

HERPETOLOGIA BRASILEIRA

ISSN: 2316-4670

Volume 7 - Número 1 - Fevereiro de 2018



HERPETOLOGIA BRASILEIRA

Uma Publicação da Sociedade Brasileira de Herpetologia

INFORMAÇÕES GERAIS

A revista eletrônica *Herpetologia Brasileira* é quadrimestral (com números em março, julho e novembro) e publica textos sobre assuntos de interesse para a comunidade herpetológica brasileira. Ela é disponibilizada apenas online, na página da [Sociedade Brasileira de Herpetologia](http://www.sbherpetologia.org.br); ou seja, não há versão impressa em gráfica. Entretanto, qualquer associado pode imprimir este arquivo.

SEÇÕES

Notícias da Sociedade Brasileira de Herpetologia: Esta seção apresenta informações diversas sobre a SBH e é de responsabilidade da diretoria da Sociedade.

Notícias Herpetológicas Gerais: Esta seção apresenta informações e avisos sobre os eventos, cursos, concursos, fontes de financiamento, bolsas, projetos, etc., de interesse para nossa comunidade.

Notícias de Conservação: Esta seção apresenta informações e avisos sobre a conservação da herpetofauna brasileira ou de fatos de interesse para nossa comunidade.

Dissertações & Teses: Esta seção apresenta as informações sobre as dissertações e teses sobre qualquer aspecto da herpetologia brasileira defendidas no período.

Resenhas: Esta seção apresenta textos que resumem e avaliam o conteúdo de livros de interesse para nossa comunidade.

Trabalhos Recentes: Esta seção apresenta resumos breves de trabalhos publicados recentemente sobre espécies brasileiras, ou sobre outros assuntos de interesse para a nossa comunidade, preferencialmente em revistas de outras áreas.

Mudanças Taxonômicas: Esta seção apresenta uma lista descritiva das mudanças na taxonomia da herpetofauna brasileira, incluindo novas espécies e táxons maiores, novos sinônimos, novas combinações e rearranjos maiores.

Métodos em Herpetologia: Esta seção apresenta descrições e estudos empíricos relacionados aos diversos métodos de coleta e análise de dados, representando a multidisciplinaridade da herpetologia moderna.

Ensaio & Opiniões: Esta seção apresenta ensaios históricos e biográficos, opiniões sobre assuntos de interesse em herpetologia, descrições de instituições, grupos de pesquisa, programas de pós-graduação, etc.

Notas de História Natural: Esta seção apresenta artigos curtos que, preferencialmente, resultam de observações de campo, de natureza fortuita, realizadas no Brasil ou sobre espécies que ocorrem no país. Os artigos não devem versar sobre (1) novos registros ou extensões de área de distribuição, (2) observações realizadas em cativeiro ou (3) aberrações morfológicas.

Obituários: Esta seção apresenta artigos avisando sobre o falecimento recente de um membro da comunidade herpetológica brasileira ou internacional, contendo uma descrição de sua contribuição para a herpetologia.

Editores Gerais:

[Marcio Martins](#)

[Magno Segalla](#)

Délio Baêta

Bianca Von Muller Berneck

Giovanna G. Montingelli

Fausto Erritto Barbo

Notícias da SBH:

Notícias Herpetológicas Gerais: [Cinthia Aguirre Brasileiro](#)

[Paulo Bernarde](#)

Notícias de Conservação:

Luis Fernando Marin

[Débora Silvano](#)

Yeda Bataus

Giovanna G. Montingelli

Dissertações & Teses:

Resenhas:

[José P. Pombal Jr.](#) (*anfíbios*)

[Renato Bérnils](#) (*répteis*)

[Ermelinda Oliveira](#)

Trabalhos Recentes:

Rafael dos Santos Henrique

Rachel Montesinos

Mudanças Taxonômicas:

José A. Langone (*anfíbios*)

[Paulo C. A. Garcia](#) (*anfíbios*)

Métodos em Herpetologia:

Camila Both

Denis Andrade

Felipe Grazziotin

[Felipe Toledo](#)

Ensaio & Opiniões:

Julio C. Moura-Leite

[Luciana Nascimento](#)

Teresa Cristina Ávila-Pires

Notas de História Natural:

Cynthia Prado

Marcelo Menin

Marcio Borges-Martins

[Mirco Solé](#)

Paula Valdujo

Ricardo Sawaya

Obituários:

Francisco L. Franco

[Marinus Hoogmoed](#)

Contato para Publicidade:

[Magno Segalla](#)

Sociedade Brasileira de Herpetologia

www.sbherpetologia.org.br

Presidente: Marcio Martins

1º Secretário: Bianca Von Muller Berneck

2º Secretário: Gabriella Leal

1º Tesoureiro: Rafael dos Santos Henrique

2º Tesoureiro: Rachel Montesinos

Conselho: Taran Grant, José P. Pombal Jr., Magno V. Segalla, Ulisses Caramaschi, Teresa C. Ávila-Pires, Marcelo Napoli, Márcio Borges Martins, Diego J. Santana e Julián Faivovich.

© Sociedade Brasileira de Herpetologia

Diagramação: [Airton de Almeida Cruz](#)

Foto da Capa: *Aplastodiscus* gr. *albosignatus*, Piraquara, PR.

Foto: Magno Segalla.

Répteis do Brasil e suas Unidades Federativas: Lista de espécies

Henrique Caldeira Costa¹ & Renato Silveira Bérnils²

¹ Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia, Programa de Pós-Graduação em Zoologia. CEP 31270-901. Belo Horizonte, MG, Brasil. E-mail: ccostah@gmail.com

² Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Universitário Norte do Espírito Santo, Departamento de Ciências Agrárias e Biológicas. CEP 29932-540, São Mateus, ES, Brasil. E-mail: renatobernils@gmail.com

Abstract: We present an updated checklist of Brazilian reptile species and, for the first time, its confirmed presence in federation units (26 states and the Federal District). Brazil has the third richest reptile fauna in the world, with 795 species: 36 Testudines, 6 Crocodylia, and 753 Squamata (72 amphisbaenians, 276 “lagartos”, and 405 snakes). If subspecies are counted, these numbers increase to 842 taxa. Almost half (47%) of the Brazilian reptiles are endemic to the country, mainly amphisbaenians (76%), followed by lizards (54%), snakes (40%), and chelonians (16%). Nomenclatural changes and taxa included or excluded since the last checklist are discussed, as well as dubious or invalid state records.

São reconhecidas atualmente mais de 10.700 espécies de répteis no mundo (Uetz & Hošek 2018). O Brasil conta atualmente com 795 espécies (presente estudo), sendo 36 Testudines, 6 Crocodylia e 753 Squamata (72 anfisbenas, 276 “lagartos” e 405 serpentes). Considerando subespécies, são 6 Crocodylia, 37 Testudines e 799 Squamata no Brasil (75 anfisbenas, 282 “lagartos” e 442 serpentes), totalizando 842 espécies e subespécies de répteis no país. Com isso, seguimos no 3º lugar em riqueza de espécies de répteis do mundo, atrás da Austrália (1.057) e do México (942) (Uetz & Hošek 2018).

Um total de 395 espécies + subespécies de répteis ocorrentes no Brasil (47%) são endêmicos do território nacional, mas essa porcentagem varia bastante entre os grandes grupos. Nenhum crocodiliano e apenas seis espécies de quelônios (16%) são endêmicos do país. Por outro lado, 40% das serpentes aqui registradas são endêmicas do Brasil (179 táxons, entre espécies + subespécies), e porcentagens ainda maiores são observadas para os lagartos (54%; 153 táxons) e anfisbenas (76%; 57 táxons).

Dezessete novas espécies foram descritas para o Brasil entre 2016 (11 spp.), 2017 (4 spp.) e fevereiro de 2018 (2 spp.). Além disso, a lista nacional recebeu acréscimos de táxons que: (i) permaneciam ausentes em versões anteriores por lapso nosso; (ii) foram registrados para o país pela primeira vez desde a última revisão desta lista; ou (iii) foram revalidadas (veja “Táxons incluídos nesta edição” para detalhes). Nove táxons (seis serpentes e três lagartos) foram retirados da Lista por serem considerados sinônimos juniores ou por ter-se chegado à conclusão de que não há registro confiável de sua presença no país (veja “Táxons excluídos nesta edição”). Considerando as inclusões e exclusões, a lista brasileira de répteis cresceu em 22 espécies e uma subespécie desde a última revisão (Costa & Bérnils 2015). Houve uma redução no número de espécies de Amphisbaenia, causada pela nossa mudança de opinião quanto à taxonomia de *Amphisbaena amazonica*, *A. varia* e *A. wiedi*, que passaram a ser consideradas subespécies de *A. fuliginosa*

(veja “Notas Nomenclaturais”). Contudo, o número de táxons totais de Amphisbaenia ocorrentes no Brasil aumentou desde a última edição, com a descrição de duas novas espécies.

Neste ano apresentamos ao leitor uma novidade, resultado de extenso levantamento de dados: informações quanto às unidades federativas de ocorrência de cada espécie e subespécie. As informações foram obtidas após análise de mais de mil estudos, particularmente descrições e revisões taxonômicas, inventários e notas de distribuição geográfica. Algumas publicações em particular exerceram grande influência por trazerem informações de dezenas ou centenas de espécies para determinado bioma, região, estado ou o mesmo do país inteiro (e.g., Lema 1994; Avila-Pires 1995; Campbell & Lamar 2004; Moura *et al.* 2011; Zaher *et al.* 2011; Bernarde *et al.* 2012; Hamdan & Lira-da-Silva 2012; Guedes *et al.* 2014; TTWG 2017; Ribeiro-Júnior 2015a, b; Ribeiro-Júnior & Amaral 2016, 2017; Colli *et al.* 2016; Roberto & Loebmann 2016; Silva Jr. *et al.* 2016). Também foi fundamental a consulta a dissertações e teses disponibilizadas *on-line* pelos portais de instituições como PUC-RS, UNESP, UFPA/MPEG, UFPB, UFRJ/MNRJ, UnB e USP. No futuro, esperamos disponibilizar ao leitor uma lista completa de todas as fontes consultadas.

Um levantamento deste porte, contudo, não passa incólume. Certamente deixamos de incluir registros por desconhecimento da publicação que fez o relato, lapso ou até por erro tipográfico. Da mesma maneira, podemos ter marcado erroneamente a presença de certos táxons para algumas Unidades Federativas (UF). Por conta disso, solicitamos aos leitores que nos alertem caso notem inconsistências nas informações apresentadas. Há situações particulares em que o “registro” de uma ou de várias espécies para determinada UF foi descartado ou reconsiderado mais de uma vez (e.g., Abegg *et al.* 2016; Di-Bernardo *et al.* 2004; Santos *et al.* 2013). Acompanhar tais casos não é tarefa simples e citar todos não se mostrou viável, especialmente por nem sempre a correção ser explícita nas referências.

Apesar da possibilidade de incorreções em nosso levantamento, acreditamos que serão pontuais e não afetarão expressivamente o panorama atual de distribuição da riqueza de répteis nas UF brasileiras. O maior erro existente ainda será aquele gerado pela lacuna de conhecimento, fruto da escassez de inventários em muitas regiões ou a falta de publicação de dados já coletados, particularmente oriundos de estudos de impacto ambiental e resgate de fauna. À medida que o conhecimento avançar, os resultados serão apresentados em atualizações desta Lista.

Nosso levantamento de dados até 01 de março de 2018 mostra que a região Norte é a mais rica em espécies e subespécies (doravante “táxons”) de répteis (453), de Squamata (423), serpentes (243), lagartos (152), quelônios (25) e jacarés (5) – este último grupo em igualdade com a região centro-oeste. A região Nordeste é a segunda mais rica para esses grupos, exceto

jacarés e serpentes, e é a região com mais táxons de Amphisbaenia (35), enquanto a menor riqueza para todos os grupos encontra-se na região Sul (Tabela 1). A disparidade entre as regiões Norte e Sul reflete claramente o esperado, principalmente pela discrepância de tamanho de cada uma (a região Norte cobre mais de 45% da área total do Brasil, enquanto a região Sul ocupa menos de 7%) e por suas respectivas posições no continente (o Norte equatorial e tropical e o Sul essencialmente subtropical).

Dentre as UF brasileiras (Tabelas 2 e 3), o estado do Mato Grosso apresenta a maior riqueza de táxons de répteis (298), de Squamata (281), serpentes (169) e anfisbenas (23). Este resultado pode ser explicado por fatores diversos. Mato Grosso é o 3º estado do país em extensão territorial e apresenta grandes áreas cobertas por Amazônia, Cerrado e Pantanal. Soma-se a isso a publicação, nos últimos anos, de diversos

Tabela 1: Riqueza de espécies + subespécies de répteis nas cinco regiões políticas brasileiras. Valores entre parênteses excluem tartarugas marinhas. O maior valor para cada grupo é indicado em negrito.

	Testudines	Crocodylia	“Lagartos”	Amphisbaenia	Serpentes	Squamata	Répteis
Norte	25 (20)	5	152	28	243	423	453
Nordeste	20 (15)	4	132	35	210	377	401
Centro-Oeste	15	5	102	28	215	345	365
Sudeste	17 (12)	3	92	23	202	317	337
Sul	11 (6)	1	33	11	135	179	191

Tabela 2: Riqueza de espécies + subespécies de répteis das unidades federativas brasileiras. Valores entre parênteses excluem tartarugas marinhas. O maior valor para cada grupo é indicado em negrito.

	Testudines	Crocodylia	“Lagartos”	Amphisbaenia	Serpentes	Squamata	Répteis
RR	16	4	40	2	76	118	138
AP	14 (11)	4	48	3	92	143	161 (158)
AC	11	4	54	2	82	138	153
RO	12	5	70	9	125	204	221
AM	16	4	90	7	133	230	250
PA	23 (18)	4	82	16	153	251	278 (273)
TO	10	3	52	13	99	164	177
MT	13	4	89	23	169	281	298
MS	6	3	42	16	124	182	191
GO	10	4	49	14	108	171	185
DF	5	2	28	6	76	110	117
MA	17 (12)	3	47	10	103	160	180 (175)
PI	11 (6)	2	43	5	54	102	115 (110)
CE	10 (5)	2	44	6	69	119	131 (126)
RN	10 (5)	2	33	6	43	82	94 (89)
PB	9 (4)	2	36	5	63	104	115 (110)
PE	9 (4)	2	51	11	77	139	150 (145)
AL	10 (5)	2	39	6	78	123	135 (130)
SE	10 (5)	2	39	5	45	89	101 (96)
BA	13 (8)	2	98	22	143	263	278 (273)
ES	12 (7)	1	31	7	79	119	130 (125)
MG	11	2	72	16	159	247	260
RJ	13 (8)	1	34	8	92	134	148 (143)
SP	10 (5)	3	47	10	156	213	226 (221)
PR	9 (4)	1	23	7	114	144	154 (149)
SC	11 (6)	1	20	10	83	113	125 (120)
RS	11 (6)	1	21	6	90	117	129 (124)

Tabela 3: Relação dos táxons de répteis do Brasil e cada uma de suas 27 unidades federativas. Para autoria de cada táxon e informações sobre registros duvidosos (?) e registros invalidados (!), vide texto. **End:** endêmico do Brasil; **RR:** Roraima; **AP:** Amapá; **AC:** Acre; **RO:** Rondônia; **AM:** Amazonas; **PA:** Pará; **TO:** Tocantins; **MT:** Mato Grosso; **MS:** Mato Grosso do Sul; **GO:** Goiás; **DF:** Distrito Federal; **MA:** Maranhão; **PI:** Piauí; **CE:** Ceará; **RN:** Rio Grande do Norte; **PB:** Paraíba; **PE:** Pernambuco; **AL:** Alagoas; **SE:** Sergipe; **BA:** Bahia; **ES:** Espírito Santo; **MG:** Minas Gerais; **RJ:** Rio de Janeiro; **SP:** São Paulo; **PR:** Paraná; **SC:** Santa Catarina; **RS:** Rio Grande do Sul.

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
TESTUDINES	não																												
CRYPTODIRA	não																												
Chelonioidea	não																												
Cheloniidae	não																												
Carettinae	não																												
<i>Caretta caretta</i>	não	RR	?	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	não	RR	?	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Cheloniinae	não																												
<i>Chelonia mydas</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Dermochelyidae	não																												
<i>Dermochelys coriacea</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Kinosternoidea	não																												
Kinosternidae	não																												
Kinosterninae	não																												
<i>Kinosternon s. scorpoides</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Testudinoidea	não																												
Emydidae	não																												
Deirochelyinae	não																												
<i>Trachemys adiutrix</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Trachemys dorbigni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Geoemydidae	não																												
Rhinoclemmydinae	não																												
<i>Rhinoclemmys p. punctularia</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	?	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Testudinidae	não																												
<i>Chelonoidis carbonarius</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Chelonoidis denticulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
PLEURODIRA	não																												
Chelidae	não																												
Chelinae	não																												
<i>Acanthochelys macrocephala</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Acanthochelys radiolata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	?	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	!	PR	SC	RS	
<i>Acanthochelys spixii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	?	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Chelus fimbriata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys gibba</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys heliostemma</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys hogeii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	?	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys nasuta</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys perplexa</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys raniceps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys tuberculata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Mesoclemmys vanderhaegei</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Phrynops geoffroanus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Phrynops hilarii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	!	PR	SC	RS	
<i>Phrynops tuberosus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	!	RN	!	!	AL	SE	!	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Phrynops williamsi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Platemys p. platycephala</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Platemys p. melanonota</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Rhinemys rufipes</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Hydromedusinae	não																												
<i>Hydromedusa maximiliani</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	!	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Hydromedusa tectifera</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Podocnemididae	não																												
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Podocnemis expansa</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Podocnemis unifilis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
CROCODYLIA	não																												
Alligatoroidea	não																												
Alligatoridae	não																												
Caimaninae	não																												
<i>Caiman c. crocodilus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Caiman latirostris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Caiman yacare</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Melanosuchus niger</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
SQUAMATA	não																												
“Lagartos”	não																												
GEKKOTA	não																												
Gekkonidae	não																												
<i>Hemidactylus agris</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Hemidactylus brasiliensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Hemidactylus mabouia</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Hemidactylus palaichthus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Lygodactylus klugei</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Lygodactylus wetzeli</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Phyllodactylidae	não																												
<i>Gymnodactylus amarali</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gymnodactylus darwini</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gymnodactylus geckoides</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gymnodactylus gutturalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gymnodactylus vanzolinii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Homonota uruguayensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Phyllopezus lutzae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Phyllopezus periosus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Phyllopezus pollicaris</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Phyllopezus przewalskii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Thecadactylus rapicauda</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Thecadactylus solimoensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
Sphaerodactylidae	não																												
<i>Chatogekko amazonicus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Coleodactylus brachystoma</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Coleodactylus elizae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Coleodactylus meridionalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	?	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Coleodactylus natalensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Coleodactylus septentrionalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gonatodes annularis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gonatodes eladioi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gonatodes hasemani</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	?	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gonatodes humeralis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gonatodes nascimentoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Gonatodes tapajonicus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Lepidoblepharis heyerorum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Lepidoblepharis hoogmoedi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Pseudogonatodes gasconi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	
<i>Pseudogonatodes guianensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS	

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
SCINCIFORMATA	não																											
Lygosomoidea	não																											
Mabuyidae	não																											
Mabuyinae	não																											
<i>Aspronema dorsivittatum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Brasiliscincus agilis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Brasiliscincus caissara</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Brasiliscincus heathi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Copeoglossum arajara</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Copeoglossum nigropunctatum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	?	MG	?	SP	PR	SC	RS
<i>Exila nigropalmata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Manciola guaporicola</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Notomabuya frenata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	?	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Panopa carvalhoi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Psychosaura agnosticha</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Psychosaura macrorhyncha</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Varzea altamazonica</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Varzea bistrata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Trachylepidinae	não																											
<i>Trachylepis atlantica</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
IGUANIA	não																											
PLEURODONTA	não																											
Dactyloidae	não																											
<i>Dactyloa dissimilis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dactyloa nasofrontalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dactyloa phyllorhina</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dactyloa pseudotigrina</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dactyloa punctata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dactyloa transversalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops auratus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops bombiceps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops brasiliensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	?	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops chrysolepis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops fuscoauratus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops meridionalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops ortonii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops planiceps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops scyphus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops tandai</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	!	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops trachyderma</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Norops williamsii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Hoplocercidae	não																											
<i>Enyalioides laticeps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Enyalioides palpebralis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Hoplocercus spinosus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Iguanidae	não																											
<i>Iguana i. iguana</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Leiosauridae	não																											
Enyaliinae	não																											
<i>Anisolepis grilli</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Anisolepis longicauda</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Anisolepis undulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Enyalius bibronii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Enyalius bilineatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Enyalius boulengeri</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Enyalius brasiliensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	?	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	?	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eryalius catenatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	?	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eryalius erythroceus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eryalius itheringii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eryalius leechii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eryalius perditus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eryalius pictus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Urostrophus vautieri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Liolaemidae	não																											
<i>Liolaemus arambarensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Liolaemus lutzae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Liolaemus occipitalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Polychrotidae	não																											
<i>Polychrus acutirostris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Polychrus liogaster</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Polychrus marmoratus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Tropiduridae	não																											
<i>Eurolophosaurus amathites</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eurolophosaurus divaricatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eurolophosaurus nanuzae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Plica plica</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	!	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Plica u. umbra</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Plica u. ochrocollaris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus albolineatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus azureus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus caducus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus dumerilii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus fimbriatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus quinarius</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus roseiventris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus sinesaccus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus squarrosus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenocercus tricristatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Strobilurus torquatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus callathelys</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus catalanensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus cocorobensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus chromatops</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus erythrocephalus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus etheridgei</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus helenae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus hispidus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus hygomi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus imbituba</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus insulanus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus itambere</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus jaguaribanus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus lagunablanca</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus montanus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus mucujensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus oreadicus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus pinima</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus psammonastes</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus sertanejo</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus spinulosus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidurus torquatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Uracentron a. azureum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	?	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Uracentron a. guentheri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Uracentron a. werneri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Uracentron flaviceps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Uranoscodon superciliosus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
ANGUIMORPHA	não																											
Anguidae	não																											
Diploglossinae	não																											
<i>Diploglossus fasciatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Diploglossus lessonae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ophiodes fragilis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ophiodes enso</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ophiodes striatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ophiodes yacupoi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
LACERTIFORMES	não																											
Gymnophthalmoidea	não																											
Alopoglossidae	não																											
<i>Alopoglossus angulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Alopoglossus atriventris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Alopoglossus buckleyi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	!	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Gymnophthalmidae	não																											
Gymnophthalminae	não																											
Gymnophthalmini	não																											
<i>Calyptommatius confusionibus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Calyptommatius leirolepis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Calyptommatius nicterus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Calyptommatius sinebrachiatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Gymnophthalmus leucomystax</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Gymnophthalmus underwoodi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	?	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Gymnophthalmus vanzoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrablepharus atticolus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrablepharus maximiliani</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Nothobachia ablephara</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Procellosaurinus erythrocercus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Procellosaurinus treadactylus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Psilops mucugensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Psilops paeminosus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Psilops seductus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Scriptosaura catimbau</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tretioscincus agilis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tretioscincus oriximinensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Vanzosaura multiscutata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Vanzosaura rubricauda</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Vanzosaura savanicola</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Heterodactylini	sim																											
<i>Caparaonia itaiquara</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Colobodactylus dalcyanus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Colobodactylus taunayi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Heterodactylus imbricatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Heterodactylus lundii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Heterodactylus septentrionalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Iphisini Gray, 1851	não																											
<i>Acratosaura mentalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Acratosaura spinosa</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Alexandresaurus camacan</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Colobosaura modesta</i>	não	RR	?	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Iphisa e. elegans</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Iphisa e. soinii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Rondonops biscutatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Rondonops xanthomystax</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Stenolepis ridleyi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Cercosaurinae	não																											
Cercosaurini	não																											
<i>Cercosaura argulus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura bassleri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura o. ocellata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura o. petersi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura oshaughnessyi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura parkeri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura quadrilineata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura s. schreibersii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cercosaura s. albostrigata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Neusticurus bicarinatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Neusticurus racenisi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Neusticurus rudis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Placosoma cipoense</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Placosoma c. cordylinum</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Placosoma c. champsonotus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Placosoma glabellum</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	?	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Placosoma limaverdorum</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Potamites ecleopus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Potamites juruazensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Bachiini	não																											
<i>Bachia bresslaui</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia cacerensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia didactyla</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia dorbignyi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia flavescens</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia geraldista</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia micromela</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia oxyrhina</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia panoplia</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia peruana</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia psamophila</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia pyburni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia remota</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia scaea</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia scolecoides</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bachia trisanale</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Ecleopodini	não																											
<i>Amapasaurus tetradactylus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Anotosaura collaris</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Anotosaura vanzolinia</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Arthrosaura kockii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Arthrosaura reticulata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Colobosauroides carvalhoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Colobosauroides cearensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	?	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dryadosaura nordestina</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ecleopus gaudichaudii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	?	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposoma annectans</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposoma baturitensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposoma nanodactylus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposoma puk</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposoma scincoides</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposoma sinopollex</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Loxopholis ferreirai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Loxopholis guianense</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Loxopholis osvaldoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Loxopholis percarinatum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Loxopholis snethlageae</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Marinussaurus curupira</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Rhachisaurinae	sim																											
<i>Rhachisaurus brachylepis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Teiidae	não																											
Teiinae	não																											
<i>Ameiva a. ameiva</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	!	!
<i>Ameiva jacuba</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameiva parecis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula cipoensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula confusioniba</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula jalapensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula mumbuca</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula nativo</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula nigrigula</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula ocellifera</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula pyrrhogularis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ameivula xacriaba</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cnemidophorus cryptus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cnemidophorus gramivagus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Cnemidophorus l. lemniscatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Contomastix lacertoides</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Contomastix vacariensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Glaucmastix abaetensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Glaucmastix cyanura</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Glaucmastix littoralis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Glaucmastix venetauda</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Kentropyx altamazonica</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Kentropyx calcarata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Kentropyx paulensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Kentropyx pelviceps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Kentropyx striata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	?	AL	SE	?	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Kentropyx vanzoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Kentropyx viridistriga</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Teius oculatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Teius teyou</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Tupinambinae	não																											
<i>Crocodylus amazonicus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dracaena guianensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dracaena paraguayensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Salvator duseni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Salvator merianae</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tupinambis cryptus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tupinambis cuzcoensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tupinambis longilineus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	!	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tupinambis matipu</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tupinambis palustris</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tupinambis quadrilineatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tupinambis teguixin</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
AMPHISBAENIA	não																											
Amphisbaenidae	não																											
Amphisbaeninae	não																											
<i>Amphisbaena absaberi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena acrobeles</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena alba</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena anaemariae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena anomala</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena arda</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena arenaria</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena bahiana</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena bedai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena bilabialata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena brasiliiana</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena brevis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena caiari</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena camura</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena carli</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena carvalhoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena crisae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena cuiabana</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena cunhai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena darwini</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena dubia</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena filiformis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena frontalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena f. fuliginosa</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena f. amazonica</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena f. varia</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena f. wiedi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena hastata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena heathi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena hogeii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena ibijara</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena ignatiana</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena kingii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena kraoh</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena leeseri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena leucocephala</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena littoralis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena lumbricalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena maranhensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena mensae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena metallurga</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena mertensii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena miringoera</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena mitchelli</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena munoai</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena neglecta</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	?	MT	MS	!	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena nigricauda</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena persephone</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena pretrei</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena prunicolor</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	?	?	?	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena ridleyi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN												

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena roberti</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena sanctaeritae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena saxosa</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena silvestrii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena slevini</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena steindachneri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	!	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena supernumeraria</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena talisiae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena trachura</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena tragorhectes</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena uroxena</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena vanzolinii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amphisbaena vermicularis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon cerradensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon infraorbitale</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon kisteumacheri</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon maximus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon microcephalum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon mineiro</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon octostegum</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon polystegum</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon scutigerum</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leposternon wuchereri</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mesobaena rhachicephala</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
SERPENTES	não																											
“SCOLECOPHIDIA”	não																											
Anomalepididae	não																											
<i>Liotyphlops beui</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Liotyphlops caissara</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Liotyphlops schubarti</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Liotyphlops ternetzii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Liotyphlops trefauti</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Liotyphlops wilderi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Typhlops squamosus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Typhlopidae	não																											
Typhlopinae	não																											
<i>Amerotyphlops amoipira</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amerotyphlops arenensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amerotyphlops brongersmianus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amerotyphlops minuisquamus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amerotyphlops paucisquamus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amerotyphlops reticulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Amerotyphlops yonenagae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Leptotyphlopidae	não																											
Epictinae	não																											
Epictini	não																											
<i>Epictia albifrons</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epictia australis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epictia borapeliotos</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epictia clinorostris</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epictia munoai</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epictia striatula</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epictia tenella</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epictia vellardi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siagonodon acutirostris</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siagonodon cupinensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siagonodon septemstriatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Trilepida brasiliensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Trilepida dimidiata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Trilepida fuliginosa</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Trilepida jani</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Trilepida koppesi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Trilepida macrolepis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Trilepida salgueiroi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
ALETHINOPHIDIA	não																											
Amerophidia	não																											
Aniliidae	não																											
<i>Anilius scytale</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Tropidophiidae	não																											
<i>Tropidophis grapiuna</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidophis paucisquamis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidophis preciosus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Afrophidia	não																											
Henophidia	não																											
Booidea																												
Boidae	não																											
<i>Boa c. constrictor</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Boa c. amarali</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Corallus batesii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Corallus caninus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Corallus cropanii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Corallus hortulanus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	!	!	RS
<i>Epicrates assisi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epicrates cenchria</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epicrates crassus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Epicrates maurus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eunectes deschauenseei</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eunectes murinus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Eunectes notaeus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Caenophidia	não																											
Colubridae	não																											
<i>Chironius bicarinatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius brazili</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius carinatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius diamantina</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius exoletus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius flavolineatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius foveatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius fuscus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius laevicollis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius laurenti</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius maculoventris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius multiventris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius quadricarinatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius scurrulus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Chironius septentrionalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dendrophidion atlantica</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dendrophidion dendrophis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Drymarchon corais</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Drymobius rhombifer</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Drymoluber brazili</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Drymoluber dichrous</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptophis a. ahaetulla</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptophis a. liocercus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptophis a. marginatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptophis a. nigromarginatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mastigodryas bifossatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mastigodryas b. boddaerti</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mastigodryas moratoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mastigodryas pleei</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxybelis aeneus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxybelis fulgidus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phrynonax polylepis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Simophis rhinostoma</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Spilotes p. pullatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Spilotes s. sulphureus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	!	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	!	PR	SC	RS
<i>Spilotes s. poecilostoma</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tantilla boipiranga</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tantilla melanocephala</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Dipsadidae	não																											
Dipsadinae	não																											
Dipsadini	não																											
<i>Atractus albuquerquei</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus alphonsehogei</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus altagratiae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus badius</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus boimirim</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus caete</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus caxiuana</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus edioi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus elaps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus flammigerus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus francoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus guentheri</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus hoogmoedi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus insipidus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus latifrons</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus maculatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus major</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus natans</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus occipitoalbus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus pantostictus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus paraguayensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus poeppigi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus potschi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus reticulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus riveroi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus ronnie</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus schach</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus serranus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus snethlageae</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus spinalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus surucucu</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus taeniatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus tartarus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus thalesdelemai</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus torquatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus trihedrus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus trilineatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus zebrinus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	!	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Atractus zidoki</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas albifrons</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas alternans</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas b. bucephala</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas catesbyi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	!	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas incerta</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas i. indica</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas i. petersi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas pavonina</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas sazimai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Dipsas variegata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ninia hudsoni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sibon nebulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sibynomorphus lavillai</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sibynomorphus m. mikanii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sibynomorphus m. septentrionalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sibynomorphus neuwiedi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sibynomorphus turgidus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Imantodini	não																											
<i>Imantodes cenchoa</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Imantodes lentiferus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptodeira a. annulata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptodeira a. pulchriceps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Xenodontinae	não																											
Amnesteophiini	sim																											
<i>Amnesteophis melanauchen</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Caeteboiini	sim																											
<i>Caeteboia amarali</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Echinantherini	não																											
<i>Echinanthera amoena</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Echinanthera cephalomaculata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Echinanthera cephalostriata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Echinanthera cyanopleura</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Echinanthera melanostigma</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Echinanthera undulata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus affinis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus bilineatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus brevirostris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus nicagus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus occipitalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus persimilis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus poecilopogon</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Taeniophallus quadriocellatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Sordellina punctata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	!	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	?	SP	PR	SC	RS
Elapomorphini	não																											
<i>Apostolepis albicollaris</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis ambiniger</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	?	PR	SC	RS
<i>Apostolepis ammodites</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	!	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis arenaria</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis assimilis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	!	RS
<i>Apostolepis barrioi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis borellii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis cearensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis cerradoensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis christineae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	?	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis dimidiata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	!	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis flavotorquata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis gaboi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis goiasensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis intermedia</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis lineata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis longicaudata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	?	PE	AL	SE	BA	?	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis mariae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis nelsonjorgei</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis nigrolineata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis nigroterminata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis phillipsae</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis polylepis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis quinquelineata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis quirogai</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis roncadori</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis rondoni</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis serrana</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis striata</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis tertulianobeui</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis thalesdelemai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Apostolepis vittata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Coronelaps lepidus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Elapomorphus quinquelineatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	!
<i>Elapomorphus wuchereri</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris concolor</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris labiomaculatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris lativittatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris lemniscatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris matogrossensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris mertensi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris multipunctatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris nasutus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris reticulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phalotris tricolor</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Hydrodynastini	não																											
<i>Hydrodynastes bicinctus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Hydrodynastes gigas</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Hydrodynastes melanogigas</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Hydropsini	não																											
<i>Helicops angulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops apiaka</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops carinicaudus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	!	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops gomesi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops hagmanni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops infrataeniatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops leopardinus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops modestus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops nentur</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops polylepis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops tapajonicus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops trivittatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Helicops yacu</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Hydrops caesus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Hydrops martii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Hydrops triangularis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoeryx p. plicatilis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoeryx p. mimeticus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Philodryadini	não																											
<i>Ditaxodon taeniatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas aestiva</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas agassizii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas argentea</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas arnaldoi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas georgeboulengeri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas laticeps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas livida</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas mattogrossensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas nattereri</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas olfersii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas patagoniensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas psammophidea</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Philodryas viridissima</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Pseudoboini	não																											
<i>Boiruna maculata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Boiruna sertaneja</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Clelia clelia</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Clelia hussami</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Clelia plumbea</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Drepanoides anomalus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mussurana bicolor</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mussurana montana</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Mussurana quimi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus clathratus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus formosus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus guibeii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus m. melanogenys</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus m. orientalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus occipitalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus petolarii digitalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus r. rhombifer</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus r. inaequifasciatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus r. septentrionalis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus trigeminus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Oxyrhopus vanidicus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Paraphimophis rusticus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phimophis guerini</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Phimophis guianensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoboa coronata</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoboa haasi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoboa martinsi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoboa neuwiedii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoboa nigra</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Pseudoboa serrana</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Rhachidelus brazili</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Rodriguesophis chui</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Rodriguesophis iglesiasii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Rodriguesophis scriptorcibatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siphlophis cervinus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siphlophis compressus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siphlophis leucocephalus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siphlophis longicaudatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siphlophis pulcher</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Siphlophis worontzowi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	?	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Psomophini	não																											
<i>Psomophis genimaculatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Psomophis joberti</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Psomophis obtusus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Tachymenini	não																											
<i>Calamodontophis paucidens</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Calamodontophis ronaldi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Gomesophis brasiliensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Ptychophis flavovirgatus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes almae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes chaquensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes lanei</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes longicaudus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes nattereri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes pallidus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes phoenix</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes ramonriveroi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes rutilus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes sertanejo</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Thamnodynastes strigatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tomodon dorsatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tomodon ocellatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Tropidodryadini	sim																											
<i>Tropidodryas serra</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Tropidodryas striaticeps</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Xenodontini	não																											
<i>Erythrolamprus a. aesculapii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus a. venustissimus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus almadensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus atraventer</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus breviceps</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus carajasensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus cobella</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus dorsocorallinus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus frenatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus j. jaegeri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus j. coralliventris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus maryellena</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus m. miliaris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus m. amazonicus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus m. chrysostomus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus m. merremii</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus m. orinus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus mossoroensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus oligolepis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus p. poecilogyrus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus p. caesius</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus p. schotti</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus p. sublineatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus pygmaeus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus reginae macrosoma</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus r. semilineatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus semiaureus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus taeniogaster</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	!	PR	SC	RS
<i>Erythropamprus trebbau</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus t. typhlus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus t. brachyurus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus t. elaeoides</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus v. viridis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Erythrolamprus v. praesinus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Lygophis anomalus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	!	TO	MT	MS	GO	!	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	!	!	!	PR	!	RS
<i>Lygophis dilepis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Lygophis flavifrenatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Lygophis lineatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Lygophis meridionalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Lygophis paucidens</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon dorbignyi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon guentheri</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon histricus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon matogrossensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon merremii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon nattereri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon neuwiedii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon pulcher</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon r. rabdocephalus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon severus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenodon werneri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Xenodontinae Incertae sedis	não																											
<i>Xenopholis scalaris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenopholis undulatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Xenopholis werdingorum</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Dipsadidae Incertae sedis	não																											
<i>Cercophis auratus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Lioheterophis iheringi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Uromacerina ricardinii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Elapidae	não																											
Elapinae	não																											
<i>Leptomicrurus c. collaris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptomicrurus narducci melanotus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Leptomicrurus scutiventris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus albicinctus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus altirostris</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus a. annellatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus a. bolivianus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus averyi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus brasiliensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus corallinus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus decoratus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	?	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	?
<i>Micrurus diana</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus diutius</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	!	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus filiformis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus frontalis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus h. hemprichii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus h. ortoni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus ibiboboca</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus isozonus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus langsdorffi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus l. lemniscatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	?	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

TÁXON	End	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus l. carvalhoi</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	!	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus l. helleri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus mipartitus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus nattereri</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus pacaraimae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus paraensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus potyguara</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus psyches</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus putumayensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus pyrrhocryptus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus remotus</i>	não	RR	AP	!	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus silviae</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus s. spixii</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus s. martiusi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus s. obscurus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus surinamensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus tikuna</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Micrurus tricolor</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
Viperidae	não																											
Crotalinae	não																											
<i>Bothrocophias hyoprora</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrocophias microphthalmus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops alcatraz</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops alternatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops atrox</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops b. bilineatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops b. smaragdinus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops brazili</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops cotiara</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops diporus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops erythromelas</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops fonsecai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops insularis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops itapetiningae</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops jararaca</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops jararacussu</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops leucurus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops lutzi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	?	PR	SC	RS
<i>Bothrops marajoensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops marmoratus</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops mattogrossensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops moojeni</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops muriciensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops neuwiedi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops otavioi</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops pauloensis</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops pirajai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops pubescens</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops sazimai</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Bothrops taeniatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Crotalus d. durissus</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Crotalus d. cascavella</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Crotalus d. collilineatus</i>	não	RR	AP	AC	RO	?	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Crotalus d. marajoensis</i>	sim	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Crotalus d. ruruima</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Crotalus d. terrificus</i>	não	RR	AP	AC	?	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS
<i>Lachesis muta</i>	não	RR	AP	AC	RO	AM	PA	TO	MT	MS	GO	DF	MA	PI	CE	RN	PB	PE	AL	SE	BA	ES	MG	RJ	SP	PR	SC	RS

estudos que ampliaram o conhecimento sobre a fauna reptiliana matogrossense.

Os maiores estados do país, Pará e Amazonas, figuram em 2º e 5º lugar em riqueza de répteis, com 278 (273 considerando apenas as espécies continentais) e 250 táxons, respectivamente, ressaltando a diversidade presente na região amazônica. O Pará é também o detentor da maior riqueza de quelônios do país, com 23 táxons (18 deles continentais), ou seja, 62% dos Testudines já registrados no Brasil. Levando-se em conta que a região amazônica ainda possui importantes áreas carentes de levantamentos, e muitas espécies em vias de revisão taxonômica, é de se esperar um relevante aumento da riqueza desses estados no futuro próximo.

A posição de Bahia e Minas Gerais como detentores, respectivamente, da 2ª (junto com o Pará) e 4ª maiores riquezas de répteis do Brasil (278 e 260 táxons, respectivamente) segue padrão semelhante ao observado para o Mato Grosso – grande extensão territorial, heterogeneidade de ambientes, neste caso graças à presença de Mata Atlântica, Cerrado e Caatinga, e o aumento na publicação de dados nos últimos anos. A Bahia ainda se destaca por ser a UF com maior número de táxons de lagartos (98), o que pode estar relacionado especialmente às muitas espécies endêmicas da Mata Atlântica do sudeste baiano e da Chapada Diamantina, em sua maioria descritas nas últimas décadas.

Embora seja apenas o 7º estado mais rico em répteis, Rondônia possui a maior diversidade de crocódilianos, pois das seis espécies presentes no país, cinco são encontradas em território rondoniense.

Lacunas de conhecimento são uma realidade para todo o país, mas se mostram mais aparentes em algumas UF. Roraima, Piauí e Ceará possuem riqueza conhecida próxima à do Distrito Federal, a despeito da área entre 29 e 43 vezes maior, e da grande diversidade de ambientes que apresentam.

Comparativamente, a riqueza observada nos estados da região Nordeste (exceto a Bahia) é baixa. Embora o território da maioria desses estados não seja extenso para os padrões nacionais e grande parte da cobertura vegetal original tenha sido perdida, os estudos com a diversidade reptiliana eram há alguns anos concentrados em poucas localidades. Esse panorama tem mudado, especialmente com a fixação de novos profissionais herpetólogos como pesquisadores em universidades da região.

Mesmo as regiões Sudeste e Sul, nas quais reside a maior parte dos herpetólogos brasileiros, também possuem lacunas de conhecimento mais aparentes na riqueza de répteis, com destaque negativo para Espírito Santo e Santa Catarina.

As UF mais estudadas quanto à composição de sua fauna de répteis são Distrito Federal, Pará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e São Paulo. Todas são pólos de formação de herpetólogos e abrigam algumas das mais importantes coleções de répteis da América Latina. No caso do Distrito Federal, a pequena área territorial também facilita um levantamento mais completo da riqueza de répteis, enquanto que o clima predominantemente subtropical deve ser parcialmente responsável pelo número relativamente baixo de espécies no Rio Grande do Sul. O Pará, embora ainda apresente amplas áreas insuficientemente amostradas, possui há décadas um grupo de pesquisa local, ao

contrário de muitas UF para as quais o conhecimento foi, até pouco tempo atrás, gerado essencialmente por pesquisadores de outras regiões.

Este é o primeiro panorama amplo da riqueza de espécies e subespécies de répteis nas UF brasileiras. Enquanto algumas possuem listas possivelmente próximas da riqueza real que apresentam (Distrito Federal, São Paulo, Rio de Janeiro e Rio Grande do Sul), na maioria ainda há muito o que se descobrir. Assim, é provável que nos próximos anos vejamos mudanças importantes nesse quadro, com aumento significativo no número de táxons conhecidos em muitos estados, talvez até alterando o *ranking* de UF mais ricas em répteis.

Notas Nomenclaturais

O arranjo taxonômico acima do nível de gênero (tribo, subfamília, família etc.) segue diferentes fontes. Adotamos a proposta do TTWG (2017) para Testudines e Brochu (2003) e Savage (2017) para Crocodylia. Para Squamata, seguimos Pyron *et al.* (2013) (em partes; veja Costa & Bérnills 2015:76-77), Hedges (2014), Goicoechea *et al.* (2016) (em partes, veja detalhes abaixo) e Zheng & Wiens (2016) (em partes; para o uso de Lacertiformes ao invés de Lacertoidea, veja Costa & Bérnills 2015:76). Nem todos os nomes acima do nível de família atualmente em uso na literatura foram apresentados (*e.g.*, Amphisbaeniformes, Colubroides, Colubroidea, Endoglyptodonta, Scincomorpha, Toxicofera), por optarmos pela simplificação. No caso específico das Serpentes, utilizamos a nomenclatura proposta por Vidal *et al.* (2007), Adalsteinsson *et al.* (2009), Zaher *et al.* (2009), Grazziotin *et al.* (2012), Hedges *et al.* (2014) e Pyron *et al.* (2014) – para o uso de “Scoleophidia”, veja Costa & Bérnills (2015:78).

Informações detalhadas sobre alterações ocorridas no arranjo nomenclatural nesta versão frente à anterior (Costa & Bérnills 2015) são apresentadas abaixo. Os táxons citados estão indicados por um asterisco (*) na lista de espécies.

Crocodylia

Crocodylia e Alligatoridae: Savage (2017) disserta sobre a confusão a respeito da autoria dos nomes relativos a crocódilianos. Sua conclusão é que os nomes + autorias corretos são Crocodylia Deraniyagala, 1939 e Alligatoridae Gray, 1844 (por consequência, Alligatoroidea passaria também a ser atribuído ao mesmo autor). Uma vez que o Princípio de Prioridade do Código Internacional de Nomenclatura Zoológica não rege nomes acima do grupo-família, preferimos por ora manter o nome Crocodylia Deraniyagala, 1939 em detrimento dos sinônimos seniores Loricata Merrem, 1820 ou Crocodilia Wagler, 1830.

Squamata

“Lagartos”

Alopoglossidae: Em recente revisão sistemática de Gymnophthalmidae e Teiidae, Goicoechea *et al.* (2016) encontraram

Alopoglossus + *Ptychoglossus* como grupo-irmão de um clado formado por Teiidae e os demais Gymnophthalmidae. Dessa forma, os autores propõem a alocação desses dois gêneros em nova família, Alopoglossidae. Goicoechea *et al.* (2016) ainda ressaltam que o nome Alopoglossinae, proposto por Pellegrino *et al.* (2001) e seguido por Colli *et al.* (2015), é inválido (*nomen nudum*) devido à falta de descrição de caracteres diagnósticos para o táxon.

Bachiini: Goicoechea *et al.* (2016) classificaram Bachinae *sensu* Colli *et al.* (2015) – adotado na última versão da Lista Brasileira de Répteis – como uma tribo dentro de Cercosaurinae.

Cercosaura argulus: O nome específico *argulus* é um substantivo. Portanto, mesmo *Cercosaura* sendo um gênero feminino, a forma *C. argula*, como aplicada na última versão da Lista, é incorreta. Além disso, o ano de descrição do táxon é 1862, não 1863, como vínhamos informando (Sturaro *et al.* 2017).

Cercosaura quadrilinetata: Goicoechea *et al.* (2016) não encontraram *Cercosaura* monofilético devido ao posicionamento de *C. quadrilinetata*. Os autores aplicaram provisoriamente *Pantodactylus* Duméril & Bibron, 1839 a *C. quadrilinetata* e *C. schreibersii* (sinônimo-sênior de *P. d'Orbigny*, espécie-tipo de *Pantodactylus*). O problema (apontado pelos próprios autores, mas ignorado) é que *C. schreibersii* encontra-se em um clado com os demais *Cercosaura*. Aplicar o nome *Pantodactylus* a *C. quadrilinetata* e *C. schreibersii* deixaria tanto *Pantodactylus* quanto *Cercosaura* (*sensu* Goicoechea *et al.* 2016) não monofiléticos. Nenhuma filogenia recente envolvendo *Cercosaura* (Torres-Caravajal *et al.* 2015, 2016; Sturaro *et al.* 2017) encontra *C. quadrilinetata* e *C. schreibersii* proximamente relacionados. Se outro nome genérico deve ser aplicado a *C. quadrilinetata*, *Pantodactylus* não seria opção – provavelmente um novo nome, como comentado por Goicoechea *et al.* (2016). Uma vez que o nome genérico atribuído a *C. quadrilinetata* deve ser debatido em breve por novos estudos, preferimos neste momento não adotar nenhuma mudança nomenclatural, como sugerido por Sturaro *et al.* (2017).

Ecleopodini: Goicoechea *et al.* (2016) classificaram Ecleopodinae *sensu* Colli *et al.* (2015) – adotado na última versão da Lista – como uma tribo dentro de Cercosaurinae.

Glaucmastix: Harvey *et al.* (2012) apontaram o parafiletismo de *Cnemidophorus*, o que resultou na criação de três novos gêneros, *Ameivula*, *Aurivela* e *Contomastix*. Análises filogenéticas baseadas em sequências de fragmentos gênicos mitocondriais e nucleares (Goicoechea *et al.* 2016) apontaram o parafiletismo de *Ameivula*, com *A. abaetensis* formando um clado com *Cnemidophorus* + *Kentropyx*. Para resolver esta questão, os autores criaram o nome *Glaucmastix* para os *Ameivula* do “grupo *littoralis*”, agora identificados como *G. abaetensis*, *G. cyanura*, *G. littoralis* e *G. venetecauda*. Contudo, análises filogenômicas utilizando sequenciamento de nova geração (Tucker *et al.* 2016) sugerem que *Ameivula*, *Aurivela*, *Contomastix* e *Glaucmastix* formam um grupo monofilético com alto suporte, ao contrário dos resultados obtidos anteriormente (Harvey *et al.* 2012;

Goicoechea *et al.* 2016). Isso levou a questionamentos quanto à necessidade do uso de todos esses nomes genéricos, embora nenhuma alteração nomenclatural tenha sido sugerida (Tucker *et al.* 2016).

Gymnophthalmoidea: Na última edição da Lista (Costa & Bérnills 2015) adiantamos informações presentes em Costa *et al.* (2016a) (na época em revisão), sobre a autoria de Gymnophthalmidae, Teiinae e Tupinambinae (de forma independente, Goicoechea *et al.* 2016 também trouxeram esta informação). Falhamos, contudo, em substituir o nome de superfamília Teioidea Gray, 1827 por Gymnophthalmoidea Fitzinger, 1826, que possui prioridade.

Heterodactylini: Goicoechea *et al.* (2016) argumentaram que Chirocolidae Gray, 1838 não é um nome válido, pois foi baseado em um gênero à época considerado sinônimo. Dessa forma, a tribo formada por *Caparaonia*, *Colobodactylus* e *Heterodactylus*, tratada como Chirocolini por Colli *et al.* (2015) – forma adotada na última Lista – deve receber outro nome. Uma vez que Heterodactylini Pellegrino, Rodrigues, Yonenaga-Yassuda e Sites, 2001 é um *nomen nudum* (Colli *et al.* 2015; Goicoechea *et al.* 2016), foi proposto o nome Heterodactylini Goicoechea, Frost, De la Riva, Pellegrino, Sites, Rodrigues & Padial, 2016.

Loxopholis: Os resultados de Goicoechea *et al.* (2016) reforçaram estudos anteriores que apontavam para a não monofilia de *Leposoma* Spix, 1825. Dessa forma, os autores propõem revalidar o nome *Loxopholis* Cope, 1869 para o grupo de *Leposoma parietale*, que no Brasil inclui *L. ferreirai*, *L. guianense*, *L. osvaldoi*, *L. percarinatum* e *L. snethlageae*.

Placosoma cordylinum: Borges-Nojosa *et al.* (2016) sugeriram que a recomendação de Zaher *et al.* (2011) em considerar as subespécies de *C. cordylinum* como espécies plenas foi despercebida pelo Reptile Database (Uetz & Hošek 2017). Não podemos responder pelos autores daquela base de dados, mas nós, autores desta Lista, mesmo conhecendo a proposta de Zaher *et al.* (2011), consideramos mais prudente não a adotar. Zaher *et al.* (2011) afirmaram que “No caso do gênero *Placosoma*, reconhecemos como espécies plenas as subespécies de *Placosoma cordylinum* empregadas por Uzzell (1959) pois sua ocorrência simpátrica e os caracteres que as diagnosticam apóiam este novo status”. Uzzell (1959), por sua vez, apontou diferenças sutis entre as duas subespécies, como o número de escamas dorsais aumentadas entre os membros anteriores, e a linha clara lateral separada ou não do tímpano. É importante lembrar que Uzzell (1959, 1962) tinha à disposição apenas nove espécimes de *P. c. cordylinum* e cinco de *P. c. champsonotus*, e que um dos caracteres diagnósticos por ele definido (as dorsais aumentadas entre os membros anteriores) apresenta sobreposição entre os táxons. Hoje, um número bem maior de exemplares de *P. c. cordylinum* e *P. c. champsonotus* é conhecido (vide apêndice de Borges-Nojosa *et al.* 2016), e um estudo mais aprofundado sobre a sistemática de ambos seria conveniente. Enquanto isso, preferimos manter *Placosoma cordylinum* como uma espécie política, apresentando duas subespécies.

Potamites: Estudos recentes (e.g., Goicoechea *et al.* 2016; Torres-Carvajal *et al.* 2016) têm reforçado a validade de *Potamites* Doan & Castoe, 2005, ao qual se aplicam os táxons brasileiros que vínhamos tratando como *Neusticurus ecleopus* e *N. juruaensis* desde Bérnils & Costa (2012).

Psilops: Rodrigues *et al.* (2017) descreveram *Psilops* como substituto de *Psilophthalmus* Rodrigues, 1991, pré-ocupado por *Psilophthalmus* Szépligeti, 1902 (Hymenoptera).

Amphisbaenia

Amphisbaena fuliginosa: Pelos últimos doze anos (desde SBH 2006), esta Lista seguiu a proposta de Gans (2005), que em seu último catálogo das anfisbenas do mundo elevou todas as subespécies do grupo ao nível específico, sem avaliação crítica. No caso das formas com ocorrência no Brasil, isso significou considerar como espécies plenas as subespécies de *Amphisbaena fuliginosa*. O último estudo taxonômico envolvendo esta espécie (Vanzolini 2002) mantinha as designações subespecíficas, reconhecendo para o Brasil *A. f. amazonica* (distribuindo-se pelo baixo Amazonas, a leste da boca do rio Negro) e *A. f. wiedi* (ocorrendo ao sul do Amazonas, incluindo o Cerrado e a Mata Atlântica). Contudo, Vanzolini (2002) não chegou a uma conclusão a respeito do nome a ser atribuído aos espécimes de Roraima, Rondônia e Acre. Este problema se deve principalmente porque as diagnoses apresentam problemas e não são inambíguas, como sugerido por Vanzolini (2002:628-629). A situação do grupo *fuliginosa* no Brasil se complicou com duas publicações alegando a presença de *A. f. varia* (subespécie do Panamá e Andes) no Pará (Chalkidis 2000), e de *A. f. fuliginosa* (antes restrita à região das Guianas) em Tefé, Amazonas (Chalkidis *et al.* 2002). A realização de um novo estudo taxonômico envolvendo *A. fuliginosa* (sensu lato) é essencial para esclarecer esses problemas.

Por ora, preferimos considerar a espécie politípica, com quatro subespécies ocorrentes no Brasil (*A. f. fuliginosa*, *A. f. amazonica*, *A. f. varia* e *A. f. wiedi*), tal como feito por Colli *et al.* (2016). O registro de *A. f. varia* para Roraima é tentativo, pois Vanzolini (2002) não conseguiu atribuir um nome aos espécimes daquele estado; o número de anéis e segmentos apresentados permitem identificá-los principalmente como *A. f. fuliginosa* ou *A. f. varia* (Vanzolini 2002:638), enquanto o padrão de coloração tende a *A. f. varia* (Vanzolini 2002:631). Já os espécimes de Rondônia e Acre possuem um padrão de coloração mais próximo a *A. f. bassleri* (Vanzolini 2002:631), mas as contagens de anéis e segmentos tendem a *A. f. varia* ou *A. f. wiedi*. Tentativamente atribuímos aos espécimes de Rondônia e Acre o nome *A. f. wiedi*, por um quesito arbitrário de distribuição geográfica.

Também é tentativo o reconhecimento da subespécie presente no Ceará como *A. f. wiedi*. Vanzolini (1951) examinou três espécimes de *A. fuliginosa* do Ceará (sem localidades específicas) e não lhes atribuiu nome, mas afirmou que dois deles poderiam ser confundidos com *A. f. amazonica*, o outro com *A. f. wiedi*. Esses mesmos espécimes não foram citados em uma segunda revisão do grupo, onde é dito (Vanzolini 2002:624)

que espécimes do rio Gurupi, em Canindé (Pará) e de Açailândia (Maranhão) possuem padrão de coloração típico de *A. f. wiedi* (a contagem de anéis e segmentos também se enquadra na diagnose do táxon). Uma vez que o Ceará se situa entre essas localidades e Santa Maria Eterna, Bahia (localidade-tipo de *A. f. wiedi*), optamos por atribuir este nome aos espécimes daquele estado.

Serpentes

Crotalus durissus durissus: O nome *C. d. durissus* deve ser adotado no lugar de *C. d. dryinas* (o qual vínhamos utilizando erroneamente) para as populações do norte da Guiana, Suriname, Guiana Francesa e Amapá (Campbell e Lamar 2004; Savage *et al.* 2005).

Dipsas indica petersi: Este táxon foi descrito por Alphonse R. Hoge e Sylvia A.R.W.L. Romano-Hoge, e não apenas por Hoge. Além disso, embora esteja impresso o ano de 1975, a publicação foi distribuída em 1976.

Drymarchon corais: McCranie (1980) reconhecia oito subespécies para *D. corais*, sendo *D. c. corais* a presente no Brasil. Esta era a nomenclatura que vínhamos adotando na Lista. Contudo, passou-nos despercebido que Wüster *et al.* (2001), ao descreverem *D. caudomaculatus* para a Venezuela, reconheceram *D. corais couperi*, *D. c. margaritae* e *D. c. melanurus* como espécies plenas. Esses mesmos autores sugerem também que *D. corais erebennus*, *D. c. orizabensis*, *D. c. rubidus* e *D. c. unicolor* sejam consideradas, “provisoriamente”, subespécies de *D. melanurus*. Desta maneira, *Drymarchon corais* passa a ser táxon monotípico.

Epictinae e Epictini: A autoria correta desses táxons deve ser atribuída a Hedges, Adalsteinsson & Branch in Adalsteinsson, Branch, Trape, Vitt & Hedges, 2009 (Adalsteinsson *et al.* 2009).

Erythrolamprus reginae macrosoma: O radical latino *-soma* (“corpo”) tem origem no grego antigo σῶμα (*sôma*). Ambos os radicais formam sempre palavras masculinas, mesmo sendo terminados em “a”. Sendo assim, deve-se usar a combinação *E. reginae macrosoma*, e não *E. r. macrosomus*.

Micrurus diutius: Antes subespécie de *M. lemniscatus*, foi considerada espécie plena por Silva Jr. *et al.* (2016).

Táxons incluídos nesta edição

Testudines

Platemys platycephala melanonota: Citada para o Brasil por Mendes-Pinto *et al.* (2012) com base no exemplar INPA-H 27680 (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia), coletado na Floresta Nacional do Trairão, estado do Pará, e por Moraes *et al.* (2017a), com base em exemplar (*voucher* não informado) da Serra da Mocidade, estado de Roraima.

Squamata**“Lagartos”**

Ameivula pyrrhogularis: Retirada da sinonímia de *A. ocellifera* por Arias *et al.* (2018) e registrada para o Brasil por meio de exemplares dos estados do Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco e Bahia.

Bachia remota: Descrita por Ribeiro-Júnior *et al.* (2016), com base no exemplar IEPA 777 (Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá), procedente do Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, no estado do Amapá. Este espécime foi anteriormente identificado como *Bachia gr. heteropa* por Lima (2008).

Iphisa elegans soinii: Citada para o Brasil por Ribeiro-Júnior & Amaral (2017) com base em exemplares do Amazonas e do Acre.

Ophiodes enso: Descrita por Entiauspe-Neto *et al.* (2017a) com base em espécimes da região da Lagoa dos Patos, Rio Grande do Sul.

Placosoma limaverdorum: Descrita por Borges-Nojosa *et al.* (2016a) com base em espécimes procedentes dos brejos de altitude do Ceará. Esta espécie vinha sendo chamada de *Placosoma* sp. por diversos autores nos últimos anos (*e.g.*, Borges-Nojosa & Caramaschi 2003; Freitas & Silva 2007; Roberto & Loebmann 2016).

Psilops mucugensis: Descrita por Rodrigues *et al.* (2017) com base em espécimes procedentes do estado da Bahia.

Psilops seductus: Descrita por Rodrigues *et al.* (2017) com base em espécimes procedentes dos estados da Bahia e Minas Gerais.

Tropidurus lagunablanca: Citada para o Brasil por Cacciali & Köhler (2018). Exemplares de *T. guarani* previamente identificados para os estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul (Carvalho 2013; Ferreira *et al.* 2017) seriam *T. lagunablanca*.

Tropidurus sertanejo: Descrita por Carvalho *et al.* (2016) com base em espécimes procedentes do estado da Bahia.

Tropidurus spinulosus: Citada para o Brasil por Ferreira *et al.* (2017) na lista de espécies de répteis do Mato Grosso do Sul, sem maiores informações.

Tupinambis cryptus: Descrita por Murphy *et al.* (2016) com base em espécimes de vários países sulamericanos, incluindo o Brasil. Após revisão que resultou na descrição de *T. maputi* (Silva *et al.* 2018), a maioria dos exemplares brasileiros identificados como *T. cryptus* por Murphy *et al.* (2016) foram reidentificados como *T. maputi*, *T. quadrilineatus* e *T. teguixin*.

Tupinambis cuzcoensis: Descrita por Murphy *et al.* (2016) com base em espécimes do Equador, Peru e Brasil (Acre, Amazonas e Mato Grosso).

Tupinambis matipu: Descrita por Silva *et al.* (2018) com base em dezenas de exemplares do Brasil (Mato Grosso, Goiás e Mato Grosso do Sul).

Amphisbaenia

Amphisbaena filiformis: Descrita por Ribeiro *et al.* (2016) com base em espécimes procedentes da Mata dos Cocais, nos estados de Tocantins e Maranhão.

Leposternon mineiro: Descrita por Ribeiro *et al.* (2018) com base em espécimes procedentes do estado de Minas Gerais.

Serpentes

Amerotyphlops arenensis: Descrita por Graboski *et al.* (2015) com base em espécimes procedentes da Reserva Ecológica Mata do Pau Ferro, na Paraíba.

Apostolepis mariae: Descrita por Borges-Nojosa *et al.* (2016b) com base em exemplares do estado do Ceará. Exemplares deste táxon vinham sendo identificados como *A. quinquelineata* (em Nascimento & Lima-Verde 1989), *A. pyimi* (em Lema & Renner 1998), *Apostolepis* gr. *nigrolineata* (em Roberto & Loebmann 2016) ou *Apostolepis* sp. (em Lema *et al.* 2017).

Apostolepis barrioi: Retirada da sinonímia de *A. dimidiata* por Cabral *et al.* (2017) e registrada para o Brasil por meio de exemplares do Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e São Paulo.

Apostolepis phillipsae: Citada para o Brasil por Lema (2015) e Martins & Lema (2015) com base no espécime AMNH 87942 (American Museum of Natural History), procedente da confluência entre os rios Araguaia e Tapirapé, estado do Mato Grosso. Este espécime foi anteriormente identificado como *A. nigroterminata* por Harvey (1999) e como *A. goiasensis* por Loebmann & Lema (2012).

Apostolepis roncadori: Descrita por Lema (2016) com base no exemplar BMNH 1972.429 (British Museum of Natural History) procedente da Serra do Roncador, estado do Mato Grosso. Este mesmo exemplar foi anteriormente identificado como *A. vittata* por Lema & Renner (2004) e *A. striata* por Martins & Lema (2015).

Apostolepis rondoni: Revalidada por Lema *et al.* (2017).

Apostolepis thalesdelemai: Descrita por Borges-Nojosa *et al.* (2016b) com base em exemplares do estado do Ceará. Exemplares deste táxon vinham sendo identificados como *A. pyimi* (em Lema & Renner 1998), *Apostolepis* gr. *nigrolineata* (em Roberto & Loebmann 2016) ou *Apostolepis* sp. (em Lema *et al.* 2017).

Atractus boimirim: Descrita por Passos *et al.* (2016) com base em exemplares dos estados de Rondônia e Pará. Espécimes atribuídos a *A. boimirim* vinham sendo identificados como *A. cf. insipidus* (em Silva Jr. 1993) ou *A. insipidus* (em Silva Jr. *et al.* 2005).

Atractus riveroi: Citada para o Brasil por Fraga *et al.* (2017) com base em seis espécimes das serras dos Surucucus, do Apiaú e da Mocidade, no estado de Roraima.

Atractus tartarus: Descrita por Passos *et al.* (2016) com base em exemplares dos estados do Pará e Maranhão. Espécimes atribuídos a *A. tartarus* vinham sendo identificados como *A. insipidus* (em Cunha & Nascimento 1983).

Bothrops sazimai: Descrita por Barbo *et al.* (2016) com base em espécimes procedentes da Ilha dos Franceses, no litoral sul do estado do Espírito Santo.

Chironius septentrionalis: Citada para o Brasil por Moraes *et al.* (2017a) com base em um exemplar (INPA-H 36499) coletado na Serra da Mocidade, estado de Roraima.

Epictia albifrons: Sob o nome *Stenostoma albifrons* Wagler in Spix, 1824, foi descrito um espécime procedente das imediações de Belém, estado do Pará, Brasil. Devido à descrição carente de características que diagnosticassem o táxon inequivocamente, à destruição do holótipo durante bombardeios na Segunda Guerra Mundial, e à ausência de novos registros para a localidade-tipo, a validade de *S. albifrons* foi discutida ao longo de décadas, culminando com a proposta de sua alocação como *nomen dubium* (Franco & Pinto 2009). Dessa forma, o sinônimo-júnior *Leptotyphlops tenellus* Klauber, 1939 (atualmente *Epictia tenella*), cuja localidade-tipo é Kartabo, Guiana, deveria ser validado (Franco & Pinto 2009). Vínhamos, portanto, seguindo as recomendações de Franco & Pinto (2009) ao longo das últimas edições da Lista. Recentemente, Esqueda *et al.* (2015) designaram um neótipo para *S. albifrons*, coletado no estado do Pará (sem localidade específica) durante a expedição Thayer (1865 e 1866) e depositado no Museum of Comparative Zoology, EUA (MCZ R-2885), e sugeriram que *Leptotyphlops tenellus* (= *Epictia tenella*) é sinônimo-júnior de *S. albifrons* (= *E. albifrons*). Porém, Wallach (2016) rejeita a designação de Esqueda *et al.* (2015) argumentando que esses autores contrariaram o Código Internacional de Nomenclatura Zoológica em diversos aspectos, e que tanto *E. albifrons* quanto *E. tenella* são válidos, mas o espécime MCZ R-2885 pertence a *E. tenella* (para maiores detalhes, veja Wallach 2016:325-327). Wallach (2016) também tece comentários acerca do histórico envolvendo a validade de *Stenosoma albifrons* e designa um neótipo procedente da localidade-tipo original (Belém, Pará, Brasil), depositado no Monte L. Bean Life Science Museum, Brigham Young University, EUA (BYU 11490). Outros nove topótipos estão presentes nessa coleção e foram utilizados por aquele autor para redescrever *S. albifrons*. Em suma, Wallach (2016) reconhece tanto *Epictia albifrons* e *E. tenella* como válidas, com a primeira restrita até o momento à localidade-tipo e a segunda com ampla distribuição.

Erythrolamprus trebbau: Citada para o Brasil por Myers & Donnelly (2008) com base nos espécimes MZUSP 9235 e 9236 (Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo), procedentes das proximidades de Pacaraima, no estado de Roraima.

Helicops nentur: Descrita por Costa *et al.* (2016b) com base em cinco espécimes do estado de Minas Gerais.

Micrurus annellatus bolivianus: Citada para o Brasil por Silva Jr. *et al.* (2016) com base em material procedente do Acre. Registros de *Micrurus remotus* para o Acre na verdade se referem a *M. a. bolivianus* (veja abaixo em “Registros Invalidados em Unidades Federativas”).

Thamnodynastes phoenix: Descrita por Franco *et al.* (2017) com base em ampla série de espécimes das regiões Nordeste e Sudeste do Brasil. Comum na Caatinga, *T. phoenix* vinha sendo citada como *Thamnodynastes* sp. ou *Thamnodynastes* sp.2 por diversos autores (Franco *et al.* 2017).

Táxons excluídos nesta edição

Squamata

“Lagartos”

***Homonota fasciata* (Duméril & Bibron, 1836)**: O registro de *H. fasciata* para o Brasil se baseia na descrição de *H. matto-grosensis* (Berg, 1895), considerada sinônimo-júnior de *H. horrida* (Burmeister, 1861), que por sua vez se tornou sinônimo de *H. fasciata* (Cacciali *et al.* 2017). O exame recente do holótipo de *H. fasciata*, depositado no Muséum National d’Histoire Naturelle, na França (MNHN 6756), indica que o mesmo não se encaixa em nenhuma população atualmente identificada sob este nome – tornando *H. fasciata* uma *species inquirenda* – o que levou à revalidação de *H. horrida* (Cacciali *et al.* 2017). A descrição breve de *H. matto-grosensis*, somada à falta de material testemunho e qualquer registro adicional de *Homonota* no Mato Grosso do Sul (e.g., Ferreira *et al.* 2017) acarretou em sua classificação como *nomen dubium* (Cacciali *et al.* 2017). Desta forma, *Homonota uruguayensis*, presente no Rio Grande do Sul, é a única espécie do gênero confirmada para o Brasil.

***Leiosaurus paronae* (Peracca, 1897)**: Embora *L. paronae* tenha sido descrito com base em um exemplar “del Brasile”, sua distribuição geográfica não condiz com a localidade-tipo. *Leiosaurus paronae* é conhecido para o noroeste da Argentina (Morando *et al.* 2015), muito distante de qualquer localidade brasileira. A distribuição conhecida para *L. paronae* e a ausência de qualquer registro confiável da espécie no Brasil suportam o ponto de vista de Vanzolini (1977), que já havia sugerido que “é praticamente certo que essa espécie não ocorra no país”. Portanto, deve ser considerada equivocada a localidade-tipo “Brasile”, de *Aperopristis paronae* Peracca, 1897.

Tropidurus guarani Álvarez et al., 1994: A distribuição de *T. guarani* foi restringida ao Paraguai por Cacciali et al. (2016) e Carvalho (2016). Posteriormente, Cacciali & Köhler (2018) sinonimizaram *T. guarani* com *T. spinulosus* (Cope, 1862) e as populações previamente nomeadas como *T. guarani* no Brasil passaram a ser identificadas como *T. lagunablanca* Carvalho, 2016.

Serpentes

Erythrolamprus aesculapii monozona (Jan, 1863): Curcio et al. (2015) afirmam que ambos, *E. a. venustissimus* (Wied, 1821) e *E. a. monozona* (Jan, 1863), são nomes aplicáveis a espécimes de *E. aesculapii* da Mata Atlântica e do Brasil central (identificados por eles como “padrão E”) até que um estudo revisivo de *E. aesculapii* seja publicado. Dessa forma, excluímos *E. a. monozona* da Lista, mantendo *E. a. aesculapii* para as populações amazônicas e *E. a. venustissimus* para as demais populações brasileiras.

Erythrolamprus mimus mimus (Cope, 1868): Táxon reportado para Rondônia por Vanzolini (1986) com base em três exemplares coletados em área de influência da rodovia BR 364. Estes espécimes encontram-se depositados no Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP 8502, 8724 e 8748) (Hussam Zaher e Daniela Gennari, *in lit.*), mas Curcio et al. (2015) dão esses exemplares como *E. aesculapii* em sua ampla lista de material examinado, ao mesmo tempo em que citam espécimes de *E. mimus* procedentes apenas de Honduras, Nicarágua, Costa Rica, Panamá, Colômbia, Equador e Peru.

Micrurus hemprichii rondonianus Roze & Silva Jr, 1990: Considerada sinônimo de *Micrurus hemprichii ortonii* Schmidt, 1953 por Silva Jr. et al. (2016).

Micrurus ornatissimus (Jan, 1858): Os espécimes brasileiros atribuídos a este táxon pertencem a outra espécie, *Micrurus tikuna*, segundo Feitosa et al. (2015).

Spilotes pullatus anomalepis Bocourt, 1888: Em sua revisão de *Spilotes pullatus*, Amaral (1930) reconheceu como válidas cinco subespécies, das quais *S. p. pullatus* (Linnaeus, 1758), *S. p. anomalepis* Bocourt, 1888 e *S. p. maculatus* Amaral, 1930 ocorreriam no Brasil. Abe & Fernandes (1977) consideraram *S. p. maculatus* sinônimo de *S. p. anomalepis*. Enquanto a distribuição de *S. p. pulattus* abrangeria o norte, oeste e centro do Brasil, *S. p. anomalepis* ocorreria da Bahia ao Rio Grande do Sul (Amaral 1930). As duas subespécies se diferenciariam pela presença de escama loreal em *S. p. pullatus* (ausente em *S. p. anomalepis*) e pela coloração negra com faixas amarelas em *S. p. pullatus* e amarela com faixas negras em *S. p. anomalepis* (Amaral 1930). Contudo, o próprio Amaral (1930) identificou exemplares “aparentemente intermediários” entre os dois táxons. A grande variação de coloração (inclusive ontogenética) observada ao longo da distribuição de *S. pullatus* (Vanzolini et al. 1980; Savage 2002) e o registro de espécimes de “*pullatus*” sem loreal (*e.g.*, Yuki et al. 1997) tornam a distinção entre as subespécies

brasileiras praticamente inviável. Desta forma, preferimos aqui considerar *S. p. anomalepis* um sinônimo-júnior de *S. p. pullatus*, ressaltando a necessidade de ampla revisão taxonômica desta espécie ao longo de sua distribuição.

Tantilla marcovani Lema, 2004: Considerado sinônimo-júnior de *Tantilla melanocephala* por Mata-Silva & Wilson (2016).

Registros duvidosos em Unidades Federativas

Justificamos abaixo, em ordem alfabética, os registros de algumas espécies considerados duvidosos para determinadas unidades federativas brasileiras. Esses registros foram identificados com uma interrogação (?) na lista de espécies.

Testudines

Acanthochelys radiolata – MT: Garbin et al. (2016) sugerem que o registro de *A. radiolata* para o rio Culuene, no Mato Grosso (baseado em dois espécimes do Museu Nacional), deve constituir erro durante o tombamento do material.

Acanthochelys spixii – BA: O único registro citado para esta espécie na Bahia se baseia no exemplar MZUSP 85, procedente de “Rio São Francisco, Bahia”, o qual foi questionado por Rhodin et al. (1984).

Caretta caretta – AP: Com distribuição circunglobal, há registros de *C. caretta* por quase toda a costa brasileira, considerando-se locais de alimentação, nidificação e pesca acidental (Marcovaldi et al. 2011). O único estado banhado pelo litoral aparentemente sem registro da espécie é o Amapá. Considerando a presença de registros de *C. caretta* no litoral do Pará e da Guiana Francesa (TTWG 2017), a lacuna apresentada no litoral do Amapá deve ser apenas resultado de esforço amostral insuficiente.

Eretmochelys imbricata – AP: Amplamente distribuída pelos mares tropicais, *E. imbricata* já foi registrada ao longo de quase toda a costa brasileira, considerando-se locais de alimentação, nidificação e pesca acidental (Marcovaldi et al. 2011). O único estado banhado pelo litoral aparentemente sem registro da espécie é o Amapá. Considerando o fato de que a espécie possui sítios de desova na Guiana Francesa (TTWG 2017), sua ausência no Amapá deve ser apenas resultado de esforço amostral insuficiente.

Mesoclemmys hogei – SP: A localidade tipo de *Phrynops hogei*, “Rio Pequeno, sudeste de São Paulo” foi considerada errônea por Rhodin et al. (1982) e não há registros adicionais de *M. hogei* para esse estado. Assim, mantemos como questionável a presença da espécie em São Paulo.

Rhinoclemmys punctularia – RN: Schmidt & Inger (1951) citaram dois espécimes coletados na Lagoa Papari, Rio Grande do Norte. A ausência de novas coletas e a distância entre

esta localidade e aquelas para onde a espécie é conhecida na Amazônia levaram a questionamentos quanto a esse registro (Pritchard & Trebbau 1984). Contudo, ressaltamos que os encontros recentes de *R. punctularia* para Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro (Siciliano *et al.* 2014; Bérnils *et al.* 2015; Valle *et al.* 2016) podem ser indícios da veracidade de sua ocorrência no Rio Grande do Norte.

Squamata

“Lagartos”

***Coleodactylus meridionalis* – MS:** Ferreira *et al.* (2017) citam *Coleodactylus cf. meridionalis* para o Mato Grosso do Sul, sem maiores informações. Dada a dúvida levantada pelos próprios autores quanto à identidade do táxon, consideramos questionável, por ora, a presença de *C. meridionalis* no Mato Grosso do Sul.

***Colobosaura modesta* – AP:** Lima (2008) cita a espécie para o Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, sem maiores detalhes. Embora *C. modesta* possua ampla distribuição no Cerrado, sua ocorrência na Amazônia é marginal (Ribeiro-Júnior & Amaral 2017), levantando dúvidas quanto à sua presença no Amapá.

***Colobosauroides cearensis* – MA:** Peloso *et al.* (2011) analisaram um espécime de *C. cearensis* do Museu Paraense Emílio Goeldi sem número de catálogo, mas “provavelmente do Maranhão”. Devido aos dados incompletos, mantemos como questionável a ocorrência dessa espécie para o estado do Maranhão.

***Copeoglossum nigropunctatum* – ES e RJ:** Ribeiro-Júnior & Amaral (2016) citam para o Espírito Santo uma série de cinco exemplares tombados no Museum of Comparative Zoology como *Mabuya mabouya* (MCZ 92775-92779, procedentes de “Parque Sooretama, Espírito Santo, Brazil”; coleta de Vanzolini & Williams), e para o Rio de Janeiro, dois exemplares da mesma coleção também tombados como *M. mabouya* (identificados pelo gerente daquela coleção, José Rosado, segundo os registros do MCZ), um de São João da Barra, área de restinga (MCZ 79024) e outro da famosa Expedição Thayer – que passou também pela Amazônia – dado apenas como “Rio de Janeiro, Brazil” (MCZ 3323). Dentre mais de 3.800 exemplares de *C. nigropunctatum* citados por Ribeiro-Júnior & Amaral (2016), esses são os únicos da costa sudeste, região onde sabidamente ocorrem *Brasiliscincus agilis* e *Psychosaura macrorhyncha*, a primeira mais facilmente confundível com *C. nigropunctatum* e mantida na sinonímia de *M. mabouya* até a revisão realizada por Rebuças-Spieker (1974). Estudos recentes apontam que o nome *C. nigropunctatum* abarca um complexo de espécies (Miralles & Carranza 2010; Hedges & Conn 2012). Talvez os exemplares citados para o ES e RJ façam parte de uma linhagem que venha a ser reconhecida como espécie no futuro, mas não descartamos a possibilidade de se tratar de exemplares de *B. agilis* confundidos como *C. nigropunctatum*. Tendo em vista as incertezas aqui levantadas quanto à identidade desses espécimes, preferimos

manter como duvidosa a ocorrência de *C. nigropunctatum* no ES e RJ.

***Ecleopopus gaudichaudii* – GO:** Uzzell (1969) identificou como *E. gaudichaudii* um espécime da University of Michigan Museum of Zoology (UMMZ 79948) procedente de “Goyaz”. Tendo em vista a informação incompleta quanto à procedência do exemplar e o fato de *E. gaudichaudii* ocorrer majoritariamente em áreas de Mata Atlântica das regiões Sudeste e Sul do Brasil (Kunz *et al.* 2011; Ramos & Silveira 2011), tratamos como questionável a presença de *E. gaudichaudii* em Goiás.

***Enyalius brasiliensis* – GO e SC:** Jackson (1978) identificou como *E. brasiliensis* um espécime do Museu Nacional (MNRJ 3446) procedente da Chapada dos Veadeiros, Goiás. Dada a discrepância desta localidade frente ao padrão de distribuição conhecido para *E. brasiliensis*, preferimos considerar questionável a presença da espécie naquele estado. Com relação a Santa Catarina, os únicos exemplares conhecidos para o estado são os sintipos de *E. brasiliensis* depositados no Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris (originalmente MNHN 6816-A e 6816-B, hoje MNHN-RA-0.6816), que teriam sido coletados em 1822 pela expedição do navio la Coquille. O único porto brasileiro visitado pela fragata foi a Ilha de Santa Catarina, com coletas executadas na mesma e no continente adjacente (Papavero 1971; Jackson 1978). Essa região, contudo, tem sido alvo de coletas herpetológicas frequentes e nenhum dos estudos ali realizados ou das coleções que guardam expressivo material catarinense de répteis obteve novos espécimes de *E. brasiliensis* – ao que tudo indica, a única espécie do gênero presente no litoral de Santa Catarina é *E. iheringii* (RSB *obs. pess.*; Rodrigues *et al.* 2014). Curiosamente, antes de ancorar em Santa Catarina, a fragata la Coquille passou pelas ilhas oceânicas de Martim Vaz e Trindade (Papavero 1971), na altura do estado do Espírito Santo (onde ocorre *Enyalius brasiliensis*; Jackson 1978; Teixeira *et al.* 2005; Gasparini 2012), mas, até onde sabemos, não há registro de répteis de hábitos terrestres naquelas ilhas.

***Enyalius catenatus* – GO:** Jackson (1978) identificou como *E. catenatus* (ou um híbrido entre *E. catenatus* e *E. pictus*) um espécime do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP 915) procedente do Rio das Almas. Dada a discrepância desta localidade frente à distribuição conhecida para *E. catenatus* (ou mesmo *E. pictus*), preferimos considerar questionável a presença da espécie em Goiás.

***Gonatodes hasemani* – MS:** Ferreira *et al.* (2017) citam *Gonatodes cf. hasemani* para o Mato Grosso do Sul, sem maiores informações. Dada a dúvida levantada pelos próprios autores quanto à identidade do táxon, consideramos questionável, por ora, a presença de *G. hasemani* no Mato Grosso do Sul.

***Gymnophthalmus underwoodi* – PA:** A taxonomia do grupo de espécies de *G. underwoodi* é complexa e parece envolver algumas espécies ainda não identificadas. Indivíduos procedentes de localidades florestadas em Roraima, e mais recentemente do

estado do Amazonas, foram identificados como *G. underwoodi* (Ribeiro-Júnior & Amaral 2017), mas populações do Pará podem representar espécie distinta (Avila-Pires 1995).

***Kentropyx striata* – PE e BA:** Em sua revisão do gênero *Kentropyx*, Gallagher & Dixon (1992) citaram dois exemplares de *K. striata* para o nordeste brasileiro, um procedente da vila de Espírito Santo, em São Bento do Una, Pernambuco (MZUSP 2977) e outro de Ilhéus, Bahia (MZUSP 3000), sem comentários adicionais. *Kentropyx striata* é espécie do leste amazônico, particularmente da região das Guianas, habitante de enclaves de vegetação aberta (Ribeiro-Júnior & Amaral 2016). Outra espécie do gênero, *K. calcarata*, se distribui pela Amazônia e pela Mata Atlântica, onde não é rara (Ribeiro-Júnior & Amaral 2016). O registro de apenas dois exemplares antigos de *K. striata* fora da Amazônia poderia indicar uma presença relictual da espécie na região Nordeste do Brasil, mas também pode representar erros de catalogação. Por este motivo, preferimos considerar questionável a ocorrência de *K. striata* em Pernambuco e na Bahia.

***Norops brasiliensis* – MS:** Souza *et al.* (2010) citaram *Anolis* (*Norops*) *nitens*, juntamente com *A. meridionalis* para Porto Murinho, região chaquenha no sudoeste do Mato Grosso do Sul. Atualmente, o nome *N. chrysolepis* é utilizado no lugar de *N. nitens*, tendo suas subespécies sido elevadas a espécies plenas (D'angiolella *et al.* 2011). Além de *Norops meridionalis*, nenhuma outra espécie do gênero foi registrada para o Mato Grosso do Sul por D'angiolella *et al.* (2011), sendo *N. brasiliensis* a espécie com registros mais próximos desse estado. Ferreira *et al.* (2017) citaram, além de *N. meridionalis*, a presença de “*Norops* aff. *meridionalis*”, mas com distribuição no Pantanal e não no Chaco. Assim, apontamos a possibilidade do táxon reportado por Souza *et al.* (2010) como *Anolis nitens* ser *Norops brasiliensis*, mantendo como duvidosa sua presença no Mato Grosso do Sul.

***Notomabuya frenata* – ES:** Espécie de lagartos saxícolas, *N. frenata* possui ampla distribuição, ocorrendo principalmente na chamada Diagonal de Áreas Abertas da América do Sul, mas também em enclaves de áreas abertas na Amazônia e Mata Atlântica (Ribeiro-Júnior & Amaral 2016). Sua presença no estado do Espírito Santo se baseia em um exemplar da coleção herpetológica da Universidade de Brasília (CHUNB 25337), procedente do município litorâneo de Presidente Kennedy (Harvey *et al.* 2008; Ribeiro-Júnior & Amaral 2016). Trata-se da única citação da espécie para toda a faixa costeira da Mata Atlântica e em uma localidade capixaba bem amostrada (RSB, *obs. pess.*). Devido à discrepância desta localidade frente ao padrão corológico confirmado para *N. frenata*, preferimos considerar questionável a presença da espécie no Espírito Santo.

***Placosoma glabellum* – MS:** Uzzell (1962) citou um antigo exemplar do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP 3005) procedente de Campo Grande, Mato Grosso do Sul. *Placosoma glabellum* é espécie típica da Mata Atlântica, a qual atinge o sul do Mato Grosso do Sul, mas Campo Grande

situa-se em pleno Cerrado. Não descartamos a possibilidade de ocorrência de *P. glabellum* em florestas de galeria, o que poderia validar o registro do referido espécime, mas preferimos, neste momento, questionar a ocorrência de *P. glabellum* naquele estado.

***Uracentron a. azureum* – PE:** Avila-Pires (1995) examinou um espécime do University of Illinois Museum of Natural History (UIMNH 35780) procedente de Recife, Pernambuco. Dada a disjunção desse registro isolado com o restante da distribuição conhecida para a espécie, e a ausência de qualquer registro adicional para outras localidades da Mata Atlântica, optamos por considerar como duvidosa a presença de *U. azureum* em Pernambuco. Soma-se a essas considerações o fato da espécie não ter sido sequer considerada para Pernambuco em extenso levantamento herpetológico divulgado por Moura *et al.* (2011).

Amphisbaenia

***Amphisbaena neglecta* – TO:** Brandão & Péres Jr. (2001) citam *Amphisbaena* cf. *neglecta* para a região da Usina Hidrelétrica Luís Eduardo Magalhães, sem informar detalhes sobre caracteres diagnósticos ou material testemunho. Assim, mantemos como questionável a presença de *A. neglecta* para o estado do Tocantins.

***Amphisbaena prunicolor* – MG, RJ e SP:** Perez *et al.* (2012) questionaram os registros de *A. prunicolor* feitos por Gans (1966) para esses estados devido ao material testemunho não estar numerado (Rio de Janeiro), ter desaparecido (Minas Gerais) ou se encontrar em mau estado de conservação (São Paulo).

Serpentes

***Apostolepis christineae* – MS:** Ferreira *et al.* (2017) citaram *Apostolepis* cf. *christineae* para o Mato Grosso do Sul, sem maiores informações. Dada a dúvida levantada pelos próprios autores quanto à identidade do táxon, consideramos questionável, por ora, a presença de *A. christineae* no Mato Grosso do Sul.

***Apostolepis goiasensis* – SP:** Zaher *et al.* (2011) citaram *A. goiasensis* para São Paulo, mas, durante nossa revisão bibliográfica, não encontramos registros dessa espécie para aquele estado (Loebmann & Lema 2012; Lema 2015; Martins & Lema 2015), preferindo manter sua ocorrência como duvidosa.

***Apostolepis longicaudata* – PB e ES:** Curcio *et al.* (2011) recomendaram a realização de mais estudos para confirmar se um exemplar procedente de Cabaceiras, Paraíba e outro de Linhares, Espírito Santo, pertencem ao táxon *A. longicaudata* ou a uma espécie ainda não descrita.

***Bothrops lutzi* – SP:** De acordo com Silva & Rodrigues (2008), o único registro de *B. lutzi* para São Paulo (município de Americana) pode representar um erro ou uma população relictual. Preferimos aqui manter o registro como questionável.

***Crotalus durissus collilineatus* – AM:** A presença de *C. durissus* em áreas de savana amazônica foi reportada por alguns autores (e.g., McCranie 1993; Campbell & Lamar 2004), mas não há confirmação da subespécie presente nessas localidades. Tentativamente atribuímos o nome *C. d. collilineatus* para as cascavéis do Amazonas, mas esta aplicação é questionável.

***Crotalus durissus terrificus* – RO:** Silva Jr. (1993) identificou “tentativamente” um espécime de Vilhena como *C. d. terrificus*. Considerando-se que o táxon típico do Brasil central é *C. d. collilineatus* (enquanto *C. d. terrificus* é típica das regiões Sudeste e Sul) (McCranie 1993), o registro de *C. d. terrificus* para Rondônia pode ser questionado, embora o registro de *C. durissus* seja um fato.

***Micrurus decoratus* – BA e RS:** Gonzalez *et al.* (2014) revisaram a distribuição de *M. decoratus* e questionaram um registro desta espécie para a Bahia e outro para o Rio Grande do Sul, dada a ausência de informações detalhadas e de precisão a respeito das localidades de coleta.

***Micrurus lemniscatus lemniscatus* – CE:** *Micrurus l. lemniscatus* foi citada para o Ceará com base em exemplares de Tianguá (IBSP 76989) e Ubajara (IBSP 77079) (Loebmann 2009; Loebmann & Haddad 2010; Roberto & Loebmann 2016), mas uma foto de um dos espécimes em vida (IBSP 77079) permite identificá-lo como *M. l. carvalhoi* (Darlan Feitosa, *in lit.*). Isso coloca em dúvida a identidade subespecífica do exemplar IBSP 76989 e, portanto, deixa incerta a real presença de *M. l. lemniscatus* no Ceará.

***Siphlophis worontzowi* – MS:** Um exemplar atribuído a Campo Grande, depositado no Instituto Butantan (IBSP 29074, destruído pelo incêndio de 2010), seria o único registro da espécie para o Mato Grosso do Sul. Embora a identificação tenha sido confirmada, a validade do registro foi questionada (Prudente *et al.* 2017).

***Sordellina punctata* – RJ:** Embora haja relatos da presença da espécie no Rio de Janeiro, não é conhecido nenhum espécime testemunho que confirme a ocorrência de *S. punctata* naquele estado (Pereira *et al.* 2007).

***Xenodon histricus* – SP:** Zaher *et al.* (2011) citaram *X. histricus* para o estado de São Paulo, mas, durante nosso levantamento bibliográfico, incluindo uma recente revisão sobre a distribuição da espécie (Alves *et al.* 2013), não encontramos registros da espécie para aquele estado, preferindo manter sua ocorrência como duvidosa.

Registros Invalidados em Unidades Federativas

Justificamos abaixo, em ordem alfabética, os registros de algumas espécies invalidados para determinadas unidades federativas brasileiras. Esses registros foram identificados com uma exclamação (!) na lista de espécies.

Testudines

***Acanthochelys radiolata* – SP:** O único registro de *A. radiolata* citado para o estado de São Paulo configura erro de Rhodin *et al.* (1984), que interpretaram “Sebastianópolis” (localidade-tipo de *Emys radiolata*) como sendo o município paulista de São Sebastião, enquanto, na verdade, se refere à cidade do Rio de Janeiro (Garbin *et al.* 2016).

***Hydromedusa maximiliani* – GO:** Existe um registro de *H. maximiliani* para o município de Anápolis, Goiás, baseado em um espécime coletado em 1937 e depositado no American Museum of Natural History (AMNH 62140). Embora completamente formado, trata-se de um indivíduo em estágio embrionário, cujas fotografias foram examinadas por um de nós (HC). Anápolis se localiza a cerca de 650 km do registro mais próximo com ocorrência confirmada de *H. maximiliani*, e a região não possui condições climáticas favoráveis para a presença da espécie (Costa *et al.* 2015).

***Phrynops hilarii* – SP:** Trata-se de uma espécie típica de clima subtropical a temperado, habitante das bacias do Uruguai e do Atlântico Sul (Souza 2005). O registro para o município de Sorocaba, estado de São Paulo, sem indicação de material testemunho ou registro fotográfico (Castanho *et al.* 2015), foi desconsiderado.

***Phrynops tuberosus* – CE, PB, PE e BA:** Nos últimos anos foram publicados registros de cágados atribuídos a *P. tuberosus* procedentes da região Nordeste do Brasil (e.g., Amorim *et al.* 2011; Coelho *et al.* 2014; Moura *et al.* 2014; Rodrigues & Silva 2015). Contudo, existe um problema taxonômico envolvendo este nome, uma vez que *Platemys tuberosa* Peters, 1870 se baseia em um indivíduo jovem coletado em Roraima (Pritchard & Trebbau 1984). Seguimos aqui o TSWG (2017), que no Brasil registra *P. tuberosus* apenas para Roraima. O nome *Phrynops Geoffroyanus* pode ser adequado aos indivíduos identificados como *P. tuberosus* no Nordeste até que uma revisão desse grupo de cágados esteja disponível.

Squamata

Amphisbaenia

***Amphisbaena neglecta* – GO:** Gans (1962) identificou como *A. neglecta* um espécime depositado no American Museum of Natural History (AMNH 62155), procedente de Anápolis, Goiás. Esse mesmo exemplar foi reidentificado como *A. anaemariae* por Vanzolini (1997). Esse detalhe passou despercebido por alguns autores, o que fez com que o registro de *A. neglecta* para Goiás tenha continuado a ser citado (e.g., Colli *et al.* 2016) ou ilustrado em mapas (e.g., Teixeira Jr. *et al.* 2014). Portanto, reforçamos aqui a falta de evidência da presença de *A. neglecta* em Goiás.

***Amphisbaena steindachneri* – SP:** Zaher *et al.* (2011) citaram esta espécie para o estado de São Paulo, mas, durante nossa revisão bibliográfica, não encontramos registros de *A. steindachneri*

para aquele estado – espécimes de Cachoeira das Emas citados por Vanzolini (1948) foram posteriormente descritos como *A. roberti* (Gans, 1964).

“Lagartos”

Ameiva ameiva – SC e RS: Há apenas uma citação antiga de *Ameiva ameiva* para o estado de Santa Catarina (Corupá, exemplar MZUSP 6193; Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo) e outra, também antiga, para o estado do Rio Grande do Sul (Osório, exemplar MZUSP 6361) dentre os 16.590 registros de 11 grandes coleções brasileiras e estadunidenses que Ribeiro-Júnior & Amaral (2016) levantaram para mapear a espécie para todo o continente. O mapa desenhado por esses autores mostra o quanto *A. ameiva* é comum por toda a América do Sul em sua porção cisandina e acima do Trópico de Capricórnio, com alguns poucos registros abaixo desse limite apenas no Paraguai e no noroeste da Argentina. Em grandes coleções herpetológicas da região Sul do Brasil, a despeito de muitas décadas de coleta e vasto material sulino reunido em seus acervos, não há um único espécime de *A. ameiva* procedente de Santa Catarina ou do Rio Grande do Sul, ou mesmo do estado do Paraná abaixo do Trópico de Capricórnio (RSB, *obs. pess.*). Diante dessa situação, os dois exemplares antigos de *A. ameiva* do MZUSP, por sua desconexão e incongruência geográfica e ambiental com o restante da distribuição conhecida da espécie, devem representar erro de tombamento ou, quando muito, registros de espécimes passivamente transportados para aqueles estados.

Alopoglossus bucklery – PA: Maschio *et al.* (2012) citaram a espécie para a Serra dos Carajás, Pará, região totalmente fora da área de distribuição conhecida para *A. buckleyi* – extremo oeste da Amazônia, com registros para o Brasil apenas na fronteira com Peru e Colômbia (Avila-Pires 1995; Ribeiro-Júnior & Amaral 2017).

Norops tandai – MA: Freitas *et al.* (2017) citaram *N. tandai* para o Maranhão com base em registro de Avila-Pires (1995). Contudo, Avila-Pires (1995) jamais apontou a presença de *N. nitens* para o Maranhão, e o levantamento de Ribeiro-Júnior (2015b) também não registrou a espécie para aquele estado. É possível que Freitas *et al.* (2017) tenham cometido erro de digitação, citando por engano *N. tandai* no lugar de outro táxon conspécífico, como *N. ortonii*, reportado para a região do rio Gurupi por Avila-Pires (1995).

Plica plica – MS: Ribeiro-Júnior (2015b) identificou como *P. plica* um exemplar da Coleção Herpetológica da Universidade de Brasília (CHUNB 13563), procedente do município de Corumbá. Contudo, o referido espécime na verdade seria um indivíduo de *Tropidurus gr. spinulosus* (Samuel C. Gomides, *in lit.*), possivelmente *T. lagunablanca*, segundo a proposta taxonômica de Cacciali & Köhler (2018).

Tupinambis longilineus – MT: Moraes *et al.* (2017b) reportaram que o espécime identificado como *T. longilineus* para Aripuanã, Mato Grosso, por Costa *et al.* (2008) (MZUFV 564, Museu

de Zoologia João Moojen, Universidade Federal de Viçosa), na verdade é um indivíduo de *T. teguixin*. Consequentemente, não há registro confirmado de *T. longilineus* para o Mato Grosso – as informações de Ávila *et al.* (2010) e São-Pedro *et al.* (2009) baseavam-se no mesmo espécime.

Serpentes

Apostolepis ambiniger – SP: Lema *et al.* (2005) identificaram como *A. ambiniger* um exemplar depositado no Field Museum of Natural History (FMNH 69934), procedente da Fazenda Ipanema (hoje Floresta Nacional), em Iperó, estado de São Paulo. Esta identificação difere da de Harvey (1999) e Harvey *et al.* (2001), que sugerem se tratar de um exemplar de *A. dimidiata*. A distribuição conhecida de *A. ambiniger* inclui Bolívia, Paraguai, Argentina e o oeste do Brasil – registro que se baseia em um espécime de Miranda, Mato Grosso do Sul, citado originalmente por Koslowsky (1898), porém desaparecido (Lema *et al.* 2005). A localidade de Iperó destoa completamente do padrão corológico confirmado para *A. ambiniger* (Lema *et al.* 2005), mas se encaixa perfeitamente nos limites conhecidos para *A. dimidiata* (Nogueira *et al.* 2012). Desta forma, seguimos Harvey (1999) e Harvey *et al.* (2001) quanto à identidade do exemplar FMNH 69934.

Apostolepis ammodites – MS: Lema & Renner (2007) apresentaram um mapa de registros de *A. ammodites* que inclui um ponto no leste do Mato Grosso do Sul. Contudo, nenhum espécime desse estado é citado, fato que nos leva a considerar a possibilidade de erro na confecção do mapa, e invalidar o registro.

Apostolepis assimilis – SC: Há apenas uma citação de *Apostolepis assimilis* para o estado de Santa Catarina (“Ilha de Santa Catarina, Florianópolis”) feita com base nos exemplares “BGSS 5344, 5345, 5346”, pretensamente tombados em coleção feita por Paul Müller no “Biogeographisches Institute from the Universität des Saarlandes, Saarbrücken”, segundo Lema (2002). Paul Müller realizou três expedições ao Brasil entre 1964 e 1969, e efetivamente esteve em Florianópolis, mas também visitou áreas de ocorrência confirmada (e frequente) de *Apostolepis assimilis*, em Cuiabá, Brasília, Belo Horizonte e São Paulo. Os dados disponíveis sobre a distribuição geográfica desta espécie (Ferrarezzi *et al.* 2005) apresentam-na como sendo própria de áreas de Cerrado ou de transição entre o Cerrado e a Mata Atlântica, e habitante de clima tropical planáltico, isto é, sem registros para as áreas litorâneas de baixa altitude. Além disso, nas grandes coleções herpetológicas da região Sul do Brasil, a despeito de muitas décadas de coleta e vasto material sulino reunido em seus acervos, não há um único espécime de *A. assimilis* procedente de Santa Catarina ou mesmo do estado do Paraná abaixo do Trópico de Capricórnio (RSB, *obs. pess.*). Diante dessa situação, os três exemplares de *A. assimilis* citados por Lema (2002) como tendo sido obtidos por Paul Müller, por sua desconexão e incongruência geográfica e ambiental com o restante da distribuição conhecida da espécie, devem representar erro de tombamento ou de anotação do autor quando visitou a referida coleção.

Apostolepis dimidiata – RJ: Lema (1993) e Cabral *et al.* (2017) citaram o exemplar IBSP 8515 (Instituto Butantan, São Paulo), procedente de Joaquim Leite, estado do Rio de Janeiro, como sendo *A. dimidiata*. Um de nós (RSB) teve acesso a este exemplar antes do incêndio que atingiu o Instituto Butantan, identificando-o como *Elapomorphus quinquelineatus*. Esta mesma identificação foi apresentada recentemente por Entiauspe-Neto *et al.* (2017b). Portanto, não há registro confirmado da presença de *A. dimidiata* para o Rio de Janeiro.

Atractus trihedrurus – RS: Passos *et al.* (2010) questionaram um registro de *A. trihedrurus* feito por Lema (2005) para o Rio Grande do Sul sem *voucher*. Segundo os autores, o espécime reportado por Lema pode se tratar de um exemplar melânico de *A. paraguayensis*.

Atractus zebrinus – BA: O único registro conhecido de *A. zebrinus* para a Bahia se baseia em um exemplar que se encontra em mau estado de conservação, impossibilitando sua adequada identificação (Passos *et al.* 2010).

Corallus hortulanus – PR e SC: Puerto & Henderson (1994) relataram a existência de um espécime da coleção do Instituto Butantan (IBSP 55346) procedente do município de Marcílio Dias, Santa Catarina. Como os próprios autores realçaram, esse município se localiza na área central das formações de floresta ombrófila mista do sul do Brasil (Mata de Araucária), ambiente hostil para boídeos por seu clima; outrossim, a região se encontra relativamente bem amostrada, em particular nas coleções herpetológicas de Curitiba e Porto Alegre, pois além de inúmeros inventários e outros estudos ali realizados, herpetólogos residentes jamais registraram *C. hortulanus* nem qualquer outro boídeo na região. Henderson (1997) cita dois exemplares no United States National Museum (USNM 76386 e 76387), procedentes do Paraná, sem localidade específica. Nenhum outro exemplar da espécie foi registrado em território paranaense, a despeito de coletas em diversas localidades. Gonzalez (2014) levantou a possibilidade de que os exemplares do USNM possam ter sido coletados no estado de São Paulo, próximo à fronteira com o Paraná, mas nos registros daquela coleção não há indicações que permitam especulações.

Dipsas catesbyi – ES: O registro de *D. catesbyi* para o estado do Espírito Santo se baseia no espécime IBSP 25393 (Instituto Butantan, São Paulo), citado por Tonini *et al.* (2010); o espécime tem como procedência “Duas Bocas, margem direita do rio Tracajatuba, Amapá” e faz parte de um lote de 49 serpentes coletadas naquele estado e tombadas no IBSP em 1965. Trata-se de engano de Tonini *et al.* (2010), pois o topônimo amapaense é sinônimo da localidade capixaba por eles estudada (Duas Bocas). Apesar disso, *D. catesbyi* ocorre na Bahia e seu encontro no Espírito Santo é plausível.

Elapomorphus quinquelineatus – RS: Lema (1992), e mais recentemente Entiauspe-Neto *et al.* (2017b), citaram exemplares procedentes do Rio Grande do Sul, que seriam, portanto, os registros mais austrais para esta espécie – e os únicos para

aquele estado. Contudo, ao confrontar os dados daqueles autores com as coleções por eles citadas, constatou-se enganos que nos impedem de assumir a ocorrência de *E. quinquelineatus* para o Rio Grande do Sul. No primeiro engano, Lema (1992) relacionou o espécime NMW 21996 (Naturhistorischen Museum zu Wien, Áustria) como procedente de “Rio Grande do Sul”, sem localidade indicada e tendo sido coletado em “05.09.1872” por “Johann Natterer”; acontece que Johann Natterer esteve no Brasil apenas até 1835, tendo falecido na Áustria em 1848 (Papavero 1971; Riedl-Dorn 1999); não poderia, portanto, ter coletado qualquer animal no Rio Grande do Sul em 1872; além disso, em suas viagens pelo Brasil, Natterer jamais avançou para o sul além de 25°30’S, latitude de Paranaguá, no estado do Paraná (Straube 1993; 2012; Vanzolini 1993). O engano de Lema (1992) tem origem no próprio catálogo da coleção NMW, que registra os seguintes dados para o exemplar citado: “*Elapomorphus blumii* SCHLEGEL – det. LEMA, 1976; coll. NATTERER, IX.5.; Rio Grande do Sul”. Contudo, segundo Vanzolini (1993), o código “IX.5” refere-se à nona viagem de Natterer pelo Brasil, correspondente ao período em que ele percorria afluentes da margem esquerda do rio Amazonas, e não à data cinco de setembro, como interpretou Lema (1992). Infelizmente, a etiqueta original do espécime, manuscrita a nanquim, não está mais legível (Heinz Grillitsch – curador da coleção herpetológica do museu vienense, *in lit.*). Devido a todas essas inconsistências, optamos por desconsiderar o espécime MNW 21996 e sua procedência “Rio Grande do Sul”. O segundo registro que Lema (1992) acusou para o Rio Grande do Sul provém do exemplar IBSP 52713 (Instituto Butantan, São Paulo), que seria procedente do município de Canguçu, sem data ou coletor. O exame da coleção IBSP revelou, contudo, que o espécime (que realmente é *Elapomorphus quinquelineatus*) possui sim dados de coletor e data (M.H. Antil leg., 01/III/1989) e procede de “Mairiporã, São Paulo”. Há exemplares de *Phalotris* (de outras espécies) procedentes de Canguçu, Rio Grande do Sul, em numeração próxima do exemplar em questão (*e.g.*, IBSP 51348 e 52455), que podem ter confundido aquele autor (à época de sua consulta, todas estavam alocadas em *Elapomorphus*). O terceiro registro para o Rio Grande do Sul foi relatado por Entiauspe-Neto *et al.* (2017b), proveniente do exemplar IBSP 31447, que seria procedente da localidade de Anta, no município de Sapucaia do Sul. Em consulta à coleção do IBSP em 2008, um de nós (RSB) examinou o espécime, que consta no catálogo do Instituto Butantan como procedente do distrito de Anta, no município de Sapucaia, estado do Rio de Janeiro. Assim, Rio Grande do Sul não é aqui considerado área de ocorrência de *E. quinquelineatus*.

Erythrolamprus cobella – MA: Freitas *et al.* (2017) citaram *E. cobella* para o Maranhão com base em Cunha & Nascimento (1993). Contudo, a espécie presente no estado, após revisão taxonômica, é *E. taeniogaster* (Fernandes *et al.* 2002).

Erythrolamprus taeniogaster – SP: Marques *et al.* (2005) apresentaram em seu guia fotográfico um espécime identificado como *Liophis taeniogaster* procedente do município de Águas de São Pedro, São Paulo. O referido espécime, depositado na coleção de répteis do Museu de Zoologia Dr. Adão José Cardoso,

da Universidade de Campinas (ZUEC 1556), pertence na verdade à espécie *E. frenatus* (RSB, *obs. pess.*). Portanto, *E. taeniogaster* não ocorre no estado de São Paulo.

Helicops carinicaudus – MS: Ferreira *et al.* (2017) citaram *Helicops cf. carinicaudus* para o Mato Grosso do Sul, sem maiores informações. *Helicops carinicaudus* ocorre ao longo da faixa costeira de leste a sul do Brasil (Yuki & Lema 2005), sendo qualquer registro no Mato Grosso do Sul muito discrepante do padrão corológico conhecido hoje para a espécie. Por este motivo, e pela incerteza dos autores do registro em afirmar a espécie, desconsideramos a presença de *H. carinicaudus* no Mato Grosso do Sul.

Lygophis anomalus – PA, DF, MG, RJ, SP e SC: *Lygophis anomalus* ocorre nos Pampas e no Chaco, e Dixon (1985; 1989) considerou como válidos no Brasil apenas as localidades de ocorrência no Rio Grande do Sul, questionando registros em Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo e Santa Catarina. Também desconsideramos a ocorrência de *L. anomalus* no Distrito Federal (Brandão & Araújo 1998) e no Pará (Maschio *et al.* 2012).

Micrurus diutius – CE: Loebmann & Haddad (2010) e Roberto & Loebmann (2016) citaram *Micrurus diutius* para o Ceará com base no exemplar IBSP 77096, procedente de Ubajara. Este exemplar foi figurado em vida por Loebmann & Haddad (2010), tratando-se de *M. lemniscatus carvalhoi* (Darlan Feitosa, *in lit.*). Portanto, não há registro da presença de *M. diutius* no Ceará.

Micrurus lemniscatus carvalhoi – PA: Guedes *et al.* (2003) citaram um exemplar para Santarém, Pará, depositado nas Faculdades Integradas do Tapajós (LPHA 1362). Trata-se de uma localidade improvável dentro do que se conhece da corologia desta espécie (Darlan Feitosa, *in lit.*), o que nos faz questionar sua identificação e não reconhecer sua presença para aquele estado.

Micrurus remotus – AC: Espécimes do Acre identificados como *M. remotus* por Bernarde *et al.* (2011, 2013) referem-se a *M. annellatus bolivianus* (Darlan Feitosa, *in lit.*).

Spilotes sulphureus – GO e SP: Andrade *et al.* (2017) registraram *S. sulphureus* para o estado de Sergipe e apresentaram um mapa de pontos de ocorrência conhecidos da espécie no Brasil. O mapa não apresenta diversos registros conhecidos de *S. sulphureus* no país (HCC, *obs. pess.*) e citou o exemplar IBSP 19681 como procedente de “Porto Nacional, município de Luiziana, Goiás”, que, na realidade, é Porto Nacional, estado do Tocantins (ainda Goiás na época da coleta do referido exemplar). A citação de *S. sulphureus* para “Paranapiacaba, São Paulo”, feita por Marques & Calleffo (1997) com base no espécime MZUSP 5622 (Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo), foi reproduzida por Lisboa *et al.* (2009) e Andrade *et al.* (2017), inclusive com a duplicação do ponto neste último artigo, dando a impressão de haver dois topônimos próximos com registro da espécie em São Paulo. Optamos aqui por considerar duvidosa essa

ocorrência, pela discrepância geográfica e altitudinal existente entre a localidade de Paranapiacaba e as demais encontradas para o litoral brasileiro do estado do Rio de Janeiro para o norte, onde efetivamente a espécie ocorre; além disso, atualmente, os próprios autores do registro o consideram dúbio (Otávio A.V. Marques, *in lit.*).

Sordellina punctata – MS: O único exemplar de *S. punctata* conhecido para o Mato Grosso do Sul foi coletado em 1943 e chegou ao Instituto Butantan por meio de linha férrea. A localidade a ele atribuída, Porto Esperança, está localizada a mais de 900 km de distância dos demais registros conhecidos para *S. punctata* (Pereira *et al.* 2007).

Notas adicionais sobre os répteis do estado do Mato Grosso do Sul

Um estudo recente apresentou uma lista dos répteis do estado do Mato Grosso do Sul (Ferreira *et al.* 2017). Alguns registros foram questionados por nós (vide acima); outros foram incorporados como os primeiros de determinadas espécies para aquele estado. Contudo, há espécies registradas para o Mato Grosso do Sul por outras fontes, que não foram incluídas por Ferreira *et al.* (2017), nem tiveram sua presença questionada por aqueles autores. Dessa forma, mantivemos o registro dessas espécies como válidas para o estado. São elas:

Apostolepis borelli: Revalidada por Martins & Lema (2015), endêmica do MS.

Apostolepis flavotorquata: Registrada para Ilha Solteira, divisa entre Mato Grosso do Sul e São Paulo (Ferrarezzi *et al.* 2005).

Atractus reticulatus: Registrada em Ponta Porã por Passos *et al.* (2010), com base no exemplar IBSP 16236.

Bothrops itapetiningae: Mapeada no MS por Fenker *et al.* (2014), com base em revisão de literatura e exame de material testemunho (não citados individualmente).

Bothrops jararacussu: Mapeada no MS por Fenker *et al.* (2014), com base em revisão de literatura e exame de material testemunho (não citados individualmente).

Clelia plumbea: Registrada por Zaher (1996) para Agachi, Miranda (IBSP 15392), Jupiá (IBSP 22037), Passo do Lontra (IBSP 53707) e Três Lagoas (IBSP 21969).

Mussurana quimi: Entiauspe-Neto *et al.* (2017c) citaram a espécie para Anaurilândia, com base em Scartozzoni (2005), o qual examinou exemplares do Instituto Butantan. Quatro exemplares citados por Scartozzoni (2005) como procedentes de São Paulo, na verdade são da margem direita do rio Paraná, municípios de Anaurilândia (IBSP 59363) e Porto Primavera (IBSP 61152, 61154 e 61155), Mato Grosso do Sul.

Philodryas agassizii: Registrada por Marques *et al.* (2006) para Ponta Porã (IBSP 33797), Rio Brilhante (IBSP 15747) e Terenos (IBSP 8829).

Ophiodes fragilis: Ferreira *et al.* (2017) reportaram “*Ophiodes* sp.1 – sensu Borges-Martins, 1998” e *O. striatus* para o MS. Porém, o próprio Borges-Martins (1998), em sua tese, não citou a ocorrência de *O. striatus* para esse estado, mas sim *O. fragilis*, baseado em dois exemplares do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP 2294, procedente de Salobra, e MZUSP 4332, procedente de Taunay). Possivelmente, Ferreira *et al.* (2017) citaram o nome *O. striatus* porque a revalidação de *O. fragilis* da tese de doutorado de Borges-Martins (1998) ainda não foi publicada por aquele autor. Contudo, outros estudos taxonômicos apontaram a validade de *O. fragilis*, o que nos fez incluir a espécie na lista brasileira (vide comentário em Costa & Bérnils 2015:79). Assim, consideramos para o Mato Grosso do Sul a presença de *O. fragilis* e *O. striatus*, sendo que as populações sul-matogrossenses deste último provavelmente constituem uma nova espécie, às vezes identificada como *Ophiodes* sp.1 (*e.g.*, Ferreira *et al.* 2017).

Psomophis joberti: Registrada para a região de Ilha Solteira, divisa do Mato Grosso do Sul e São Paulo, por Hoge *et al.* (1974). O livro de registros do Instituto Butantan cita vários espécimes como procedentes do MS – à época Mato Grosso – (*e.g.*, IBSP 36422-36439) e apenas um procedente de São Paulo (IBSP 36155).

Thamnodynastes nattereri: Registrada por Franco & Ferreira (2003) para Corumbá com base no exemplar IBSP 17286, identificado como “*Thamnodynastes* sp.1”. Contudo, esses mesmos autores afirmaram que o nome *Coluber nattereri* poderia ser aplicável aos indivíduos de “sp.1”, o que foi seguido por diversos autores nesses últimos anos, incluindo as edições anteriores desta lista.

Tropidurus catalanensis: No trabalho de descrição de *Tropidurus imbituba*, Kunz & Borges-Martins (2013) revalidaram *T. catalanensis* e o diferenciam de *T. torquatus*. Segundo a proposta daqueles autores, as populações de Mato Grosso do Sul, sudoeste de São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, seriam identificadas como *T. catalanensis*, não *T. torquatus*.

Xenodon histricus: Registrada por Hoge *et al.* (1975) para Três Barras (IBSP 26012) Brilhante (IBSP 16868) e Ponta Porã (IBSP 16475).

Xenodon pulcher: Registrada para Porto Murtinho por Souza *et al.* (2010) – sob o nome *X. matogrossensis* – e Cabral *et al.* (2015) com base em exemplar depositado na Coleção Zoológica de Referência da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (ZUFMS-REP 1003-CH290).

Xenopholis undulatus: Registrada para o Mato Grosso do Sul por Hoge & Federsoni (1974) a partir de uma série de exemplares de Três Lagoas (IBSP 18936, 21661, 21906, 22216) e Ilha Solteira (IBSP 34574, 34575, 35981, 36755).

AGRADECIMENTOS

Somos gratos a Philip Bowles pelo alerta sobre o registro de *E. trebbaii* para o Brasil; Hussam Zaher e Daniela Gennari por informações sobre espécimes depositados no MZUSP; Heinz Grillitsch por informações do NMW; Rafael Rigolon pelo auxílio com a questão *macrosoma* x *macrosomus*; Darlan Feitosa pelas informações sobre registros de *Micrurus*; Otávio A.V. Marques pela narrativa do registro questionável de *Spilotes sulphureus* para o estado de São Paulo; Samuel C. Gomides pela informação sobre o registro inválido de *Plica plica* para o estado do Mato Grosso do Sul; e Adriano O. Maciel, Arthur D. Abegg, Peter Uetz e Van Wallach pelo auxílio com algumas referências. HCC recebe bolsa de doutorado da CAPES.

REFERÊNCIAS

- Abe, A.S. & Fernandes, W. 1977. Polymorphism in *Spilotes pullatus anomalepis* Bocourt (Reptilia: Serpentes: Colubridae). *Journal of Herpetology* 11(1):98-100. www.jstor.org/stable/1563302.
- Abegg, A.D.; Borges, L.M.; Rosa, C.M.; Entiauspe-Neto, O.M.; Arocha, N.M. & Santos-Jr., A.P. 2016. Included, excluded and re-included: *Chironius brazili* (Serpentes, Colubridae) in Rio Grande do Sul, southern Brazil. *Neotropical Biology and Conservation* 11(3):198-203. <http://doi.org/10.4013/nbc.2016.113.11>.
- Adalsteinsson, S.A.; Branch, W.R.; Trape, S.; Vitt, L.J. & Hedges, S.B. 2009. Molecular phylogeny, classification, and biogeography of snakes of the Family Leptotyphlopidae (Reptilia, Squamata). *Zootaxa* 2244:1-50. <http://mapress.com/zootaxa/2009/2/zt02244p050.pdf>.
- Alves, S.S.; Bolzan, A.M.R.; Santos, T.G.; Gressler, D.T. & Cechin, S.Z. 2013. Rediscovery, distribution extension and defensive behaviour of *Xenodon histricus* (Squamata: Serpentes) in the state of Rio Grande do Sul, Brazil. *Salamandra* 49(4):219-222. www.salamandra-journal.com/index.php/home/contents/2013-vol-49/344-alves-s-s-a-m-r-bolzan-t-g-santos-t-g-gressler-s-z-cechin/file.
- Amaral, A. 1930 [datado 1929]. Estudos sobre ofídios neotrópicos XIX – Revisão do gênero *Spilotes* Wagler, 1830. *Memórias do Instituto Butantan* 4:275-299.
- Amorim, F.O.; Roberto, I.J. & Santos, E.M. 2011. Inventário rápido da herpetofauna de seis localidades na Caatinga de Pernambuco, Nordeste do Brasil; pp. 429-443. In: Moura, G.J.B.; Santos, E.M.; Oliveira, M.A.B. & Cabral, M.C.C. (Orgs.). *Herpetologia do Estado de Pernambuco*. Ministério do Meio Ambiente, Brasília.
- Andrade, H.; Almeida, R.P.S. & Dias, E.J.R. 2017. *Spilotes sulphureus* Wagler, 1824 (Squamata: Colubridae): review of distribution and first record in the state of Sergipe, northeastern Brazil. *Check List* 13(1):2055. <http://doi.org/10.15560/13.1.2055>.
- Arias, E.J.; Recoder, R.; Álvarez, B.B.; Ethcepare, E.; Quipildor, M.; Lobo, F. & Rodrigues, M.T. 2018. Diversity of teiid lizards from Gran Chaco and Western Cerrado (Squamata: Teiidae). *Zoologica Scripta* 47:144-158. <http://doi.org/10.1111/zsc.12277>.
- Ávila, R.W.; Anjos, L.A.; Silva, R.J.; Costa, H.C.; São-Pedro, V.A. & Feio, R.N. 2010. *Tupinambis longilineus* (NCN). Endoparasites. *Herpetological Review* 41(1):87-88.
- Avila-Pires, T.C.S. 1995. Lizards of Brazilian Amazonia (Reptilia: Squamata). *Zoologische Verhandlungen* 299:1-706. www.repository.naturalis.nl/document/149074.
- Barbo, F.E.; Gasparini, J.J.; Almeida, A.P.; Zaher, H.; Grazziotin, F.G.; Gusmão, R.B.; Ferrarini, J.M.G. & Sawaya, R.J. 2016. Another new and threatened species of lancehead genus *Bothrops* (Serpentes, Viperidae) from Ilha dos Franceses, Southeastern Brazil. *Zootaxa* 4097(4):511-529. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4097.4.4>.
- Bernarde, P.S.; Albuquerque, S.; Barros, T.O. & Turci, L.C.B. 2012. Serpentes do estado de Rondônia, Brasil. *Biota Neotropica* 12(3):154-182. <http://doi.org/10.1590/S1676-06032012000300018>.

- Bernarde, P.S.; Albuquerque, S.; Miranda, D.B. & Turci, L.C.B. 2013.** Herpetofauna da floresta do baixo rio Moa em Cruzeiro do Sul, Acre, Brasil. *Biota Neotropica* 13(1):220-244. <http://doi.org/10.1590/S1676-06032013000100023>.
- Bernarde, P.S.; Machado, R.A. & Turci, L.C.B. 2011.** Herpetofauna da área do Igarapé Esperança na Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade, Acre, Brasil. *Biota Neotropica* 11(3):117-144. <http://doi.org/10.1590/S1676-06032011000300010>.
- Bérnils, R.S. & Costa, H.C. 2012.** Brazilian reptiles – List of species. Version 2012.1. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Acessado em 19 de setembro de 2016. www.sberpetologia.org.br/lista_repteis/ListasRepteis-30Setembro2012-PORTUGUES.pdf.
- Bérnils, R.S.; Almeida, A.P.; Gasparini, J.L.; Srbeek-Araujo, A.C.; Rocha, C.F.D. & Rodrigues, M.T. 2015** [datado 2014]. Répteis na Reserva Natural Vale, Linhares, Espírito Santo, Brasil. *Ciência & Ambiente* 49:193-210.
- Borges-Martins, M. 1998.** Revisão taxonômica e sistemática filogenética do gênero *Ophiodes* Wagler, 1828 (*Sauria*, *Anguinae*, *Diploglossinae*). Tese de doutorado, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 239p.
- Borges-Nojosa, D.M. & Caramaschi, U. 2003.** Composição e Análise Comparativa da Diversidade e das Afinidades Biogeográficas dos Lagartos e Anfisbenídeos (Squamata) dos Brejos Nordestinos; pp. 463i512. In: Leal, I.R.; Tabarelli, M. & Silva, J.M. (Eds.). *Ecologia e Conservação da Caatinga*. Ministério do Meio Ambiente, Recife. www.mma.gov.br/estruturas/203/arquivos/5_livro_ecologia_e_conservao_da_caatinga_203.pdf.
- Borges-Nojosa, D.M.; Caramaschi, U. & Rodrigues, M.T. 2016a.** A new species of lizard *Placosoma* Tschudi, 1847 (Squamata: Gymnophthalmidae) from the relictual forest mountains of the State of Ceará, Brazil. *Zootaxa* 4169(1):160-170. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4169.1.8>.
- Borges-Nojosa, D.M.; Lima, D.C.; Bezerra, C.H. & Harris, D.J. 2016b.** Two new species of *Apostolepis* Cope, 1862 (Serpentes: Elapomorphi) from brejos de altitude in northeastern Brazil. *Revista Nordestina de Zoologia* 10(2):74-94. www.revistanordestinadezoologia.net/images/stories/volume10_2/Artigo10.pdf.
- Brandão, R.A. & Araújo, A.F.B. 1998.** A herpetofauna da Estação Ecológica de Águas Emendadas; pp. 9-21. In: Marinho-Filho, J.; Rodrigues, F. & Guimarães, M. (Eds.). *Vertebrados da Estação Ecológica de Águas Emendadas: História Natural e Ecologia de um Fragmento de Cerrado do Brasil Central*. Secretaria de Ciência e Tecnologia do Distrito Federal, Brasília.
- Brandão, R.A. & Péres Júnior, A.K. 2001.** Levantamento da herpetofauna na área de influência do aproveitamento hidroelétrico Luís Eduardo Magalhães, Palmas, TO. *Humanitas* 3:35-50.
- Brochu, C.A. 2003.** Phylogenetic approaches toward Crocodylian history. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences* 31:357-97. <http://doi.org/10.1146/annurev.earth.31.100901.141308>.
- Cabral, H.; Lema, T. & Renner, M.F. 2017.** Revalidation of *Apostolepis barrioi* (Serpentes: Dipsadidae). *Phyllomedusa* 16(2):243-254. <http://doi.org/10.11606/issn.2316-9079.v16i2p243-254>.
- Cabral, H.; Piatti, L.; Souza, F.L.; Scrocchi, G. & Ferreira, V.L. 2015.** *Xenodon pulcher* (Jan, 1863) (Serpentes: Dipsadidae) first record for Brazil and a distribution extension. *Herpetology Notes* 8:361-364. <http://biotaxa.org/hn/article/view/9003>.
- Cacciali, P. & Köhler, G. 2018.** Diversity of *Tropidurus* (Squamata: Tropiduridae) in Paraguay – an integrative taxonomic approach based on morphological and molecular genetic evidence. *Zootaxa* 4375(4):511-536. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4375.4.3>.
- Cacciali, P.; Morando, M.; Medina, C.D.; Köhler, G.; Motte, M. & Ávila, L.J. 2017.** Taxonomic analysis of Paraguayan samples of *Homonota fasciata* Duméril & Bibron (1836) with the revalidation of *Homonota horrida* Burmeister (1861) (Reptilia: Squamata: Phyllodactylidae) and the description of a new species. *PeerJ* 5:e3523. <http://doi.org/DOI.10.7717/peerj.3523>.
- Cacciali, P.; Scott, N.J.; Ortiz, A.L.A.; Fitzgerald, L.A. & Smith, P. 2016.** The Reptiles of Paraguay: Literature, Distribution, and an Annotated Taxonomic Checklist. *Special Publication of the Museum of Southwestern Biology* 11:1-373. <http://repository.unm.edu/handle/1928/32390>.
- Campbell, J.A. & Lamar, W.W. 2004.** *The Venomous Reptiles of the Western Hemisphere*, 2 Vols. Cornell University Press, Ithaca, xviii + 970 + 28 pp.
- Carvalho, A.L.G. 2013.** On the distribution and conservation of the South American lizard genus *Tropidurus* Wied-Neuwied, 1825 (Squamata: Tropiduridae). *Zootaxa* 3640(1):042-056. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3640.1.3>.
- Carvalho, A.L.G. 2016.** Three New Species of the *Tropidurus spinulosus* Group (Squamata: Tropiduridae) from Eastern. *American Museum Novitates* (3853):1-44. <http://doi.org/10.1206/3853.1>.
- Carvalho, A.L.G.; Sena, M.A.; Peloso, P.L.V.; Machado, F.A.; Montesi-nos, R.; Silva, H.R.; Campbell, G. & Rodrigues, M.T. 2016.** A New *Tropidurus* (Tropiduridae) from the Semiarid Brazilian Caatinga: Evidence for Conflicting Signal between Mitochondrial and Nuclear Loci Affecting the Phylogenetic Reconstruction of South American Collared Lizards. *American Museum Novitates* 3852:1-68. <http://doi.org/10.1206/3852.1>.
- Castanho, L.M.; Silva, F.R.; Camargo, P. & Mendes, C.V.M. 2015.** Herpetofauna do Município de Sorocaba; pp. 173i180. In: Smith, W.S.; Mota-Júnior, V.D. & Carvalho, J.L. (Orgs.). *Biodiversidade do Município de Sorocaba*. Secretaria de Meio Ambiente, Sorocaba.
- Chalkidis, H.M. 2000.** Geographic Distribution: *Amphisbaena fuliginosa varia*. *Herpetological Review* 31(4):253.
- Chalkidis, H.M.; Cordeiro-Duarte, A.C. & Vogt, R.C. 2002.** Geographic Distribution: *Amphisbaena fuliginosa fuliginosa*. *Herpetological Review* 33(2):148.
- Coelho, R.D.F.; Souza, K.; Santos, E.K.M.R.; Novelli, I.A. & Ribeiro, L.B. 2014.** *Phrynops tuberosus* (Peters' Side-necked Turtle). Hatchling size. *Herpetological Review* 45(3):485-486.
- Colli, G.R.; Fenker, J.; Tedeschi, L.G.; Barreto-Lima, A.F.; Mott, T. & Ribeiro, S.L.B. 2016.** In the depths of obscurity: Knowledge gaps and extinction risk of Brazilian worm lizards (Squamata, Amphisbaenidae). *Biological Conservation* 204:51-62. <http://doi.org/10.1016/j.biocon.2016.07.033>.
- Colli, G.R.; Hoogmoed, M.S.; Cannatella, D.C.; Cassimiro, J.; Gomes, J.O.; Ghellere, J.M.; Nunes, P.M.S.; Pellegrino, K.C.M.; Salerno, P.; Souza, S.M. & Rodrigues, M.T. 2015.** Description and phylogenetic relationships of a new genus and two new species of lizards from Brazilian Amazonia, with nomenclatural comments on the taxonomy of Gymnophthalmidae (Reptilia: Squamata). *Zootaxa* 4000(4):401-427. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4000.4.1>.
- Costa, H.C. & Bérnils, R.S. 2014.** Répteis brasileiros: Lista de espécies. *Herpetologia Brasileira* 3(3):74-84. www.sberpetologia.org.br/images/LISTAS/2014-03-07-MudancasTaxonomicas.pdf.
- Costa, H.C. & Bérnils, R.S. 2015.** Répteis brasileiros: Lista de espécies 2015. *Herpetologia Brasileira* 4(3):75-93. www.sberpetologia.org.br/images/LISTAS/2015-03-Repteis.pdf.
- Costa, H.C.; Garcia, P.C.A. & Zaher, H. 2016a.** The correct authorship and date of lizard names Teiinae, Tupinambinae, and Gymnophthalmidae. *Zootaxa* 4132(2):295-300. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4132.2.13>.
- Costa, H.C.; Rezende, D.T.; Molina, F.B.; Nascimento, L.B.; Leite, F.S.F. & Fernandes, A.P.B. 2015.** New Distribution Records and Potentially Suitable Areas for the Threatened Snake-Necked Turtle *Hydromedusa maximiliani* (Testudines: Chelidae). *Chelonian Conservation and Biology* 14(1):88-94. <http://doi.org/10.2744/ccab-14-01-88-94.1>.
- Costa, H.C.; Santana, D.J.; Leal, F.; Koroiva, R. & Garcia, P.C.A. 2016b.** A New Species of *Helicops* (Serpentes: Dipsadidae: Hydropsini) from Southeastern Brazil. *Herpetologica* 72(2):157-166. <http://doi.org/10.1655/HERPETOLOGICA-D-15-00059>.
- Costa, H.C.; São-Pedro, V.A.; Péres Jr., A.K. & Feio, R.N. 2008.** Reptilia, Squamata, Teiidae, *Tupinambis longilineus*: Distribution extension. *Check List* 4(3):267-268. <http://doi.org/10.15560/4.3.267>.
- Cunha, O.R. & Nascimento, F.P. 1993.** Ofídios da Amazônia: as cobras da região leste do Pará. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Série Zoologia* 9(1):1-191.
- Curcio, F.F.; Nunes, P.M.S.; Harvey, M.B. & Rodrigues, M.T. 2011.** Redescription of *Apostolepis longicaudata* (Serpentes: Xenodontinae) with comments on its hemipenial morphology and natural history. *Herpetologica* 67(3):318-331. 2011. <http://doi.org/10.1655/HERPETOLOGICA-D-10-00043.1>.
- Curcio, F.F.; Scali, S. & Rodrigues, M.T. 2015.** Taxonomic Status of *Erythrolamprusizona* Jan (1863) (Serpentes, Xenodontinae): Assembling a Puzzle with Many Missing Pieces. *Herpetological Monographs* 29(1):40-64. <http://doi.org/10.1655/HERPETOLOGICA-D-15-00002>.
- D'Angiolella, A.B.; Gamble, T.; Ávila-Pires, T.C.S.; Colli, G.R.; Noonan, B.P. & Vitt, L.J. 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):35-63. <http://doi.org/10.3099/0027-4100-160.2.35>.

- Di-Bernardo, M.; Borges-Martins, M. & Oliveira, R.B. 2004.** Proposed deletion of eight species of snakes from the Brazilian State of Rio Grande do Sul herpetofauna. *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS. Série Zoologia*, 17:45-50.
- Dixon, J.R. 1985.** A Review of *Liophis anomalus* and *Liophis elegantissimus*, and the Description of a New Species (Serpentes: Colubridae). *Copeia* 1985(3):565-573. www.jstor.org/stable/1444745.
- Dixon, J.R. 1989.** A key and checklist to the Neotropical snake genus *Liophis* with country list and maps. *Smithsonian Herpetological Information Service* 79:1-28.
- Entiauspe-Neto, O.M.; Abegg, A.D.; Quintela, F.M. & Loebmann, D. 2017c.** *Mussurana quimi* (Franco, Marques & Puerto, 1997) (Serpentes: Dipsadidae): first records for Rio Grande do Sul, southern Brazil. *Check List* 13(1):2053. <http://doi.org/10.15560/13.1.2053>.
- Entiauspe-Neto, O.M.; Quintela, F.M.; Regnet, R.A.; Teixeira, V.H.; Silveira, F. & Loebmann, D. 2017a.** A New and Microendemic Species of *Ophiodes* Wagler, 1828 (Sauria: Diploglossinae) from the Lagoa dos Patos Estuary, Southern Brazil. *Journal of Herpetology* 51(4):515-522. <http://doi.org/10.1670/17-007>.
- Entiauspe-Neto, O.M.; Renner, M.F.; Mario-da-Rosa, C.; Abegg, A.D.; Loebmann, D. & Lema, T. 2017b.** Redescription, geographic distribution and ecological niche modeling of *Elapomorphus wucheri* (Serpentes: Dipsadidae). *Phyllomedusa* 16(2):225-242. <http://doi.org/10.11606/issn.2316-9079.v16i2p225-242>.
- Esqueda, L.F.; Schlüter, A.; Machado, C.; Castelaín, M. & Mumaw, M.N. 2015.** Apéndice II. Una Nueva Especie de Cieguita o Serpiente de Gusano (Serpentes: Leptotyphlopidae: *Epicitia*) nativa del Tepui Guai quinima, Provincia Pantepui en el Escudo de Guayana, Venezuela; p. 414-432. In: Mumaw, M.N.; González, L.F.E. & Fernández, M.C. (Eds.). *Atlas Serpientes de Venezuela: una Visión Actual de su Diversidad*. Fundación Biogeos, Asociación Venezolana de Herpetología, Fundación Ecológica sin Fronteras y Serpentario.com, Santiago de Chile.
- Feitosa, D.T.; Silva Jr., N.J.; Pires, M.G.; Zaher, H. & Prudente, A.L.C. 2015.** A new species of monadal coral snake of the genus *Micrurus* (Serpentes, Elapidae) from western Amazon. *Zootaxa* 3974(4):538-554. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3974.4.5>.
- Fenker, J.; Tedeschi, L.G.; Pyron, R.A. & Nogueira, C.C. 2014.** Phylogenetic diversity, habitat loss and conservation in South American pitvipers (Crotalinae: *Bothrops* and *Bothrocophias*). *Diversity and Distributions* 20(10):1108-1119. <http://doi.org/10.1111/ddi.12217>.
- Fernandes, D.S.; Germano, V.J.; Fernandes, R. & Franco, F.L. 2002.** Taxonomic status and geographic distribution of the lowland species of the *Liophis cobella* group with comments on the species from the Venezuelan Tepuis (Serpentes, Colubridae). *Boletim do Museu Nacional, Nova Série Zoologia* 481:1-14.
- Ferrarezzi, H.; Barro, F.E. & Albuquerque, C.E. 2005.** Phylogenetic relationship of a new species of *Apostolepis* from Brazilian Cerrado with notes on the assimilis group (Serpentes: Colubridae: Xenodontinae: Elapomorphini). *Papéis Avulsos de Zoologia* 45(16):215-229. <http://doi.org/10.1590/S0031-10492005001600001>.
- Ferreira, V.L.; Tena, J.S.; Piatti, L.; Delatorre, M.; Strüßmann, C.; Béda, A.F.; Kawashita-Ribeiro, R.A.; Landgraf-Filho, P.; Aoki, C.; Campos, Z.; Souza, F.L.; Ávila, R.W.; Duleba, S.; Martins, K.S.; Rita, P.H.S. & Albuquerque, N.R. 2017.** Répteis do Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Série Zoologia* 107(supl.):e2017153. <http://doi.org/10.1590/1678-4766e2017153>.
- Fraga, R.; Almeida, A.P.; Moraes, L.J.C.L.; Gordo, M.; Pirani, R.; Zamora, R.R.; Carvalho, V.T.; Passos, P. & Werneck, F.P. 2017.** Narrow Endemism or Insufficient Sampling? Geographic Range Extension and Morphological Variation of the Poorly Known *Atractus riveroi* Roze, 1961 (Serpentes: Dipsadidae). *Herpetological Review* 48(2):281-284.
- Franco, F.L. & Ferreira, T.G. 2003** [datado 2002]. Descrição de uma nova espécie de *Thamnodynastes* Wagler, 1830 (Serpentes, Colubridae) do nordeste brasileiro, com comentários sobre o gênero. *Phyllomedusa* 1(2):57-74. <http://doi.org/10.11606/issn.2316-9079.v1i2p57-74>.
- Franco, F.L. & Pinto, R.R. 2009.** *Stenostoma albifrons* Wagler in Spix, 1824 as *nomen dubium* and recognition of the name *Leptotyphlops tenellus* Klauber, 1939 (Serpentes: Leptotyphlopidae). *Salamandra* 45(4):239-244. www.salamandra-journal.com/index.php%3Foption%3Dcom_docman%26task%3Ddoc_download%26gid%3D18%26Itemid%3D62.
- Franco, F.L.; Trevine, V.C.; Montingelli, G.C. & Zaher, H. 2017.** A new species of *Thamnodynastes* from the open areas of central and northeastern Brazil (Serpentes: Dipsadidae: Tachymenini). *Salamandra* 53(3):339-350. www.salamandra-journal.com/index.php/home/contents/2017-vol-53/1851-franco-f-l-v-c-trevine-g-g-montingelli-h-zaher/file.
- Freitas, M.A. & Silva, T.F.S. 2007.** *Guia Ilustrado: A Herpetofauna das caatingas e Áreas de Altitudes do Nordeste Brasileiro*. USEB, Pelotas, 388 pp.
- Freitas, M.A.; Vieira, R.S.; Entiauspe-Neto, O.M.; Oliveira e Sousa, S.; Farias, T.; Sousa, A.G. & Moura, G.J.B. 2017.** Herpetofauna of the Northwest Amazon forest in the state of Maranhão, Brazil, with remarks on the Gurupi Biological Reserve. *Zookeys* 643:141-155. <http://doi.org/10.3897/zookeys.643.8215>.
- Gallagher, D.S. & Dixon, J.R. 1992.** Taxonomic revision of the South American lizard genus *Kentropyx* Spix (Sauria, Teiidae). *Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino* 10(1):125-171.
- Gans, C. 1962.** Redefinition and Description of the Brazilian Reptiles *Amphisbaena silvestrii* Boulenger and *A. neglecta* Dunn and Piatt. *Copeia* 1962(1):64-170. www.jstor.org/stable/1439492.
- Gans, C. 1966.** Studies on Amphisbaenids (Amphisbaenia, Reptilia) 3. The small species from Southern South America commonly identified as *Amphisbaena darwini*. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 134:185-260. <http://digitallibrary.amnh.org/dspace/handle/2246/1983>.
- Gans, C. 2005.** Checklist and bibliography of the Amphisbaenia of the World. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 289:1-130. <http://digitallibrary.amnh.org/handle/2246/457>.
- Garbin, R.C.; Karluth, D.T.; Fernandes, D.S. & Pinto, R.R. 2016.** Morphological variation in the Brazilian Radiated Swamp Turtle *Acanthochelys radiolata* (Mikan, 1820) (Testudines: Chelidae). *Zootaxa* 4105(1):045-064. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4105.1.2>.
- Goicoechea, N.; Frost, D.R.; De la Riva, I.; Pellegrino, K.C.M.; Sites, J.; Rodrigues, M.T. & Padial, J. 2016.** Molecular systematics of teioid lizards (Teioidea/Gymnophthalmoidea: Squamata) based on the analysis of 48 loci under tree-alignment and similarity-alignment. *Cladistics* 36(6):624-671. <http://doi.org/10.1111/cla.12150>.
- Gonzalez, R.C. 2014.** Variação Morfológica de *Corallus hortulanus* (Linnaeus, 1758) (Serpentes: Boidae). Dissertação de Mestrado, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 255 pp. <http://objdig.ufrj.br/71/teses/828825.pdf>.
- Gonzalez, R.C.; Silva-Soares, T.; Castro, T.M. & Bérnils, R.S. 2014.** Review of the geographic distribution of *Micrurus decoratus* (Jan, 1858) (Serpentes: Elapidae). *Phyllomedusa* 13(1):29-39. <http://doi.org/10.11606/issn.2316-9079.v13i1p29-39>.
- Graboski, R.; Pereira Filho, G.A.; Silva, A.A.A.; Prudente, A.L.C. & Zaher, H. 2015.** A new species of *Amerotyphlops* from Northeastern Brazil, with comments on distribution of related species. *Zootaxa* 3920(3):443-452. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3920.3.3>.
- Grazziotin, F.G.; Zaher, H.; Murphyc, R.W.; Scrocchi, G.; Benavides, M.A.; Zhang, Y.-P. & Bonatto, S.L. 2012.** Molecular phylogeny of the New World Dipsadidae (Serpentes: Colubroidea): a reappraisal. *Cladistics* 1(2012):1-23. <http://doi.org/10.1111/j.1096-0031.2012.00393.x>.
- Guedes, T.B.; Nogueira, C.C. & Marques, O.A.V. 2014.** Diversity, natural history, and geographic distribution of snakes in the Caatinga, Northeastern Brazil. *Zootaxa* 3863(1):1-93. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3863.1.1>.
- Hamdan, B. & Lira-da-Silva, R.M. 2012.** The snakes of Bahia State, northeastern Brazil: species richness, composition and biogeographical notes. *Salamandra* 48(1):31-50. www.salamandra-journal.com/index.php/home/contents/2012-vol-48/272-hamdan-b-r-m-lira-da-silva/file.
- Harvey, M.B. 1999.** Revision of Bolivian *Apostolepis* (Squamata: Colubridae). *Copeia* 1999(2):388-409. www.jstor.org/stable/1447485.
- Harvey, M.B.; Aguayo, R. & Miralles, A. 2008.** Redescription and biogeography of *Mabuia cochabambae* Dunn with comments on Bolivian congeners (Lacertilia: Scincidae). *Zootaxa* 1828:43-56. www.mapress.com/zootaxa/2008/2/zt01828p056.pdf.
- Harvey, M.B.; Gonzales, L. & Scrocchi, G.J. 2001.** New species of *Apostolepis* (Squamata: Colubridae) from the Gran Chaco in Southern Bolivia. *Copeia* 2001(2):501-507. www.jstor.org/stable/1447895.
- Harvey, M.B.; Ugueto, G.N. & Gutberlet, R.L. 2012.** Review of Teiid Morphology with a Revised Taxonomy and Phylogeny of the Teiidae

- (Lepidosauria: Squamata). *Zootaxa* 3459:1-156. www.mapress.com/zootaxa/2012/2/zt03459p156.pdf.
- Hedges, S.B. 2014.** The high-level classification of skinks (Reptilia, Squamata, Scincomorpha). *Zootaxa* 3765:317-338. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3765.4.2>.
- Hedges, S.B. & Conn, C.E. 2012.** A new skink fauna from Caribbean islands (Squamata, Mabuyidae, Mabuyinae). *Zootaxa* 3288:1-244. www.mapress.com/zootaxa/2012/2/zt03288p244.pdf.
- Hedges, S.B.; Marion, A.B.; Lipp, K.M.; Marin, J. & Vidal, N. 2014.** A taxonomic framework for typhlopoid snakes from the Caribbean and other regions (Reptilia, Squamata). *Caribbean Herpetology* 49:1-61. www.caribbeanherpetology.org/pdfs/ch49.pdf.
- Henderson, R.W. 1997.** A taxonomic review of the *Corallus hortulanus* complex of Neotropical Tree Boas. *Caribbean Journal of Science* 33(3-4):198-221.
- Hoge, A.R. & Federsoni, P.A. 1974.** Notes on *Xenopholis* Peters and *Paroxyrhopus* Schenkel (Serpentes: Colubridae). *Memórias do Instituto Butantan* 38:137-146.
- Hoge, A.R.; Cordeiro, C.L. & Romano, S.A.L. 1975.** Posição taxonômica de *Lystrophis nattereri* (Steindachner) [Serpentes, Colubridae]. *Memórias do Instituto Butantan* 39:37-50.
- Hoge, A.R.; Romano, S.A.R.W.L.; Federsoni Júnior, P.A. & Cordeiro, C.L.S. 1974.** Nota prévia. Lista das espécies de serpentes coletadas na região da Usina Hidroelétrica de Ilha Solteira, Brasil. *Memórias do Instituto Butantan* 38:167-178.
- Jackson, J.F. 1978.** Differentiation in the genera *Enyalius* and *Strobilurus* (Iguanidae): implications for pleistocene climatic changes in eastern Brazil. *Arquivos de Zoologia* 30:1-40. <http://doi.org/10.11606/issn.2176-7793.v30i1p1-79>.
- Koslowsky, J. 1898.** Ofídios de Matto-Grosso (Brasil). *Revista del Museo de La Plata* 8:25-33. www.biodiversitylibrary.org/item/43893#page/41/mode/1up.
- Kunz, T.S. & Borges-Martins, M. 2013.** A new microendemic species of *Tropidurus* (Squamata: Tropiduridae) from southern Brazil and revalidation of *Tropidurus catalanensis* Gudynas & Skuk, 1983. *Zootaxa* 3681(4):413-439. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3681.4.6>.
- Kunz, T.S.; Ghizoni-Jr., I.R. & Graipel, M.E. 2011.** Reptilia, Squamata, Gymnophthalmidae, *Eclepopus gaudichaudi* Duméril and Bibron, 1839: Distribution extension in the state of Santa Catarina, Brazil. *Check List* 7(1):11-12. <http://doi.org/10.15560/7.1.11>.
- Lema, T. 1992.** Presença de *Elapomorphus quinquelineatus* (Raddi) no extremo-sul do Brasil e a ocorrência de rara anomalia (Serpentes, Colubridae, Xenodontinae, Elapomorfini). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS* 5(1):1-7.
- Lema, T. 1993.** Polimorfismo em *Apostolepis dimidiata* (Jan, 1862) com a invalidação de *Apostolepis villaricae* Lema, 1978 e *Apostolepis barrioi* Lema 1978 (Serpentes: Colubridae: Xenodontinae: Elapomorfini). *Acta Biológica Leopoldensia* 15:35-52.
- Lema, T. 1994.** Lista comentada dos répteis ocorrentes no Rio Grande do Sul, Brasil. *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS, Série Zoologia* 7:41-150.
- Lema, T. 2002.** Redescription of *Apostolepis sanctaeritae* Werner 1924 (Serpentes, Colubridae), and a Comparison with Related Species. *Copeia* 2002(4):1147-1151. [http://doi.org/10.1643/0045-8511\(2002\)002\[1147:ROASWS\]2.0.CO;2](http://doi.org/10.1643/0045-8511(2002)002[1147:ROASWS]2.0.CO;2).
- Lema, T. 2005.** New occurrence of *Atractus trihedrurus* Amaral (Serpentes: Xenodontinae). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS, Série Zoologia* 18:53.
- Lema, T. 2015.** Remarks on *Apostolepis goiasensis* (Serpentes, Xenodontinae), with presentation of the holotype. *Caderno de Pesquisa, Série Biologia* 27(2):20-27. <http://online.unisc.br/seer/index.php/cadpesquisa/article/view/6779>.
- Lema, T. 2016.** Description of new species of *Apostolepis* (Serpentes: Dipsadidae: Xenodontinae: Elapomorfini) from Serra do Roncador, central Brazil. *Caderno de Pesquisa, Série Biologia* 28(1):1-11. <http://online.unisc.br/seer/index.php/cadpesquisa/article/view/7854>.
- Lema, T. & Renner, M.F. 1998.** O status de *Apostolepis quinquelineata* Boulenger, 1896, A. *pymi* Boulenger, 1903 e A. *rondoni* Amaral, 1925 (Serpentes, Colubridae, Elapomorfini). *Biociências* 6:99-121.
- Lema, T. & Renner, M.F. 2007.** Contribuição ao conhecimento de *Apostolepis ammodites* (Serpentes, Colubridae, Elapomorfinae). *Biociências* 15(1):126-142. <http://revistaseletronicas.pucrs.br/fo/ojs/index.php/fabio/article/view/2220>.
- Lema, T. & Renner, M.F. 2015.** New specimens of *Apostolepis vittata* (Cope, 1887) (Serpentes, Elapomorfinae). *Caderno de Pesquisa, Série Biologia* 16(1):51-56.
- Lema, T.; Renner, M.F. & Silva, C.N. 2005.** Contribution to the knowledge of *Apostolepis ambiniger* (Peters, 1869) (Serpentes: Elapomorfinae). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS, Série Zoologia* 18(1):21-26.
- Lima, J.D. 2008.** A herpetofauna do Parque Nacional do Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil, Expedições I a IV; pp. 38-50. In: Bernard, E. (Ed.). *Inventários Biológicos Rápidos no Parque Nacional Montanhas do Tumucumaque, Amapá, Brasil*. RAP Bulletin of Biological Assessment 48. Conservation International, Arlington, EUA. www.conservation.org/global/brasil/publicacoes/Documents/RAP_Tumucumaque.pdf.
- Lisboa, B.S.; Tiburcio, I.C.S.; Silva, S.T. & Skuk, G.O. 2009.** Primeiro registro de *Pseustes sulphureus* (Wagler, 1824) (Serpentes: Colubridae) no Estado de Alagoas, Nordeste do Brasil. *Biotemas* 22(4):237-240. <http://doi.org/10.5007/2175-7925.2009v22n4p237>.
- Loebmann, D. 2009.** Geographic Distribution: *Micrurus lemniscatus lemniscatus* (Guiana's Ribbon Coralsnake). *Herpetological Review* 40(3):366.
- Loebmann, D. & Haddad, C.F.B. 2010.** Amphibians and reptiles from a highly diverse area of the Caatinga domain: composition and conservation implications. *Biota Neotropica* 10(3):227-256. <http://doi.org/10.1590/S1676-06032010000300026>.
- Loebmann, D. & Lema, T. 2012.** New data on the distribution of the rare and poorly known *Apostolepis goiasensis* Prado, 1943 (Serpentes, Xenodontinae, Elapomorfini) with remarks on morphology and colouration. *Herpetology Notes* 5:523-525. www.herpetologynotes.seh-herpetology.org/Volume5/PDFs/Loebmann_Herpetology_Notes_Volume5_page523-525.pdf.
- Marcovaldi, M.A.A.G.; Santos, A.S. & Sales, G. (Orgs.). 2011.** Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Brasília, 120 pp. www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-tartarugas/livro-tartarugas.pdf.
- Marques, O.A.V. & Calleffo, M.E. 1997.** Geographic distribution: *Pseustes sulphureus*. *Herpetological Review* 28(3):160.
- Marques, O.A.V.; Eterovic, A.; Strüssmann, C. & Sazima, I. 2005.** Serpentes do Pantanal: Guia Ilustrado. Holos Editora, Ribeirão Preto, 184 pp.
- Marques, O.A.V.; Sawaya, R.J.; Stender-Oliveira, F. & França, F.G.R. 2006.** Ecology of the colubrid snake *Pseudablabes agassizii* in south-eastern South America. *Herpetological Journal* 16:37-45. www.ingentaconnect.com/contentone/bhs/thj/2006/00000016/00000001/art00006.
- Martins, L.A. & Lema, T. 2015.** Elapomorfini (Serpentes, Xenodontinae) do Brasil sudoeste. *Neotropical Biology and Conservation* 10(2):93-102. <http://doi.org/10.4013/nbc.2015.102.05>.
- Maschio, G.F.; Galatti, U.; Neckel-Oliveira, S.; Gordo, M. & Bitar, Y.O.C. 2012.** Répteis de Carajás; pp. 82-97. In: Martins, F.D.; Castilho, A.F.; Campos, J.; Hatano, F.M. & Rolim, S.G. (Orgs.). *Fauna da Floresta Nacional de Carajás: Estudos sobre Vertebrados Terrestres*. Nitro Imagens, São Paulo.
- Mata-Silva, V. & Wilson, L.D. 2016.** The taxonomic status of *Tantilla marcovani* Lema 2004 (Squamata: Colubridae). *Zootaxa* 4092(3):421-425. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4092.3.7>.
- McCranie, J.R. 1980.** *Drymarchon* Fitzinger – Indigo snake. *Catalogue of the American Amphibians and Reptiles* 267:1-4.
- McCranie, J.R. 1993.** *Crotalus durissus*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles* 577:1-11.
- Mendes-Pinto, T.J.; Souza, S.M.; Vogt, R.C. & Bernhard, R. 2012.** First record of *Platemys platycephala melanonota* Ernst, 1984 (Reptilia, Testudines, Chelidae) for the Brazilian Amazon. *Revista de Ciências Ambientais* 5:103-107. <http://doi.org/10.18316/264>.
- Miralles, A. & Carranza, S. 2010.** Systematics and biogeography of the Neotropical genus *Mabuya*, with special emphasis on the Amazonian skink *Mabuya nigropunctata* (Reptilia, Scincidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 54:857-869. <http://doi.org/10.1016/j.ympev.2009.10.016>.
- Moraes L.J.C.L.; Ribeiro-Júnior, M.A. & Pavan, D. 2017b.** *Tupinambis longilineus* Avila-Pires, 1995 (Squamata, Teiidae): revised distribution of a rare amazonian species. *North-Western Journal of Zoology* 13(2):364-368. http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v13n2/nwjz_e167506_Moraes.pdf.

- Moraes, L.J.C.L.; Almeida, A.P.; Fraga, R.; Rojas, R.R.; Pirani, R.M.; Silva, A.A.A.; Carvalho, V.T.; Gordo, M. & Werneck, F.P. 2017a.** Integrative overview of the herpetofauna from Serra da Mocidade, a granitic mountain range in northern Brazil. *Zookeys* 715:103-159. <http://doi.org/10.3897/zookeys.715.20288>.
- Morando, M.; Olave, M.; Ávila, L.J.; Baker, E. & Sites, J.W. 2015.** Molecular Phylogeny of the Lizard Clade Leiosaurae Endemic to Southern South America *Herpetologica* 71(4):322-331. <http://doi.org/10.1655/HERPETOLOGICA-D-14-00067>.
- Moura, C.C.M.; Moura, G.J.B.; Lisboa, E.B.F. & Luz, V.L.F. 2014.** Distribuição geográfica e considerações ecológicas sobre a fauna de Testudines da Região Nordeste do Brasil. *Stientibus série Ciências Biológicas* 14:1-20. <http://doi.org/10.13102/scb236>.
- Moura, G.J.B.; Santos, E.M.; Oliveira, M.A.B. & Cabral, M.C.C. 2011.** *Herpetofauna de Pernambuco*. IBAMA, Brasília, 440 pp.
- Murphy, J.C.; Jowers, M.J.; Lehtinen, R.M.; Charles, S.P.; Colli, G.R.; Peres, A.K.; Hendry, C.R. & Pyron, R.A. 2016.** Cryptic, Sympatric Diversity in Tegu Lizards of the *Tupinambis teguixin* Group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the Description of Three New Species. *Plos One* 11(8):e0158542. <http://doi.org/10.1371/journal.pone.0158542>.
- Myers, C.W. & Donnelly, M.A. 2008.** The Summit Herpetofauna of Auyan-tepui, Venezuela: Report from the Robert G. Goelt American Museum-Terramar Expedition. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 308:1-147. <http://digitallibrary.amnh.org/handle/2246/5896>.
- Nascimento, F.P. & Lima-Verde, J.S. 1989.** Ocorrência de ofídios de ambientes florestais em enclaves de matas úmidas do Ceará (Ophidia: Colubridae). *Boletim do Museo Paranaense Emílio Goeldi, Zoologia* 5:95-100.
- Nogueira, C.; Barbo, F.E. & Ferrarezzi, H. 2012.** Redescription of *Apostolepis albicollaris* Lema, 2002, with a Key for the Species Groups of the Genus *Apostolepis* (Serpentes: Dipsadidae: Elapomorhini). *South American Journal of Herpetology* 7(3):213-225. <http://doi.org/10.2994/057.007.0303>.
- Papavero, N. 1971.** Essays on the History of Neotropical Dipterology. Vol. 1. São Paulo, Museu de Zoologia, 216 pp.
- Passos, P.; Fernandes, R.; Bérnils, R.S. & Moura-Leite, J.C. 2010.** Taxonomic revision of the Brazilian Atlantic Forest *Atractus* (Reptilia: Serpentes: Dipsadidae). *Zootaxa* 2364:1-63.
- Passos, P.; Prudente, A.L.C. & Lynch, J.D. 2016.** Redescription of *Atractus punctiventris* and Description of Two New *Atractus* (Serpentes: Dipsadidae) from Brazilian Amazonia. *Herpetological Monographs* 30(1):1-20. <http://doi.org/10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-14-00009>.
- Pellegrino, K.C.M.; Rodrigues, M.T.; Yonenaga-Yassuda, Y. & Sites, J.W. 2001.** A molecular perspective on the evolution of microteiid lizards (Squamata, Gymnophthalmidae), and a new classification for the family. *Biological Journal of the Linnean Society* 74:315-338. <http://doi.org/10.1006/bjil.2001.0580>.
- Peloso, P.L.V.; Pellegrino, K.C.M.; Rodrigues, M.T. & Avila-Pires, T.C.S. 2011.** Description and Phylogenetic Relationships of a New Genus and Species of Lizard (Squamata, Gymnophthalmidae) from the Amazonian Rainforest of Northern Brazil. *American Museum Novitates* 3713:1-24. <http://hdl.handle.net/2246/6113>.
- Perez, R.; Ribeiro, S. & Borges-Martins, M. 2012.** Reappraisal of the taxonomic status of *Amphisbaena prunicolor* (Cope 1885) and *Amphisbaena albocingulata* Boettger 1885 (Amphisbaenia: Amphisbaenidae). *Zootaxa* 3550:1-25. www.mapress.com/zootaxa/2012/2/zt03550p025.pdf.
- Pinto-Sánchez, N.R.; Calderón-Espinosa, M.L.; Miralles, A.; Crawford, A.J. & Ramírez-Pinilla, M.P. 2015.** Molecular phylogenetics and biogeography of the Neotropical skink genus *Mabuya* Fitzinger (Squamata: Scincidae) with emphasis on Colombian populations. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 93:188-211. <http://doi.org/10.1016/j.ympev.2015.07.016>.
- Pritchard, P.C.H. & Trebbau, P. 1984.** *The Turtles of Venezuela*. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Oxford, 414 pp.
- Prudente, A.L.C.; Silva, F.M.; Meirelles, M.S. & Puerto, G. 2017.** Morphological variation in *Siphlophis worontzowi* (Squamata: Serpentes: Dipsadidae) from the Brazilian Amazon. *Salamandra* 53(2):245-256. www.salamandra-journal.com/index.php/home/contents/2017-vol-53/1828-prudente-a-l-c-f-m-silva-m-s-meirelles-g-puerto/file.
- Puerto, G. & Henderson, R.W. 1994.** Ecologically significant distribution records for the common tree boa (*Corallus enydris*) in Brazil. *Herpetological Natural History* 2(2):89-91.
- Pyron, R.A.; Burbrink, F.T. & Wiens, J.J. 2013.** A phylogeny and updated classification of Squamata, including 4161 species of lizards and snakes. *BMC Evolutionary Biology* 13:93. <http://doi.org/10.1186/1471-2148-13-93>.
- Pyron, R.A.; Reynolds, R.G. & Burbrink, F.T. 2014.** Taxonomic Revision of Boas (Serpentes: Boidae). *Zootaxa* 3846:249-260. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3846.2.5>.
- Ramos, L.O. & Silveira, A.L. 2011.** New records and distribution map of *Ecleopopus gaudichaudii* (Reptilia, Squamata, Gymnophthalmidae) in southeastern Brazil. *Herpetology Notes* 4:173-176. www.herpetologynotes.seh-herpetology.org/Volume4_PDFs/Ramos_Silveira_Herpetology_Notes_Volume4_pages173-176.pdf.
- Rebouças-Spieker, R. 1974.** Distribution and differentiation of animals along the coast and in continental islands of the state of São Paulo, Brasil. 2. Lizards of the genus *Mabuya* (Sauria, Scincidae). *Papéis Avulsos de Zoologia* 28(2):197-240.
- Rhodin, A.G.J.; Mittermeier, R.A. & Rocha-e-Silva, R. 1982.** Distribution and taxonomic status of *Phrynops hogeni*, a rare chelid turtle from Southeastern Brazil. *Copeia* 1982(1):179-181. www.jstor.org/stable/1444284.
- Rhodin, A.G.J.; Rocha-e-Silva, R. & Mittermeier, R.A. 1984.** Distribution of the South American Chelid Turtles *Platemys radiolata* and *P. spixii*. *Copeia* 1984(3):780-786. www.jstor.org/stable/1445169.
- Ribeiro, S.; Gomes, J.O.; Silva, H.L.R.; Cintra, C.E.D. & Silva Jr., N.J. 2016.** A new two-pored species of *Amphisbaena* (Squamata, Amphisbaenidae) from the Brazilian Cerrado, with a key to the two-pored species of *Amphisbaena*. *Zootaxa* 4147(2):124-142. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4147.2.2>.
- Ribeiro, S.; Silveira, A.L. & Santos-Jr., A.P. 2018.** A New Species of *Leposternon* (Squamata: Amphisbaenidae) from Brazilian Cerrado with a Key to Pored Species. *Journal of Herpetology* 52(1):50-58. <http://doi.org/10.1670/16-125>.
- Ribeiro-Júnior, M.A. 2015a.** Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. II. Gekkonidae, Phyllodactylidae, Sphaerodactylidae. *Zootaxa* 3981(1):001-055. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3981.1.1>.
- Ribeiro-Júnior, M.A. 2015b.** Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. I. Dactyloidae, Hoplocercidae, Iguanidae, Leiosauridae, Polychrotidae, Tropiduridae. *Zootaxa* 3983(3):001-110. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.3983.1.1>.
- Ribeiro-Júnior, M.A. & Amaral, S. 2016.** Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. III. Anguinae, Scincidae, Teiidae. *Zootaxa* 4205(5):401-430. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4205.5.1>.
- Ribeiro-Júnior, M.A. & Amaral, S. 2017.** Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. IV. Alopoglossidae, Gymnophthalmidae. *Zootaxa* 4269(2):151-196. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4269.2.1>.
- Ribeiro-Júnior, M.A.; Silva, M.B. & Lima, J.D. 2016.** A New Species of *Bachia* Gray 1845 (Squamata: Gymnophthalmidae) from the Eastern Guiana Shield. *Herpetologica* 72(2):148-156. <http://doi.org/10.1655/HERPETOLOGICA-D-15-00030>.
- Riedl-Dorn, C. 1999.** Johann Natterer e a Missão Austríaca para o Brasil. Rio de Janeiro, Editora Index, 192 pp.
- Roberto, I.J. & Loebmann, D. 2016.** Composition, distribution patterns, and conservation priority areas for the herpetofauna of the state of Ceará, northeastern Brazil. *Salamandra* 52(2):134-152. www.salamandra-journal.com/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=569&Itemid=80.
- Rodrigues, J.F.M. & Silva, J.R.F. 2015.** Sexual dimorphism, deformations, and epibionts of *Phrynops tuberosus* (Testudines, Chelidae). *Animal Biology* 65:311-320. <http://doi.org/10.1163/15707563-00002480>.
- Rodrigues, M.T.; Recoder, R.; Teixeira Jr., M.; Roscito, J.G.; Guerrero, A.C.; Nunes, P.M.S.; Freitas, M.A.; Fernandes, D.S.; Bocchiglieri, A.; Dal Vechio, F.; Leite, F.S.F.; Nogueira, C.C.; Damasceno, R.; Pellegrino, K.C.M.; Argôlo, A.J.S. & Amaro, R.C. 2017.** A morphological and molecular study of *Psilops*, a replacement name for the Brazilian microteiid lizard genus *Psilophthalmus* Rodrigues 1991 (Squamata, Gymnophthalmidae), with the description of two new species. *Zootaxa* 4286(4):451-482. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4286.4.1>.
- Santos, G.S.; Lema, T.; Winck, G.R.; Cechin, S.Z. & Boelter, R.A. 2013.** Distribution extension of the yellow anaconda *Eunectes notaeus* Cope,

- 1862 (Squamata: Boidae) in the state of Rio Grande do Sul, Brazil. *Check List* 9(3):660-662. <http://doi.org/10.15560/9.3.660>.
- São-Pedro, V.A.; Costa, H.C. & Feio, R.N. 2009.** *A Herpetofauna do AHE Dardanelos, Aripuanã, Mato Grosso*. Viçosa, Universidade Federal de Viçosa, 42 pp.
- Savage, J.M. 2002.** *The Amphibians and Reptiles of Costa Rica, a Herpetofauna between Two Continents, between Two Seas*. Chicago, The University of Chicago Press, xx + 934 pp.
- Savage, J.M. 2017.** Crocodylian Confusion: The Order-group Names Crocodyli, Crocodylia, Crocodylia, and the Authorship of the Family-group Name Crocodylidae or Crocodylidae. *Herpetological Review* 48(1):110-114.
- Savage, J.M.; Campbell, J.A. & Lamar, W.W. 2005.** On Names for Neotropical Rattlesnakes (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Crotalus*). *Herpetological Review* 36(4):369-371.
- SBH – Sociedade Brasileira de Herpetologia. 2006.** Lista de espécies de répteis do Brasil. Disponível em www.sberpetologia.org.br/lista_repteis/ListaRepteis03Outubro2006.pdf. Acessado em 22 de novembro de 2016.
- Scartozzoni, R.R. 2005.** *Morfologia de serpentes aquáticas neotropicais: um estudo comparativo*. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, 102 pp.
- Schmidt, K.P. & Inger, R.F. 1951.** Amphibians and Reptiles of the Hopkins-Braner Expedition to Brazil. *Fieldiana Zoology* 31(42):439-465. www.biodiversitylibrary.org/item/21242.
- Siciliano, S.; Moura, J.F.; Tavares, D.C.; Amorim, C.E.S. & Matias, C.A.R. 2014.** On the intriguing occurrence of *Rhinoclemmys punctularia* (Daudin, 1801) in coastal plains of eastern Rio de Janeiro, Brazil. *Herpetology Notes* 7:667-671. www.biotaxa.org/hn/article/view/8559/10469.
- Silva Jr., N.J. 1993.** The snakes from Samuel hydroelectric power plant and vicinity, Rondônia, Brazil. *Herpetological Natural History* 1(1):37-86.
- Silva Jr., N.J.; Pires, M.G. & Feitosa, D.T. 2016.** Diversidade de cobras-corais do Brasil, p. 71-160. In: Silva Jr., N.J. (Org.). *As cobras-corais do Brasil: biologia, taxonomia, venenos e envenenamentos*. Editora da PUC Goiás, Goiânia.
- Silva Jr., N.J.; Silva, H.L.R.; Ribeiro, R.S.; Souza, I. & Souza, C.A. 2005.** Uma nova espécie do gênero *Atractus* Wagler, 1928 (Colubridae: Dipsadinae) do Cerrado do Brasil central. *Papéis Avulsos de Zoologia* 45(3):33-39. <http://doi.org/10.1590/S0031-10492005000300001>.
- Silva, M.B.; Ribeiro-Júnior, M.A. & Avila-Pires, T.C.S. 2018.** A New Species of *Tupinambis* Daudin, 1802 (Squamata: Teiidae) from Central South America. *Journal of Herpetology* 52(1):94-110. <http://doi.org/10.1670/16-036>.
- Silva, V.X. & Rodrigues, M.T. 2008.** Taxonomic revision of the *Bothrops newwiedi* complex (Serpentes, Viperidae) with description of a new species. *Phyllomedusa* 7(1):45-90. <http://doi.org/10.11606/issn.2316-9079.v7i1p45-90>.
- Souza, F.L. 2005.** Geographical distribution patterns of South American side-necked turtles (Chelidae), with emphasis on Brazilian species. *Revista Española de Herpetología* 19:33-46. www.herpetologica.org/revespher/vol19_2005/rev19_text_33-46.pdf.
- Souza, F.L.; Uetanabaro, M.; Landgraf-Filho, P.; Piatti, L. & Prado, C.P.A. 2010.** Herpetofauna, municipality of Porto Murinho, Chacoreção, state of Mato Grosso do Sul, Brazil. *Check List* 6(3):470-475. www.checklist.org.br/getpdf?SL013-10.
- Straube, F.C. 1993.** Revisão do itinerário da Expedição Natterer ao Estado do Paraná. *Acta Biologica Leopoldensia* 15(1):5-20.
- Straube, F.C. 2012.** *Ruínas e urubus: história da Ornitologia no Paraná. Período de Natterer, 1 (1820-1834)*. Curitiba, Hori Consultoria Ambiental, 241 pp.
- Sturaro, M.J.; Avila-Pires, T.C.S. & Rodrigues, M.T. 2017.** Molecular phylogenetic diversity in the widespread lizard *Cercosaura ocellata* (Reptilia: Gymnophthalmidae) in South America. *Systematics and Biodiversity* 15(6):532-540. <http://doi.org/10.1080/14772000.2017.1284913>.
- Teixeira Jr., M.; Dal Vechio, F.; Mollo Neto, A. & Rodrigues, M.T. 2014.** A New Two-Pored *Amphisbaena* Linnaeus, 1758, from Western Amazonia, Brazil (Amphisbaenia: Reptilia). *South American Journal of Herpetology* 9(1):62-74. <http://doi.org/10.2994/SAJH-D-14-00004.1>.
- Tonini, J.F.R.; Carão, L.M.; Pinto, I.S.; Gasparini, J.L.; Leite, Y.L.R. & Costa, L.P. 2010.** Non-volant tetrapods from Reserva Biológica de Duas Bocas, State of Espírito Santo, Southeastern Brazil. *Biota Neotropica* 10(3):339-351. <http://doi.org/10.1590/S1676-06032010000300032>.
- Torres-Carvajal, O.; Lobos, S.E. & Venegas, P.J. 2015.** Phylogeny of Neotropical *Cercosaura* (Squamata: Gymnophthalmidae) lizards. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 93:281-288. <http://doi.org/10.1016/j.ympev.2015.07.025>.
- Torres-Carvajal, O.; Lobos, S.E.; Venegas, P.J.; Chávez, G.; Aguirre-Peñafiel, V.; Zurita, D. & Echevarría, L.Y. 2016.** Phylogeny and biogeography of the most diverse clade of South American gymnophthalmid lizards (Squamata, Gymnophthalmidae, Cercosaurinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 99:63-75. <http://doi.org/10.1016/j.ympev.2016.03.006>.
- Tucker, D.B.; Colli, G.R.; Giugliano, L.G.; Hedges, S.B.; Hendry, C.R.; Lemmon, E.M.; Lemmon, A.R.; Sites Jr., J.W. & Pyron, R.A. 2016.** Methodological congruence in phylogenomic analyses with morphological support for teiid lizards (Sauria: Teiidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 103:75-84. <http://doi.org/10.1016/j.ympev.2016.07.002>.
- Turtle Taxonomy Working Group – TTWG [Rhodin, A.G.J.; Iverson, J.B.; Bour, R.; Fritz, U.; Georges, A.; Shaffer, H.B. & van Dijk, P.P. 2014.** Turtles of the World: Annotated checklist and atlas of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status (8th Ed.); pp. 1-292. In: Rhodin, A.G.J.; Iverson, J.B.; van Dijk, P.P.; Saumure, R.A.; Buhlmann, K.A.; Pritchard, P.C.H. & Mittermeier, R.A. (Eds.). *Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises: A Compilation Project of the IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group. Chelonian Research Monographs* 7. <http://doi.org/10.3854/crm.7.checklist.atlas.v8.2017>.
- Uetz, P. & Hošek, J. 2018.** The Reptile Database. Acessado em 06 de março de 2018. www.reptile-database.org.
- Uzzell, T.M. 1959.** Teiid lizards of the genus *Placosoma*. *Occasional Papers of the Museum of Zoology, University of Michigan* 606:1-16. <http://deepblue.lib.umich.edu/handle/2027.42/57043>.
- Uzzell, T.M. 1962.** Additional notes on teiid lizards of the genus *Placosoma*. *Copeia* 1962(4):833-835. www.jstor.org/stable/1440686.
- Uzzell, T.M. 1969.** The status of the genera *Ecleopos*, *Arthroseps* and *Aspidolaemus* (Sauria, Teiidae). *Postilla* 135:1-23. http://peabody.yale.edu/sites/default/files/documents/scientific-publications/ypmP135_1969.pdf.
- Valle, M.F.; Marques, R. & Tinôco, M.S. 2016.** Filling gaps in the disjunct distribution of *Rhinoclemmys punctularia* (Daudin, 1801) (Testudines: Geoemydidae) and first record from Bahia state, northeast Brazil. *Check List* 12(4):1951. <http://doi.org/10.15560/12.4.1951>.
- Vanzolini, P.E. 1948.** Notas sobre os ofídios e lagartos da Cachoeira de Emas, no Município de Pirassununga, Estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Biologia* 8(3):377-400.
- Vanzolini, P.E. 1951.** Contributions to the knowledge of the Brazilian lizards of the family Amphisbaenidae Gray, 1825. 6. On the geographical distribution and differentiation of *Amphisbaena fuliginosa* Linné. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 106:1-67. www.biodiversitylibrary.org/item/91660.
- Vanzolini, P.E. 1977.** *An Annotated Bibliography of the Land and Fresh-Water Reptiles of South America (1758-1975). Vol. I (1758-1900)*. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, 186 pp.
- Vanzolini, P.E. 1978.** *An Annotated Bibliography of the Land and Fresh-Water Reptiles of South America (1758-1975). Vol. II (1901-1975)*. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, 316 pp.
- Vanzolini, P.E. 1986.** *Levantamento herpetológico da área do Estado de Rondônia sob a influência da rodovia BR 364. Polonoreste/Ecologia Animal*. Relatório de Pesquisa n° 1, Brasília, CNPq, 50 pp.
- Vanzolini, P.E. 1993.** As viagens de Johann Natterer no Brasil, 1817-1835. *Papéis Avulsos de Zoologia* 38(3):17-60.
- Vanzolini, P.E. 1997.** The *silvestrii* species group of *Amphisbaena*, with the description of two new Brazilian species (Reptilia: Amphisbaenia). *Papéis Avulsos de Zoologia* 40:65-85.
- Vanzolini, P.E. 2002.** A second note on the geographical differentiation of *Amphisbaena fuliginosa* L., 1758 (Squamata, Amphisbaenidae), with a consideration of the forest refuge model of speciation. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 74(4):609-648. <http://doi.org/10.1590/S0001-37652002000400006>.
- Vanzolini, P.E.; Ramos-Costa, A.M. & Vitt, L.J. 1980.** *Répteis das Caatingas*. Rio de Janeiro, Academia Brasileira de Ciências, 161 pp.
- Vidal, N.; Delmas, A.-S. & Hedges, S.B. 2007.** The higher-level relationships of Alethinophidian snakes inferred from seven nuclear and mitochondrial genes; pp. 27-33. In: Henderson, R.W. & Powell, R. (Eds.), *Biology of the Boas and Pythons*. Eagle Mountain Publishing, Utah, EUA.
- Wallach, V. 2016.** Morphological review and taxonomic status of the *Epictia phenops* species group of Mesoamerica, with description of six new

species and discussion of South American *Epictia albifrons*, *E. goudotii*, and *E. tenella* (Serpentes: Leptotyphlopidae: Epictinae). *Mesoamerican Herpetology* 3(2):216-374. www.mesoamericanherpetology.com/uploads/3/4/7/9/34798824/wallach-epictia_paper.pdf.

Wüster, W.; Yrausquin, J.L. & Mijares-Urrutia, A. 2001. A new species of Indigo Snake from North-Western Venezuela (Serpentes: Colubridae: *Drymarchon*). *The Herpetological Journal* 11:157-165.

Yuki, R.N. & Lema, T. 2005. Análise comparativa entre as cobras d'água meridionais (*Helicops carinicaudus* (Wied, 1825) e *Helicops infrataeniatus* Jan, 1865), com a descrição do crânio e hemipênis (Serpentes: Colubridae: Xenodontinae). *Comunicações do Museu de Ciência e Tecnologia da PUCRS, Série Zoologia* 18:85-128.

Yuki, R.N.; Rufino, N. & Costa, R.G.N. 1997. As *Spilotes pullatus* (Linnaeus, 1758) sem loreal, do Pará e extremo oeste do Maranhão, Brasil (Serpentes). *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Série Zoologia* 13(1):25-29.

Zaher, H. 1996. A new genus and species of pseudoboine snake with a revision of the genus *Clelia* (Serpentes, Xenodontinae). *Bolletino dei Musei Regionale Scienza naturali di Torino* 14 289-337.

Zaher, H.; Barbo, F.E.; Martínez, P.S.; Nogueira, C.; Rodrigues, M.T. & Sawaya, R.J. 2011. Répteis do Estado de São Paulo: conhecimento atual e perspectivas. *Biota Neotropica* 11(Supl. 1):67-81. <http://doi.org/10.1590/S1676-06032011000500005>.

Zaher, H.; Grazziotin, F.G.; Cadle, J.E.; Murphy, R.W. Moura-Leite, J.C. & Bonatto, S.L. 2009. Molecular phylogeny of advanced snakes (Serpentes, Caenophidia) with an emphasis on South American Xenodontines: a revised classification and descriptions of new taxa. *Papéis Avulsos de Zoologia* 44(11):115-153. <http://doi.org/10.1590/S0031-10492009001100001>.

Zheng, Y. & Wiens, J.J. 2016. Combining phylogenomic and supermatrix approaches, and a time-calibrated phylogeny for squamate reptiles (lizards and snakes) based on 52 genes and 4162 species. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 94:537-547. <http://doi.org/10.1016/j.ympev.2015.10.009>.



Dendropsophus microps.

Répteis (795 spp. / 842 spp. + sspp.)	
Testudines Batsch, 1788 (36 / 37)	
Cryptodira Cope, 1869 (11 / 11)	
Cheloniaidea Oppel, 1811 (5 / 5)	
Cheloniidae Oppel, 1811 (4 / 4)	
Carettinae Gray, 1825 (3 / 3)	
1. <i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	
2. <i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)	
3. <i>Lepidochelys olivacea</i> (Eschscholtz, 1829)	
Cheloniinae Oppel, 1811 (1 / 1)	
4. <i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)	
Dermochelyidae Fitzinger, 1843 (1 / 1)	
5. <i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	
Kinosternoidea Joyce, Parham & Gauthier, 2004 (1 / 1)	
Kinosternidae Agassiz, 1857 (1 / 1)	
Kinosterninae Agassiz, 1857 (1 / 1)	
6. <i>Kinosternon scorpioides scorpioides</i> (Linnaeus, 1766)	
Testudinoidea Fitzinger, 1826 (5 / 5)	
Emyridae Rafinesque, 1815 (2 / 2)	
Deirochelyinae Agassiz, 1857 (2 / 2)	
7. <i>Trachemys adiutrix</i> Vanzolini, 1995	
8. <i>Trachemys dorbigni</i> (Duméril & Bibron, 1835)	
Geoemydidae Theobald, 1868 (1 / 1)	
Rhinoclemmydinae Gray, 1873 (1 / 1)	
9. <i>Rhinoclemmys punctularia punctularia</i> (Daudin, 1801)	
Testudinidae Batsch, 1788 (2 / 2)	
10. <i>Chelonoidis carbonarius</i> (Spix, 1824)	
11. <i>Chelonoidis denticulatus</i> (Linnaeus, 1766)	
Pleurodira Cope, 1864 (25 / 26)	
Chelidae Gray, 1825 (20 / 21)	
Chelinae Gray, 1825 (18 / 19)	
12. <i>Acanthochelys macrocephala</i> (Rhodin, Mittermeier & McMorris, 1984)	
13. <i>Acanthochelys radiolata</i> (Mikan, 1820)	
14. <i>Acanthochelys spixii</i> (Duméril & Bibron, 1835)	
15. <i>Chelus fimbriata</i> (Schneider, 1783)	
16. <i>Mesoclemmys gibba</i> (Schweigger, 1812)	
17. <i>Mesoclemmys heliostemma</i> (McCord, Joseph-Ouni & Lamar, 2001)	
18. <i>Mesoclemmys hogeii</i> (Mertens, 1967)	
19. <i>Mesoclemmys nasuta</i> (Schweigger, 1812)	
20. <i>Mesoclemmys perplexa</i> Bour & Zaher, 2005	
21. <i>Mesoclemmys raniceps</i> (Gray, 1856)	
22. <i>Mesoclemmys tuberculata</i> (Lüderwaldt, 1926)	
23. <i>Mesoclemmys vanderhaegei</i> (Bour, 1973)	
24. <i>Phrynops Geoffroyanus</i> (Schweigger, 1812)	
25. <i>Phrynops hildebrandi</i> (Duméril & Bibron, 1835)	
26. <i>Phrynops tuberosus</i> (Peters, 1870)	
27. <i>Phrynops williamsi</i> Rhodin & Mittermeier, 1983	
28. <i>Platemys platycephala platycephala</i> (Schneider, 1792)	
29. <i>Platemys platycephala melanonota</i> Ernst, 1984	
30. <i>Rhinemys rufipes</i> (Spix, 1824)	
Hydromedusinae Baur, 1893 (2 / 2)	
31. <i>Hydromedusa maximiliani</i> (Mikan, 1825)	
32. <i>Hydromedusa tectifera</i> Cope, 1870	
Podocnemididae Cope, 1869 (5 / 5)	
33. <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (Schweigger, 1812)	
34. <i>Podocnemis erythrocephala</i> (Spix, 1824)	
35. <i>Podocnemis expansa</i> (Schweigger, 1812)	

36. <i>Podocnemis sextuberculata</i> Cornalia, 1849	
37. <i>Podocnemis unifilis</i> Troschel, 1848	
Crocodylia Deraniyagala, 1939* (6 / 6)	
Alligatoidea Gray, 1844* (6 / 6)	
Alligatoridae Gray, 1844* (6 / 6)	
Caimaninae Norell, 1988 (6 / 6)	
38. <i>Caiman crocodilus crocodilus</i> (Linnaeus, 1758)	
39. <i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1801)	
40. <i>Caiman yacare</i> (Daudin, 1801)	
41. <i>Melanosuchus niger</i> (Spix, 1825)	
42. <i>Paleosuchus palpebrosus</i> (Cuvier, 1807)	
43. <i>Paleosuchus trigonatus</i> (Schneider, 1801)	
Squamata Oppel, 1811 (753 / 799)	
"Lagartos" (276 / 282)	
Gekkota Cuvier, 1817 (34 / 34)	
Gekkonidae Gray, 1825 (6 / 6)	
44. <i>Hemidactylus agrisus</i> Vanzolini, 1978	
45. <i>Hemidactylus brasiliensis</i> (Amaral, 1935)	
46. <i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnés, 1818)	
47. <i>Hemidactylus palaichthus</i> Kluge, 1969	
48. <i>Lygodactylus klugei</i> (Smith, Martin & Swain, 1977)	
49. <i>Lygodactylus wetzeli</i> (Smith, Martin & Swain, 1977)	
Phyllodactylidae Gamble, Bauer, Greenbaum & Jackman, 2008 (12 / 12)	
50. <i>Gymnodactylus amarali</i> Barbour, 1925	
51. <i>Gymnodactylus darwini</i> (Gray, 1845)	
52. <i>Gymnodactylus gekkoides</i> Spix, 1825	
53. <i>Gymnodactylus guttulatus</i> Vanzolini, 1982	
54. <i>Gymnodactylus vanzolinii</i> Cassimiro & Rodrigues, 2009	
55. <i>Homonota uruguayensis</i> (Vaz-Ferreira & Sierra de Soriano, 1961)	
56. <i>Phyllopezus lutzae</i> (Loveridge, 1941)	
57. <i>Phyllopezus periosus</i> Rodrigues, 1986	
58. <i>Phyllopezus pollicaris</i> (Spix, 1825)	
59. <i>Phyllopezus przewalskii</i> Koslowski, 1895	
60. <i>Thecadactylus rapicauda</i> (Houttuyn, 1782)	
61. <i>Thecadactylus solimoensis</i> Bergmann & Russell, 2007	
Sphaerodactylidae Underwood, 1954 (16 / 16)	
62. <i>Chatogekko amazonicus</i> (Andersson, 1918)	
63. <i>Coleodactylus brachystoma</i> (Amaral, 1935)	
64. <i>Coleodactylus elizae</i> Gonçalves, Torquato, Skuk & Sena, 2012	
65. <i>Coleodactylus meridionalis</i> (Boulenger, 1888)	
66. <i>Coleodactylus natalensis</i> Freire, 1999	
67. <i>Coleodactylus septentrionalis</i> Vanzolini, 1980	
68. <i>Gonatodes annularis</i> Boulenger, 1887	
69. <i>Gonatodes eladioi</i> Nascimento, Avila-Pires & Cunha, 1987	
70. <i>Gonatodes hasemani</i> Griffin, 1917	
71. <i>Gonatodes humeralis</i> (Guichenot, 1855)	
72. <i>Gonatodes nascimentoi</i> Sturaro & Avila-Pires, 2011	
73. <i>Gonatodes tapajonicus</i> Rodrigues, 1980	
74. <i>Lepidoblepharis heyerorum</i> Vanzolini, 1978	
75. <i>Lepidoblepharis hoogmoedi</i> Avila-Pires, 1995	
76. <i>Pseudogonatodes gasconi</i> Avila-Pires & Hoogmoed, 2000	
77. <i>Pseudogonatodes guianensis</i> Parker, 1935	
Scinciformata Vidal & Hedges, 2005 (15 / 15)	
Lygosomoidea Mittleman, 1952 (15 / 15)	
Mabuyidae Mittleman, 1952 (15 / 15)	
Mabuyinae Mittleman, 1952 (14 / 14)	
78. <i>Aspronema dorsivittatum</i> (Cope, 1862)	

79. <i>Brasiliscincus agilis</i> (Raddi, 1823)
80. <i>Brasiliscincus caissara</i> (Rebouças-Spieker, 1974)
81. <i>Brasiliscincus heathi</i> (Schmidt & Inger, 1951)
82. <i>Copeoglossum arajara</i> (Rebouças-Spieker, 1981)
83. <i>Copeoglossum nigropunctatum</i> (Spix, 1825)
84. <i>Exila nigropalmata</i> (Andersson, 1918)
85. <i>Manciola guaporicola</i> (Dunn, 1935)
86. <i>Notomabuya frenata</i> (Cope, 1862)
87. <i>Panopa carvalhoi</i> (Rebouças-Spieker & Vanzolini, 1990)
88. <i>Psychosaura agnosticha</i> (Rodrigues, 2000)
89. <i>Psychosaura macrorhyncha</i> (Hoge, 1947)
90. <i>Varzea altamazonica</i> (Miralles, Barrio-Amorós, Rivas & Chaparro-Auza, 2006)
91. <i>Varzea bistriata</i> (Spix, 1825)
Trachylepidinae Hedges & Conn, 2012 (1 / 1)
92. <i>Trachylepis atlantica</i> (Schmidt, 1945)
Iguania Cope, 1864 (84 / 87)
Pleurodonta Cope, 1864 (84 / 87)
Dactyloidea Fitzinger, 1843 (18 / 18)
93. <i>Dactyloa dissimilis</i> (Williams, 1965)
94. <i>Dactyloa nasofrontalis</i> (Amaral, 1933)
95. <i>Dactyloa phyllorhina</i> (Myers & Carvalho, 1945)
96. <i>Dactyloa pseudotigrina</i> (Amaral, 1933)
97. <i>Dactyloa punctata</i> (Daudin, 1802)
98. <i>Dactyloa transversalis</i> (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)
99. <i>Norops auratus</i> (Daudin, 1802)
100. <i>Norops bombiceps</i> (Cope, 1875)
101. <i>Norops brasiliensis</i> (Vanzolini & Williams, 1970)
102. <i>Norops chrysolepis</i> (Duméril & Bibron, 1837)
103. <i>Norops fuscauratus</i> (D'Orbigny, 1837 in Duméril & Bibron, 1837)
104. <i>Norops meridionalis</i> (Boettger, 1885)
105. <i>Norops ortonii</i> (Cope, 1868)
106. <i>Norops planiceps</i> (Troschel, 1848)
107. <i>Norops scypheus</i> (Cope, 1864)
108. <i>Norops tandai</i> (Avila-Pires, 1995)
109. <i>Norops trachyderma</i> (Cope, 1875)
110. <i>Norops williamsii</i> (Bocourt, 1870)
Hoplocercidae Frost & Etheridge, 1989 (3 / 3)
111. <i>Enyalioides laticeps</i> (Guichenot, 1855)
112. <i>Enyalioides palpebralis</i> (Boulenger, 1883)
113. <i>Hoplocercus spinosus</i> Fitzinger, 1843
Iguanidae Gray, 1827 (1 / 1)
114. <i>Iguana iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)
Leiosauridae Frost, Etheridge, Janies & Titus, 2001 (14 / 14)
Enyaliinae Frost, Etheridge, Janies & Titus, 2001 (14 / 14)
115. <i>Anisolepis grilli</i> Boulenger, 1891
116. <i>Anisolepis longicauda</i> (Boulenger, 1891)
117. <i>Anisolepis undulatus</i> (Wiegmann, 1834)
118. <i>Enyalius bibronii</i> Boulenger, 1885
119. <i>Enyalius bilineatus</i> Duméril & Bibron, 1837
120. <i>Enyalius boulengeri</i> Etheridge, 1969
121. <i>Enyalius brasiliensis</i> (Lesson, 1828)
122. <i>Enyalius catenatus</i> (Wied, 1821)
123. <i>Enyalius erythrocephalus</i> Rodrigues, Freitas, Silva & Bertolotto, 2006
124. <i>Enyalius iheringii</i> Boulenger, 1885
125. <i>Enyalius leechii</i> (Boulenger, 1885)
126. <i>Enyalius perditus</i> Jackson, 1978

127. <i>Enyalius pictus</i> (Schinz, 1822)
128. <i>Urostrophus vautieri</i> Duméril & Bibron, 1837
Liolaemidae Frost & Etheridge, 1989 (3 / 3)
129. <i>Liolaemus arambarensis</i> Verrastro, Veronese, Bujes & Dias-Filho, 2003
130. <i>Liolaemus lutzae</i> Mertens, 1938
131. <i>Liolaemus occipitalis</i> Boulenger, 1885
Polychrotidae Fitzinger, 1843 (3 / 3)
132. <i>Polychrus acutirostris</i> Spix, 1825
133. <i>Polychrus liogaster</i> Boulenger, 1908
134. <i>Polychrus marmoratus</i> (Linnaeus, 1758)
Tropiduridae Bell in Darwin, 1843 (42 / 45)
135. <i>Eurolophosaurus amathites</i> (Rodrigues, 1984)
136. <i>Eurolophosaurus divaricatus</i> (Rodrigues, 1986)
137. <i>Eurolophosaurus nanuzae</i> (Rodrigues, 1981)
138. <i>Plica plica</i> (Linnaeus, 1758)
139. <i>Plica umbra umbra</i> (Linnaeus, 1758)
140. <i>Plica umbra ochrocollaris</i> (Spix, 1825)
141. <i>Stenocercus albolineatus</i> Teixeira Jr., Prates, Nisa, Silva, Strüssmann & Rodrigues, 2015
142. <i>Stenocercus azureus</i> (Müller, 1882)
143. <i>Stenocercus caducus</i> (Cope, 1862)
144. <i>Stenocercus dumerilii</i> (Steindachner, 1867)
145. <i>Stenocercus fimbriatus</i> Avila-Pires, 1995
146. <i>Stenocercus quinarius</i> Nogueira & Rodrigues, 2006
147. <i>Stenocercus roseiventris</i> Duméril & Bibron, 1837
148. <i>Stenocercus sinesaccus</i> Torres-Carvajal, 2005
149. <i>Stenocercus squarrosus</i> Nogueira & Rodrigues, 2006
150. <i>Stenocercus tricristatus</i> (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)
151. <i>Strobilurus torquatus</i> Wiegmann, 1834
152. <i>Tropidurus callathelys</i> Harvey & Gutberlet, 1998
153. <i>Tropidurus catalanensis</i> Gudynas & Skuk, 1983
154. <i>Tropidurus cocorobensis</i> Rodrigues, 1987
155. <i>Tropidurus chromatops</i> Harvey & Gutberlet, 1998
156. <i>Tropidurus erythrocephalus</i> Rodrigues, 1987
157. <i>Tropidurus etheridgei</i> Cei, 1982
158. <i>Tropidurus helenae</i> (Manzani & Abe, 1990)
159. <i>Tropidurus hispidus</i> (Spix, 1825)
160. <i>Tropidurus hygomi</i> Reinhardt & Luetken, 1861
161. <i>Tropidurus imbituba</i> Kunz & Borges-Martins, 2013
162. <i>Tropidurus insulanus</i> Rodrigues, 1987
163. <i>Tropidurus itambere</i> Rodrigues, 1987
164. <i>Tropidurus jaguaribanus</i> Passos, Lima & Borges-Nojosa, 2011
165. <i>Tropidurus lagunablanca</i> Carvalho, 2016
166. <i>Tropidurus montanus</i> Rodrigues, 1987
167. <i>Tropidurus mucujensis</i> Rodrigues, 1987
168. <i>Tropidurus oreadicus</i> Rodrigues, 1987
169. <i>Tropidurus pinima</i> (Rodrigues, 1984)
170. <i>Tropidurus psammonastes</i> Rodrigues, Kasahara & Yonenaga-Yasuda, 1988
171. <i>Tropidurus semitaeniatus</i> (Spix, 1825)
172. <i>Tropidurus sertanejo</i> Carvalho, Sena, Peloso, Machado, Montesinos, Silva, Campbell & Rodrigues, 2016
173. <i>Tropidurus spinulosus</i> (Cope, 1862)
174. <i>Tropidurus torquatus</i> (Wied, 1820)
175. <i>Uracentron azureum azureum</i> (Linnaeus, 1758)
176. <i>Uracentron azureum guentheri</i> Boulenger, 1895
177. <i>Uracentron azureum werneri</i> Mertens, 1925
178. <i>Uracentron flaviceps</i> (Guichenot, 1855)
179. <i>Uranoscodon superciliosus</i> (Linnaeus, 1758)

Anguimorpha Fürbringer, 1900 (6 / 6)
Anguidae Gray, 1825 (6 / 6)
Diploglossinae Boucourt 1873 (6 / 6)
180. <i>Diploglossus fasciatus</i> (Gray, 1831)
181. <i>Diploglossus lessonae</i> Peracca, 1890
182. <i>Ophiodes fragilis</i> (Raddi, 1820)
183. <i>Ophiodes enso</i> Entiauspe-Neto, Quintela, Regnet, Teixeira, Silveira & Loebmann, 2017
184. <i>Ophiodes striatus</i> (Spix, 1825)
185. <i>Ophiodes yacupoi</i> Gallardo, 1966
Lacertiformes Estes, de Queiroz & Gauthier in Estes & Pregill, 1988 (209 / 215)
Gymnophthalmoidea Fitzinger, 1826* (137 / 140)
Alopoglossidae Goicoechea, Frost, De la Riva, Pellegrino, Sites, Rodrigues & Padial, 2016* (4 / 4)
186. <i>Alopoglossus angulatus</i> (Linnaeus, 1758)
187. <i>Alopoglossus atriventris</i> Duellman, 1973
188. <i>Alopoglossus buckleyi</i> (O'Shaughnessy, 1881)
189. <i>Ptychoglossus brevifrontalis</i> Boulenger, 1912
Gymnophthalmidae Fitzinger, 1826 (91 / 94)
Gymnophthalminae Fitzinger, 1826 (36 / 36)
Gymnophthalmini Fitzinger, 1826 (21 / 21)
190. <i>Calyptommatus confusionibus</i> Rodrigues, Zaher & Curcio, 2001
191. <i>Calyptommatus leiolepis</i> Rodrigues, 1991
192. <i>Calyptommatus nicterus</i> Rodrigues, 1991
193. <i>Calyptommatus sinebrachiatus</i> Rodrigues, 1991
194. <i>Gymnophthalmus leucomystax</i> Vanzolini & Carvalho, 1991
195. <i>Gymnophthalmus underwoodi</i> Grant, 1958
196. <i>Gymnophthalmus vanzoi</i> Carvalho, 1997
197. <i>Micrablepharus atticulus</i> Rodrigues, 1996
198. <i>Micrablepharus maximiliani</i> (Reinhardt & Luetken, 1862)
199. <i>Nothobachia ablephara</i> Rodrigues, 1984
200. <i>Procellosaurinus erythrocerus</i> Rodrigues, 1991
201. <i>Procellosaurinus tetradactylus</i> Rodrigues, 1991
202. <i>Psilops mucugensis</i> Rodrigues, Recoder, Teixeira Jr., Roscito, Guerrero, Nunes, Freitas, Fernandes, Bocchiglieri, Dal Vechio, Leite, Nogueira, Damasceno, Pellegrino, Argôlo & Amaro, 2017
203. <i>Psilops paeminus</i> (Rodrigues, 1991)*
204. <i>Psilops seductus</i> Rodrigues, Recoder, Teixeira Jr., Roscito, Guerrero, Nunes, Freitas, Fernandes, Bocchiglieri, Dal Vechio, Leite, Nogueira, Damasceno, Pellegrino, Argôlo & Amaro, 2017
205. <i>Scriptosaura catimbau</i> Rodrigues & Santos, 2008
206. <i>Tretioscincus agilis</i> (Ruthven, 1916)
207. <i>Tretioscincus oriximinensis</i> Avila-Pires, 1995
208. <i>Vanzosaura multiscutata</i> (Amaral, 1933)
209. <i>Vanzosaura rubricauda</i> (Boulenger, 1902)
210. <i>Vanzosaura savanicola</i> Recoder, Werneck, Teixeira Jr., Colli, Sites & Rodrigues, 2014
Heterodactylini Goicoechea, Frost, De la Riva, Pellegrino, Sites, Rodrigues & Padial, 2016* (6 / 6)
211. <i>Caparaonia itaiquara</i> Rodrigues, Cassimiro, Pavan, Curcio, Verdade & Pellegrino, 2009
212. <i>Colobodactylus dalcyanus</i> Vanzolini & Ramos, 1977
213. <i>Colobodactylus taunayi</i> Amaral, 1933
214. <i>Heterodactylus imbricatus</i> Spix, 1825
215. <i>Heterodactylus lundii</i> Reinhardt & Luetken, 1862
216. <i>Heterodactylus septentrionalis</i> Rodrigues, Freitas & Silva, 2009
Iphisini Gray, 1851 (9 / 9)
217. <i>Acratosaura mentalis</i> (Amaral, 1933)

218. <i>Acratosaura spinosa</i> Rodrigues, Cassimiro, Freitas & Silva, 2009
219. <i>Alexandresaurus camacan</i> Rodrigues, Pellegrino, Dixo, Verdade, Pavan, Argôlo & Sites, 2007
220. <i>Colobosaura modesta</i> (Reinhardt & Luetken, 1862)
221. <i>Iphisa elegans elegans</i> Gray, 1851
222. <i>Iphisa elegans soinii</i> Dixon, 1974
223. <i>Rondonops biscutatus</i> Colli, Hoogmoed, Cannatella, Cassimiro, Gomes, Ghellere, Nunes, Pellegrino, Salerno, Souza & Rodrigues, 2015
224. <i>Rondonops xanthomystax</i> Colli, Hoogmoed, Cannatella, Cassimiro, Gomes, Ghellere, Nunes, Pellegrino, Salerno, Souza & Rodrigues, 2015
225. <i>Stenolepis ridleyi</i> Boulenger, 1887
Cercosaurinae Gray, 1838 (54 / 57)
Cercosaurini Gray, 1838 (17 / 20)
226. <i>Cercosaura argulus</i> Peters, 1862*
227. <i>Cercosaura bassleri</i> Ruibal, 1952
228. <i>Cercosaura eigenmanni</i> (Griffin, 1917)
229. <i>Cercosaura ocellata ocellata</i> Wagler, 1830
230. <i>Cercosaura ocellata petersi</i> Ruibal, 1952
231. <i>Cercosaura oshaughnessyi</i> (Boulenger, 1885)
232. <i>Cercosaura parkeri</i> Ruibal, 1952
233. <i>Cercosaura quadrilineata</i> Boettger, 1876*
234. <i>Cercosaura schreibersii schreibersii</i> Wiegmann, 1834
235. <i>Cercosaura schreibersii albostrigata</i> (Griffin, 1917)
236. <i>Neusticurus bicarinatus</i> (Linnaeus, 1758)
237. <i>Neusticurus racenisi</i> Roze, 1958
238. <i>Neusticurus rudis</i> Boulenger, 1900
239. <i>Placosoma cipoense</i> Cunha, 1966
240. <i>Placosoma cordylinum cordylinum</i> Tschudi, 1847*
241. <i>Placosoma cordylinum champsonotus</i> (Werner, 1910)*
242. <i>Placosoma glabellum</i> (Peters, 1870)
243. <i>Placosoma limaverdorum</i> Borges-Nojosa, Caramaschi & Rodrigues, 2016
244. <i>Potamites ecleopopus</i> (Cope, 1875)*
245. <i>Potamites juruaensis</i> (Avila-Pires & Vitt, 1998)*
Bachiini Colli, Hoogmoed, Cannatella, Cassimiro, Gomes, Ghellere, Nunes, Pellegrino, Salerno, Souza & Rodrigues, 2015* (16 / 16)
246. <i>Bachia bresslaui</i> (Amaral, 1935)
247. <i>Bachia cacerensis</i> Castrillon & Strüssmann, 1998
248. <i>Bachia didactyla</i> Freitas, Strüssmann, Carvalho, Kawashita-Ribeiro & Mott, 2011
249. <i>Bachia dorbignyi</i> (Duméril & Bibron, 1839)
250. <i>Bachia flavescens</i> (Bonnaterre, 1789)
251. <i>Bachia geralista</i> Teixeira Jr., Recoder, Camacho, Sena, Navas & Rodrigues, 2013
252. <i>Bachia micromela</i> Rodrigues, Pavan & Curcio, 2007
253. <i>Bachia oxyrhina</i> Rodrigues, Camacho, Nunes, Recoder, Teixeira Jr., Valdujo, Ghellere, Mott & Nogueira, 2008
254. <i>Bachia panoplia</i> Thomas, 1965
255. <i>Bachia peruana</i> (Werner, 1901)
256. <i>Bachia psamophila</i> Rodrigues, Pavan & Curcio, 2007
257. <i>Bachia pyburni</i> Kizirian & McDiarmid, 1998
258. <i>Bachia remota</i> Ribeiro-Júnior, Silva & Lima, 2016
259. <i>Bachia scaea</i> Teixeira Jr., Dal Vechio, Nunes, Mollo Neto, Lobo, Storti, Gaiga, Dias & Rodrigues, 2013
260. <i>Bachia scolecoides</i> Vanzolini, 1961
261. <i>Bachia trisanale</i> (Cope, 1868)
Ecleopodini Fitzinger, 1843* (21 / 21)
262. <i>Amapasaurus tetradactylus</i> Cunha, 1970
263. <i>Anotosaura collaris</i> Amaral, 1933
264. <i>Anotosaura vanzolinia</i> Dixon, 1974

265. <i>Arthrosaura kockii</i> (Lidth de Jeude, 1904)
266. <i>Arthrosaura reticulata</i> (O'Shaughnessy, 1881)
267. <i>Colobosauroides carvalhoi</i> Soares & Caramaschi, 1998
268. <i>Colobosauroides cearensis</i> Cunha, Lima-Verde & Lima, 1991
269. <i>Dryadosaura nordestina</i> Rodrigues, Freire, Pellegrino & Sites, 2005
270. <i>Ecpleopus gaudichaudii</i> Duméril & Bibron, 1839
271. <i>Leposoma annectans</i> Ruibal, 1952
272. <i>Leposoma baturitensis</i> Rodrigues & Borges, 1997
273. <i>Leposoma nanodactylus</i> Rodrigues, 1997
274. <i>Leposoma puk</i> Rodrigues, Dixo, Pavan & Verdade, 2002
275. <i>Leposoma scincoides</i> Spix, 1825
276. <i>Leposoma sinepollex</i> Rodrigues, Teixeira Jr., Recoder, Dal Vechio, Damasceno & Pellegrino, 2013
277. <i>Loxopholis ferreirai</i> (Rodrigues & Avila-Pires, 2005)*
278. <i>Loxopholis guianense</i> (Ruibal, 1952)*
279. <i>Loxopholis osvaldoi</i> (Avila-Pires, 1995)*
280. <i>Loxopholis percarinatum</i> (Müller, 1923)*
281. <i>Loxopholis snethlageae</i> (Avila-Pires, 1995)*
282. <i>Marinussaurus curupira</i> Peloso, Pellegrino, Rodrigues & Avila-Pires, 2011
Rhachisaurinae Pellegrino, Rodrigues, Yonenaga-Yassuda & Sites, 2001 (1 / 1)
283. <i>Rhachisaurus brachylepis</i> (Dixon, 1974)
Teiidae Gray, 1827 (42 / 42)
Teiinae Gray, 1827 (30 / 30)
284. <i>Ameiva ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)
285. <i>Ameiva jacuba</i> Giugliano, Nogueira, Valdujo, Collevatti & Colli, 2013
286. <i>Ameiva parecis</i> (Colli, Costa, Garda, Kopp, Mesquita, Péres, Valdujo, Vieira & Wiederhecker, 2003)
287. <i>Ameivula cipoensis</i> Arias, Carvalho, Zaher & Rodrigues, 2014
288. <i>Ameivula confusioniba</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)
289. <i>Ameivula jalapensis</i> (Colli, Giugliano, Mesquita & França, 2009)
290. <i>Ameivula mumbuca</i> (Colli, Caldwell, Costa, Gainsbury, Garda, Mesquita, Filho, Soares, Silva, Valdujo, Vieira, Vitt, Werneck, Wiederhecker & Zatz, 2003)
291. <i>Ameivula nativo</i> (Rocha, Bergallo & Peccinini-Seale, 1997)
292. <i>Ameivula nigrigula</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)
293. <i>Ameivula ocellifera</i> (Spix, 1825)
294. <i>Ameivula pyrrhogularis</i> (Silva e Avila-Pires, 2013)
295. <i>Ameivula xacriaba</i> Arias, Teixeira Jr., Recoder, Carvalho, Zaher & Rodrigues, 2014
296. <i>Cnemidophorus cryptus</i> Cole & Dessauer, 1993
297. <i>Cnemidophorus gramivagus</i> McCrystal & Dixon, 1987
298. <i>Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758)
299. <i>Contomastix lacertoides</i> (Duméril & Bibron, 1839)
300. <i>Contomastix vacariensis</i> (Feltrim & Lema, 2000)
301. <i>Glaucomastix abaetensis</i> (Dias, Rocha & Vrcibradic, 2002)*
302. <i>Glaucomastix cyanura</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)*
303. <i>Glaucomastix littoralis</i> (Rocha, Araújo, Vrcibradic & Costa, 2000)*
304. <i>Glaucomastix venetacauda</i> (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)*
305. <i>Kentropyx altamazonica</i> (Cope, 1875)
306. <i>Kentropyx calcarata</i> Spix, 1825
307. <i>Kentropyx paulensis</i> (Boettger, 1893)
308. <i>Kentropyx pelviceps</i> Cope, 1868
309. <i>Kentropyx striata</i> (Daudin, 1802)
310. <i>Kentropyx vanzoi</i> Gallagher & Dixon, 1980
311. <i>Kentropyx viridistriga</i> (Boulenger, 1894)
312. <i>Teius oculatus</i> (D'Orbigny & Bibron, 1837)
313. <i>Teius teyou</i> (Daudin, 1802)

Tupinambinae Bonaparte, 1831 (12 / 12)
314. <i>Crocodilurus amazonicus</i> Spix, 1825
315. <i>Dracaena guianensis</i> Daudin, 1801
316. <i>Dracaena paraguayensis</i> Amaral, 1950
317. <i>Salvator duseni</i> (Lönnerberg in Lönnerberg & Andersson, 1910)
318. <i>Salvator merianae</i> Duméril & Bibron, 1839
319. <i>Tupinambis cryptus</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres, Hendry & Pyron, 2016
320. <i>Tupinambis cuzcoensis</i> Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres, Hendry & Pyron, 2016
321. <i>Tupinambis longilineus</i> Avila-Pires, 1995
322. <i>Tupinambis matipu</i> Silva, Ribeiro-Júnior & Avila-Pires, 2018
323. <i>Tupinambis palustris</i> Manzani & Abe, 2002
324. <i>Tupinambis quadrilineatus</i> Manzani & Abe, 1997
325. <i>Tupinambis teguixin</i> (Linnaeus, 1758)
Amphisbaenia Gray, 1844 (72 / 75)
Amphisbaenidae Gray, 1825 (72 / 75)
Amphisbaeninae Gray, 1825 (72 / 75)
326. <i>Amphisbaena absaberi</i> (Strüssmann & Carvalho, 2001)
327. <i>Amphisbaena acrobeles</i> (Ribeiro, Castro-Mello & Nogueira, 2009)
328. <i>Amphisbaena alba</i> Linnaeus, 1758
329. <i>Amphisbaena anaemariae</i> Vanzolini, 1997
330. <i>Amphisbaena anomala</i> (Barbour, 1914)
331. <i>Amphisbaena arda</i> Rodrigues, 2003
332. <i>Amphisbaena arenaria</i> Vanzolini, 1991
333. <i>Amphisbaena bahiana</i> Vanzolini, 1964
334. <i>Amphisbaena bedai</i> (Vanzolini, 1991)
335. <i>Amphisbaena bilabialata</i> (Stimson, 1972)
336. <i>Amphisbaena brasiliiana</i> (Gray, 1865)
337. <i>Amphisbaena brevis</i> Strüssmann & Mott, 2009
338. <i>Amphisbaena caiari</i> Teixeira Jr., Dal Vechio, Mollo Neto & Rodrigues, 2014
339. <i>Amphisbaena camura</i> Cope, 1862
340. <i>Amphisbaena carli</i> Pinna, Mendonça, Bocchiglieri & Fernandes, 2010
341. <i>Amphisbaena carvalhoi</i> Gans, 1965
342. <i>Amphisbaena crisae</i> Vanzolini, 1997
343. <i>Amphisbaena cuiabana</i> (Strüssmann & Carvalho, 2001)
344. <i>Amphisbaena cunhai</i> Hoogmoed & Avila-Pires, 1991
345. <i>Amphisbaena darwinii</i> Duméril & Bibron, 1839
346. <i>Amphisbaena dubia</i> Müller, 1924
347. <i>Amphisbaena filiformis</i> Ribeiro, Gomes, Silva, Cintra & Silva Jr., 2016
348. <i>Amphisbaena frontalis</i> Vanzolini, 1991
349. <i>Amphisbaena fuliginosa fuliginosa</i> Linnaeus, 1758*
350. <i>Amphisbaena fuliginosa amazonica</i> Vanzolini, 1951*
351. <i>Amphisbaena fuliginosa varia</i> Laurenti, 1768*
352. <i>Amphisbaena fuliginosa wiedi</i> Vanzolini, 1951*
353. <i>Amphisbaena hastata</i> Vanzolini, 1991
354. <i>Amphisbaena heathi</i> Schmidt, 1936
355. <i>Amphisbaena hogeni</i> Vanzolini, 1950
356. <i>Amphisbaena ibijara</i> Rodrigues, Andrade & Lima, 2003
357. <i>Amphisbaena ignatiana</i> Vanzolini, 1991
358. <i>Amphisbaena kingii</i> (Bell, 1833)
359. <i>Amphisbaena kraoh</i> (Vanzolini, 1971)
360. <i>Amphisbaena leeseri</i> Gans, 1964
361. <i>Amphisbaena leucocephala</i> Peters, 1878
362. <i>Amphisbaena littoralis</i> Roberto, Brito & Ávila, 2014
363. <i>Amphisbaena lumbricalis</i> Vanzolini, 1996
364. <i>Amphisbaena maranhensis</i> Gomes & Maciel, 2012

365. <i>Amphisbaena mensae</i> Castro-Mello, 2000
366. <i>Amphisbaena metallurga</i> Costa, Resende, Teixeira Jr., Dal Vecchio & Clemente, 2015
367. <i>Amphisbaena mertensii</i> Strauch, 1881
368. <i>Amphisbaena miringoera</i> Vanzolini, 1971
369. <i>Amphisbaena mitchelli</i> Procter, 1923
370. <i>Amphisbaena munoai</i> Klappenbach, 1966
371. <i>Amphisbaena neglecta</i> Dunn & Piatt, 1936
372. <i>Amphisbaena nigricauda</i> Gans, 1966
373. <i>Amphisbaena persephone</i> Pinna, Mendonça, Bocchiglieri & Fernandes, 2014
374. <i>Amphisbaena pretrei</i> Duméril & Bibron, 1839
375. <i>Amphisbaena prunicolor</i> (Cope, 1885)
376. <i>Amphisbaena ridleyi</i> Boulenger, 1890
377. <i>Amphisbaena roberti</i> Gans, 1964
378. <i>Amphisbaena sanctaeritae</i> Vanzolini, 1994
379. <i>Amphisbaena saxosa</i> (Castro-Mello, 2003)
380. <i>Amphisbaena silvestrii</i> Boulenger, 1902
381. <i>Amphisbaena slevini</i> Schmidt, 1938
382. <i>Amphisbaena steindachneri</i> Strauch, 1881
383. <i>Amphisbaena supernumeraria</i> Mott, Rodrigues & Santos, 2009
384. <i>Amphisbaena talisiae</i> Vanzolini, 1995
385. <i>Amphisbaena trachura</i> Cope, 1885
386. <i>Amphisbaena tragorrhectes</i> Vanzolini, 1971
387. <i>Amphisbaena uroxena</i> Mott, Rodrigues, Freitas & Silva, 2008
388. <i>Amphisbaena vanzolinii</i> Gans, 1963
389. <i>Amphisbaena vermicularis</i> Wagler in Spix, 1824
390. <i>Leposternon cerradensis</i> Ribeiro, Vaz-Silva & Santos-Jr, 2008
391. <i>Leposternon infraorbitale</i> (Bertold, 1859)
392. <i>Leposternon kisteumacheri</i> Porto, Soares & Caramaschi, 2000
393. <i>Leposternon maximus</i> Ribeiro, Nogueira, Cintra, Silva Jr. & Zaher, 2011
394. <i>Leposternon microcephalum</i> Wagler in Spix, 1824
395. <i>Leposternon mineiro</i> Ribeiro, Silveira & Santos-Jr., 2018
396. <i>Leposternon octostegum</i> (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)
397. <i>Leposternon polystegum</i> (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)
398. <i>Leposternon scutigerum</i> (Hemprich, 1820)
399. <i>Leposternon wuchereri</i> (Peters, 1879)
400. <i>Mesobaena rhachicephala</i> Hoogmoed, Pinto, Rocha & Pereira, 2009
Serpentes Linnaeus, 1758 (405 / 442)
"Scolocophidia" Cope, 1864 (32 / 32)
Anomalepididae Taylor, 1939 (7 / 7)
401. <i>Liotyphlops beui</i> (Amaral, 1924)
402. <i>Liotyphlops caissara</i> Centeno, Sawaya & Germano, 2010
403. <i>Liotyphlops schubarti</i> Vanzolini, 1948
404. <i>Liotyphlops ternetzii</i> (Boulenger, 1896)
405. <i>Liotyphlops trefauti</i> Freire, Caramaschi & Argôlo, 2007
406. <i>Liotyphlops wilderi</i> (Garman, 1883)
407. <i>Typhlophis squamosus</i> (Schlegel, 1839)
Typhlopidae Merrem, 1820 (7 / 7)
Typhlopinae Merrem, 1820 (7 / 7)
408. <i>Amerotyphlops amoipira</i> (Rodrigues & Juncá, 2002)
409. <i>Amerotyphlops arenensis</i> Graboski, Pereira Filho, Silva, Prudente & Zaher, 2015
410. <i>Amerotyphlops brongersmianus</i> (Vanzolini, 1976)
411. <i>Amerotyphlops minusquamus</i> (Dixon & Hendricks, 1979)
412. <i>Amerotyphlops paucisquamus</i> (Dixon & Hendricks, 1979)
413. <i>Amerotyphlops reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)
414. <i>Amerotyphlops yonenagae</i> (Rodrigues, 1991)

Leptotyphlopidae Stejneger, 1892 (18 / 18)
Epictinae Hedges, Adalsteinsson, & Branch in Adalsteinsson, Branch, Trape, Vitt & Hedges, 2009* (18 / 18)
Epictini Hedges, Adalsteinsson, & Branch in Adalsteinsson, Branch, Trape, Vitt & Hedges, 2009* (18 / 18)
415. <i>Epictia albifrons</i> (Wagler in Spix, 1824)
416. <i>Epictia australis</i> (Freiberg & Orejas-Miranda, 1968)
417. <i>Epictia borapeliotes</i> (Vanzolini, 1996)
418. <i>Epictia clinorostris</i> Arredondo & Zaher, 2010
419. <i>Epictia munoai</i> (Orejas-Miranda, 1961)
420. <i>Epictia striatula</i> (Smith & Laufe, 1945)
421. <i>Epictia tenella</i> (Klauber, 1939)
422. <i>Epictia vellardi</i> (Laurent, 1984)
423. <i>Siagonodon acutirostris</i> Pinto & Curcio, 2011
424. <i>Siagonodon cupinensis</i> (Bailey & Carvalho, 1946)
425. <i>Siagonodon septemstriatus</i> (Schneider, 1801)
426. <i>Trilepida brasiliensis</i> (Laurent, 1949)
427. <i>Trilepida dimidiata</i> (Jan, 1861)
428. <i>Trilepida fuliginosa</i> (Passos, Caramaschi & Pinto, 2006)
429. <i>Trilepida jani</i> (Pinto & Fernandes, 2012)
430. <i>Trilepida koppesi</i> (Amaral, 1955)
431. <i>Trilepida macrolepis</i> (Peters, 1857)
432. <i>Trilepida salgueiroi</i> (Amaral, 1955)
Alethinophidia Hoffstetter, 1955 (373 / 410)
Amerophidia Vidal, Delmas & Hedges, 2007 (4 / 4)
Aniliidae Stejneger, 1907 (1 / 1)
433. <i>Anilius scytale</i> (Linnaeus, 1758)
Tropidophiidae Brongersma, 1951 (3 / 3)
434. <i>Tropidophis grapiuna</i> Curcio, Nunes, Argôlo, Skuk & Rodrigues, 2012
435. <i>Tropidophis paucisquamis</i> (Müller in Schenkel, 1901)
436. <i>Tropidophis preciosus</i> Curcio, Nunes, Argôlo, Skuk & Rodrigues, 2012
Afrophidia Vidal, Delmas & Hedges, 2007 (369 / 406)
Henophidia Hoffstetter, 1939 (12 / 13)
Booidea Gray, 1825 (12 / 13)
Boidae Gray, 1825 (12 / 13)
437. <i>Boa constrictor constrictor</i> Linnaeus, 1758
438. <i>Boa constrictor amarali</i> (Stull, 1932)
439. <i>Corallus batesii</i> (Gray, 1860)
440. <i>Corallus caninus</i> (Linnaeus, 1758)
441. <i>Corallus cropanii</i> (Hoge, 1954)
442. <i>Corallus hortulanus</i> (Linnaeus, 1758)
443. <i>Epicrates assisi</i> Machado, 1945
444. <i>Epicrates cenchria</i> (Linnaeus, 1758)
445. <i>Epicrates crassus</i> Cope, 1862
446. <i>Epicrates maurus</i> Gray, 1849
447. <i>Eunectes deschauenseei</i> Dunn & Conant, 1936
448. <i>Eunectes murinus</i> (Linnaeus, 1758)
449. <i>Eunectes notaeus</i> Cope, 1862
Caenophidia Hoffstetter, 1939 (357 / 393)
Colubridae Oppel, 1811 (35 / 39)
450. <i>Chironius bicarinatus</i> (Wied, 1820)
451. <i>Chironius brazilii</i> Hamdan & Fernandes, 2015
452. <i>Chironius carinatus</i> (Linnaeus, 1758)
453. <i>Chironius diamantina</i> Fernandes & Hamdan, 2014
454. <i>Chironius exoletus</i> (Linnaeus, 1758)
455. <i>Chironius flavolineatus</i> (Jan, 1863)
456. <i>Chironius foveatus</i> Bailey, 1955

457. <i>Chironius fuscus</i> (Linnaeus, 1758)
458. <i>Chironius laevicollis</i> (Wied, 1824)
459. <i>Chironius laurenti</i> Dixon, Wiest & Cei, 1993
460. <i>Chironius maculiventris</i> Dixon, Wiest & Cei, 1993
461. <i>Chironius multiventris</i> Schmidt & Walker, 1943
462. <i>Chironius quadricarinatus</i> (Boie, 1827)
463. <i>Chironius scurrulus</i> (Wagler in Spix, 1824)
464. <i>Chironius septentrionalis</i> Dixon, Wiest & Cei, 1993
465. <i>Dendrophidion atlantica</i> Freire, Caramaschi & Gonçalves, 2010
466. <i>Dendrophidion dendrophis</i> (Schlegel, 1837)
467. <i>Drymarchon corais</i> (Boie, 1827)*
468. <i>Drymobius rhombifer</i> (Günther, 1860)
469. <i>Drymoluber brazili</i> (Gomes, 1918)
470. <i>Drymoluber dichrous</i> (Peters, 1863)
471. <i>Leptophis ahaetulla ahaetulla</i> (Linnaeus, 1758)
472. <i>Leptophis ahaetulla liocercus</i> (Wied, 1824)
473. <i>Leptophis ahaetulla marginatus</i> (Cope, 1862)
474. <i>Leptophis ahaetulla nigromarginatus</i> (Günther, 1866)
475. <i>Mastigodryas bifossatus</i> (Raddi, 1820)
476. <i>Mastigodryas boddaerti boddaerti</i> (Sentzen, 1796)
477. <i>Mastigodryas moratoi</i> Montingelli & Zaher, 2011
478. <i>Mastigodryas pleei</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
479. <i>Oxybelis aeneus</i> (Wagler in Spix, 1824)
480. <i>Oxybelis fulgidus</i> (Daudin, 1803)
481. <i>Phrynonax polylepis</i> (Peters, 1867)
482. <i>Rhinobothryum lentiginosum</i> (Scopoli, 1785)
483. <i>Simophis rhinostoma</i> (Schlegel, 1837)
484. <i>Spilotes pullatus pullatus</i> (Linnaeus, 1758)
485. <i>Spilotes sulphureus sulphureus</i> (Wagler in Spix, 1824)
486. <i>Spilotes sulphureus poecilostoma</i> (Wied, 1824)
487. <i>Tantilla boipiranga</i> Sawaya & Sazima, 2003
488. <i>Tantilla melanocephala</i> (Linnaeus, 1758)
Dipsadidae Bonaparte, 1838 (258 / 278)
Dipsadinae Bonaparte, 1838 (58 / 61)
Dipsadini Bonaparte, 1838 (55 / 57)
489. <i>Atractus albuquerquei</i> Cunha & Nascimento, 1983
490. <i>Atractus alphonsehogeii</i> Cunha & Nascimento, 1983
491. <i>Atractus altagratiae</i> Passos & Fernandes, 2008
492. <i>Atractus badius</i> (Boie, 1827)
493. <i>Atractus boimirim</i> Passos, Prudente & Lynch, 2016
494. <i>Atractus caete</i> Passos, Fernandes, Bérnils & Moura-Leite, 2010
495. <i>Atractus caxiuana</i> Prudente & Santos-Costa, 2006
496. <i>Atractus edioi</i> Silva Jr., Silva, Ribeiro, Souza & Souza, 2005
497. <i>Atractus elaps</i> (Günther, 1858)
498. <i>Atractus flammigerus</i> (Boie, 1827)
499. <i>Atractus francoi</i> Passos, Fernandes, Bérnils & Moura-Leite, 2010
500. <i>Atractus guentheri</i> (Wucherer, 1861)
501. <i>Atractus hoogmoedi</i> Prudente & Passos, 2010
502. <i>Atractus insipidus</i> Roze, 1961
503. <i>Atractus latifrons</i> (Günther, 1868)
504. <i>Atractus maculatus</i> (Günther, 1858)
505. <i>Atractus major</i> Boulenger, 1894
506. <i>Atractus natans</i> Hoogmoed & Prudente, 2003
507. <i>Atractus occipitoalbus</i> (Jan, 1862)
508. <i>Atractus pantostictus</i> Fernandes & Puerto, 1994
509. <i>Atractus paraguayensis</i> Werner, 1924
510. <i>Atractus poeppigi</i> (Jan, 1862)

511. <i>Atractus potschi</i> Fernandes, 1995
512. <i>Atractus reticulatus</i> (Boulenger, 1885)
513. <i>Atractus riveroi</i> Roze, 1961
514. <i>Atractus ronnie</i> Passos, Fernandes & Borges-Nojosa, 2007
515. <i>Atractus schach</i> (Boie, 1827)
516. <i>Atractus serranus</i> Amaral, 1930
517. <i>Atractus snethlageae</i> Cunha & Nascimento, 1983
518. <i>Atractus spinalis</i> Passos, Teixeira Jr., Sena, Dal Vechio, Pinto, Mendonça, Cassimiro & Rodrigues, 2013
519. <i>Atractus surucucu</i> Prudente & Passos, 2008
520. <i>Atractus taeniatus</i> Griffin, 1916
521. <i>Atractus tartarus</i> Passos, Prudente & Lynch, 2016
522. <i>Atractus thalesdelemai</i> Passos, Fernandes & Zanella, 2005
523. <i>Atractus torquatus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
524. <i>Atractus trihedrurus</i> Amaral, 1926
525. <i>Atractus trilineatus</i> Wagler, 1828
526. <i>Atractus zebrinus</i> (Jan, 1862)
527. <i>Atractus zidoki</i> Gasc & Rodrigues, 1979
528. <i>Dipsas albifrons</i> (Sauvage, 1884)
529. <i>Dipsas alternans</i> (Fischer, 1885)
530. <i>Dipsas bucephala bucephala</i> (Shaw, 1802)
531. <i>Dipsas catesbyi</i> (Sentzen, 1796)
532. <i>Dipsas incerta</i> (Jan, 1863)
533. <i>Dipsas indica indica</i> Laurenti, 1768
534. <i>Dipsas indica petersi</i> Hoge & Romano, 1976*
535. <i>Dipsas pavonina</i> Schlegel, 1837
536. <i>Dipsas sazimai</i> Fernandes, Marques & Argôlo, 2010
537. <i>Dipsas variegata</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
538. <i>Ninia hudsoni</i> Parker, 1940
539. <i>Sibon nebulatus</i> (Linnaeus, 1758)
540. <i>Sibynomorphus lavillai</i> Scrocchi, Porto & Rey, 1993
541. <i>Sibynomorphus mikanii mikanii</i> (Schlegel, 1837)
542. <i>Sibynomorphus mikanii septentrionalis</i> Cunha, Nascimento & Hoge, 1980
543. <i>Sibynomorphus neuwiedi</i> (Ihering, 1911)
544. <i>Sibynomorphus turgidus</i> (Cope, 1868)
545. <i>Sibynomorphus ventrimaculatus</i> (Boulenger, 1885)
Imantodini Myers, 2011 (3 / 4)
546. <i>Imantodes cenchoa</i> (Linnaeus, 1758)
547. <i>Imantodes lentiferus</i> (Cope, 1894)
548. <i>Leptodeira annulata annulata</i> (Linnaeus, 1758)
549. <i>Leptodeira annulata pulchriceps</i> Duellman, 1958
Xenodontinae Bonaparte, 1845 (197 / 214)
Amnesteophiini Myers, 2011 (1 / 1)
550. <i>Amnesteophis melanauchen</i> (Jan, 1863)
Caeteboiini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (1 / 1)
551. <i>Caeteboia amarali</i> (Wettstein, 1930)
Echinantherini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (15 / 15)
552. <i>Echinanthera amoena</i> (Jan, 1863)
553. <i>Echinanthera cephalomaculata</i> Di-Bernardo, 1994
554. <i>Echinanthera cephalostriata</i> Di-Bernardo, 1996
555. <i>Echinanthera cyanopleura</i> (Cope, 1885)
556. <i>Echinanthera melanostigma</i> (Wagler in Spix, 1824)
557. <i>Echinanthera undulata</i> (Wied, 1824)
558. <i>Taeniophallus affinis</i> (Günther, 1858)
559. <i>Taeniophallus bilineatus</i> (Fischer, 1885)
560. <i>Taeniophallus brevirostris</i> (Peters, 1863)

561. <i>Taeniophallus nicagus</i> (Cope, 1895)
562. <i>Taeniophallus occipitalis</i> (Jan, 1863)
563. <i>Taeniophallus persimilis</i> (Cope, 1869)
564. <i>Taeniophallus poecilopogon</i> (Cope, 1863)
565. <i>Taeniophallus quadriocellatus</i> Santos-Jr, Di-Bernardo & Lema, 2008
566. <i>Sordellina punctata</i> (Peters, 1880)
Elapomorphini Jan, 1862 (45 / 45)
567. <i>Apostolepis albicollaris</i> Lema, 2002
568. <i>Apostolepis ambiniger</i> (Peters, 1869)
569. <i>Apostolepis ammodites</i> Ferrarezzi, Barbo & Albuquerque, 2005
570. <i>Apostolepis arenaria</i> Rodrigues, 1992
571. <i>Apostolepis assimilis</i> (Reinhardt, 1861)
572. <i>Apostolepis barrioi</i> Lema, 1978
573. <i>Apostolepis borellii</i> Peracca, 1904
574. <i>Apostolepis cearensis</i> Gomes, 1915
575. <i>Apostolepis cerradoensis</i> Lema, 2003
576. <i>Apostolepis christineae</i> Lema, 2002
577. <i>Apostolepis dimidiata</i> (Jan, 1862)
578. <i>Apostolepis flavotorquata</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
579. <i>Apostolepis gaboi</i> Rodrigues, 1992
580. <i>Apostolepis goiasensis</i> Prado, 1942
581. <i>Apostolepis intermedia</i> Koslowsky, 1898
582. <i>Apostolepis lineata</i> Cope, 1887
583. <i>Apostolepis longicaudata</i> Gomes in Amaral, 1921
584. <i>Apostolepis mariae</i> Borges-Nojosa, Lima, Bezerra & Harris, 2016
585. <i>Apostolepis nelsonjorgei</i> Lema & Renner, 2004
586. <i>Apostolepis nigrolineata</i> (Peters, 1869)
587. <i>Apostolepis nigroterminata</i> Boulenger, 1896
588. <i>Apostolepis phillipsae</i> Harvey, 1999
589. <i>Apostolepis polylepis</i> Amaral, 1922
590. <i>Apostolepis quinquelineata</i> Boulenger, 1896
591. <i>Apostolepis quirogai</i> Giraudo & Scrocchi, 1998
592. <i>Apostolepis roncadori</i> Lema, 2016
593. <i>Apostolepis rondoni</i> Amaral, 1925
594. <i>Apostolepis serrana</i> Lema & Renner, 2006
595. <i>Apostolepis striata</i> Lema, 2004
596. <i>Apostolepis tertulianoabei</i> Lema, 2004
597. <i>Apostolepis thalesdelemai</i> Borges-Nojosa, Lima, Bezerra & Harris, 2016
598. <i>Apostolepis vittata</i> (Cope, 1887)
599. <i>Coronelaps lepidus</i> (Reinhardt, 1861)
600. <i>Elapomorphus quinquelineatus</i> (Raddi, 1820)
601. <i>Elapomorphus wuchereri</i> Günther, 1861
602. <i>Phalotris concolor</i> Ferrarezzi, 1994
603. <i>Phalotris labiomaculatus</i> Lema, 2002
604. <i>Phalotris lativittatus</i> Ferrarezzi, 1994
605. <i>Phalotris lemniscatus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
606. <i>Phalotris matogrossensis</i> Lema, D'Agostini & Cappellari, 2005
607. <i>Phalotris mertensi</i> (Hoge, 1955)
608. <i>Phalotris multipunctatus</i> Puerto & Ferrarezzi, 1994
609. <i>Phalotris nasutus</i> (Gomes, 1915)
610. <i>Phalotris reticulatus</i> (Peters, 1860)
611. <i>Phalotris tricolor</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
Hydrodynastini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (3 / 3)
612. <i>Hydrodynastes bicinctus</i> (Herrmann, 1804)
613. <i>Hydrodynastes gigas</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
614. <i>Hydrodynastes melanogigas</i> Franco, Fernandes & Bentin, 2007

Hydropsini Dowling, 1975 (17 / 18)
615. <i>Helicops angulatus</i> (Linnaeus, 1758)
616. <i>Helicops apiaka</i> Kawashita-Ribeiro, Ávila & Morais, 2013
617. <i>Helicops carinicaudus</i> (Wied, 1824)
618. <i>Helicops gomesi</i> Amaral, 1922
619. <i>Helicops hagmanni</i> Roux, 1910
620. <i>Helicops infrataeniatus</i> (Jan, 1865)
621. <i>Helicops leopardinus</i> (Schlegel, 1837)
622. <i>Helicops modestus</i> Günther, 1861
623. <i>Helicops nentur</i> Costa, Santana, Leal, Koroiva & Garcia, 2016
624. <i>Helicops polylepis</i> Günther, 1861
625. <i>Helicops tapajonicus</i> Frota, 2005
626. <i>Helicops trivittatus</i> (Gray, 1849)
627. <i>Helicops yacu</i> Rossman & Dixon, 1975
628. <i>Hydrops caesurus</i> Scrocchi, Ferreira, Giraudo, Ávila & Motte, 2005
629. <i>Hydrops martii</i> (Wagler in Spix, 1824)
630. <i>Hydrops triangularis</i> (Wagler in Spix, 1824)
631. <i>Pseudoeryx plicatilis plicatilis</i> (Linnaeus, 1758)
632. <i>Pseudoeryx plicatilis mimeticus</i> Cope, 1885
Philodryadini Cope, 1886 (14 / 14)
633. <i>Ditaxodon taeniatus</i> (Peters in Hensel, 1868)
634. <i>Philodryas aestiva</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
635. <i>Philodryas agassizii</i> (Jan, 1863)
636. <i>Philodryas argentea</i> (Daudin, 1803)
637. <i>Philodryas arnaldoi</i> (Amaral, 1933)
638. <i>Philodryas georgeboulengeri</i> Grazziotin, Zaher, Murphy, Scrocchi, Benavides, Zhang & Bonatto, 2012
639. <i>Philodryas laticeps</i> Werner, 1900
640. <i>Philodryas livida</i> (Amaral, 1923)
641. <i>Philodryas mattogrossensis</i> Koslowsky, 1898
642. <i>Philodryas nattereri</i> Steindachner, 1870
643. <i>Philodryas olfersii</i> (Liechtenstein, 1823)
644. <i>Philodryas patagoniensis</i> (Girard, 1858)
645. <i>Philodryas psammophidea</i> Günther, 1872
646. <i>Philodryas viridissima</i> (Linnaeus, 1758)
Pseudoboini Bailey, 1967 (37 / 40)
647. <i>Boiruna maculata</i> (Boulenger, 1896)
648. <i>Boiruna sertaneja</i> Zaher, 1996
649. <i>Clelia clelia</i> (Daudin, 1803)
650. <i>Clelia hussami</i> Morato, Franco & Sanches, 2003
651. <i>Clelia plumbea</i> (Wied, 1820)
652. <i>Drepanoides anomalus</i> (Jan, 1863)
653. <i>Mussurana bicolor</i> (Peracca, 1904)
654. <i>Mussurana montana</i> (Franco, Marques & Puerto, 1997)
655. <i>Mussurana quimi</i> (Franco, Marques & Puerto, 1997)
656. <i>Oxyrhopus clathratus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854
657. <i>Oxyrhopus formosus</i> (Wied, 1820)
658. <i>Oxyrhopus guibei</i> Hoge & Romano, 1978
659. <i>Oxyrhopus melanogenys melanogenys</i> (Tschudi, 1845)
660. <i>Oxyrhopus melanogenys orientalis</i> Cunha & Nascimento, 1983
661. <i>Oxyrhopus occipitalis</i> Wagler in Spix, 1824
662. <i>Oxyrhopus petolaris digitalis</i> (Reuss, 1834)
663. <i>Oxyrhopus rhombifer rhombifer</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854
664. <i>Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus</i> Werner, 1909
665. <i>Oxyrhopus rhombifer septentrionalis</i> Vellard, 1943
666. <i>Oxyrhopus trigeminus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854
667. <i>Oxyrhopus vanidicus</i> Lynch, 2009

668. <i>Paraphimophis rusticus</i> (Cope, 1878)
669. <i>Phimophis guerini</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
670. <i>Phimophis guianensis</i> (Troschel, 1848)
671. <i>Pseudoboa coronata</i> Schneider, 1801
672. <i>Pseudoboa haasi</i> (Boettger, 1905)
673. <i>Pseudoboa martinsi</i> Zaher, Oliveira & Franco, 2008
674. <i>Pseudoboa neuwiedii</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
675. <i>Pseudoboa nigra</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
676. <i>Pseudoboa serrana</i> Morato, Moura-Leite, Prudente & Bérnills, 1995
677. <i>Rhachidelus brazili</i> Boulenger, 1908
678. <i>Rodriguesophis chui</i> (Rodrigues, 1993)
679. <i>Rodriguesophis iglesiasii</i> (Gomes, 1915)
680. <i>Rodriguesophis scriptorcibatus</i> (Rodrigues, 1993)
681. <i>Siphlophis cervinus</i> (Laurenti, 1768)
682. <i>Siphlophis compressus</i> (Daudin, 1803)
683. <i>Siphlophis leucocephalus</i> (Günther, 1863)
684. <i>Siphlophis longicaudatus</i> (Andersson, 1901)
685. <i>Siphlophis pulcher</i> (Raddi, 1820)
686. <i>Siphlophis worontzowi</i> (Prado, 1940)
Psomophini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (3 / 3)
687. <i>Psomophis genimaculatus</i> (Boettger, 1885)
688. <i>Psomophis joberti</i> (Sauvage, 1884)
689. <i>Psomophis obtusus</i> (Cope, 1864)
Tachymenini Bailey, 1967 (18 / 18)
690. <i>Calamodontophis paucidens</i> (Amaral, 1935)
691. <i>Calamodontophis ronaldoi</i> Franco, Cintra & Lema, 2006
692. <i>Gomesophis brasiliensis</i> (Gomes, 1918)
693. <i>Ptychophis flavovirgatus</i> Gomes, 1915
694. <i>Thamnodynastes almae</i> Franco & Ferreira, 2003
695. <i>Thamnodynastes chaquensis</i> Bergna & Alvarez, 1993
696. <i>Thamnodynastes hypoconia</i> (Cope, 1860)
697. <i>Thamnodynastes lanei</i> Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005
698. <i>Thamnodynastes longicaudus</i> Franco, Ferreira, Marques & Sazima, 2003
699. <i>Thamnodynastes nattereri</i> (Mikan, 1828)
700. <i>Thamnodynastes pallidus</i> (Linnaeus, 1758)
701. <i>Thamnodynastes phoenix</i> Franco, Trevine, Montingelli & Zaher, 2017
702. <i>Thamnodynastes ramonriveroi</i> Manzanilla & Sánchez, 2005
703. <i>Thamnodynastes rutilus</i> (Prado, 1942)
704. <i>Thamnodynastes sertanejo</i> Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005
705. <i>Thamnodynastes strigatus</i> (Günther, 1858)
706. <i>Tomodon dorsatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854
707. <i>Tomodon ocellatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854
Tropidodryadini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (2 / 2)
708. <i>Tropidodryas serra</i> (Schlegel, 1837)
709. <i>Tropidodryas striaticeps</i> (Cope, 1870)
Xenodontini Bonaparte, 1845 (38 / 51)
710. <i>Erythrolamprus aesculapii aesculapii</i> (Linnaeus, 1766)
711. <i>Erythrolamprus aesculapii venustissimus</i> (Wied, 1821)
712. <i>Erythrolamprus almadensis</i> (Wagler in Spix, 1824)
713. <i>Erythrolamprus atraventer</i> (Dixon & Thomas, 1985)
714. <i>Erythrolamprus breviceps</i> (Cope, 1860)
715. <i>Erythrolamprus carajasensis</i> (Cunha, Nascimento & Avila-Pires, 1985)
716. <i>Erythrolamprus cobella</i> (Linnaeus, 1758)
717. <i>Erythrolamprus dorsocorallinus</i> (Esqueda, Natera, La Marca & Ilija-Fistar, 2007)
718. <i>Erythrolamprus frenatus</i> (Werner, 1909)

719. <i>Erythrolamprus jaegeri jaegeri</i> (Günther, 1858)
720. <i>Erythrolamprus jaegeri coralliventris</i> (Boulenger, 1894)
721. <i>Erythrolamprus maryellenae</i> (Dixon, 1985)
722. <i>Erythrolamprus miliaris miliaris</i> (Linnaeus, 1758)
723. <i>Erythrolamprus miliaris amazonicus</i> (Dunn, 1922)
724. <i>Erythrolamprus miliaris chrysostomus</i> (Griffin, 1916)
725. <i>Erythrolamprus miliaris merremii</i> (Wied, 1821)
726. <i>Erythrolamprus miliaris orinus</i> (Cope, 1868)
727. <i>Erythrolamprus mossoroensis</i> (Hoge & Lima-Verde, 1973)
728. <i>Erythrolamprus oligolepis</i> (Boulenger, 1905)
729. <i>Erythrolamprus poecilogyrus poecilogyrus</i> (Wied, 1824)
730. <i>Erythrolamprus poecilogyrus caesius</i> (Cope, 1862)
731. <i>Erythrolamprus poecilogyrus schotti</i> (Schlegel, 1837)
732. <i>Erythrolamprus poecilogyrus sublineatus</i> (Cope, 1860)
733. <i>Erythrolamprus pygmaeus</i> (Cope, 1868)
734. <i>Erythrolamprus reginae macrosoma</i> (Amaral, 1935)*
735. <i>Erythrolamprus reginae semilineatus</i> (Wagler in Spix, 1824)
736. <i>Erythrolamprus semiaureus</i> (Cope, 1862)
737. <i>Erythrolamprus taeniogaster</i> (Jan, 1863)
738. <i>Erythropamprus trebbau</i> (Roze, 1958)
739. <i>Erythrolamprus typhlus typhlus</i> (Linnaeus, 1758)
740. <i>Erythrolamprus typhlus brachyurus</i> (Cope, 1887)
741. <i>Erythrolamprus typhlus elaeoides</i> (Griffin, 1916)
742. <i>Erythrolamprus viridis viridis</i> (Günther, 1862)
743. <i>Erythrolamprus viridis praesinus</i> (Jan & Sordelli, 1866)
744. <i>Lygophis anomalus</i> (Günther, 1858)
745. <i>Lygophis dilepis</i> (Cope, 1862)
746. <i>Lygophis flavifrenatus</i> (Cope, 1862)
747. <i>Lygophis lineatus</i> (Linnaeus, 1758)
748. <i>Lygophis meridionalis</i> (Schenkel, 1901)
749. <i>Lygophis paucidens</i> Hoge, 1953
750. <i>Xenodon dorbignyi</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
751. <i>Xenodon guentheri</i> Boulenger, 1894
752. <i>Xenodon histricus</i> (Jan, 1863)
753. <i>Xenodon matogrossensis</i> (Scrocchi & Cruz, 1993)
754. <i>Xenodon merremii</i> (Wagler in Spix, 1824)
755. <i>Xenodon nattereri</i> (Steindachner, 1867)
756. <i>Xenodon neuwiedii</i> Günther, 1863
757. <i>Xenodon pulcher</i> (Jan, 1863)
758. <i>Xenodon rabdocephalus rabdocephalus</i> (Wied, 1824)
759. <i>Xenodon severus</i> (Linnaeus, 1758)
760. <i>Xenodon wernerii</i> Eiselt, 1963
Xenodontinae Incertae sedis (3 / 3)
761. <i>Xenopholis scalaris</i> (Wucherer, 1861)
762. <i>Xenopholis undulatus</i> (Jensen, 1900)
763. <i>Xenopholis werdingerorum</i> Jansen, Álvarez & Köhler, 2009
Dipsadidae Incertae sedis (3 / 3)
764. <i>Cercophis auratus</i> (Schlegel, 1837)
765. <i>Lioheterophis iheringi</i> Amaral, 1935
766. <i>Uromacerina ricardinii</i> (Peracca, 1897)
Elapidae Boie, 1827 (33 / 39)
Elapinae Boie, 1827 (33 / 39)
767. <i>Leptomicrurus collaris collaris</i> (Schlegel, 1837)
768. <i>Leptomicrurus narduccii melanotus</i> Roze & Bernal-Carlo, 1988
769. <i>Leptomicrurus scutiventris</i> (Cope, 1870)
770. <i>Micrurus albicinctus</i> Amaral, 1926
771. <i>Micrurus altirostris</i> (Cope, 1859)

772. <i>Micrurus annellatus annellatus</i> (Peters, 1871)
773. <i>Micrurus annellatus bolivianus</i> Roze, 1967
774. <i>Micrurus averyi</i> Schmidt, 1939
775. <i>Micrurus brasiliensis</i> Roze, 1967
776. <i>Micrurus corallinus</i> (Merrem, 1820)
777. <i>Micrurus decoratus</i> (Jan, 1858)
778. <i>Micrurus diana</i> Roze, 1983
779. <i>Micrurus diutius</i> Burger, 1955*
780. <i>Micrurus filiformis</i> (Günther, 1859)
781. <i>Micrurus frontalis</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
782. <i>Micrurus hemprichii hemprichii</i> (Jan, 1858)
783. <i>Micrurus hemprichii ortonii</i> Schmidt, 1953
784. <i>Micrurus ibiboboca</i> (Merrem, 1820)
785. <i>Micrurus isozonus</i> (Cope, 1860)
786. <i>Micrurus langsdorffi</i> Wagler in Spix, 1824
787. <i>Micrurus lemniscatus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758)
788. <i>Micrurus lemniscatus carvalhoi</i> Roze, 1967
789. <i>Micrurus lemniscatus helleri</i> Roze, 1967
790. <i>Micrurus mipartitus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)
791. <i>Micrurus nattereri</i> Schmidt, 1952
792. <i>Micrurus pacaraimae</i> Carvalho, 2002
793. <i>Micrurus paraensis</i> Cunha & Nascimento, 1973
794. <i>Micrurus potyguara</i> Pires, Silva, Feitosa, Prudente, Pereira Filho & Zaher, 2014
795. <i>Micrurus psyches</i> (Daudin, 1803)
796. <i>Micrurus putumayensis</i> Lancini, 1962
797. <i>Micrurus pyrrhocryptus</i> (Cope, 1862)
798. <i>Micrurus remotus</i> Roze, 1987
799. <i>Micrurus silviae</i> Di-Bernardo, Borges-Martins & Silva, 2007
800. <i>Micrurus spixii spixii</i> Wagler in Spix, 1824
801. <i>Micrurus spixii martiusi</i> Schmidt, 1953
802. <i>Micrurus spixii obscurus</i> Harvey, Aparicio & González, 2003
803. <i>Micrurus surinamensis</i> (Cuvier, 1817)
804. <i>Micrurus tikuna</i> Feitosa, Silva Jr., Pires, Zaher & Prudente, 2015
805. <i>Micrurus tricolor</i> Hoge, 1956
Viperidae Opperl, 1811 (31 / 37)
Crotalinae Opperl, 1811 (31 / 37)
806. <i>Bothrocophias hyoprora</i> (Amaral, 1935)

807. <i>Bothrocophias microphthalmus</i> (Cope, 1875)
808. <i>Bothrops alcatraz</i> Marques, Martins & Sazima, 2002
809. <i>Bothrops alternatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854
810. <i>Bothrops atrox</i> (Linnaeus, 1758)
811. <i>Bothrops bilineatus bilineatus</i> (Wied, 1821)
812. <i>Bothrops bilineatus smaragdinus</i> Hoge, 1966
813. <i>Bothrops brazili</i> Hoge, 1954
814. <i>Bothrops cotiara</i> (Gomes, 1913)
815. <i>Bothrops diporus</i> Cope, 1862
816. <i>Bothrops erythromelas</i> Amaral, 1923
817. <i>Bothrops fonsecai</i> Hoge & Belluomini, 1959
818. <i>Bothrops insularis</i> (Amaral, 1922)
819. <i>Bothrops itapetiningae</i> (Boulenger, 1907)
820. <i>Bothrops jararaca</i> (Wied, 1824)
821. <i>Bothrops jararacussu</i> Lacerda, 1884
822. <i>Bothrops leucurus</i> Wagler in Spix, 1824
823. <i>Bothrops lutzi</i> (Miranda-Ribeiro, 1915)
824. <i>Bothrops marajoensis</i> Hoge, 1966
825. <i>Bothrops marmoratus</i> Silva & Rodrigues, 2008
826. <i>Bothrops mattogrossensis</i> Amaral, 1925
827. <i>Bothrops moojeni</i> Hoge, 1966
828. <i>Bothrops muriciensis</i> Ferrarezzi & Freire, 2001
829. <i>Bothrops neuwiedi</i> Wagler in Spix, 1824
830. <i>Bothrops otavioi</i> Barbo, Grazziotin, Sazima, Martins & Sawaya, 2012
831. <i>Bothrops pauloensis</i> Amaral, 1925
832. <i>Bothrops pirajai</i> Amaral, 1923
833. <i>Bothrops pubescens</i> (Cope, 1870)
834. <i>Bothrops sazimai</i> Barbo, Gasparini, Almeida, Zaher, Grazziotin, Gusmão, Ferrarini & Sawaya, 2016
835. <i>Bothrops taeniatus</i> Wagler in Spix, 1824
836. <i>Crotalus durissus durissus</i> Linnaeus, 1758*
837. <i>Crotalus durissus cascavella</i> Wagler in Spix, 1824
838. <i>Crotalus durissus collilineatus</i> Amaral, 1926
839. <i>Crotalus durissus marajoensis</i> Hoge, 1966
840. <i>Crotalus durissus ruruima</i> Hoge, 1966
841. <i>Crotalus durissus terrificus</i> (Laurenti, 1768)
842. <i>Lachesis muta</i> (Linnaeus, 1766)



Eurolophosaurus nanuzae,
Diamantina, MG.
Foto: Magno Segalla.

HERPETOLOGIA BRASILEIRA

Uma Publicação da Sociedade Brasileira de Herpetologia

Instruções para Autores

INSTRUÇÕES GERAIS

Para sugerir informação ou temas a serem incluídos nas seções de Notícias, Trabalhos Recentes e Mudanças Taxonômicas, entre em contato com os Editores responsáveis da seção correspondente.

Para todas as outras seções, os manuscritos devem ser submetidos via correio eletrônico para os Editores indicados para cada seção (*ver Corpo Editorial*). Os artigos devem ser escritos somente em português, exceto para as seções de História Natural e Métodos, que também publicarão contribuições em inglês. Todos os artigos devem incluir o título, os autores com filiação, o corpo do texto, os agradecimentos e a lista de referências bibliográficas. **Os manuscritos em inglês que não atingirem o nível de gramática e ortografia semelhante ao de uma pessoa nativa de pais de língua inglesa serão devolvidos para correção ou tradução para português.**

Referências Bibliográficas

As citações no texto devem ser organizadas primeiro em ordem cronológica e segundo em ordem alfabética, de acordo com o seguinte formato: Silva (1998)..., Silva (1999: 14-20)..., Silva (1998: figs. 1, 2)..., Silva (1998a, b)..., Silva e Oliveira (1998)..., (Silva e Oliveira, 1998a, b; Adams, 2000)..., (H. R. Silva, com. pess.)..., e Silva *et al.* (1998) para mais de dois autores.

A seção de Referências Bibliográficas deve ser organizada primeiro em ordem alfabética e, em seguida, em ordem cronológica, de acordo com o seguinte formato:

Artigo de revista:

Silva, H. R., H. Oliveira e S. Rangel. Ano. Título. *Nome completo da revista*, 00:000-000.

Livro:

Silva, H. R. Ano. Título. Editora, Lugar, 000 pp.

Capítulo em livro:

Silva, H. R. Ano. Título do capítulo; pp. 000-000. *In*: H. Oliveira, e S. Rangel (Eds.), Título do Livro. Editora, local.

Dissertações e teses:

Silva, H. R. Ano. Título. Tese de doutorado ou Dissertação de mestrado, Universidade, local, 000 pp.

Página de Internet:

Silva, H. R. Data da página. Título da seção ou página particular. Título da página geral. Data da consulta, URL.

Apêndices, tabelas, legendas das figuras

Esses itens devem ser organizados em sequência, depois das Referências Bibliográficas.

Apêndices

Os apêndices devem ser numerados usando números romanos na mesma sequência em que aparecem no texto. Por exemplo, Apêndice I: Espécimes Examinados.

Tabelas

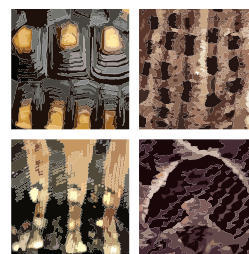
As tabelas devem ser numeradas na mesma sequência em que aparecem no texto. Devem ser formatadas com linhas horizontais e sem linhas verticais.

Figuras

As figuras devem ser numeradas na mesma sequência em que aparecem no texto. As legendas devem incluir informação suficiente para que sejam entendidas sem que seja necessária a leitura do corpo do texto. Figuras compostas devem ser submetidas como um arquivo único. Cada parte de uma figura composta deve ser identificada (preferencialmente com letra maiúscula Arial de tamanho 8-12 pontos) e descrita na legenda. As figuras devem ser submetidas em arquivos separados de alta resolução (300 dpi e tamanho de impressão de pelo menos 18 cm de largura) em formato JPG ou EPS.

Instruções especiais para Notas de História Natural

No corpo do texto, os autores devem indicar claramente a relevância da observação descrita. O uso de figuras deve ser encorajado. O título deve iniciar com a espécie alvo da nota, seguida pela posição taxonômica e pelo assunto (incluindo a identidade do predador, parasita etc., ao menor nível taxonômico possível). Veja exemplos neste número.



SBH
SOCIEDADE BRASILEIRA DE
HERPETOLOGIA