

RÉPTEIS BRASILEIROS: LISTA DE ESPÉCIES

Concluída em 30 de setembro de 2012

ORGANIZADA POR

Renato Silveira Bérnils (renatobernils@gmail.com) e **Henrique Caldeira Costa** (ccostah@yahoo.com.br)

A presente lista deve ser citada como:

Bérnils, R. S. e H. C. Costa (org.). 2012. Répteis brasileiros: Lista de espécies. Versão 2012.1. Disponível em <http://www.sbherpetologia.org.br/>. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Acessada em ... [data da sua consulta]

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
RÉPTEIS		não	738	784
TESTUDINES BATSCH, 1788		não	36	36
CRYPTODIRA COPE, 1868		não	11	11
Chelonioidea Baur, 1893		não	5	5
Cheloniidae Opperl, 1811		não	4	4
1	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	não		
2	<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)	não		
3	<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)	não		
4	<i>Lepidochelys olivacea</i> (Eschscholtz, 1829)	não		
Dermochelyidae Fitzinger, 1843		não	1	1
5	<i>Dermochelys coriacea</i> (Linnaeus, 1766)	não		
Kinosternoidea Joyce, Parham & Gauthier, 2004		não	1	1
Kinosternidae Agassiz, 1857		não	1	1
Kinosterninae Agassiz, 1857		não	1	1
6	<i>Kinosternon scorpioides scorpioides</i> (Linnaeus, 1766)	não		
Testudinoidea Fitzinger, 1826		não	5	5
Emydidae Rafinesque, 1815		não	2	2
Deirochelyinae Agassiz, 1857		não	2	2
7	<i>Trachemys adiutrix</i> Vanzolini, 1995 ¹	sim		
8	<i>Trachemys dorbigni</i> (Duméril & Bibron, 1835) ¹	não		
Geoemydidae Theobald, 1868		não	1	1
9	<i>Rhinoclemmys punctularia punctularia</i> (Daudin, 1801)	não		
Testudinidae Batsch, 1788		não	2	2
10	<i>Chelonoidis carbonaria</i> (Spix, 1824)	não		
11	<i>Chelonoidis denticulata</i> (Linnaeus, 1766)	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
PLEURODIRA COPE, 1864		não	25	25
Chelidae Gray, 1825		não	20	20
12	<i>Acanthochelys macrocephala</i> Rhodin, Mittermeier & McMorris, 1984	não		
13	<i>Acanthochelys radiolata</i> (Mikan, 1820)	sim		
14	<i>Acanthochelys spixii</i> (Duméril & Bibron, 1835)	não		
15	<i>Chelus fimbriatus</i> (Schneider, 1783)	não		
16	<i>Hydromedusa maximiliani</i> (Mikan, 1825)	sim		
17	<i>Hydromedusa tectifera</i> Cope, 1869	não		
18	<i>Mesoclemmys gibba</i> (Schweigger, 1812)	não		
19	<i>Mesoclemmys heliostemma</i> (McCord, Joseph-Ouni & Lamar, 2001)	não		
20	<i>Mesoclemmys hogeii</i> (Mertens, 1967)	sim		
21	<i>Mesoclemmys nasuta</i> (Schweigger, 1812)	não		
22	<i>Mesoclemmys perplexa</i> Bour & Zaher, 2005	sim		
23	<i>Mesoclemmys raniceps</i> (Gray, 1855)	não		
24	<i>Mesoclemmys tuberculata</i> (Lüderwaldt, 1926)	sim		
25	<i>Mesoclemmys vanderhaegei</i> (Bour, 1973)	não		
26	<i>Phrynops geoffroanus</i> (Schweigger, 1812)	não		
27	<i>Phrynops hilarii</i> (Duméril & Bibron, 1835)	não		
28	<i>Phrynops tuberosus</i> (Peters, 1870)	não		
29	<i>Phrynops williamsi</i> Rhodin & Mittermeier, 1983	não		
30	<i>Platemys platycephala platycephala</i> (Schneider, 1792)	não		
31	<i>Rhinemys rufipes</i> (Spix, 1824)	não		
Podocnemididae Cope, 1868		não	5	5
32	<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (Schweigger, 1812)	não		
33	<i>Podocnemis erythrocephala</i> (Spix, 1824)	não		
34	<i>Podocnemis expansa</i> (Schweigger, 1812)	não		
35	<i>Podocnemis sextuberculata</i> Cornalia, 1849	não		
36	<i>Podocnemis unifilis</i> Troschel, 1848	não		
CROCODYLIA GMELIN, 1789		não	6	6
Alligatoridae Cuvier, 1807		não	6	6
Caimaninae Norell, 1988		não	6	6
37	<i>Caiman crocodilus crocodilus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
38	<i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1802)	não		
39	<i>Caiman yacare</i> (Daudin, 1802)	não		
40	<i>Melanosuchus niger</i> (Spix, 1825)	não		
41	<i>Paleosuchus palpebrosus</i> (Cuvier, 1807)	não		
42	<i>Paleosuchus trigonatus</i> (Schneider, 1801)	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
SQUAMATA OPPEL, 1811		não	696	742
Grupos tradicionalmente chamados “lagartos”		não	248	256
GEKKOTA CUVIER, 1817		não	35	36
Gekkonidae Gray, 1825		não	6	6
43	<i>Hemidactylus agrius</i> Vanzolini, 1978	sim		
44	<i>Hemidactylus brasiliensis</i> (Amaral, 1935)	sim		
45	<i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnés, 1818)	não		
46	<i>Hemidactylus palaichthus</i> Kluge, 1969	não		
47	<i>Lygodactylus klugei</i> (Smith, Martin & Swain, 1977)	sim		
48	<i>Lygodactylus wetzeli</i> (Smith, Martin & Swain, 1977)	não		
Phyllodactylidae Gamble, Bauer, Greenbaum & Jackman, 2008		não	12	13
49	<i>Gymnodactylus amarali</i> Barbour, 1925	sim		
50	<i>Gymnodactylus darwini</i> (Gray, 1845)	sim		
51	<i>Gymnodactylus geckoides</i> Spix, 1825	sim		
52	<i>Gymnodactylus guttulatus</i> Vanzolini, 1982	sim		
53	<i>Gymnodactylus vanzolinii</i> Cassimiro & Rodrigues, 2009	sim		
54	<i>Homonota fasciata</i> (Duméril & Bibron, 1836)	não		
55	<i>Homonota uruguayensis</i> (Vaz-Ferreira & Sierra de Soriano, 1961)	não		
56	<i>Phyllopezus lutzae</i> (Loveridge, 1941) ²	sim		
57	<i>Phyllopezus periosus</i> Rodrigues, 1986	sim		
58	<i>Phyllopezus pollicaris pollicaris</i> (Spix, 1825)	sim		
59	<i>Phyllopezus pollicaris przewalskii</i> Koslowsky, 1895	não		
60	<i>Thecadactylus rapicauda</i> (Houttuyn, 1782)	não		
61	<i>Thecadactylus solimoensis</i> Bergmann & Russell, 2007	não		
Sphaerodactylidae Underwood, 1954		não	17	17
62	<i>Chatogekko amazonicus</i> (Andersson, 1918) ³	não		
63	<i>Coleodactylus brachystoma</i> (Amaral, 1935)	sim		
64	<i>Coleodactylus elizae</i> Gonçalves, Torquato, Skuk & Sena, 2012	sim		
65	<i>Coleodactylus meridionalis</i> (Boulenger, 1888)	sim		
66	<i>Coleodactylus natalensis</i> Freire, 1999	sim		
67	<i>Coleodactylus septentrionalis</i> (Vanzolini, 1980)	não		
68	<i>Gonatodes annularis</i> Boulenger, 1887	não		
69	<i>Gonatodes eladioi</i> Nascimento, Ávila-Pires & Cunha, 1987	sim		
70	<i>Gonatodes hasemani</i> Griffin, 1917	não		
71	<i>Gonatodes humeralis</i> (Guichenot, 1855)	não		
72	<i>Gonatodes nascimentoi</i> Sturaro & Ávila-Pires, 2011	sim		
73	<i>Gonatodes tapajonicus</i> Rodrigues, 1980	sim		
74	<i>Lepidoblepharis festae</i> Peracca, 1897	não		
75	<i>Lepidoblepharis heyerorum</i> Vanzolini, 1978	não		
76	<i>Lepidoblepharis hoogmoedi</i> Ávila-Pires, 1995	sim		
77	<i>Pseudogonatodes gasconi</i> Ávila-Pires & Hoogmoed, 2000	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
78	<i>Pseudogonatodes guianensis</i> Parker, 1935	não		
SCINCIFORMATA VIDAL & HEDGES, 2005		não	14	14
Mabuyidae Mittleman, 1952⁴		não	14	14
Mabuyinae Mittleman, 1952		não	14	14
79	<i>Aspronema dorsivittatum</i> (Cope, 1862)	não		
80	<i>Brasiliscincus agilis</i> (Raddi, 1823)	sim		
81	<i>Brasiliscincus caissara</i> (Rebouças-Spieker, 1974)	sim		
82	<i>Brasiliscincus heathi</i> (Schmidt & Inger, 1951)	sim		
83	<i>Copeoglossum arajara</i> (Rebouças-Spieker, 1981)	sim		
84	<i>Copeoglossum nigropunctatum</i> (Spix, 1825)	não		
85	<i>Exila nigropalmata</i> (Andersson, 1918)	não		
86	<i>Manciola guaporicola</i> (Dunn, 1935)	não		
87	<i>Notomabuya frenata</i> (Cope, 1862)	não		
88	<i>Panopa carvalhoi</i> (Rebouças-Spieker & Vanzolini, 1990)	não		
89	<i>Psychosaura agmosticha</i> (Rodrigues, 2000)	sim		
90	<i>Psychosaura macrorhyncha</i> (Hoge, 1947)	sim		
91	<i>Trachylepis atlantica</i> (Schmidt, 1945)	sim		
92	<i>Varzea bistrata</i> (Spix, 1825)	não		
IGUANIA COPE, 1864		não	76	80
PLEURODONTA COPE, 1864		não	76	80
Dactyloidae Fitzinger, 1843⁵		não	18	18
93	<i>Dactyloa nasofrontalis</i> (Amaral, 1933)	sim		
94	<i>Dactyloa philopunctata</i> (Rodrigues, 1988)	sim		
95	<i>Dactyloa phyllorhinus</i> (Myers & Carvalho, 1945)	sim		
96	<i>Dactyloa pseudotigrina</i> (Amaral, 1933)	sim		
97	<i>Dactyloa punctata</i> (Daudin, 1802)	não		
98	<i>Dactyloa transversalis</i> (Duméril, 1851)	não		
99	<i>Norops auratus</i> (Daudin, 1802)	não		
100	<i>Norops bombiceps</i> (Cope, 1876)	não		
101	<i>Norops brasiliensis</i> (Vanzolini & Williams, 1970)	sim		
102	<i>Norops chrysolepis</i> (Duméril & Bibron, 1837)	não		
103	<i>Norops fuscoauratus</i> (D'Orbigny, 1837)	não		
104	<i>Norops meridionalis</i> (Boettger, 1885)	sim		
105	<i>Norops ortonii</i> (Cope, 1868)	não		
106	<i>Norops planiceps</i> (Troschel, 1848)	não		
107	<i>Norops scypheus</i> (Cope, 1864)	não		
108	<i>Norops tandai</i> (Ávila-Pires, 1995)	não		
109	<i>Norops trachyderma</i> (Cope, 1875)	não		
110	<i>Norops williamsii</i> (Bocourt, 1870)	sim		
Hoplocercidae Frost & Etheridge, 1989		não	3	3
111	<i>Enyalioides laticeps</i> (Guichenot, 1855)	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
112	<i>Enyalioides palpebralis</i> (Boulenger, 1883)	não		
113	<i>Hoplocercus spinosus</i> Fitzinger, 1843	não		
Iguanidae Gray, 1827⁶		não	1	1
114	<i>Iguana iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)	não		
Leiosauridae Frost, Etheridge, Janies & Titus, 2001		não	13	14
Leiosaurinae Frost, Etheridge, Janies & Titus, 2001		não	1	1
115	<i>Leiosaurus paronae</i> (Peracca, 1897)	não		
Enyaliinae Frost, Etheridge, Janies & Titus, 2001		não	12	13
116	<i>Anisolepis grilli</i> Boulenger, 1891	não		
117	<i>Anisolepis undulatus</i> (Wiegmann, 1834)	não		
118	<i>Enyalius bibronii</i> Boulenger, 1885	sim		
119	<i>Enyalius bilineatus</i> Duméril & Bibron, 1837	sim		
120	<i>Enyalius brasiliensis brasiliensis</i> (Lesson, 1828)	sim		
121	<i>Enyalius brasiliensis boulengeri</i> (Etheridge, 1968)	sim		
122	<i>Enyalius catenatus</i> (Wied, 1821)	sim		
123	<i>Enyalius erythroceus</i> Rodrigues, Freitas, Silva & Bertolotto, 2006	sim		
124	<i>Enyalius iheringii</i> Boulenger, 1885	sim		
125	<i>Enyalius leechii</i> (Boulenger, 1885)	sim		
126	<i>Enyalius perditus</i> Jackson, 1978	sim		
127	<i>Enyalius pictus</i> (Schinz, 1822)	sim		
128	<i>Urostrophus vautieri</i> Duméril & Bibron, 1837	não		
Liolaemidae Frost & Etheridge, 1989		não	3	3
129	<i>Liolaemus arambarensis</i> Verrastro, Veronese, Bujes & Dias-Filho, 2003	sim		
130	<i>Liolaemus lutzae</i> Mertens, 1938	sim		
131	<i>Liolaemus occipitalis</i> Boulenger, 1885	não		
Polychrotidae Fitzinger, 1843		não	3	3
132	<i>Polychrus acutirostris</i> Spix, 1825	não		
133	<i>Polychrus liogaster</i> Boulenger, 1908	não		
134	<i>Polychrus marmoratus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
Tropiduridae Bell in Darwin, 1843		não	35	38
135	<i>Eurolophosaurus amathites</i> (Rodrigues, 1984)	sim		
136	<i>Eurolophosaurus nanuzae</i> (Rodrigues, 1981)	sim		
137	<i>Eurolophosaurus divaricatus</i> (Rodrigues, 1986)	sim		
138	<i>Plica plica</i> (Linnaeus, 1758)	não		
139	<i>Plica umbra umbra</i> (Linnaeus, 1758)	não		
140	<i>Plica umbra ochrocollaris</i> (Spix, 1825)	não		
141	<i>Stenocercus azureus</i> (Müller, 1882)	não		
142	<i>Stenocercus caducus</i> (Cope, 1862)	não		
143	<i>Stenocercus dumerilii</i> (Steindachner, 1867)	sim		
144	<i>Stenocercus fimbriatus</i> Ávila-Pires, 1995	não		
145	<i>Stenocercus quinarius</i> Nogueira & Rodrigues, 2006	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
146	<i>Stenocercus roseiventris</i> D'Orbigny in Duméril & Bibron, 1837	não		
147	<i>Stenocercus sinesaccus</i> Torres-Carvajal, 2005	sim		
148	<i>Stenocercus squarrosus</i> Nogueira & Rodrigues, 2006	sim		
149	<i>Stenocercus tricristatus</i> (Duméril, 1851)	sim		
150	<i>Strobilurus torquatus</i> Wiegmann, 1834	sim		
151	<i>Tropidurus cocorobensis</i> Rodrigues, 1987	sim		
152	<i>Tropidurus erythrocephalus</i> Rodrigues, 1987	sim		
153	<i>Tropidurus etheridgei</i> Cei, 1982	não		
154	<i>Tropidurus guarani</i> Alvarez, Cei & Scolaro, 1991	não		
155	<i>Tropidurus helenae</i> (Manzani & Abe, 1990)	sim		
156	<i>Tropidurus hispidus</i> (Spix, 1825)	sim		
157	<i>Tropidurus hygomi</i> Reinhardt & Luetken, 1861	sim		
158	<i>Tropidurus insulanus</i> Rodrigues, 1987	sim		
159	<i>Tropidurus itambere</i> Rodrigues, 1987	sim		
160	<i>Tropidurus jaguaribanus</i> Passos, Lima & Borges-Nojosa, 2011	sim		
161	<i>Tropidurus montanus</i> Rodrigues, 1987	sim		
162	<i>Tropidurus mucujensis</i> Rodrigues, 1987	sim		
163	<i>Tropidurus oreadicus</i> Rodrigues, 1987	sim		
164	<i>Tropidurus pinima</i> (Rodrigues, 1984)	sim		
165	<i>Tropidurus psammonastes</i> Rodrigues, Kasahara & Yonenaga-Yasuda, 1988	sim		
166	<i>Tropidurus semitaeniatus</i> (Spix, 1825)	sim		
167	<i>Tropidurus torquatus</i> (Wied, 1820)	não		
168	<i>Uracentron azureum azureum</i> (Linnaeus, 1758)	não		
169	<i>Uracentron azureum guentheri</i> Boulenger, 1894	não		
170	<i>Uracentron azureum wernerii</i> Mertens, 1925	não		
171	<i>Uracentron flaviceps</i> (Guichenot, 1855)	não		
172	<i>Uranoscodon superciliosus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
ANGUIMORPHA FÜRBRINGER, 1900		não	5	5
Diploglossidae Cope, 1864		não	5	5
173	<i>Diploglossus fasciatus</i> (Gray, 1831)	não		
174	<i>Diploglossus lessonae</i> Peracca, 1890	sim		
175	<i>Ophiodes striatus</i> (Spix, 1825)	não		
176	<i>Ophiodes vertebralis</i> Bocourt, 1881	não		
177	<i>Ophiodes yacupoi</i> Gallardo, 1966	não		
TEIFORMATA VIDAL & HEDGES, 2005		não	118	121
Gymnophthalmidae Merrem, 1820		não	84	87
Gymnophthalminae Merrem, 1820		não	29	29
Gymnophthalmini Merrem, 1820		não	17	17
178	<i>Calyptommatus confusionibus</i> Rodrigues, Zaher & Curcio, 2001	sim		
179	<i>Calyptommatus leiolepis</i> Rodrigues, 1991	sim		
180	<i>Calyptommatus nicterus</i> Rodrigues, 1991	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
181	<i>Calyptommatus sinebrachiatus</i> Rodrigues, 1991	sim		
182	<i>Gymnophthalmus leucomystax</i> Vanzolini & Carvalho, 1991	sim		
183	<i>Gymnophthalmus underwoodi</i> Grant, 1958	não		
184	<i>Gymnophthalmus vanzoi</i> Carvalho, 1999	sim		
185	<i>Micrablepharus atticolus</i> Rodrigues, 1996	sim		
186	<i>Micrablepharus maximiliani</i> (Reinhardt & Luetken, 1862)	não		
187	<i>Nothobachia ablephara</i> Rodrigues, 1984	sim		
188	<i>Procellosaurinus erythrocerus</i> Rodrigues, 1991	sim		
189	<i>Procellosaurinus tetradactylus</i> Rodrigues, 1991	sim		
190	<i>Psilophthalmus paeminus</i> Rodrigues, 1991	sim		
191	<i>Scriptosaura catimbau</i> Rodrigues & Santos, 2008	sim		
192	<i>Tretioscincus agilis</i> (Ruthven, 1916)	não		
193	<i>Tretioscincus oriximinensis</i> Ávila-Pires, 1995	não		
194	<i>Vanzosaura rubricauda</i> (Boulenger, 1902)	não		
Heterodactylini Pellegrino, Rodrigues, Yonenaga-Yassuda & Sites Jr, 2001		sim	6	6
195	<i>Caparaonia itaquara</i> Rodrigues, Cassimiro, Pavan, Curcio, Verdade & Pellegrino, 2009	sim		
196	<i>Colobodactylus dalcyanus</i> Vanzolini & Ramos, 1977	sim		
197	<i>Colobodactylus taunayi</i> (Amaral, 1933)	sim		
198	<i>Heterodactylus imbricatus</i> Spix, 1825	sim		
199	<i>Heterodactylus lundii</i> Reinhardt & Luetken, 1862	sim		
200	<i>Heterodactylus septentrionalis</i> Rodrigues, Freitas & Silva, 2009	sim		
Iphisiini Rodrigues, Cassimiro, Pavan, Curcio, Verdade & Pellegrino, 2009		não	6	6
201	<i>Acratosaura mentalis</i> (Amaral, 1933)	sim		
202	<i>Acratosaura spinosa</i> Rodrigues, Cassimiro, Freitas & Silva, 2009	sim		
203	<i>Alexandresaurus camacan</i> Rodrigues, Pellegrino, Dixo, Verdade, Pavan, Argôlo & Sites Jr, 2007	sim		
204	<i>Colobosaura modesta</i> (Reinhardt & Luetken, 1862)	sim		
205	<i>Iphisa elegans elegans</i> Gray, 1851	não		
206	<i>Stenolepis ridleyi</i> Boulenger, 1887	sim		
Allopoglossinae Pellegrino, Rodrigues, Yonenaga-Yassuda & Sites Jr, 2001		não	4	4
207	<i>Alopoglossus angulatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
208	<i>Alopoglossus atriventris</i> Duellman, 1973	não		
209	<i>Alopoglossus buckleyi</i> (O'Shaughnessy, 1881)	não		
210	<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i> Boulenger, 1912	não		
Cercosaurinae Gray, 1838		não	50	53
Cercosaurini Gray, 1838		não	29	32
211	<i>Bachia bresslaui</i> (Amaral, 1935)	sim		
212	<i>Bachia cacerensis</i> Castrillon & Strüssmann, 1998	sim		
213	<i>Bachia didactyla</i> Freitas, Strüssmann, Carvalho, Kawashita-Ribeiro & Mott, 2011	sim		
214	<i>Bachia dorbignyi</i> (Duméril & Bibron, 1839)	não		
215	<i>Bachia flavescens</i> (Bonnaterre, 1789)	não		
216	<i>Bachia micromela</i> Rodrigues, Pavan & Curcio, 2007	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
217	<i>Bachia oxyrhina</i> Rodrigues, Camacho, Nunes, Recoder, Teixeira Jr, Valdujo, Ghellere, Mott & Nogueira, 2008	sim		
218	<i>Bachia panoplia</i> Thomas, 1965	não		
219	<i>Bachia peruana</i> (Werner, 1901)	não		
220	<i>Bachia psamophila</i> Rodrigues, Pavan & Curcio, 2007	sim		
221	<i>Bachia pyburni</i> Kizirian & McDiarmid, 1998	não		
222	<i>Bachia scolecoides</i> Vanzolini, 1961	sim		
223	<i>Bachia trisanale</i> (Cope, 1868)	não		
224	<i>Cercosaura argulus</i> Peters, 1863	não		
225	<i>Cercosaura eigenmanni</i> (Griffin, 1917)	não		
226	<i>Cercosaura ocellata ocellata</i> Wagler, 1830	não		
227	<i>Cercosaura ocellata bassleri</i> Ruibal, 1952	não		
228	<i>Cercosaura oshaughnessyi</i> (Boulenger, 1885)	não		
229	<i>Cercosaura parkeri</i> Ruibal, 1952	não		
230	<i>Cercosaura quadrilineatus</i> (Boettger, 1876)	sim		
231	<i>Cercosaura schreibersii albostrigata</i> (Griffin, 1917)	sim		
232	<i>Cercosaura schreibersii schreibersii</i> Wiegmann, 1834	não		
233	<i>Neusticurus eupleopus</i> Cope, 1876 ⁷	não		
234	<i>Neusticurus bicarinatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
235	<i>Neusticurus juruazensis</i> Ávila-Pires & Vitt, 1998 ⁷	sim		
236	<i>Neusticurus racenisi</i> Roze, 1958	não		
237	<i>Neusticurus rudis</i> Boulenger, 1900	não		
238	<i>Neusticurus tatei</i> (Burt & Burt, 1931)	não		
239	<i>Placosoma cipoense</i> Cunha, 1966	sim		
240	<i>Placosoma cordylinum cordylinum</i> Tschudi, 1847	sim		
241	<i>Placosoma cordylinum champsonotus</i> (Werner, 1910)	sim		
242	<i>Placosoma glabellum</i> (Peters, 1870)	sim		
Ecpleopodini Fitzinger, 1843		não	21	21
243	<i>Amapasaurus tetradactylus</i> Cunha, 1970	não		
244	<i>Anotosaura collaris</i> Amaral, 1933	sim		
245	<i>Anotosaura vanzolinia</i> Dixon, 1974	sim		
246	<i>Arthrosaura kockii</i> (Lidth de Jeude, 1904)	não		
247	<i>Arthrosaura reticulata</i> (O'Shaughnessy, 1881)	não		
248	<i>Colobosauroides carvalhoi</i> Soares & Caramaschi, 1998	sim		
249	<i>Colobosauroides cearensis</i> Cunha, Lima-Verde & Lima, 1991	sim		
250	<i>Dryadosaura nordestina</i> Rodrigues, Freire, Pellegrino & Sites Jr., 2005	sim		
251	<i>Ecpleopus gaudichaudi</i> Duméril & Bibron, 1839	sim		
252	<i>Leposoma annectans</i> Ruibal, 1952	sim		
253	<i>Leposoma baturitensis</i> Rodrigues & Borges, 1997	sim		
254	<i>Leposoma ferreirai</i> Rodrigues & Ávila-Pires, 2005	sim		
255	<i>Leposoma guianense</i> Ruibal, 1952	não		
256	<i>Leposoma nanodactylus</i> Rodrigues, 1997	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
257	<i>Leposoma osvaldoi</i> Ávila-Pires, 1995	sim		
258	<i>Leposoma parietale</i> (Cope, 1885)	não		
259	<i>Leposoma percarinatum</i> (Müller, 1923)	não		
260	<i>Leposoma puk</i> Rodrigues, 2002	sim		
261	<i>Leposoma scincoides</i> Spix, 1825	sim		
262	<i>Leposoma snethlageae</i> Ávila-Pires, 1995	sim		
263	<i>Marinussaurus curupira</i> Peloso, Pellegrino, Rodrigues & Ávila-Pires, 2011	sim		
Rhachisaurinae Pellegrino, Rodrigues, Yonenaga-Yassuda & Sites Jr, 2001		sim	1	1
264	<i>Rhachisaurus brachylepis</i> (Dixon, 1974)	sim		
Teiidae Merrem, 1820⁸		não	34	34
Teiinae Merrem, 1820		não	25	25
265	<i>Ameiva ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)	não		
266	<i>Ameiva parecis</i> (Colli, Costa, Garda, Kopp, Mesquita, Péres, Valdujo, Vieira & Wiederhecker, 2003)	sim		
267	<i>Ameivula abaetensis</i> (Dias, Rocha & Vrcibradic, 2002)	sim		
268	<i>Ameivula confusioniba</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)	sim		
269	<i>Ameivula cyanura</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)	sim		
270	<i>Ameivula jalapensis</i> (Colli, Giugliano, Mesquita & França, 2009)	sim		
271	<i>Ameivula littoralis</i> (Rocha, Araújo, Vrcibradic & Costa, 2000)	sim		
272	<i>Ameivula mumbuca</i> (Colli, Caldwell, Costa, Gainsbury, Garda, Mesquita, Filho, Soares, Silva, Valdujo, Vieira, Vitt, Werneck, Wiederhecker & Zatz, 2003)	sim		
273	<i>Ameivula nativo</i> (Rocha, Bergallo & Peccinini-Seale, 1997)	sim		
274	<i>Ameivula nigrigula</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)	sim		
275	<i>Ameivula ocellifera</i> (Spix, 1825)	não		
276	<i>Ameivula venetacauda</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)	sim		
277	<i>Cnemidophorus cryptus</i> Cole & Dessauer, 1993	não		
278	<i>Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
279	<i>Contomastix lacertoides</i> (Duméril & Bibron, 1839)	não		
280	<i>Contomastix vacariensis</i> Feltrim & Lema, 2000	sim		
281	<i>Kentropyx altamazonica</i> (Cope, 1876)	não		
282	<i>Kentropyx calcarata</i> Spix, 1825	não		
283	<i>Kentropyx paulensis</i> Boettger, 1893	sim		
284	<i>Kentropyx pelviceps</i> Cope, 1868	não		
285	<i>Kentropyx striata</i> (Daudin, 1802)	não		
286	<i>Kentropyx vanzoi</i> Gallagher & Dixon, 1980	sim		
287	<i>Kentropyx viridistriga</i> Boulenger, 1894	não		
288	<i>Teius oculatus</i> (D'Orbigny & Bibron, 1837)	não		
289	<i>Teius teyou</i> (Daudin, 1802)	não		
Tupinambinae Daudin, 1820		não	9	9
290	<i>Crocodylurus amazonicus</i> Spix, 1825	não		
291	<i>Dracaena guianensis</i> Daudin, 1802	não		
292	<i>Dracaena paraguayensis</i> Amaral, 1950	não		
293	<i>Salvator duseni</i> (Lönnerberg, 1910)	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
294	<i>Salvator merianae</i> Duméril & Bibron, 1839	não		
295	<i>Tupinambis longilineus</i> Ávila-Pires, 1995	sim		
296	<i>Tupinambis palustris</i> Manzani & Abe, 2002	sim		
297	<i>Tupinambis quadrilineatus</i> Manzani & Abe, 1997	sim		
298	<i>Tupinambis teguixin</i> (Linnaeus, 1758)	não		
AMPHISBAENIA GRAY, 1844		não	67	67
Amphisbaenidae Gray, 1825		não	67	67
299	<i>Amphisbaena absaberi</i> (Strüssmann & Carvalho, 2001)	sim		
300	<i>Amphisbaena acrobeles</i> (Ribeiro, Castro-Mello & Nogueira, 2009)	sim		
301	<i>Amphisbaena alba</i> Linnaeus, 1758	não		
302	<i>Amphisbaena albocingulata</i> Boettger, 1885	não		
303	<i>Amphisbaena amazonica</i> Vanzolini, 1951	não		
304	<i>Amphisbaena anaemariae</i> Vanzolini, 1997	sim		
305	<i>Amphisbaena anomala</i> (Barbour, 1914)	sim		
306	<i>Amphisbaena arda</i> Rodrigues, 2003	sim		
307	<i>Amphisbaena arenaria</i> Vanzolini, 1991	sim		
308	<i>Amphisbaena bahiana</i> Vanzolini, 1964	sim		
309	<i>Amphisbaena bedai</i> (Vanzolini, 1991)	sim		
310	<i>Amphisbaena bilabialata</i> (Stimson, 1972)	sim		
311	<i>Amphisbaena bolivica</i> Mertens, 1929	não		
312	<i>Amphisbaena brasiliana</i> (Gray, 1865)	sim		
313	<i>Amphisbaena brevis</i> Strüssmann & Mott, 2009	sim		
314	<i>Amphisbaena camura</i> Cope, 1862	não		
315	<i>Amphisbaena carli</i> Pinna, Mendonça, Bocchiglieri & Fernandes, 2010	sim		
316	<i>Amphisbaena carvalhoi</i> Gans, 1965	sim		
317	<i>Amphisbaena crisae</i> Vanzolini, 1997	sim		
318	<i>Amphisbaena cuiabana</i> (Strüssmann & Carvalho, 2001)	sim		
319	<i>Amphisbaena cunhai</i> Hoogmoed & Ávila-Pires, 1991	sim		
320	<i>Amphisbaena dubia</i> L. Müller, 1924	sim		
321	<i>Amphisbaena frontalis</i> Vanzolini, 1991	sim		
322	<i>Amphisbaena hastata</i> Vanzolini, 1991	sim		
323	<i>Amphisbaena heathi</i> Schmidt, 1936	sim		
324	<i>Amphisbaena hogei</i> Vanzolini, 1950	sim		
325	<i>Amphisbaena ibijara</i> Rodrigues, Andrade & Lima, 2003	sim		
326	<i>Amphisbaena ignatiana</i> Vanzolini, 1991	sim		
327	<i>Amphisbaena kingii</i> (Bell, 1833)	não		
328	<i>Amphisbaena kraoh</i> (Vanzolini, 1971)	sim		
329	<i>Amphisbaena leeseri</i> Gans, 1964	sim		
330	<i>Amphisbaena leucocephala</i> Peters, 1878	sim		
331	<i>Amphisbaena lumbricalis</i> Vanzolini, 1996	sim		
332	<i>Amphisbaena mensae</i> Castro-Mello, 2000	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
333	<i>Amphisbaena mertensii</i> Strauch, 1881	não		
334	<i>Amphisbaena miringoera</i> Vanzolini, 1971	sim		
335	<i>Amphisbaena mitchelli</i> Procter, 1923	sim		
336	<i>Amphisbaena munoai</i> Klappenbach, 1966	não		
337	<i>Amphisbaena neglecta</i> Dunn & Piatt, 1936	sim		
338	<i>Amphisbaena nigricauda</i> Gans, 1966	sim		
339	<i>Amphisbaena pretrei</i> Duméril & Bibron, 1839	sim		
340	<i>Amphisbaena prunicolor</i> (Cope, 1885)	sim		
341	<i>Amphisbaena ridley</i> Boulenger, 1890	sim		
342	<i>Amphisbaena roberti</i> Gans, 1964	não		
343	<i>Amphisbaena sanctaeritae</i> Vanzolini, 1994	sim		
344	<i>Amphisbaena saxosa</i> (Castro-Mello, 2003)	sim		
345	<i>Amphisbaena silvestrii</i> Boulenger, 1902	sim		
346	<i>Amphisbaena slevini</i> Schmidt, 1938	sim		
347	<i>Amphisbaena steindachneri</i> Strauch, 1881	não		
348	<i>Amphisbaena supernumeraria</i> Mott, Rodrigues & Santos, 2009	sim		
349	<i>Amphisbaena talisiae</i> Vanzolini, 1995	sim		
350	<i>Amphisbaena trachura</i> Cope, 1885	não		
351	<i>Amphisbaena tragorhectes</i> Vanzolini, 1971	sim		
352	<i>Amphisbaena uroxena</i> Mott, Rodrigues, Freitas & Silva, 2008	sim		
353	<i>Amphisbaena vanzolinii</i> Gans, 1963	não		
354	<i>Amphisbaena vermicularis</i> Wagler, 1824	não		
355	<i>Amphisbaena wiedi</i> Vanzolini, 1951	sim		
356	<i>Leposternon cerradensis</i> Ribeiro, Vaz-Silva & Santos-Jr, 2008 ⁹	sim		
357	<i>Leposternon infraorbitale</i> (Bertold, 1859) ⁹	sim		
358	<i>Leposternon kisteumacheri</i> Porto, Soares & Caramaschi, 2000 ⁹	sim		
359	<i>Leposternon maximus</i> Ribeiro, Nogueira, Cintra, Silva Jr. & Zaher, 2012 ⁹	sim		
360	<i>Leposternon microcephalum</i> Wagler, 1824 ⁹	não		
361	<i>Leposternon octostegum</i> (Duméril, 1851) ⁹	sim		
362	<i>Leposternon polystegum</i> (Duméril, 1851) ⁹	sim		
363	<i>Leposternon scutigerum</i> (Hemprich, 1820) ⁹	sim		
364	<i>Leposternon wuchereri</i> (Peters, 1879) ⁹	sim		
365	<i>Mesobaena rhachicephala</i> Hoogmoed, Pinto, Rocha & Pereira, 2009	sim		
SERPENTES LINNAEUS, 1758		não	381	419
SCOLECOPHIDIA COPE, 1864		não	29	29
Anomalepididae Taylor, 1939		não	7	7
366	<i>Liotyphlops beui</i> (Amaral, 1924)	não		
367	<i>Liotyphlops caissara</i> Centeno, Sawaya & Germano, 2010	sim		
368	<i>Liotyphlops schubarti</i> Vanzolini, 1948	sim		
369	<i>Liotyphlops ternetzii</i> (Boulenger, 1896)	não		
370	<i>Liotyphlops trefauti</i> Freire, Caramaschi & Argôlo, 2007	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
371	<i>Liotyphlops wilderi</i> (Garman, 1883)	sim		
372	<i>Typhlophis squamosus</i> (Schlegel, 1839)	não		
Typhlopidae Merrem, 1820		não	6	6
373	<i>Typhlops amoipira</i> Rodrigues & Juncá, 2002	sim		
374	<i>Typhlops brongersmianus</i> Vanzolini, 1976	não		
375	<i>Typhlops minuisquamus</i> Dixon & Hendricks, 1979	não		
376	<i>Typhlops paucisquamus</i> Dixon & Hendricks, 1979	sim		
377	<i>Typhlops reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
378	<i>Typhlops yonenagae</i> Rodrigues, 1991	sim		
Leptotyphlopidae Stejneger, 1891		não	16	16
Epictinae Adalsteinsson, Branch, Trape, Vitt & Hedges, 2009		não	16	16
Epictini Adalsteinsson, Branch, Trape, Vitt & Hedges, 2009		não	16	16
379	<i>Epictia australis</i> (Freiberg & Orejas-Miranda, 1968)	não		
380	<i>Epictia borapeliotes</i> (Vanzolini, 1996)	sim		
381	<i>Epictia clinorostris</i> Arredondo & Zaher, 2010	sim		
382	<i>Epictia diaplocia</i> (Orejas-Miranda, 1969)	não		
383	<i>Epictia munoai</i> (Orejas-Miranda, 1961)	não		
384	<i>Epictia tenela</i> (Klauber, 1939)	não		
385	<i>Siagonodon acutirostris</i> Pinto & Curcio, 2011	sim		
386	<i>Siagonodon cupinensis</i> (Bailey & Carvalho, 1946)	sim		
387	<i>Siagonodon septemstriatus</i> (Schneider, 1801)	não		
388	<i>Trilepida brasiliensis</i> (Laurent, 1949)	sim		
389	<i>Trilepida dimidiata</i> (Jan, 1861)	não		
390	<i>Trilepida fuliginosa</i> (Passos, Caramaschi & Pinto, 2006)	sim		
391	<i>Trilepida jani</i> (Pinto & Fernandes, 2012)	sim		
392	<i>Trilepida koppesi</i> (Amaral, 1955)	sim		
393	<i>Trilepida macrolepis</i> (Peters, 1857)	não		
394	<i>Trilepida salgueiroi</i> (Amaral, 1955)	sim		
ALETHINOPHIDIA HOFFSTETTER, 1955		não	352	390
Amerophidia Vidal, Delmas & Hedges, 2007		não	2	2
Aniliidae Stejneger, 1907		não	1	1
395	<i>Anilius scytale</i> (Linnaeus, 1758)	não		
Tropidophiidae Brongersma, 1951		não	1	1
396	<i>Tropidophis paucisquamis</i> (Müller, 1901)	sim		
Afrophidia Vidal, Delmas & Hedges, 2007		não	350	388
Henophidia Hoffstetter, 1939		não	12	13
Boidae Gray, 1825		não	12	13
Boinae Gray, 1825		não	12	13
397	<i>Boa constrictor constrictor</i> Linnaeus, 1758	não		
398	<i>Boa constrictor amarali</i> Stull, 1932	não		
399	<i>Corallus batesii</i> (Gray, 1860)	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
400	<i>Corallus caninus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
401	<i>Corallus cropanii</i> (Hoge, 1953)	sim		
402	<i>Corallus hortulanus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
403	<i>Epicrates assisi</i> Machado, 1945	sim		
404	<i>Epicrates cenchria</i> (Linnaeus, 1758)	não		
405	<i>Epicrates crassus</i> Cope, 1862	não		
406	<i>Epicrates maurus</i> Gray, 1849	não		
407	<i>Eunectes deschauenseei</i> Dunn & Conant, 1936	sim		
408	<i>Eunectes murinus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
409	<i>Eunectes notaeus</i> Cope, 1862	não		
Caenophidia Hoffstetter, 1939		não	338	375
Colubridae Opperl, 1811¹⁰		não	34	39
410	<i>Chironius bicarinatus</i> (Wied, 1820)	não		
411	<i>Chironius carinatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
412	<i>Chironius exoletus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
413	<i>Chironius flavolineatus</i> (Jan, 1863)	não		
414	<i>Chironius foveatus</i> Bailey, 1955	sim		
415	<i>Chironius fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
416	<i>Chironius laevicollis</i> (Wied, 1824)	sim		
417	<i>Chironius laurenti</i> Dixon, Wiest & Cei, 1993	não		
418	<i>Chironius multiventris</i> Schmidt & Walker, 1943	não		
419	<i>Chironius quadricarinatus</i> (Boie, 1827)	não		
420	<i>Chironius scurrulus</i> (Wagler, 1824)	não		
421	<i>Coluber mentovarius mentovarius</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
422	<i>Dendrophidion atlantica</i> Freire, Caramaschi & Gonçalves, 2010	sim		
423	<i>Dendrophidion dendrophis</i> (Schlegel, 1837)	não		
424	<i>Drymarchon corais corais</i> (Boie, 1827)	não		
425	<i>Drymobius rhombifer</i> (Günther, 1860)	não		
426	<i>Drymoluber brazili</i> (Gomes, 1918)	não		
427	<i>Drymoluber dichrous</i> (Peters, 1863)	não		
428	<i>Leptophis ahaetulla ahaetulla</i> (Linnaeus, 1758)	não		
429	<i>Leptophis ahaetulla liocercus</i> (Wied, 1824)	sim		
430	<i>Leptophis ahaetulla marginatus</i> (Cope, 1862)	não		
431	<i>Leptophis ahaetulla nigromarginatus</i> (Günther, 1866)	não		
432	<i>Mastigodryas bifossatus</i> (Raddi, 1820) ¹¹	não		
433	<i>Mastigodryas boddaerti boddaerti</i> (Sentzen, 1796)	não		
434	<i>Mastigodryas moratoi</i> Montingelli & Zaher, 2011	sim		
435	<i>Mastigodryas pleei</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
436	<i>Oxybelis aeneus</i> (Wagler, 1824)	não		
437	<i>Oxybelis fulgidus</i> (Daudin, 1803)	não		
438	<i>Pseustes poecilonotus polylepis</i> (Peters, 1867)	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
439	<i>Pseustes sexcarinatus</i> (Wagler, 1824)	não		
440	<i>Pseustes sulphureus poecilostoma</i> (Wied, 1824)	sim		
441	<i>Pseustes sulphureus sulphureus</i> (Wagler, 1824)	não		
442	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i> (Scopoli, 1785)	não		
443	<i>Simophis rhinostoma</i> (Schlegel, 1837)	não		
444	<i>Spilotes pullatus anomalepis</i> Bocourt, 1888	não		
445	<i>Spilotes pullatus pullatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
446	<i>Tantilla boipiranga</i> Sawaya & Sazima, 2003	sim		
447	<i>Tantilla marcovani</i> Lema, 2004	sim		
448	<i>Tantilla melanocephala</i> (Linnaeus, 1758)	não		
Dipsadidae Bonaparte, 1838 ¹⁰		não	244	263
Dipsadinae Bonaparte, 1838		não	53	55
Dipsadini Bonaparte, 1838		não	50	51
449	<i>Atractus albuquerquei</i> Cunha & Nascimento, 1983	sim		
450	<i>Atractus alphonsehogeii</i> Cunha & Nascimento, 1983	sim		
451	<i>Atractus altagratiae</i> Passos & Fernandes, 2008	sim		
452	<i>Atractus badius</i> (Boie, 1827)	não		
453	<i>Atractus caete</i> Passos, Fernandes, Bérnils & Moura-Leite, 2010	sim		
454	<i>Atractus caxiuana</i> Prudente & Santos-Costa, 2006	sim		
455	<i>Atractus edioi</i> Silva Jr., Silva, Ribeiro, Souza & Souza, 2005	sim		
456	<i>Atractus elaps</i> (Günther, 1858)	não		
457	<i>Atractus flammigerus</i> (Boie, 1827)	não		
458	<i>Atractus francoi</i> Passos, Fernandes, Bérnils & Moura-Leite, 2010	sim		
459	<i>Atractus guentheri</i> (Wucherer, 1861)	sim		
460	<i>Atractus hoogmoedi</i> Prudente & Passos, 2010	sim		
461	<i>Atractus insipidus</i> Roze, 1961	não		
462	<i>Atractus latifrons</i> (Günther, 1868)	não		
463	<i>Atractus maculatus</i> Günther, 1858	sim		
464	<i>Atractus major</i> Boulenger, 1894	não		
465	<i>Atractus natans</i> Hoogmoed & Prudente, 2003	não		
466	<i>Atractus pantostictus</i> Fernandes & Puerto, 1994	sim		
467	<i>Atractus paraguayensis</i> Werner, 1924	não		
468	<i>Atractus poeppigi</i> (Jan, 1862)	não		
469	<i>Atractus potschi</i> Fernandes, 1995	sim		
470	<i>Atractus reticulatus</i> (Boulenger, 1885)	não		
471	<i>Atractus ronnie</i> Passos, Fernandes & Borges-Nojosa, 2007	sim		
472	<i>Atractus schach</i> (Boie, 1827)	não		
473	<i>Atractus serranus</i> Amaral, 1930	sim		
474	<i>Atractus snethlageae</i> Cunha & Nascimento, 1983	sim		
475	<i>Atractus surucucu</i> Prudente & Passos, 2008	sim		
476	<i>Atractus taeniatus</i> Griffin, 1916	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
477	<i>Atractus thalesdelemai</i> Passos, Fernandes & Zanella, 2005	não		
478	<i>Atractus torquatus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
479	<i>Atractus trihedrurus</i> Amaral, 1926	sim		
480	<i>Atractus trilineatus</i> Wagler, 1828	não		
481	<i>Atractus zebrinus</i> (Jan, 1862)	sim		
482	<i>Atractus zidoki</i> Gasc & Rodrigues, 1979	não		
483	<i>Dipsas albifrons</i> (Sauvage, 1884)	sim		
484	<i>Dipsas alternans</i> (Fischer, 1885)	sim		
485	<i>Dipsas bucephala bucephala</i> (Shaw, 1802)	não		
486	<i>Dipsas catesbyi</i> (Sentzen, 1796)	não		
487	<i>Dipsas incerta</i> (Jan, 1863)	não		
488	<i>Dipsas indica indica</i> Laurenti, 1768	não		
489	<i>Dipsas indica petersi</i> Hoge, 1975	sim		
490	<i>Dipsas pavonina</i> Schlegel, 1837	não		
491	<i>Dipsas sazimai</i> Fernandes, Marques & Argôlo, 2010	sim		
492	<i>Dipsas variegata</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
493	<i>Ninia hudsoni</i> Parker, 1940	não		
494	<i>Sibon nebulatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
495	<i>Sibynomorphus lavillai</i> Scrocchi, Porto & Rey, 1993	não		
496	<i>Sibynomorphus mikanii</i> (Schlegel, 1837)	não		
497	<i>Sibynomorphus neuwiedi</i> (Ihering, 1911)	sim		
498	<i>Sibynomorphus turgidus</i> (Cope, 1868)	não		
499	<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i> (Boulenger, 1885)	não		
Imantodini Myers, 2011		não	3	4
500	<i>Imantodes cenchoa</i> (Linnaeus, 1758)	não		
501	<i>Imantodes lentiferus</i> (Cope, 1894)	não		
502	<i>Leptodeira annulata annulata</i> (Linnaeus, 1758)	não		
503	<i>Leptodeira annulata pulchriceps</i> Duellman, 1958	não		
Xenodontinae Bonaparte, 1845		não	188	205
Amnesteophiini Myers, 2011		sim	1	1
504	<i>Amnesteophis melanauchen</i> (Jan, 1863)	sim		
Caateboiini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009		sim	1	1
505	<i>Caaeteboia amarali</i> (Wettstein, 1930)	sim		
Echinantherini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009		não	15	15
506	<i>Echinanthera amoena</i> (Jan, 1863)	sim		
507	<i>Echinanthera cephalomaculata</i> Di-Bernardo, 1994	sim		
508	<i>Echinanthera cephalostriata</i> Di-Bernardo, 1996	sim		
509	<i>Echinanthera cyanopleura</i> (Cope, 1885)	não		
510	<i>Echinanthera melanostigma</i> (Wagler, 1824)	sim		
511	<i>Echinanthera undulata</i> (Wied, 1824)	sim		
512	<i>Taeniophallus affinis</i> (Günther, 1858)	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
513	<i>Taeniophallus bilineatus</i> (Fischer, 1885)	sim		
514	<i>Taeniophallus brevisrostris</i> (Peters, 1863)	não		
515	<i>Taeniophallus nicagus</i> (Cope, 1895)	não		
516	<i>Taeniophallus occipitalis</i> (Jan, 1863)	não		
517	<i>Taeniophallus persimilis</i> (Cope, 1869)	sim		
518	<i>Taeniophallus poecilopogon</i> (Cope, 1863)	não		
519	<i>Taeniophallus quadriocellatus</i> Santos-Jr, Di-Bernardo & Lema, 2008	sim		
520	<i>Sordellina punctata</i> (Peters, 1880)	sim		
Elapomorphini Jan, 1862		não	39	39
521	<i>Apostolepis albicolaris</i> Lema, 2002	sim		
522	<i>Apostolepis ambiniger</i> (Peters, 1869)	não		
523	<i>Apostolepis ammodites</i> Ferrarezzi, Barbo & Albuquerque, 2005	sim		
524	<i>Apostolepis arenaria</i> Rodrigues, 1992	sim		
525	<i>Apostolepis assimilis</i> (Reinhardt, 1861)	não		
526	<i>Apostolepis cearensis</i> Gomes, 1915	sim		
527	<i>Apostolepis cerradoensis</i> Lema, 2003	sim		
528	<i>Apostolepis christineae</i> Lema, 2002	sim		
529	<i>Apostolepis dimidiata</i> (Jan, 1862)	não		
530	<i>Apostolepis dorbignyi</i> (Schlegel, 1837)	não		
531	<i>Apostolepis flavotorquata</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	sim		
532	<i>Apostolepis gaboi</i> Rodrigues, 1992	sim		
533	<i>Apostolepis goiasensis</i> Prado, 1942	sim		
534	<i>Apostolepis intermedia</i> Koslowsky, 1898	sim		
535	<i>Apostolepis lineata</i> Cope, 1887	sim		
536	<i>Apostolepis longicaudata</i> Amaral, 1921	sim		
537	<i>Apostolepis nelsonjorgei</i> Lema & Renner, 2004	sim		
538	<i>Apostolepis nigrolineata</i> (Peters, 1869)	sim		
539	<i>Apostolepis nigroterminata</i> Boulenger, 1896	não		
540	<i>Apostolepis polylepis</i> Amaral, 1921	sim		
541	<i>Apostolepis quinquelineata</i> Boulenger, 1896	não		
542	<i>Apostolepis quirogai</i> Giraudo & Scrocchi, 1998	não		
543	<i>Apostolepis serrana</i> Lema & Renner, 2006	sim		
544	<i>Apostolepis striata</i> Lema, 2004	sim		
545	<i>Apostolepis tertuliano-beui</i> Lema, 2004	sim		
546	<i>Apostolepis vittata</i> (Cope, 1887)	não		
547	<i>Coronelaps lepidus</i> (Reinhardt, 1861)	sim		
548	<i>Elapomorphus quinquelineatus</i> (Raddi, 1820)	sim		
549	<i>Elapomorphus wuchereri</i> Günther, 1861	sim		
550	<i>Phalotris concolor</i> Ferrarezzi, 1994	sim		
551	<i>Phalotris labiomaculatus</i> Lema, 2002	sim		
552	<i>Phalotris lativittatus</i> Ferrarezzi, 1994	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
553	<i>Phalotris lemniscatus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
554	<i>Phalotris matogrossensis</i> Lema, D'Agostini & Cappellari, 2005	não		
555	<i>Phalotris mertensi</i> (Hoge, 1955)	sim		
556	<i>Phalotris multipunctatus</i> Puerto & Ferrarezzi, 1994	sim		
557	<i>Phalotris nasutus</i> (Gomes, 1915)	sim		
558	<i>Phalotris reticulatus</i> (Peters, 1860)	não		
559	<i>Phalotris tricolor</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
Hydrodynastini Zaher, Graziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009		não	3	3
560	<i>Hydrodynastes bicinctus</i> (Herrmann, 1804)	não		
561	<i>Hydrodynastes gigas</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
562	<i>Hydrodynastes melanogigas</i> Franco, Fernandes & Bentin, 2007	sim		
Hydropsini Dowling, 1975		não	14	15
563	<i>Helicops angulatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
564	<i>Helicops carinicaudus</i> (Wied, 1825)	sim		
565	<i>Helicops gomesi</i> Amaral, 1921	sim		
566	<i>Helicops hagmanni</i> Roux, 1910	não		
567	<i>Helicops infrataeniatus</i> (Jan, 1865)	não		
568	<i>Helicops leopardinus</i> (Schlegel, 1837)	não		
569	<i>Helicops modestus</i> Günther, 1861	sim		
570	<i>Helicops polylepis</i> Günther, 1861	não		
571	<i>Helicops tapajonicus</i> Frola, 2005	sim		
572	<i>Helicops trivittatus</i> (Gray, 1849)	sim		
573	<i>Hydrops caesurus</i> Scrocchi, Ferreira, Giraudo, Ávila & Motte, 2005	não		
574	<i>Hydrops martii</i> (Wagler, 1824)	não		
575	<i>Hydrops triangularis</i> (Wagler, 1824)	não		
576	<i>Pseudoeryx plicatilis plicatilis</i> (Linnaeus, 1758)	não		
577	<i>Pseudoeryx plicatilis mimeticus</i> Cope, 1885	não		
Philodryadini Cope, 1886		não	14	14
578	<i>Ditaxodon taeniatus</i> (Peters in Hensel, 1868)	sim		
579	<i>Philodryas aestiva</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
580	<i>Philodryas agassizii</i> (Jan, 1863)	não		
581	<i>Philodryas argentea</i> (Daudin, 1803)	não		
582	<i>Philodryas arnaldoi</i> (Amaral, 1933)	sim		
583	<i>Philodryas boulengeri</i> (Procter, 1923)	não		
584	<i>Philodryas laticeps</i> Werner, 1900	não		
585	<i>Philodryas livida</i> (Amaral, 1923)	sim		
586	<i>Philodryas mattogrossensis</i> Koslowsky, 1898	não		
587	<i>Philodryas nattereri</i> Steindachner, 1870	sim		
588	<i>Philodryas olfersii</i> (Lichtenstein, 1823)	não		
589	<i>Philodryas patagoniensis</i> (Girard, 1858)	não		
590	<i>Philodryas psammophidea</i> Günther, 1872	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
591	<i>Philodryas viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	não		
	Pseudoboini Bailey, 1967	não	37	40
592	<i>Boiruna maculata</i> (Boulenger, 1896)	não		
593	<i>Boiruna sertaneja</i> Zaher, 1996	sim		
594	<i>Clelia clelia</i> (Daudin, 1803)	não		
595	<i>Clelia hussami</i> Morato, Franco & Sanches, 2003	sim		
596	<i>Clelia plumbea</i> (Wied, 1820)	não		
597	<i>Drepanoides anomalus</i> (Jan, 1863)	não		
598	<i>Mussurana bicolor</i> (Peracca, 1904)	não		
599	<i>Mussurana montana</i> (Franco, Marques & Puerto, 1997)	sim		
600	<i>Mussurana quimi</i> (Franco, Marques & Puerto, 1997)	sim		
601	<i>Oxyrhopus clathratus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	não		
602	<i>Oxyrhopus formosus</i> (Wied, 1820)	não		
603	<i>Oxyrhopus guibei</i> Hoge & Romano, 1978	não		
604	<i>Oxyrhopus melanogenys melanogenys</i> (Tschudi, 1845)	não		
605	<i>Oxyrhopus melanogenys orientalis</i> Cunha & Nascimento, 1983	sim		
606	<i>Oxyrhopus occipitalis</i> Wagler in Spix, 1824	não		
607	<i>Oxyrhopus petolarius digitalis</i> Reuss, 1834	não		
608	<i>Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus</i> Werner, 1909	não		
609	<i>Oxyrhopus rhombifer rhombifer</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	não		
610	<i>Oxyrhopus rhombifer septentrionalis</i> Vellard, 1943	sim		
611	<i>Oxyrhopus trigeminus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	não		
612	<i>Oxyrhopus vanidicus</i> Lynch, 2009	não		
613	<i>Paraphimophis rustica</i> (Cope, 1878)	não		
614	<i>Phimophis guerini</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	sim		
615	<i>Phimophis guianensis</i> (Troschel, 1848)	não		
616	<i>Pseudoboa coronata</i> Schneider, 1801	não		
617	<i>Pseudoboa haasi</i> (Boettger, 1905)	sim		
618	<i>Pseudoboa martinsi</i> Zaher, Oliveira & Franco, 2008	sim		
619	<i>Pseudoboa neuwiedii</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
620	<i>Pseudoboa nigra</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
621	<i>Pseudoboa serrana</i> Morato, Moura-Leite, Prudente & Bérnils, 1995	sim		
622	<i>Rhachidelus brazili</i> Boulenger, 1908	não		
623	<i>Rodriguesophis chui</i> Rodrigues, 1993	sim		
624	<i>Rodriguesophis iglesiasi</i> (Gomes, 1915)	sim		
625	<i>Rodriguesophis scriptorcibatus</i> Rodrigues, 1993	sim		
626	<i>Siphlophis cervinus</i> (Laurenti, 1768)	não		
627	<i>Siphlophis compressus</i> (Daudin, 1803)	não		
628	<i>Siphlophis leucocephalus</i> (Günther, 1863)	sim		
629	<i>Siphlophis longicaudatus</i> (Andersson, 1901)	sim		
630	<i>Siphlophis pulcher</i> (Raddi, 1820)	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
631	<i>Siphlophis worontzowi</i> (Prado, 1940)	não		
Psomophini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009		não	3	3
632	<i>Psomophis genimaculatus</i> (Boettger, 1885)	não		
633	<i>Psomophis joberti</i> (Sauvage, 1884)	sim		
634	<i>Psomophis obtusus</i> (Cope, 1864)	não		
Thachymenini Bailey, 1967		não	17	17
635	<i>Calamodontophis paucidens</i> (Amaral, 1935)	não		
636	<i>Calamodontophis ronaldoi</i> Franco, Cintra & Lema, 2006	sim		
637	<i>Gomesophis brasiliensis</i> (Gomes, 1918)	sim		
638	<i>Ptychophis flavovirgatus</i> Gomes, 1915	sim		
639	<i>Thamnodynastes almae</i> Franco & Ferreira, 2003	sim		
640	<i>Thamnodynastes chaquensis</i> Bergna & Alvarez, 1993	não		
641	<i>Thamnodynastes hypoconia</i> (Cope, 1860)	sim		
642	<i>Thamnodynastes lanei</i> Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005	não		
643	<i>Thamnodynastes longicaudus</i> Franco, Ferreira. Marques & Sazima, 2003	sim		
644	<i>Thamnodynastes nattereri</i> (Mikan, 1828)	não		
645	<i>Thamnodynastes pallidus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
646	<i>Thamnodynastes ramonriveroi</i> Manzanilla & Sánchez, 2005	não		
647	<i>Thamnodynastes rutilus</i> (Prado, 1942)	sim		
648	<i>Thamnodynastes sertanejo</i> Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005	sim		
649	<i>Thamnodynastes strigatus</i> (Günther, 1858)	não		
650	<i>Tomodon dorsatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	não		
651	<i>Tomodon ocellatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	não		
Tropidodryadini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009		sim	2	2
652	<i>Tropidodryas serra</i> (Schlegel, 1837)	sim		
653	<i>Tropidodryas striaticeps</i> (Cope, 1869)	sim		
Xenodontini Bonaparte, 1845		não	39	52
654	<i>Erythrolamprus aesculapii aesculapii</i> (Linnaeus, 1766)	não		
655	<i>Erythrolamprus aesculapii monozona</i> Jan, 1863	sim		
656	<i>Erythrolamprus aesculapii venustissimus</i> Wied, 1821	não		
657	<i>Erythrolamprus almadensis</i> (Wagler, 1824)	não		
658	<i>Erythrolamprus atraventer</i> (Dixon & Thomas, 1985)	sim		
659	<i>Erythrolamprus breviceps</i> (Cope, 1860)	não		
660	<i>Erythrolamprus carajasensis</i> (Cunha, Nascimento & Ávila-Pires, 1985)	sim		
661	<i>Erythrolamprus cobella</i> (Linnaeus, 1758)	não		
662	<i>Erythrolamprus dorsocorallinus</i> (Esqueda, Natera, La Marca & Ilija-Fistar, 2007)	não		
663	<i>Erythrolamprus frenatus</i> (Werner, 1909)	não		
664	<i>Erythrolamprus jaegeri coralliventris</i> Boulenger, 1894)	não		
665	<i>Erythrolamprus jaegeri jaegeri</i> (Günther, 1858)	não		
666	<i>Erythrolamprus longiventris</i> (Amaral, 1925)	sim		
667	<i>Erythrolamprus maryellenae</i> (Dixon, 1985)	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
668	<i>Erythrolamprus miliaris amazonicus</i> (Dunn, 1922)	não		
669	<i>Erythrolamprus miliaris chrysostomus</i> (Griffin, 1916)	não		
670	<i>Erythrolamprus miliaris merremi</i> (Wied, 1821)	sim		
671	<i>Erythrolamprus miliaris orinus</i> (Cope, 1868)	sim		
672	<i>Erythrolamprus mimus mimus</i> (Cope, 1868)	não		
673	<i>Erythrolamprus mossoroensis</i> (Hoge & Lima-Verde, 1973)	sim		
674	<i>Erythrolamprus oligolepis</i> (Boulenger, 1905)	sim		
675	<i>Erythrolamprus poecilogyrus caesius</i> (Cope, 1862)	não		
676	<i>Erythrolamprus poecilogyrus poecilogyrus</i> (Wied, 1825)	sim		
677	<i>Erythrolamprus poecilogyrus schotti</i> (Schlegel, 1837)	não		
678	<i>Erythrolamprus poecilogyrus sublineatus</i> (Cope, 1860)	não		
679	<i>Erythrolamprus pygmaeus</i> (Cope, 1868)	não		
680	<i>Erythrolamprus reginae macrosomus</i> (Amaral, 1935)	não		
681	<i>Erythrolamprus reginae semilineatus</i> (Wagler, 1824)	não		
682	<i>Erythrolamprus semiaureus</i> (Cope, 1862)	não		
683	<i>Erythrolamprus taeniogaster</i> (Jan, 1863)	não		
684	<i>Erythrolamprus typhlus brachyurus</i> (Cope, 1887)	sim		
685	<i>Erythrolamprus typhlus elaeoides</i> (Griffin, 1916)	não		
686	<i>Erythrolamprus typhlus typhlus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
687	<i>Erythrolamprus viridis praesinus</i> (Jan & Sordelli, 1866)	sim		
688	<i>Erythrolamprus viridis viridis</i> (Günther, 1862)	sim		
689	<i>Lygophis anomalus</i> (Günther, 1858)	não		
690	<i>Lygophis dilepis</i> (Cope, 1862)	não		
691	<i>Lygophis flavifrenatus</i> (Cope, 1862)	não		
692	<i>Lygophis lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
693	<i>Lygophis meridionalis</i> (Schenkel, 1901)	não		
694	<i>Lygophis paucidens</i> (Hoge, 1953)	sim		
695	<i>Pliocercus euryzonus euryzonus</i> Cope, 1862	não		
696	<i>Xenodon dorbignyi</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
697	<i>Xenodon guentheri</i> Boulenger, 1894	sim		
698	<i>Xenodon histricus</i> (Jan, 1863)	não		
699	<i>Xenodon matogrossensis</i> (Scrocchi & Cruz, 1993)	sim		
700	<i>Xenodon merremii</i> (Wagler, 1824)	não		
701	<i>Xenodon nattereri</i> (Steindachner, 1867)	não		
702	<i>Xenodon neuwiedii</i> Günther, 1863	não		
703	<i>Xenodon rabdocephalus rabdocephalus</i> (Wied, 1824)	não		
704	<i>Xenodon severus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
705	<i>Xenodon wernerii</i> Eiselt, 1963	não		
	Xenodontinae Incertae sedis	não	3	3
706	<i>Xenopholis scalaris</i> (Wucherer, 1861)	não		
707	<i>Xenopholis undulatus</i> (Jensen, 1900)	não		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
708	<i>Xenopholis werdingorum</i> Jansen, Álvarez & Köhler, 2009	não		
Dipsadidae Incertae sedis		não	3	3
709	<i>Cercophis auratus</i> (Schlegel, 1837)	não		
710	<i>Lioheterophis iheringi</i> Amaral, 1935	sim		
711	<i>Uromacerina ricardinii</i> (Peracca, 1897)	não		
Elapidae Boie, 1827		não	30	37
Elapinae Boie, 1827		não	30	37
712	<i>Leptomicrurus collaris collaris</i> (Schlegel, 1837)	não		
713	<i>Leptomicrurus narduccii melanotus</i> Roze & Bernal-Carlo, 1988	não		
714	<i>Leptomicrurus scutiventris</i> (Cope, 1870)	não		
715	<i>Micrurus albicinctus</i> Amaral, 1926	sim		
716	<i>Micrurus altirostris</i> (Cope, 1859)	não		
717	<i>Micrurus annelatus annelatus</i> (Peters, 1871)	não		
718	<i>Micrurus averyi</i> Schmidt, 1939	não		
719	<i>Micrurus brasiliensis</i> Roze, 1967	sim		
720	<i>Micrurus corallinus</i> (Merrem, 1820)	não		
721	<i>Micrurus decoratus</i> (Jan, 1858)	sim		
722	<i>Micrurus filiformis</i> (Günther, 1859)	não		
723	<i>Micrurus frontalis</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
724	<i>Micrurus hemprichii hemprichii</i> (Jan, 1858)	não		
725	<i>Micrurus hemprichii ortonii</i> Schmidt, 1953	não		
726	<i>Micrurus hemprichii rondonianus</i> Roze & Jorge da Silva, 1990	sim		
727	<i>Micrurus ibiboboca</i> (Merrem, 1820)	sim		
728	<i>Micrurus isozonus</i> (Cope, 1860)	não		
729	<i>Micrurus langsdorffii</i> Wagler, 1824	não		
730	<i>Micrurus lemniscatus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758)	não		
731	<i>Micrurus lemniscatus carvalhoi</i> Roze, 1967	não		
732	<i>Micrurus lemniscatus diutius</i> Burger, 1955	não		
733	<i>Micrurus lemniscatus helleri</i> Roze, 1967	não		
734	<i>Micrurus mipartitus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	não		
735	<i>Micrurus nattereri</i> Schmidt, 1952	não		
736	<i>Micrurus ornatissimus</i> (Jan, 1858)	não		
737	<i>Micrurus pacaraimae</i> Carvalho, 2002	sim		
738	<i>Micrurus paraensis</i> Cunha & Nascimento, 1973	sim		
739	<i>Micrurus psyches</i> (Daudin, 1803)	não		
740	<i>Micrurus putumayensis</i> Lancini, 1962	não		
741	<i>Micrurus pyrrhocryptus</i> (Cope, 1862)	não		
742	<i>Micrurus remotus</i> Roze, 1987	não		
743	<i>Micrurus silviae</i> Di-Bernardo, Borges-Martins & Silva, 2007	não		
744	<i>Micrurus spixii spixii</i> Wagler, 1824	não		
745	<i>Micrurus spixii martiusi</i> Schmidt, 1953	sim		

TÁXONS		ENDÊMICO DO BRASIL	TOTAL DE ESPÉCIES	TOTAL DE TÁXONS*
746	<i>Micrurus spixii obscurus</i> Harvey, Aparicio & González, 2003	não		
747	<i>Micrurus surinamensis</i> (Cuvier, 1817)	não		
748	<i>Micrurus tricolor</i> Hoge, 1956	não		
Viperidae Laurenti, 1768¹³		não	30	36
Crotalinae Opperl, 1811		não	30	36
749	<i>Bothrocophias hyoprora</i> (Amaral, 1935)	não		
750	<i>Bothrocophias microphthalmus</i> (Cope, 1876)	não		
751	<i>Bothrops alcatraz</i> Marques, Martins & Sazima, 2002	sim		
752	<i>Bothrops alternatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	não		
753	<i>Bothrops atrox</i> (Linnaeus, 1758)	não		
754	<i>Bothrops bilineatus bilineatus</i> (Wied, 1821)	não		
755	<i>Bothrops bilineatus smaragdinus</i> Hoge, 1966	não		
756	<i>Bothrops brazili</i> Hoge, 1954	não		
757	<i>Bothrops cotiara</i> (Gomes, 1913)	não		
758	<i>Bothrops diporus</i> Cope, 1862	não		
759	<i>Bothrops erythromelas</i> Amaral, 1923	sim		
760	<i>Bothrops fonsecai</i> Hoge & Belluomini, 1959	sim		
761	<i>Bothrops insularis</i> (Amaral, 1921)	sim		
762	<i>Bothrops itapetiningae</i> (Boulenger, 1907)	sim		
763	<i>Bothrops jararaca</i> (Wied, 1824)	não		
764	<i>Bothrops jararacussu</i> Lacerda, 1884	não		
765	<i>Bothrops leucurus</i> Wagler, 1824	sim		
766	<i>Bothrops lutzi</i> (Miranda-Ribeiro, 1915)	sim		
767	<i>Bothrops marajoensis</i> Hoge, 1966	sim		
768	<i>Bothrops marmoratus</i> Silva & Rodrigues, 2008	sim		
769	<i>Bothrops mattogrossensis</i> Amaral, 1925	não		
770	<i>Bothrops moojeni</i> Hoge, 1966	não		
771	<i>Bothrops muriciensis</i> Ferrarezzi & Freire, 2001	sim		
772	<i>Bothrops neuwiedi</i> Wagler, 1824	sim		
773	<i>Bothrops otavioi</i> Barbo, Grazziotin, Sazima, Martins & Sawaya, 2012	sim		
774	<i>Bothrops pauloensis</i> Amaral, 1925	não		
775	<i>Bothrops pirajai</i> Amaral, 1923	sim		
776	<i>Bothrops pubescens</i> (Cope, 1870)	não		
777	<i>Bothrops taeniatus</i> (Wagler, 1824)	não		
778	<i>Crotalus durissus dryinas</i> Linnaeus, 1758	não		
779	<i>Crotalus durissus cascavella</i> Wagler, 1824 ¹⁴	sim		
780	<i>Crotalus durissus collilineatus</i> Amaral, 1926 ¹⁴	não		
781	<i>Crotalus durissus marajoensis</i> Hoge, 1966	sim		
782	<i>Crotalus durissus ruruima</i> Hoge, 1966	não		
783	<i>Crotalus durissus terrificus</i> (Laurenti, 1768) ¹⁴	não		
784	<i>Lachesis muta</i> (Linnaeus, 1766)	não		

NOTAS

* **Total de Táxons:** ESPÉCIES + SUBESPÉCIES

Nomes em vermelho indicam espécies registradas para o Brasil pela primeira vez, descritas, revalidadas, ou subespécies elevadas ao nível de espécie após a última versão publicada da Lista (Bérnils & Costa, 2011).

- 1. Para um ponto de vista diferente, alocando *Trachemys adiutrix* como subespécie de *T. dorbigni*, veja:** U. Fritz, H. Stuckas, M. Vargas-Ramírez, A. K. Hundsdörfer, J. Maran, and M. Päckert. 2011. Molecular phylogeny of Central and South American slider turtles: implications for biogeography and systematics (Testudines: Emydidae: Trachemys). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research* 50(2): 125-136.
- 2. Para o recente posicionamento de *Bogertia* como sinônimo júnior de *Phyllopezus*, veja:** T. Gamble, G. R. Colli, M. T. Rodrigues, F. P. Werneck, and A. M. Simons. 2011. Phylogeny and cryptic diversity in geckos (*Phyllopezus*; Phyllodactylidae; Gekkota) from South America's open biomes. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 62: 943-953.
- 3. Para o recente posicionamento de *Coleodactylus amazonicus* no novo gênero *Chatogekko*, veja:** T. Gamble, J. D. Daza, G. R. Colli, L. J. Vitt, and A. M. Bauer. 2011. A new genus of miniaturized and pug-nosed gecko from South America (Sphaerodactylidae: Gekkota). *Zoological Journal of the Linnaean Society* 163(4): 1244–1266
- 4. Para as recentes mudanças nos níveis de Família, Subfamília e Gênero dos mabuias da América Central e América do Sul, veja:** S. B. Hedges and C. E. Conin. 2011. A new skink fauna from Caribbean islands (Squamata, Mabuyidae, Mabuyinae). *Zootaxa* 3288: 244 pp
- 5. Para o uso de Dactyloidae ao invés de Polychrotidae, e amplas mudanças recentes no arranjo e nomenclatura desta Família, veja: a)** T. M. Townsend, D. G. Mulcahy, B. P. Noonan, J. W. Sites Jr., C. A. Kuczynski, J. J. Wiens, and T. W. Reeder. 2011. Phylogeny of iguanian lizards inferred from 29 nuclear loci, and a comparison of concatenated and species-tree approaches for an ancient, rapid radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 61: 363–380; **b)** A. B. D'Angiolella, T. Gamble, T. C. S. Ávila-Pires, G. R. Colli, and B. P. Noonan. 2011. *Anolis chrysolepis* Duméril and Bibron, 1837 (Squamata: Iguanidae), revisited: Molecular phylogeny and taxonomy of the *Anolis chrysolepis* Species Group. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 160(2): 3-63; and **c)** K. E. Nicholson, B. I. Crother, C. Guyer, and J. M. Savage. 2012. It is time for a new classification of anoles (Squamata: Dactyloidae). *Zootaxa* 3477: 1-108.
- 6. Opinião de Nicholson et al. (2012) sobre a autoria correta (John Edward Gray) do nome desta Família:** "This name is sometimes credited to Opper, 1811 but his usage, "Iguanoides" is not a Latin noun in the nominative plural as required by the Code (Art. 11.7.1) nor does it qualify under Art. 11.7.2 as generally having been attributed to Opper".
- 7. Para o uso de *Neusticurus* ao invés de *Potamites* para *N. ecpleopus* e *N. juruazensis*, veja:** M. T. Rodrigues, K. C. M. Pellegrino, M. Dixo, V. K. Verdade, D. Pavan, A. J. S. Argôlo, and J. W. Sites Jr. 2007. A new Genus of Microteiid Lizard from the Atlantic Forests of state of Bahia, Brazil, with a new generic name for *Colobosaura mentalis*, and a discussion of relationships among the Heterodactylini (Squamata, Gymnophthalmidae). *American Museum Novitates* 3565: 1-27.
- 8. Para mudanças recentes no arranjo e nomenclatura desta Família, veja:** M. B. Harvey, G. N. Ugueto, and R. L. Gutberlet. 2012. Review of Teiid Morphology with a Revised Taxonomy and Phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). *Zootaxa* 3459: 1-156.

9. **Para o uso do nome *Leposternon* ao invés de *Amphisbaena*, veja:** S. Ribeiro, C. Nogueira, C. E. D. Cintra, N. J. Silva, and H. Zaher. 2012. Description of a new pored *Leposternon* (Squamata, Amphisbaenidae) from the Brazilian Cerrado. *South American Journal of Herpetology* 6(3): 177-188.
10. **Para um ponto de vista diferente, sugerindo o uso de Colubridae sensu lato ao invés de Colubridae + Dipsadidae, veja:** R. A. Pyron, F. T. Burbrink, G. R. Colli, A. N. Montes de Oca, L. J. Vitt, C. A. Kuczynski, and J. J. Wiens. 2011. The phylogeny of advanced snakes (Colubroidea), with discovery of a new subfamily and comparison of support methods for likelihood trees. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 58: 329–342.
11. **Nós seguimos a sugestão de Vanzolini (1986) para não usar subespécies para *Mastigodryas bifossatus*:** P. E. Vanzolini. 1986. Addenda and Corrigenda to the Catalogue of Neotropical Squamata. *Smithsonian Herpetological Information Service* 70: 1–25.
12. **Para mudanças recentes nos arranjos taxonômicos em nível de gêneros, veja:** F. G. Grazziotin, H. Zaher, R. W. Murphy, G. Scrocchi, M. A. Benavides, Y.-P. Zhang, and S. L. Bonatto. 2012. Molecular phylogeny of the New World Dipsadidae (Serpentes: Colubroidea): a reappraisal. *Cladistics* 1 (2012): 1-23.
13. **Para o uso de *Bothrops* ao invés de *Bothriopsis*, *Bothropoides*, *Bothrops*, e *Rhinocerophis*, veja:** P. A. Carrasco, C. I. Mattoni, G. C. Leynaud and G. J. Scrocchi. 2012. Morphology, phylogeny and taxonomy of South American bothropoid pitvipers (Serpentes, Viperidae). *Zoologia Scripta* 41: 109–124.
14. **Para um ponto de vista diferente, sugerindo *Crotalus durissus cascavella* e *C. d. collilineatus* como sinônimos de *C. d. terrificus*, veja:** W. Wüster, J. E. Ferguson, J. A. Quijada-Mascareñas, C. E. Pook, M. G. Salomão and R. S. Thorpe. 2005. Tracing an invasion: landbridges, refugia, and the phylogeography of the Neotropical rattlesnake (Serpentes: Viperidae: *Crotalus durissus*). *Molecular Ecology* 14: 1095–1108.

OS TÁXONS ABAIXO FORAM RETIRADOS DA VERSÃO ATUAL DA LISTA:

***Apostolepis niceforoi* Amaral, 1935:** Falta de registros confirmados no Brasil.

***Dipsas copei* (Günther, 1872):** *Dipsas incerta* (Jan, 1863) e não *D. copei*, ocorre no Brasil. Veja: **a)** P. Passos, D. S. Fernandes, and U. Caramaschi. 2004. The taxonomic status of *Leptognathus incertus* Jan, 1863, with revalidation of *Dipsas alternans* (Fischer, 1885) (Serpentes: Colubridae: Dipsadinae). *Amphibia-Reptilia* 25: 381-393; **b)** M. B. Harvey. 2008. New and poorly known *Dipsas* (Serpentes: Colubridae) from northern South America. *Herpetologica* 64 (4): 422-451.

***Liophis festae* (Peracca, 1897):** O registro de *L. festae* para o Brasil foi invalidado. Para detalhes, veja: Frota, J.G.; Santos-Jr, A.P.; Chalkidis, H.M.; Guedes, A.G. (2005). As serpentes da região do baixo rio Amazonas, oeste do Estado do Pará, Brasil (Squamata). *Biociências* 13(2): 211–220.

***Potamites ocellatus* (Sinitsin, 1930):** Falta de registros confirmados no Brasil.

***Pseustes cinnamomeus* (Wagler, 1824):** *Natrix cinnamomea* é considerado *nomen dubium*. Para detalhes veja: Hoogmead, M.S.; Gruber, U. 1983. Spix and Wagler type specimens of reptiles and amphibians in the Natural History Museum in Munich (Germany) and Leiden (The Netherlands). *Spixiana* 9: 319–415.

***Tupinambis rufescens* (Günther, 1871):** Falta de registros confirmados no Brasil.