustes cinnamomeus* (Wagler, 1824)
559. *Pseustes poecilonotus* (Günther, 1858)
560. *Pseustes sexcarinatus* (Wagler, 1824)
561. *Pseustes sulphureus* (Wagler, 1824)
562. *Psomophis genimaculatus* (Boettger, 1885)

563. *Psomophis joberti* (Sauvage, 1884)
564. *Psomophis obtusus* (Cope, 1864)
565. *Ptychophis flavovirgatus* Gomes, 1915
566. *Rhachidelus brazili* Boulenger, 1908
567. *Rhinobothryum lentiginosum* (Scopoli, 1785)
568. *Sibon nebulata* (Linnaeus, 1758)
569. *Sibynomorphus lavillai* Scrocchi, Porto & Rey, 1993
570. *Sibynomorphus mikanii* (Schlegel, 1837)
571. *Sibynomorphus neuwiedi* (Ihering, 1911)
572. *Sibynomorphus turgidus* (Cope, 1868)
573. *Sibynomorphus ventrimaculatus* (Boulenger, 1885)
574. *Simophis rhinostoma* (Schlegel, 1837)
575. *Siphlophis cervinus* (Laurenti, 1768)
576. *Siphlophis compressus* (Daudin, 1803)
577. *Siphlophis leucocephalus* (Günther, 1863)
578. *Siphlophis longicaudatus* (Andersson, 1907)
579. *Siphlophis pulcher* (Raddi, 1820)
580. *Siphlophis worontzowi* (Prado, 1940)
581. *Sordellina punctata* (Peters, 1880)
582. *Spilotes pullatus* (Linnaeus, 1758)
583. *Taeniophallus nicagus* (Cope, 1895)
584. *Tantilla boipiranga* Sawaya & Sazima, 2003
585. *Tantilla marcovani* Lema, 2004
586. *Tantilla melanocephala* (Linnaeus, 1758)
587. *Thamnodynastes almae* Franco & Ferreira, 2003
588. *Thamnodynastes chaquensis* Bergna & Alvarez, 1993
589. *Thamnodynastes hypoconia* (Cope, 1860)
590. *Thamnodynastes lanei* Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005
591. *Thamnodynastes longicaudus* Franco, Ferreira. Marques & Sazima, 2003
592. *Thamnodynastes pallidus* (Linnaeus, 1758)
593. *Thamnodynastes rutilus* (Prado, 1942)
594. *Thamnodynastes sertanejo* Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005
595. *Thamnodynastes strigatus* (Günther, 1858)
596. *Tomodon dorsatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
597. *Tomodon ocellatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
598. *Tropidodryas serra* (Schlegel, 1837)
599. *Tropidodryas striaticeps* (Cope, 1869)
600. *Umbrivaga pygmaea* (Cope, 1868)
601. *Uromacerina ricardinii* (Peracca, 1897)
602. *Urotheca euryzona* Cope, 1862
603. *Waglerophis merremii* (Wagler, 1824)
604. *Xenodon guentheri* Boulenger, 1894
605. *Xenodon neuwiedii* Günther, 1863
606. *Xenodon rhabdocephalus* (Wied, 1824)
607. *Xenodon severus* (Linnaeus, 1758)
608. *Xenopholis scalaris* (Wucherer, 1861)
609. *Xenopholis undulatus* (Jensen, 1900)
610. *Xenoxybelis argenteus* (Daudin, 1803)
611. *Xenoxybelis boulengeri* (Procter, 1923)

Família Elapidae (23 espécies)

612. *Leptomicrurus collaris* (Schlegel, 1837)
613. *Leptomicrurus narduccii* (Jan, 1863)
614. *Leptomicrurus scutiventris* (Cope, 1870)
615. *Micrurus altirostris* (Cope, 1860)
616. *Micrurus annelatus* (Peters, 1871)
617. *Micrurus averyi* Schmidt, 1939
618. *Micrurus brasiliensis* Roze, 1967
619. *Micrurus corallinus* (Merrem, 1820)
620. *Micrurus decoratus* (Jan, 1858)
621. *Micrurus filiformis* (Günther, 1859)
622. *Micrurus frontalis* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
623. *Micrurus hemprichii* (Jan, 1858)
624. *Micrurus ibiboboca* (Merrem, 1820)
625. *Micrurus langsdorffii* Wagler, 1824
626. *Micrurus lemniscatus* (Linnaeus, 1758)
627. *Micrurus nattereri* Schmidt, 1952
628. *Micrurus pacaraimae* Carvalho, 2002
629. *Micrurus paraensis* Cunha & Nascimento, 1973
630. *Micrurus psyches* (Daudin, 1803)
631. *Micrurus pyrrhocryptus* (Cope, 1862)
632. *Micrurus spixii* Wagler, 1824
633. *Micrurus surinamensis* (Cuvier, 1817)
634. *Micrurus tricolor* Hoge, 1956

Família Viperidae (27 espécies)

635. *Bothriopsis bilineata* (Wied, 1825)
636. *Bothriopsis taeniata* (Wagler, 1824)
637. *Bothrocophias hyoprora* (Amaral, 1935)
638. *Bothrops alcatraz* Marques, Martins & Sazima, 2002
639. *Bothrops alternatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
640. *Bothrops atrox* (Linnaeus, 1758)
641. *Bothrops brazili* Hoge, 1954
642. *Bothrops cotiara* (Gomes, 1913)
643. *Bothrops diporus* Cope, 1862
644. *Bothrops erythromelas* Amaral, 1923
645. *Bothrops fonsecai* Hoge & Belluomini, 1959
646. *Bothrops insularis* (Amaral, 1921)
647. *Bothrops itapetiningae* (Boulenger, 1907)
648. *Bothrops jararaca* (Wied, 1824)
649. *Bothrops jararacussu* Lacerda, 1884
650. *Bothrops leucurus* Wagler, 1824
651. *Bothrops lutzi* (Miranda-Ribeiro, 1915)
652. *Bothrops marajoensis* Hoge, 1966
653. *Bothrops mattogrossensis* Amaral, 1925
654. *Bothrops moojeni* Hoge, 1966
655. *Bothrops muriciensis* Ferrarezzi & Freire, 2001
656. *Bothrops neuwiedi* Wagler, 1824
657. *Bothrops pauloensis* Amaral, 1925
658. *Bothrops pirajai* Amaral, 1923

- 659. *Bothrops pubescens* (Cope, 1870)
- 660. *Crotalus durissus* Linnaeus, 1758
- 661. *Lachesis muta* (Linnaeus, 1766)

início