

RÉPTEIS DA BAHIA, BRASIL – LISTA DE ESPÉCIES

REPTILES 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

- MsC. Annelise Batista D´Angiolella (Bióloga)
- Breno Hamdan de Souza (Biólogo)
- Prof. Dr. Eduardo José dos Reis Dias (Biólogo, Universidade Federal de Sergipe)
- Prof. Dr. José Duarte de Barros Filho (Biólogo, Universidade Federal do Rio de Janeiro)
- Profa. Dr^a. Maria Celeste Costa Valverde (Bióloga, Universidade Estadual de Feira de Santana)
- Profa. MsC. Tania Kobler Brazil (Bióloga, Universidade Federal da Bahia)
- Profa. MsC. Yukari Figueroa Mise (Bióloga, Doutoranda da Pós-graduação em Saúde Coletiva/UFBA)

Ex-Bolsistas:

- Bruno Rafael Oliveira da Paixão (Biólogo, ex-Bolsista IC FAPESB 2009/2010 e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência PIBID-CAPEB-UFBA 2010/2011)
- Daniela Pinto Coelho (Bióloga, ex-Bolsista IC FAPESB 2009/2010)
- Pedro Tourinho Dantas (Biólogo, ex-Bolsista IC PIBIC/UFBA/CNPq 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011)
- Rafael de Almeida Melo Hataya (Biólogo, ex-Bolsista IC FAPESB 2009/2010)

A lista dos Répteis da Bahia, Brasil deve ser citada da seguinte forma:

LIRA-DA-SILVA, RM (org.). 2011. Répteis 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. Reptiles 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 = 246

TOTAL NUMBER OF SPECIES = 246

TESTUDINES (15 espécies)

Família Cheloniidae (4 espécies)

1. *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)*
2. *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)*
3. *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766)**
4. *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829)**

Família Dermochelyidae (1 espécie)

5. *Dermochelys coriacea* (Linnaeus, 1766)***

Família Emydidae (2 espécies)

6. *Trachemys scripta elegans* – Exótica
7. *Trachemys scripta scripta* – Exótica

Família Kinosternidae (1 espécie)

8. *Kinosternon scorpioides* (Linnaeus, 1766)

Família Testudinidae (2 espécies)

9. *Chelonoidis carbonaria* (Spix, 1824)
10. *Chelonoidis denticulata* (Linnaeus, 1766)

Família Podocnemididae (1 espécie)

11. *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812)

Família Chelidae (4 espécies)

12. *Acanthochelys radiolata* (Mikan, 1820)
 13. *Mesoclemmys tuberculata* (Lüderwaldt, 1926)
 14. *Mesoclemmys vanderhaegei* (Bour, 1973)
 15. *Phrynops geoffroanus* (Schweigger, 1812)
-

CROCODYLIA (2 espécies)

Família Alligatoridae (2 espécies)

16. *Caiman latirostris* (Daudin, 1802)*****
17. *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier, 1807)*****

SQUAMATA - AMPHISBAENA (19 espécies)

Família Amphisbaenidae (19 espécies)

18. *Amphisbaena alba* Linnaeus, 1758
19. *Amphisbaena amazonica* Vanzolini, 1951
20. *Amphisbaena arda* Rodrigues, 2003
21. *Amphisbaena arenaria* Vanzolini, 1991
22. *Amphisbaena bahiana* Vanzolini, 1964
23. *Amphisbaena frontalis* Vanzolini, 1991
24. *Amphisbaena hastata* Vanzolini, 1991
25. *Amphisbaena ignatiana* Vanzolini, 1991
26. *Amphisbaena infraorbitale* (Bertold, 1859)
27. *Amphisbaena* cf. *leeseri* Gans, 1964
28. *Amphisbaena leucocephala* Peters, 1878
29. *Amphisbaena microcephala* (Wagler, 1824)
30. *Amphisbaena nigricauda* Gans, 1966
31. *Amphisbaena octostega* (Duméril, 1851)
32. *Amphisbaena polystega* (Duméril, 1851)
33. *Amphisbaena pretrei* Duméril & Bibron, 1839
34. *Amphisbaena uroxena* Mott, Rodrigues, Freitas & Silva, 2008
35. *Amphisbaena vermicularis* Wagler, 1824
36. *Amphisbaena wuchereri* (Peters, 1879)

SQUAMATA - LAGARTOS (81 espécies)

Família Iguanidae (1 espécie)

37. *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758)

Família Polychrotidae (7 espécies)

38. *Anolis nasofrontalis* Amaral, 1933
39. *Anolis nitens* (Wagler, 1830)
40. *Anolis punctatus boulengeri* (Duellman 1978) (= *Anolis punctatus*, Daudin, 1802)
41. *Norops fuscoauratus* (Nicholson, 2002) (= *Anolis fuscoauratus* D'orbigny, 1837)
42. *Norops meridionalis* (Nicholson, 2002) (= *Anolis meridionalis*, Boettger, 1885)
43. *Polychrus acutirostris* Spix, 1825
44. *Polychrus marmoratus* (Linnaeus, 1758)

Família Leiosauridae (4 espécies)

45. *Enyalius catenatus* (Wied, 1821)
46. *Enyalius perditus* Jackson, 1978
47. *Enyalius bibronii* Boulenger, 1885

48. *Enyalius erythroceneus* Rodrigues, Freitas, Silva & Bertolotto, 2006

Família Tropiduridae (17 espécies)

- 49. *Eurolophosaurus amathites* (Rodrigues, 1984)
- 50. *Eurolophosaurus divaricatus* (Rodrigues, 1984)
- 51. *Strobilurus torquatus* Wiegmann, 1834
- 52. *Stenocercus caducus* (Cope, 1862)
- 53. *Stenocercus quinarius* Nogueira & Rodrigues 2006
- 54. *Tropidurus cocorobensis* Rodrigues, 1987
- 55. *Tropidurus erythrocephalus* Rodrigues, 1987
- 56. *Tropidurus etheridgei* Cei, 1982
- 57. *Tropidurus guarani* (Cope, 1862)
- 58. *Tropidurus hispidus* (Spix, 1825)
- 59. *Tropidurus hygomi* Reinhardt & Luetken, 1861
- 60. *Tropidurus mucujensis* Rodrigues, 1987
- 61. *Tropidurus oreadicus* Rodrigues, 1987
- 62. *Tropidurus pinima* (Rodrigues, 1984)
- 63. *Tropidurus psammonastes* Rodrigues, Kasahara & Yonenaga-Yasuda, 1988
- 64. *Tropidurus semitaeniatus* (Spix, 1825)
- 65. *Tropidurus torquatus* (Wied, 1820)

Família Gekkonidae (3 espécies)

- 66. *Hemidactylus brasiliensis* (Carranza & Arnold, 2006) (= *Briba brasiliensis* Amaral, 1935)
- 67. *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnés, 1818)
- 68. *Vanzonia klugei* (Rösler, 2000) (= *Ligodactylus klugei* Smith, Martin & Swain, 1977)

Família Phyllodactylidae (6 espécies)

- 69. *Bogertia lutzae* Loveridge, 1941
- 70. *Gymnodactylus amarali* Barbour, 1925
- 71. *Gymnodactylus darwinii* (Gray, 1845)
- 72. *Gymnodactylus geckoides* Spix 1825
- 73. *Gymnodactylus vanzolinii* Cassimiro & Rodrigues 2009
- 74. *Phyllopezus pollicaris* (Spix, 1825)

Família Sphaerodactylidae (1 espécie)

- 75. *Coleodactylus meridionalis* (BOULENGER, 1888)

Família Anguidae (3 espécies)

- 76. *Diploglossus fasciatus* (Gray, 1831)
- 77. *Diploglossus lessonae* Peracca, 1890
- 78. *Ophiodes striatus* (Spix, 1824)

Família Teiidae (8 espécies)

- 79. *Ameiva ameiva* (Linnaeus, 1758)
- 80. *Cnemidophorus abaetensis* Dias, Rocha & Vrcibradic, 2002*

81. *Cnemidophorus nativo* Rocha, Bergallo & Peccinini-Seale, 1997*
82. *Cnemidophorus ocellifer* (Spix, 1825)
83. *Kentropyx calcarata* Spix, 1825
84. *Kentropix pelviceps* Cope, 1868
85. *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839)
86. *Tupinambis duseni* Lönnberg, 1896

Família Gymnophthalmidae (24 espécies)

87. *Acratosaura mentalis* (Amaral, 1933)
88. *Acratosaura spinosa* Rodrigues, Cassimiro, Freitas & Silva, 2009
89. *Alexandresaurus camacan* Rodrigues, Pelegrino, Dixo, Verdade, Pavan, Argolo & Sites Jr, 2007)
90. *Anotosaura vanzolinia* Dixon, 1974
91. *Bachia bresslaui* (Amaral, 1935)
92. *Calyptommatus leiolepis* Rodrigues, 1991
93. *Calyptommatus nicterus* Rodrigues, 1991
94. *Calyptommatus sinebrachiatus* Rodrigues, 1991
95. *Cercosaura ocellata* Wagler, 1830
96. *Colobosaura modesta* (Reinhardt & Luetken, 1862)
97. *Dryadosaura nordestina* Rodrigues, Freire, Pellegrino & Sites Jr, 2005
98. *Ecleopus gaudichaudii* Duméril & Bibron, 1839
99. *Heterodactylus lundii* Reinhardt e Luetken, 1862
100. *Heterodactylus septentrionalis* Rodrigues, Freitas & Silva, 2009
101. *Leposoma annectans* Ruibal, 1952
102. *Leposoma nanodactylus* Rodrigues, 1997
103. *Leposoma puk* Rodrigues, 2002
104. *Leposoma scincoides* Spix, 1825
105. *Micrablepharus maximiliani* (Reinhardt & Luetken, 1862)
106. *Nothobachia ablephara* Rodrigues, 1984
107. *Procellosaurinus erythrocerus* Rodrigues, 1991
108. *Procellosaurinus tetradactylus* Rodrigues, 1991
109. *Psilophthalmus paeminosus* Rodrigues, 1991
110. *Vanzosaura rubricauda* (Boulenger, 1902)

Família Scincidae (7 espécies)

111. *Mabuya agilis* (Raddi, 1823)
112. *Mabuya agmosticha* Rodrigues, 2000
113. *Mabuya bistriata* (Spix, 1825)
114. *Mabuya guaporicola* Dunn 1935
115. *Mabuya heathi* Schmidt & Inger, 1951
116. *Mabuya macrorhyncha* Hoge, 1947
117. *Mabuya nigropunctata* (Spix, 1825)

SQUAMATA - SERPENTES (129 espécies)

Família Anomalepididae (1 espécie)

118. *Liotyphlops trefauti* Freire, Caramaschi & Argôlo, 2007

Família Leptotyphlopidae (4 espécies)

119. *Epictia borapeliotes* (Vanzolini, 1996)

120. *Epictia tenellus* (Klauber, 1939)

121. *Siagonodon brasiliensis* (Laurent, 1949)

122. *Tricheilostoma salgueroi* (Amaral, 1955)

Família Typhlopidae (3 espécies)

123. *Typhlops amoipira* Rodrigues & Juncá, 2002

124. *Typhlops brongersmianus* Vanzolini, 1976

125. *Typhlops yonenagae* Rodrigues, 1991

Família Boidae (7 espécies)

126. *Boa constrictor* Linnaeus, 1758

127. *Corallus caninus* (Linnaeus, 1758)****

128. *Corallus hortulanus* (Linnaeus, 1758)

129. *Epicrates assisi* Machado, 1945

130. *Epicrates cenchria* (Linnaeus, 1758)

131. *Epicrates crassus* Cope, 1862

132. *Eunectes murinus* (Linnaeus, 1758)

Família Colubridae (101 espécies)

133. *Apostolepis ammodites* Ferrarezzi, Barbo & Albuquerque, 2005

134. *Apostolepis arenaria* Rodrigues, 1992

135. *Apostolepis cearensis* Gomes, 1915

136. *Apostolepis flavotorquata* (Duméril, Bribon & Duméril, 1854)

137. *Apostolepis gaboi* Rodrigues, 1992

138. *Apostolepis intermedia* Koslowski, 1898

139. *Apostolepis longicaudata* Amaral, 1921

140. *Atractus guentheri* (Wucherer, 1861)

141. *Atractus maculatus* Günther, 1858

142. *Atractus potschi* Fernandes, 1995

143. *Boiruna sertaneja* Zaher, 1996

144. *Caateboia amarali* (Wettstein, 1930)

145. *Chironius bicarinatus* (Wied, 1820)

146. *Chironius carinatus* (Linnaeus, 1758)

147. *Chironius exoletus* (Linnaeus, 1758)

148. *Chironius flavolineatus* (Boettger, 1885)

149. *Chironius foveatus* Bailey, 1955

150. *Chironius fuscus* (Linnaeus, 1758)

151. *Chironius laevicollis* (Wied, 1824)

152. *Chironius quadricarinatus* (Boie, 1827)

153. *Clelia plumbea* (Wied, 1820)
154. *Dipsas albifrons* (Sauvage, 1884)
155. *Dipsas catesbyi* (Sentzen, 1796)
156. *Dipsas indica* Laurent, 1768
157. *Dipsas variegata* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
158. *Drymarchon corais* (Boie, 1827)
159. *Drymoluber brazili* (Gomes, 1918)
160. *Drymoluber dichrous* (Peters, 1863)
161. *Echinanthera melanostigma* (Wagler, 1824)
162. *Elapomorphus lepidus* Reinhardt, 1861
163. *Elapomorphus wuchereri* Günther, 1861
164. *Erythrolamprus aesculapii* (Linnaeus, 1766)
165. *Helicops angulatus* (Linnaeus, 1758)
166. *Helicops leopardinus* (Schlegel, 1837)
167. *Imantodes cenchoa* (Linnaeus, 1758)
168. *Leptodeira annulata* (Linnaeus, 1758)
169. *Leptophis ahaetulla* (Linnaeus, 1758)
170. *Liophis almadensis* (Wagler, 1824)
171. *Liophis cobella* (Linnaeus, 1758)
172. *Liophis dilepis* (Cope, 1862)
173. *Liophis jaegeri* (Günther, 1858)
174. *Liophis longiventris* Amaral, 1925
175. *Liophis maryellenae* Dixon, 1985
176. *Liophis miliaris* (Linnaeus, 1758)
177. *Liophis mossoroensis* Hoge & Lima-Verde, 1972
178. *Liophis paucidens* (Hoge, 1953)
179. *Liophis poecilogyrus* (Wied, 1825)
180. *Liophis reginae* (Linnaeus, 1758)
181. *Liophis taeniogaster* Jan, 1863
182. *Liophis typhlus* (Linnaeus, 1758)
183. *Liophis viridis* Günther, 1862
184. *Mastigodryas bifossatus* (Raddi, 1820)
185. *Mastigodryas boddaerti* (Sentzen, 1796)
186. *Oxybelis aeneus* (Wagler, 1824)
187. *Oxyrhopus clathratus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
188. *Oxyrhopus formosus* (Wied, 1820)
189. *Oxyrhopus guibei* Hoge & Romano, 1978
190. *Oxyrhopus petola* (Linnaeus, 1758)
191. *Oxyrhopus rhombifer* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
192. *Oxyrhopus trigeminus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854
193. *Philodryas aestiva* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
194. *Philodryas agassizii* (Jan, 1863)
195. *Philodryas argentea* (Daudin, 1803)
196. *Philodryas nattereri* Steindachner, 1870
197. *Philodryas olfersii* (Lichtenstein, 1823)
198. *Philodryas patagoniensis* (Girard, 1858)
199. *Philodryas viridissima* (Linnaeus, 1758)
200. *Phimophis chui* Rodrigues, 1993

201. *Phimophis guerini* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
202. *Phimophis iglesiasi* (Gomes, 1915)
203. *Phimophis scriptorcibatus* Rodrigues, 1993
204. *Pseudoboa nigra* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
205. *Pseutes sulphureus* (Wagler, 1824)
206. *Psomophis joberti* (Sauvage, 1884)
207. *Sibynomorphus mikanii* (Schlegel, 1837)
208. *Sibynomorphus neuwiedi* (Ihering, 1911)
209. *Simophis rhinostoma* (Schlegel, 1837)
210. *Siphlophis compressus* (Daudin, 1803)
211. *Siphlophis leucocephalus* (Günther, 1863)
212. *Siphlophis pulcher* (Raddi, 1820)
213. *Spilotes pullatus* (Linnaeus, 1758)
214. *Taeniophallus affinis* (Günther 1858)
215. *Taeniophallus occipitalis* (Jan, 1863)
216. *Tantilla marcovani* Lema, 2004
217. *Tantilla melanocephala* (Linnaeus, 1758)
218. *Thamnodynastes almae* Franco & Ferreira, 2003
219. *Thamnodynastes nattereri* (Mikan, 1828)
220. *Thamnodynastes pallidus* (Linnaeus, 1758)
221. *Thamnodynastes sertanejo* Bailey, Thomas & Silva Jr, 2005
222. *Thamnodynastes strigatus* (Günther, 1858)
223. *Tropidodryas serra* (Schlegel, 1837)
224. *Tropidodryas striaticeps* (Cope, 1869)
225. *Uromacerina ricardinii* (Peracca, 1897)
226. *Xenodon merremii* Wagler, 1824
227. *Xenodon nattereri* (Steindachner, 1867)
228. *Xenodon neuwiedii* Günther, 1863
229. *Xenodon rabdocephalus* (Wied, 1824)
230. *Xenodon severus* (Linnaeus, 1758)
231. *Xenopholis scalaris* (Wucherer, 1861)

Família Elapidae (4 espécies)

232. *Micrurus brasiliensis* Roze, 1967
233. *Micrurus corallinus* (Merrem, 1820)
234. *Micrurus ibiboboca* (Merrem, 1820)
235. *Micrurus lemniscatus* (Linnaeus, 1758)

Família Viperidae (11 espécies)

236. *Bothriopsis bilineata* (Wied, 1825)
237. *Bothropoides erythromelas* (Amaral, 1923)
238. *Bothropoides jararaca* (Wied, 1824)
239. *Bothropoides lutzi* (Miranda-Ribeiro, 1915)
240. *Bothropoides neuwiedi* (Wagler, 1824)
241. *Bothrops jararacussu* Lacerda, 1884
242. *Bothrops leucurus* Wagler, 1824
243. *Bothrops moojeni* Hoge, 1966
244. *Bothrops pirajai* Amaral, 1923**

245. *Crotalus durissus* (Linnaeus, 1758) (= *Caudisona durissa* Hoser, 2009)
246. *Lachesis muta* (Linnaeus, 1766)

*Répteis ameaçadas de extinção, cuja categoria é VULNERÁVEL (VU), 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).

Répteis ameaçadas de extinção, cuja categoria é EM PERIGO (EN), 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).

***Répteis ameaçadas de extinção, cuja categoria é CRITICAMENTE EM PERIGO (CR), 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).

****Répteis ameaçadas de extinção, cuja categoria é REGIONALMENTE EXTINTA (RE), 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).

*****Répteis ameaçadas de extinção, cuja categoria é DEFICIENTE EM DADOS (DD), 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).