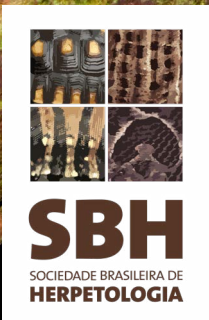


Maio 2023

# Herpetologia Brasileira



volume 12 número 1  
ISSN: 2316-4670

## Lista de répteis do Brasil: atualização de 2022

Thaís B. Guedes<sup>1,2</sup>, Omar M. Entiauspe-Neto<sup>3,4</sup>, Henrique C. Costa<sup>5</sup>

1 Departamento de Biologia Animal, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, 13803-362 Campinas, SP, Brasil. E-mail: [thaisbguedes@yahoo.com.br](mailto:thaisbguedes@yahoo.com.br)

2 Gothenburg Global Biodiversity Center and Department of Biological and Environmental Sciences, University of Gothenburg, SE 405 30, Göteborg, Suécia.

3 Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 91501-970 Porto Alegre, RS, Brasil. E-mail: [entiauspe@gmail.com](mailto:entiauspe@gmail.com)

4 Laboratório de Coleções Zoológicas, Instituto Butantan, 05503-900 São Paulo, SP, Brasil.

5 Departamento de Zoologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Juiz de Fora, 36036-900 Juiz de Fora, MG, Brasil. E-mail: [ccostah@gmail.com](mailto:ccostah@gmail.com)

DOI: [10.5281/zenodo.7829013](https://doi.org/10.5281/zenodo.7829013)

### ABSTRACT

We present the updated Brazilian list of reptiles for the year 2022. Brazil has 856 species of reptiles recorded within its borders: 39 Testudines, 6 Crocodylia, and 811 Squamata (81 amphisbaenians, 295 lizards, and 435 snakes). If subspecies are counted, the number increases to 889 taxa. Brazil supports the third richest reptile fauna in the world. A total of 404 species (47.2%) of Brazilian reptiles are endemic to the country, mainly amphisbaenians (79%), followed by lizards (55.5%), snakes (38.6%), and chelonians (20.5%). During the past year, 21 federa-

tive units had an increase in the number of species, three showed decrease and the remaining three maintained the same diversity as in the previous year's List of Reptiles. Mato Grosso, Bahia, and Pará are the richest federative units in number of species and species+subspecies. Bahia, Minas Gerais, and São Paulo support the most Brazilian endemic species. We also comment on nomenclatural changes, species and subspecies included or excluded for the country, and for each federative unit since the previous checklist.

## INTRODUÇÃO

Esforços visando curadoria, acessibilidade e categorização de dados biológicos constituem tendência crescente em estudos de biodiversidade, como resposta à necessidade ininterrupta de atualização, disponibilidade e síntese de grande volume de propostas interpretativas, metodológicas ou técnicas que costumam ficar dispersas na literatura científica (Provost & Fawcett, 2013; Heberling et al., 2021). Tais abordagens são cruciais pois permitem consolidar e orientar avanços futuros de pesquisa em diversas áreas como a ecologia, biogeografia, taxonomia, sistemática e áreas correlatas (Chapman, 2005; Rull & Carnaval, 2020). Essas informações (muitas dos quais baseadas em publicações que mencionam material testemunho) categorizadas e revisadas por especialistas, constituem bases de dados verificadas e sumariadas importantes e atualizadas acessíveis à consulta e tomada de decisões pelo poder público.

As sínteses em biodiversidade têm apontado que o número de espécies de répteis tem aumentado ao longo do tempo. Atualmente 11.940 espécies são reconhecidas mundialmente, das quais 120 foram descritas entre julho e dezembro de 2022 (Uetz et al., 2022). O Brasil segue a tendência mundial, com novas espécies descritas e ou reportadas para os seus limites territoriais a cada ano, fazendo com que o país man-

tenha sua posição como o terceiro mais rico em espécies de répteis no mundo (Costa et al., 2022a). Levando em conta a heterogeneidade paisagística, climática e história geomorfológica, o país também apresenta enorme potencial para descrição de novas espécies. Dessa forma, como importante esforço de síntese e categorização de dados sobre este grupo destaca-se a Lista Brasileira de Répteis (a partir daqui “Lista de Répteis”) iniciada em 2005.

Tendo em vista que o Brasil tem escala continental, a Lista de Répteis publicada periodicamente é a única publicação em nível nacional que tem sintetizado ao longo dos últimos anos os avanços no conhecimento sobre a taxonomia e ocorrência dos táxons nas unidades federativas do país. Atualmente, das 27 unidades federativas, apenas sete têm uma lista independente de répteis publicada desde 2005: Acre (Fonseca et al., 2022), Ceará (Roberto & Loebmann, 2016), Mato Grosso do Sul (Ferreira et al., 2017), Rio de Janeiro (Oliveira et al., 2020), Roraima (Carvalho & Nascimento, 2021), São Paulo (Zaher et al., 2011) e Sergipe (Lima et al., 2022). Dessa forma, a Lista de Répteis é referência atualizada também para listas estaduais e constitui produto importante para planejar sínteses estaduais, inventários, estudos de taxonomia e sistemática, bem como biogeografia e conservação.



Apresentamos a Lista Brasileira de Répteis: atualização 2022, fornecendo a listagem atualizada dos táxons com ocorrência confirmada nos limites territoriais do Brasil até 31 de dezembro de 2022. São também fornecidas notas nomenclaturais, notas sobre endemismos e justificativas acerca de táxons incluídos e excluídos, tanto a nível nacional quanto das unidades federativas.

## MÉTODOS

A presente Lista de Répteis segue a mesma metodologia de Costa et al. (2022a) que considera: (i) elencar espécies e subespécies formalmente descritas e com registro publicado para o Brasil e suas unidades federativas (até o dia 31 de dezembro de 2022); (ii) adoção dos arranjos taxonômicos mais recentes para cada grupo - com comentários quando existirem propostas conflitantes; (iii) informar de forma detalhada as alterações incorporadas desde a última versão publicada da Lista de Répteis: táxons novos, sinonimizados, transferidos de gênero, tribo, subfamília ou família, mudanças de nomenclatura, novas ocorrências ou exclusões para o país ou para as unidades federativas e ocorrências duvidosas ou invalidadas.

O arranjo de categorias taxonômicas acima de gênero segue usualmente as propostas mais atuais para Testudines (Rhodin et al., 2021), Crocodylia (Brochu, 2003; Savage, 2017), Squamata

em geral (Pyron et al., 2013; Burbrink et al., 2020), Scinciformata (Shea, 2021), Anolidae (Nicholson et al., 2018), Gymnophthalmoidea (Goicoechea et al., 2016) e Amphisbaenia (Longrich et al., 2015). Consideramos um táxon como ocorrente em uma unidade federativa quando a fonte consultada cita material testemunho em coleção científica ou apresenta fotografia que permite sua identificação. Registros duvidosos são aqueles que não apresentaram as condições acima. Reforçamos aqui o convite feito em edições anteriores (Costa & Bérnils, 2018; Costa et al., 2022a) para que a comunidade herpetológica publique assim que possível validações dos registros que consideramos duvidosos, indicando material testemunho e/ou fotografias que permitam o diagnóstico do exemplar, ou que invalidem registros que publicamos, após nova consulta a coleções biológicas ou via aparecimento de novos exemplares como material testemunho.

Gráficos e mapas confeccionadas no software QGIS versão 3.16 (QGIS Development Team, 2021) e pacote ggplot2 (Wickham, 2016) no ambiente R (R Core Team, 2022) ilustram os resultados apresentados no texto e tabelas.

As acrossemias seguem Costa et al. (2022a), com a adição das seguintes coleções: CHLV (Coleção Herpetológica Lima-Verde, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Mossoró, RN); CZPB-RP (Coleção Herpetológica Prof.

Paulo Bührnheim da Universidade Federal do Amazonas, Seção Reptilia, Manaus, AM); MFCH (Museu de Fauna da Caatinga, Universidade Federal do Vale do São Francisco, Petrolina, PE); MHNCE (Museu de História Natural do Ceará Prof. Dias da Rocha, Pacoti, CE); MIRR (Museu Integrado de Roraima, Boa Vista, RR); UMMZ (University of Michigan Museum of Zoology, Ann Arbor, EUA); ZFMK (Zoological Research Museum Alexander Koenig, Bonn, Alemanha).

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

A última atualização do *The Reptile Database* (Uetz et al., 2022) lista 11.940 espécies de répteis no mundo. A ordem dos três países com mais espécies de répteis segue inalterada com relação à Lista de Répteis anterior: Austrália (1132), México (980) e Brasil (856) (Uetz et al., 2022; presente estudo). Do total de espécies de répteis brasileiros, encontramos 39 Testudines, 6 Crocodylia e 811 Squamata (81 anfisbênias, 295 lagartos e 435 serpentes). Considerando subespécies, temos 40 Testudines, 6 Crocodylia e 843 Squamata (84 anfisbênias, 301 lagartos e 458 serpentes), somando 889 táxons.

### Atualização na contagem de répteis brasileiros em 2022

Ao longo do último ano (22 de dezembro de 2021 a 31 dezembro 2022), a ri-

queza de espécies de répteis no Brasil passou de 848 para 856 (aumento de oito espécies), enquanto a riqueza de espécies + subespécies passou de 885 para 889 táxons (aumento de cinco táxons). Duas espécies (a anfisbena *Amphisbaena ibijara* e a serpente *Apostolepis cerradoensis*) e duas subespécies (as serpentes *Crotalus durissus cascavella* e *C. d. collilineatus*) foram sinonimizadas (detalhes em “Táxons excluídos nesta edição”), enquanto foram descritas oito espécies novas (um quelônio, três lagartos e quatro serpentes) (Fig. 1) e duas subespécies de serpentes (*Leptodeira annulata pulchriceps* e *Leptophis ahaetulla liocercus*) foram elevadas ao nível de espécie (veja “Táxons incluídos nesta edição”).

Quatro espécies novas de *Amerotyphlops* foram propostas, mas não foram incluídas nem contabilizadas nesta lista, uma vez que a versão final de sua descrição formal não foi disponibilizada (veja “Táxons não incluídos”). Embora lagartos e serpentes sigam como os grupos com mais novidades taxonômicas ao longo deste ano e mesmo ao longo das listas, merecem destaque os avanços propostos em estudos taxonômicos recentes com quelônios brasileiros (Vargas-Ramírez et al., 2020; Cunha et al., 2021, 2022).

Ao longo do último ano observamos um aumento no número de espécies reportadas para 21 unidades federativas (Figs. 2-3); três tiveram decréscimo

mo no número de espécies e outras três mantiveram a riqueza apresentada na Lista de Répteis passada (Costa et al., 2022a). Ainda assim, o padrão geral de riqueza de répteis brasileiros foi similar ao observado na última Lista de Répteis (Costa et al., 2022a). A região Norte é a mais rica em espécies e espécies+subespécies de répteis, bem como de quelônios, Squamata, lagartos e serpentes, ao passo que o Nordeste abriga a maior riqueza de anfisbênias e o Centro-Oeste é a única região a abrigar as seis espécies de jacarés brasileiros (Tabela 1, Figs. 2-3). Com relação às unidades federativas (UF) do Brasil (Tabelas 2-3, Fig. 2), o estado do Mato Grosso segue como o com maior riqueza de espécies e espécies+subespécies de répteis totais, assim como de Squamata, serpentes e (junto a Rondônia) jacarés. A segunda e terceira posição permanecem com Bahia e Pará, respectivamente, invertendo-se se subespécies forem consideradas. O Pará também mantém com folga o posto de UF com maior riqueza de quelônios e teve o acréscimo de uma espécie do grupo recém-descrita, *Mescoclemmys sabiniparaensis*. A Bahia se mantém como a UF com mais espécies de lagartos e mais espécies de anfisbênias.

O aumento na riqueza de espécies de répteis reportado para 21 unidades federativas se deu graças a novos registros que ampliaram a distribuição conhecida de alguns táxons (veja “Re-

gistros adicionados em unidades federativas”), à elevação de subespécies à categoria de espécie e à descrição de novas espécies. As UF que mais tiveram acréscimo desde a última Lista de Répteis foram: Roraima (de 144 para 151 espécies), Alagoas (de 131 para 137 spp.) e Bahia (de 277 para 281 spp.). A localidade-tipo (local de coleta do holótipo) das novas espécies descritas para o território brasileiro em 2022 estão no Pará (*Mescoclemmys sabiniparaensis*), Ceará (*Leptophis dibernardoï*), Paraíba (*Bothrops jabrensis* e *Leptodeira tarairiu*), Alagoas (*Phyllopezus selmae*), Bahia (*Calyptommatus frontalis* e *Phyllopezus diamantino*) e São Paulo (*Bothrops germanoi*).

Os estados do Acre (158 spp.), Rio Grande do Norte (97 spp.) e Paraná (156 spp.) mantêm os mesmos valores de riqueza apresentados anteriormente (Costa et al., 2022a), seja pela ausência de novos registros ou pelo equilíbrio entre novos registros e registros excluídos. A riqueza de espécies observada em Goiás, Sergipe e no Rio Grande do Sul diminuiu desde a última Lista de Répteis, após a exclusão de registros equivocados (veja “Registros invalidados em unidades federativas”).

A porcentagem de espécies de répteis endêmicas do Brasil é de 47,2% (404 espécies): oito espécies de quelônios (20,5%), nenhum jacaré e 398 Squamata (48,8%), dos quais 164 espécies de lagartos (55,5%), 64 espécies

de anfisbênias (79%) e 168 espécies de serpentes (38,6%). Como na Lista de Répteis anterior (Costa et al., 2022a), as unidades federativas com mais espécies endêmicas seguem sendo Bahia (164 spp.), Minas Gerais (131 spp.) e São Paulo (85 spp.), enquanto as com menos ocorrências de espécies endêmicas são Roraima (6 spp.), Acre (7 spp.) e Amapá (9 spp.) (Fig. 4).

Das espécies de répteis endêmicas do Brasil, 160 têm registro em apenas uma unidade federativa; dessas 47 espécies ocorrem apenas na Bahia, 13 ocorrem em Minas Gerais, 12 ocorrem em São Paulo e outras 12 apenas no Mato Grosso. As demais espécies endêmicas com ocorrência em uma única UF estão distribuídas por todo o país, exceto no Distrito Federal e Sergipe, que não possuem répteis exclusivos de seus limites políticos (Fig. 4). Doze subespécies de répteis são endêmicas do Brasil: a anfisbena *Amphisbaena fuliginosa wiedi*, o lagarto *Placosoma cordylinum champsonotus* e 10 serpentes, entre as quais destacamos *Crotalus durissus ruruima*, única subespécie registrada em apenas uma unidade federativa brasileira (Roraima).

### Atualização sobre a Lista Vermelha de Répteis

Em 2022 a Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção foi atualizada em duas ocasiões (MMA, 2022a,b), e

a lista até então vigente (MMA, 2014; ICMBio, 2018) foi revogada. Nove espécies de répteis saíram da “lista vermelha”: a tartaruga-verde (*Chelonia mydas*) e oito espécies de serpentes. Assim, 71 espécies de répteis são agora consideradas ameaçadas de extinção em nível nacional. Contudo, a nova lista vermelha não incluiu os resultados completos das avaliações do risco de extinção dos Squamata brasileiros, coordenadas pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) entre 2019 e 2021. Portanto, a lista hoje em vigor pouco difere da lista vigente desde 2014. Uma atualização é esperada em 2023, trazendo a público um panorama mais atualizado sobre o grau de ameaça dos répteis do país.

### Notas nomenclaturais

#### Testudines

**Dermochelyidae.** Após revisão da confusa história taxonômica da família da tartaruga-de-couro, Frétey (2022) concluiu que autoria de Dermochelyidae deve ser atribuída a Baur (1888), não a Fitzinger (1843).

#### Squamata - Lagartos

**Anolidae.** A autoria de Anolidae vinha sendo atribuída a Cope (1864), mas deve ser atribuída a Cocteau (1836). Desta forma, o nome Anolidae Cocte-



au, 1836 precede Dactyloidae Fitzinger, 1843 para a família dos “anoles” e a reversão da precedência prevista pelo Código Internacional de Nomenclatura Zoológica não se aplica, uma vez que Anolidae foi usado por alguns autores após 1899 (de Queiroz, 2022).

**Scincidae.** Shea (2021) apresentou uma extensa e detalhada revisão do histórico nomenclatural dos nomes de táxons relacionados a Scincidae *sensu lato* (= Scincomorpha *sensu* Hedges (2014)). Este autor também critica a proposta recente de divisão de Scincidae em várias famílias proposta por Hedges & Conn (2012) e Hedges (2014), contrariando a visão tradicional de Scincidae como família de lagartos mais rica contendo mais de 1700 espécies, dividida em subfamílias e tribos. Sob este ponto de vista, os “mabuias” brasileiros voltam a fazer parte da família Scincidae Oppel, 1811, dentro da subfamília Lygosominae Gray, 1845 (autoria corrigida por Shea, 2021). Os nomes Mabuyini Mittleman, 1952 (Mabuyinae *sensu* Hedges & Conn (2012)) e Trachylepidinae Hedges & Conn, 2012 seriam sinônimos de Mabuyini *sensu* Shea (2021).

## Squamata - Serpentes

**Adelphostigma.** Revisão sistemática de Echinantherini reclassificou a tribo em seis gêneros. Os táxons outrora classificados como *Taeniophallus occipitalis* e *T. quadriocellatus* foram in-

cluídos no novo gênero *Adelphostigma* (Abegg et al., 2022).

**Amnisiophis.** Revisão sistemática de Echinantherini reclassificou a tribo em seis gêneros. *Echinanthera amoena* foi incluída no novo gênero *Amnisiophis* (Abegg et al., 2022).

**Dibernardia.** Revisão sistemática de Echinantherini reclassificou a tribo em seis gêneros. Os táxons outrora classificados como *Taeniophallus affinis*, *T. bilineatus*, *T. persimilis* e *T. poecilopogon* foram incluídos no novo gênero *Dibernardia* (Abegg et al., 2022).

**Dryophylax.** Revisão sistemática de Tachymenini reclassificou a tribo em 12 gêneros. Os táxons presentes no Brasil outrora classificados como *Thamnodynastes almae*, *T. chaquensis*, *T. hypoconia*, *T. nattereri*, *T. phoenix* e *T. ramonriveroi* foram incluídas em *Dryophylax*, revalidado (Trevine et al., 2022).

**Erythrolamprus miliaris orinus.** Autoria de Griffin (1916), não Cope (1868).

**Erythrolamprus miliaris chrysostomus.** Autoria de Cope (1868), não Griffin (1816).

**Leptodeira annulata.** Subespécies de *L. annulata* foram elevadas a espé-



cies ou sinonimizadas após recente revisão taxonômica (Costa et al., 2022b).

***Leptodeira pulchriceps***. Elevada a espécie após revisão taxonômica de *L. annulata* (Costa et al., 2022b).

***Leptophis ahaetulla* e *L. liocercus***.

Subespécies de *Leptophis ahaetulla* foram elevadas a espécies ou sinonimizadas (Albuquerque & Fernandes, 2022). Dentre os táxons ocorrentes no Brasil, apenas *L. a. ahaetulla* e *L. a. liocercus* ainda se mantinham como subespécie (Torres-Carvajal & Terán, 2021). Porém, veja Albuquerque et al. (2022) para esclarecimento de conflito em autoria de mudanças nomenclaturais.

***Mastigodryas pleii***. Corrigimos a grafia de *Mastigodryas pleii* para *M. pleii* (Duméril et al., 1854).

***Mesotes***. Revisão sistemática de Tachymenini reclassificou a tribo em 12 gêneros. Os táxons presentes no Brasil outrora classificados como *Thamnodynastes rutilus*, *T. strigatus* foram incluídas em *Mesotes*, revalidado (Trevine et al., 2022).

***Tachymenis***. Revisão sistemática de Tachymenini reclassificou a tribo em 12 gêneros, e *Tomodon ocellatus* foi realocada no gênero *Tachymenis*, até então sem representantes na fauna brasileira (Trevine et al., 2022).

***Zonateres***. Revisão sistemática de Tachymenini reclassificou a tribo em 12 gêneros, e *Thamnodynastes lanei* foi realocada no novo gênero *Zonateres* (Trevine et al., 2022).

***Nota sobre datas de publicação***

Não é raro, infelizmente, que a data real de publicação de um artigo seja distinta da data especificada no trabalho, seja ele impresso ou eletrônico. Às vezes, essa discrepância faz com que um trabalho tenha sido publicado, por exemplo, em janeiro de um ano, mas contenha impressa data de ano anterior. Nos últimos anos, com o advento de artigos eletrônicos em versões preliminares (“*early view*”, “*online first*”, etc.), esta situação é ainda mais comum. Embora tal diferença na data de publicação seja irrelevante na maioria das situações, é de interesse para a nomenclatura zoológica e pode impactar o uso de um nome científico (ICZN, 2012; Dubois, 2015). A Lista de Répteis têm buscado informar sobre eventuais conflitos referentes ao ano de publicação de trabalhos que propõem novos nomes (Costa & Bérnils, 2015, 2018; Costa et al., 2022a). Agora, para facilitar aos leitores a identificação de nomes com datas distintas de impressão e publicação, adotamos um método que, embora esteticamente pouco apreciado, é previsto pelo Artigo 22 do Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, onde a data real é citada, seguida da data impressa en-

tre aspas (por exemplo, *Amphisbaena arda* Rodrigues 2003 “2002”).

Para detalhes sobre as datas de publicação de *Apostolepis polylepis*, *Bothrops insularis*, *Caiman latirostris*, *Caiman yacare*, *Cryptodira*, *Dracaena guianensis*, *Helicops gomesi*, *Hydromedusa tectifera*, *Leptotyphlopidae*, *Mesoclemmys raniceps*, *Podocnemididae* e *Tropidodryas striaticeps*, veja Costa & Bérnils (2015). Para detalhes sobre as datas de publicação de *Dipsas indica petersi*, veja Costa & Bérnils (2018). E para detalhes sobre as datas de publicação de *Apostolepis thalesdelemai*, *Dactyloa neglecta*, *Eutrachelophis papilio*, *Helicops acangussu* e *Micrurus altirostris*, veja Costa et al. (2022a).

Para a data de publicação de *Acratosaura mentalis*, *Anotosaura collaris*, *Apostolepis goiasensis*, *A. longicaudata*, *Colobodacylus taunayi*, *Corallus cropanii*, *Dactyloa nasofrontalis*, *D. pseudotigrina*, *Erythrolamprus mosoroensis*, *Lygophis paucidens*, *Micrurus tricolor*, *Pseudablabe arnaldoi*, *Trilepida koppesi*, *T. salgueiroi* e *Vanzosaura multiscutata*, veja Vanzolini (1978). Para *Bothrops bilineatus smaragdinus*, *Bothrops brazili*, *B. fonsecai*, *B. marajoensis*, *B. moojeni*, *Crotalus durissus marajoensis*, *C. d. ruruima* e *Tropidophis paucisquamus*, veja McDiarmid et al. (1999).

Com relação à data de publicação de

*Amphisbaena arda* e *Dryophylax almae*, embora esteja impresso o ano de 2002, o fascículo do periódico *Phyllo-medusa* no qual as espécies foram descritas veio a público em janeiro de 2003, única ocasião em que ocorreu um atraso na publicação da revista (comunicação pessoal de Jaime Bertoluci, editor-chefe, em dezembro de 2022). Quanto à data de publicação do nome *Epicrates assisi*, Passos & Fernandes (2008) datam a descrição de 1945, sem maiores informações; Vanzolini (1978) e McDiarmid et al. (1999) citam 1944, ano impresso na descrição original, data que adotamos aqui. A descrição de *Chlorosoma dunupyana* teve sua versão preliminar publicada em novembro de 2020, mas a versão final data de janeiro de 2021 (Melo-Sampaio et al., 2021).

### **Táxons excluídos nesta edição**

#### **Squamata - Amphisbaenia**

***Amphisbaena ibijara* Rodrigues, Andrade & Lima, 2003.** Considerada sinônimo de *A. frontalis* (Ribeiro-Júnior et al., 2022).

#### **Squamata - Serpentes**

***Apostolepis cerradoensis* Lema, 2003.** Considerada sinônimo de *A. albicollaris* (Entiauspe-Neto et al., 2022).

***Crotalus durissus cascavella* Wagler in Spix, 1824 e *Crotalus durissus collilineatus* Amaral, 1926.**

Consideradas sinônimos de *C. d. terrificus* (Wüster et al., 2005). Desde que a Lista de Répteis passou a incluir subespécies, vínhamos adotando um ponto de vista distinto, embora cientes da proposta de Wüster e colaboradores (Bérnils & Costa, 2012). Optamos a partir desta edição por adotar Wüster et al., (2005) que, pelo que sabemos, segue como a proposta taxonômica mais atual para as cascavéis sul-americanas.

***Táxons incluídos nesta edição*****Testudines*****Mesoclemmys sabiniparaensis*.**

Descrito a partir de exemplares do Parque Estadual Serra das Andorinhas, município de São Geraldo do Araguaia, Pará (Cunha et al., 2022).

**Squamata - Lagartos**

***Calyptommatus frontalis*.** Descrito a partir de exemplares das paleodunas da margem esquerda do rio São Francisco em Buritirama, Bahia (Recoeder et al., 2022).

***Phyllopezus diamantino*.** Descrito a partir de exemplares do Parque Nacional da Chapada Diamantina, município de Mucugê, Bahia (Dubeux et al., 2022b).

***Phyllopezus selmae*.** Descrito a partir de exemplares do estado de Alagoas (Dubeux et al., 2022b).

**Squamata - Serpentes**

***Bothrops jabrensis*.** Descrita a partir de exemplares do Pico do Jabre, município de Maturéia, Paraíba (Barbo et al., 2022a).

***Bothrops gemanoi*.** Descrita a partir de exemplares da ilha da Moela, litoral de São Paulo (Barbo et al., 2022b).

***Leptodeira tarairiu*.** Descrita após revisão taxonômica de *L. annulata*, com base em exemplares das regiões Norte, Nordeste, Centro-oeste e Sudeste do Brasil, procedentes principalmente da Caatinga e Cerrado (Costa et al., 2022b,c). Uma vez que a “primeira descrição” não estava totalmente de acordo com as regras do Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (Costa et al., 2022b), uma errata foi publicada para validar a disponibilidade nomenclatural do nome *Leptodeira tarairiu* (Costa et al., 2022c).

***Leptophis dibernardo*.** Descrita após revisão parcial de *L. ahaetulla*, com base em exemplares da Caatinga (Albuquerque et al., 2022).

**Táxons não incluídos****Squamata - Serpentes**

***Amerotyphlops caetanoi*, *A. illusorium*, *A. martis* e *A. montanum* Graboski, Arredondo, Grazziotin, Guerra-Fuentes, Pereira-Filho, Silva, Prudente, Rodrigues, Bonatto & Zaher.** A descrição de quatro novas espécies de *Amerotyphlops* foi publicada *on-line* em 12 de novembro de 2022 no Zoological Journal of the Linnean Society (Graboski et al., 2022). Contudo, até o momento da redação deste trabalho (janeiro de 2023) o referido artigo segue na área de *advanced articles* do periódico. Ou seja, ainda não foi oficialmente incluído em um fascículo da revista. Isto significa que a versão publicada não é a versão final, e portanto não se enquadra como “registro científico permanente” com “conteúdo e layout fixos” (ICZN, 2012). Seguindo os métodos adotados para confecção desta Lista de Répteis, nossa interpretação é a de que os nomes *Amerotyphlops caetanoi*, *A. illusorium*, *A. martis* e *A. montanum* são indisponíveis no que se refere à quarta edição do Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (Dubois, 2015) - estes nomes oficialmente ainda “não existem” para fins nomenclaturais. Por mais que alguns considerem tal normativa controversa ou antiquada, enquanto taxonomistas, nos sentimos no dever de segui-la. Esperamos que a versão final

do artigo descrevendo os quatro táxons seja publicada em 2023 e certamente estes nomes serão incluídos na próxima Lista de Répteis.

**Registros adicionados em unidades federativas****Testudines**

***Phrynops geoffroanus* - SE.** Registrada no municípios de Poço Redondo (Lima et al., 2022) (material testemunho não informado, possivelmente depositado no LABEV).

**Squamata - Lagartos**

***Alopoglossus atriventris* - RR.** Registrada nos municípios de Caracará (MZUFV 1116, 1125) e Rorainópolis (MZUFV 1117) (Azevedo et al., 2021).

***Bachia panoplia* - RR.** Registrada no município Rorainópolis (MZUFV 1154) (Azevedo et al., 2021).

***Colobosauroides carvalhoi* - CE.** Registrado no Parque Nacional de Ubajara (Castro et al., 2019; Uchôa et al., 2022) (material testemunho não informado, mas depositado na CHUFC e/ou CHUFPB).

***Colobosauroides cearensis* - PB.** Registrado no Parque Estadual Serra das Águas Sertanejas, município de São



José da Lagoa Tapada (LHUF CG, número não informado), e Serra de Santa Catarina no município de Cajazeiras (LHUF CG 319, 320, 325, 332, 333, 334, 351, 353, 362, 428, 461, 583, 585) (Silva et al., 2020; Uchôa et al., 2022).

***Hemidactylus brasilianus* - SE.**

Registrada nos municípios de Monte Alegre, Glória, Canindé do São Francisco (Lima et al., 2022) (material testemunho não informado, possivelmente depositado no LABEV).

***Polychrus marmoratus* - RN.** Registrado na Chapada do Apodi, município de Apodi (CHLV 70) (Coelho-Lima et al., 2020; Uchôa et al., 2022).

***Procellosaurinus erythrocerus* - PE.** Registrado no município de Petrolina (MFCH 684-689, 4886-4891) (Santos Ferreira et al., 2020; Uchôa et al., 2022).

***Thecadactylus rapicauda* - PA.** Registrada em diversas localidades do Pará (Bergmann & Russell, 2007; Ribeiro-Júnior, 2015a).

***Tropidurus jaguaribanus* - PI.** Registrado no município de Caldeirão Grande do Piauí (URCA-H 5935) (Roberto et al., 2013; Uchôa et al., 2022).

**Squamata - Amphisbaenia**

***Amphisbaena arenaria* - SE.** Registrada na Fazenda Lamarão, município de Canindé do São Francisco (Teixeira Jr. et al., 2016; Oliveira et al., 2018). Cabe ressaltar, contudo, que as coordenadas apresentadas por Teixeira Jr. et al. (2016) se situam no município de Delmiro Gouveia, estado de Alagoas, próximo à divisa com Canindé do São Francisco, mais especificamente em área atualmente submersa pela UHE Xingó.

**Squamata - Serpentes**

***Amerotyphlops brongersmianus* - RR.** Registrada no município de Caracaraí (MZUFV 2030, 2031) (Azevedo et al., 2021).

***Anylius scytale* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (Carvalho et al., 2019a). Posteriormente registrada nos municípios de Caracaraí (CZPB-RP 968) e Rorainópolis (MZUFV 2027) (Azevedo et al., 2021).

***Apostolepis assimilis* - BA.** Os registros de *A. assimilis* na Bahia haviam sido invalidados (Entiauspe-Neto et al., 2021; Costa et al., 2022a). Porém, um espécime (UMMZ 20411) procedente do município de Barreiras foi recentemente identificado (Entiauspe-Neto et al., 2022).

***Atractus latifrons* - RR.** Registrada no município Rorainópolis (MZU-FV 2026, 2051) (Azevedo et al., 2021) e no Parque Nacional do Viruá (INPA 25707) (Almeida et al., 2014).

***Bothrops bilineatus bilineatus* - CE e PE.** Registrada no município cearense de Guaramiranga (MHN-CE-R517) (Cavalcante et al., 2022) e no município pernambucano de Timbauba (MNRJ 9016) (Pereira Filho et al., 2021).

***Bothrops brazili* - MA.** Registrada no município de Junco do Maranhão (MPEG 12114, 14775, 15405, 15757) (Araújo et al., 2022).

***Bothrops lutzi* - MA.** Registrada para o município de Carolina (CHUNB, número de tombo não informado, mas números de campo CN 1650, CN 1752, CN 1711, CN 1713) (Nogueira et al., 2019).

***Bothrops moojeni* - MA.** Registrada para os municípios de Grajaú (MPEG 15571), Carolina (MPEG 24375, 24382), Estreito (MPEG 24679, 24680, 24727, 24728, 24729, 24730, 24731, 24732, 24733, 24734, 24735, 24736) e Pindaré-Mirim (MPEG 15660) (Araújo et al., 2022).

***Cercophis auratus* - AL.** Registrada na Estação Ecológica de Murici (MHN-UFAL 16636) (Dubeux et al., 2022a).

***Chironius scurrulus* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (Carvalho et al., 2019a). Posteriormente registrada nos municípios de Caracaraí (CZPB-RP 964) e Rorainópolis (MZU-FV 2021) (Azevedo et al., 2021).

***Dipsas indica indica* - AL.** Registrada na Estação Ecológica de Murici (MHN-UFAL 11037) (Dubeux et al., 2022a).

***Drepanoides anomalus* - RR.** Registrada no município de Caracaraí (INPA-H 034874) (Azevedo et al., 2021).

***Erythrolamprus dorsocorallinus* - RO.** Cinco espécimes depositados no MNRJ foram coletados em “Mato Grosso” entre os anos de 1908 e 1914 (Souto et al., 2017). Naquela época o estado do Mato Grosso abrangia também os atuais Mato Grosso do Sul e Rondônia. O material teria sido coletado em Rondônia ou Mato Grosso, sem maiores informações (Souto et al., 2017). Com base no padrão de distribuição conhecido para a espécie, arbitrariamente validamos a presença de *E. dorsocorallinus* em Rondônia, devido à proximidade com registros prévios no Acre. Sua presença em Mato Grosso passa a ser considerada como incerta.

***Erythrolamprus miliaris orinus* - RJ.** Registrada em alguns municípios do estado desde pelo menos a última revisão taxonômica da espécie (Dixon, 1983).

***Erythrolamprus reginae* - SE.** Registrada nos municípios de Areia Branca, Capela e Itabaiana (LABEV, números não informados) (Lima et al., 2022).

***Gomesophis brasiliensis* - GO.** Registrada na área de influência da UHE Corumbá IV, município de Luziânia (MZUSP 17256) (Nogueira et al., 2019).

***Helicops gomesi* - DF.** Registrada em Brasília (MNRJ 3437) (Nogueira et al., 2019).

***Helicops modestus* - SC.** Registrada na BR-101, 11,6 km de Itapoã (MZUSP 19577) (Moraes-da-Silva et al., 2021).

***Leptophis marginatus* - ES e RJ.** Registrada no Espírito Santo em Aracruz (MBML 130) e Colatina (IBSP 8989, 9121), e no Rio de Janeiro na estação ferroviária Cascadura (IBSP 9019), Rio de Janeiro (MZUSP 2339), e Manguinhos (UMMZ 109053) (Albuquerque & Fernandes, 2022).

***Leptophis nigromarginatus* - AP.** Registrada em Oiapoque (AMNH 58205) (Albuquerque & Fernandes, 2022).

***Oxyrhopus petolarius digitalis* - SE.** Presença em Sergipe citada na edição anterior (Costa et al., 2022a), mas não adicionada à tabela e, consequentemente, aos cálculos de riqueza de espécies.

***Phrynonax polylepis* - RR.** Registrada no município de Rorainópolis (CZPB-RP 943) (Azevedo et al., 2021).

***Pseudablables patagoniensis* - AL.** Registrada na Estação Ecológica de Murici (MHN-UFAL 16637) (Dubeux et al., 2022a).

***Trilepida salgueiroi* - AL.** Registrada na Estação Ecológica de Murici (CHP-UFRPE 4957) (Dubeux et al., 2022a).

***Xenopholis scalaris* - AL.** Registrada na Estação Ecológica de Murici (MHN-UFAL 12354) (Dubeux et al., 2022a).

### ***Registros duvidosos em unidades federativas***

Justificamos abaixo, em ordem alfabética, os registros de algumas espécies considerados duvidosos para unidades federativas brasileiras. Esses registros são identificados com um sinal de interrogação na lista de espécies (Tabela 3). Os seguintes registros duvidosos foram abordados por Costa & Bérnils (2018)

e Costa et al. (2022a) e não serão tratados aqui: **Testudines:** *Caretta caretta* (AP); *Eretmochelys imbricata* (AP); *Phrynops tuberosus* (AM); *Ranacephala hoguei* (SP); *Rhinoclemmys p. punctularia* (RN). **Lagartos:** *Coleodactylus meridionalis* (MS); *Colobosaura modesta* (AP); *Colobosauroides cearensis* (MA); *Copeoglossum nigropunctatum* (ES e RJ); *Crocodylurus amazonicus* (MT); *Dracaena guianensis* (MT); *Ecpleopus gaudichaudii* (GO); *Enyalius boulengeri* (RJ); *Enyalius brasiliensis* (GO, ES, MG, SP, SC); *Enyalius catenatus* (GO); *Gonatodes hasemani* (MS); *Iguana iguana* (RJ); *Kentropyx striata* (PE e BA); *Norops brasiliensis* (MS); *Notomabuya frenata* (ES); *Ophiodes striatus* (RJ); *Placosoma glabellum* (MS); *Uracentron a. azureum* (PE). **Amphisbaenia:** *Amphisbaena neglecta* (TO); *Amphisbaena prunicolor* (MG, RJ e SP). **Serpentes:** *Adelphostigma occipitalis* (RJ); *Amerotyphlops arenensis* (BA); *Apostolepis christineae* (MS); *Apostolepis longicaudata* (ES); *Apostolepis quinquelineata* (RO); *Atractus elaps* (MT); *Chironius bicarinatus* (PA e DF); *Chironius exoletus* (AL); *Chironius fuscus* (TO); *Chironius multiventris* (TO); *Chlorosoma laticeps* (SC); *Clelia plumbea* (PE); *Dipsas neuwiedi* (PE); *Drepanoides anomalus* (TO); *Drymobius rhombifer* (AP); *Drymoluber dichrous* (TO); *Epicrates assisi* (TO e MG); *Epicrates cenchria* (GO); *Epicrates crassus* (RS); *Erythrolamprus almaden-*

*sis* (PI e RJ); *Eunectes murinus* (PE); *Helicops carinicaudus* (GO); *Hydrodynastes gigas* (DF); *Hydrops martii* (RO); *Leptomicrurus collaris* (AM); *Leptomicrurus scutiventris* (RR); *Liotyphlops wilderi* (MS); *Mesotes rutilus* (RJ); *Micrurus corallinus* (MS); *Micrurus filiformis* (RR); *Micrurus lemniscatus* (RR); *Micrurus nattereri* (RR); *Oxyrhopus guibei* (RN e PE); *Oxyrhopus petolarius digitalis* (TO); *Oxyrhopus trigeminus* (PR); *Paraphimophis rusticus* (MS); *Phimophis guerini* (PA); *Phrynonax polylepis* (AC e TO); *Pseudablabe patagoniensis* (CE); *Pseudoboa neuwiedi* (TO); *Rhachidelus brazili* (TO); *Rhinobothrium lentiginosum* (TO); *Siagonodon cupinensis* (TO); *Siagonodon septemstriatus* (RO); *Siphlophis cervinus* (TO); *Siphlophis compressus* (MA); *Siphlophis worontzowi* (MS); *Sordellina punctata* (RJ); *Trilepida macrolepis* (AC e TO); *Xenodon rabdocephalus rabdocephalus* (TO); *Xenopholis scalaris* (MA).

### Squamata - Lagartos

***Acratosaura mentalis* - PI.** Uchôa et al. (2022) mencionam um registro da espécie para o Parque Nacional da Serra das Confusões, citado por Arias et al. (2011). Esses últimos relatam “*Colobosaura mentalis*” como uma das espécies de lagartos da região. *Colobosaura mentalis* é um nome antigo de *A. mentalis*, mas a lista da herpetofauna



da Serra das Confusões, publicada posteriormente, cita *Colobosaura modesta* (MZUSP, número não informado) (Dal Vechio et al., 2016). Consideramos, portanto, a presença de *A. mentalis* no Piauí como duvidosa.

***Arthrosaura kockii* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Kentropyx pelviceps* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Uracentron azureum weneri* - RR.** Citada (como *U. azureum*) sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

### Squamata - Amphisbaenia

***Leposternon polystegum* - SE.** Vanzolini (1996) informa que exemplares de *Leposternon polystegum* foram coletados com a série tipo de *Amphisbaena lumbricalis*, na região inundada

pela UHE Xingó, no rio São Francisco, divisa entre os estados de Alagoas e Sergipe. Contudo, nenhuma localidade específica é informada para este material de *L. polystegum* e, ao que parece, não houve registro posterior da espécie em território sergipano (Colli et al., 2016; Lima et al., 2022). Em vista disso, optamos por questionar a presença da espécie em Sergipe.

### Squamata - Serpentes

***Apostolepis assimilis* - SC.** Citada para Florianópolis com base no espécime ZFMK 102120 (França et al., 2022). Esse registro já havia sido invalidado na edição anterior da Lista de Répteis (Costa et al., 2022a); com base na revisão de *A. assimilis* esse registro é tratado como provável erro de catálogo (Entiauspe-Neto et al., 2021).

***Bothrops bilineatus bilineatus* - MA.** Citada como *B. b. smaragdinus* para o município de Luís Domingues por Nogueira et al. (2019), a partir de um ponto mapeado por Campbell & Lamar (2004), sem material testemunho. *Bothrops b. smaragdinus* é o táxon da Amazônia ocidental, ao passo que *B. b. bilineatus* ocorre no Escudo das Guianas, Amazônia oriental e Mata Atlântica (Hoge, 1966; Campbell & Lamar, 2004). Embora a presença de *B. b. bilineatus* na porção amazônica do Maranhão seja esperada (Cunha & Nascimento, 1978; Bernarde et al.,

2011, 2021) e até citada por alguns autores (Hoge & Romano, 1973; Hoge & Romano-Hoge, 1981; Melo Araújo et al., 2022), não encontramos registros que atestem a presença desta serpente no estado por meio de material testemunho ou fotografias. Por exemplo, Cunha & Nascimento (1993) ressaltam que “Até o momento, não foi encontrada na hileia do Maranhão, apesar das coletas efetuadas nessa região entre os anos de 1976 e 1980”; também não há registros de *B. bilineatus* no Maranhão na recente base de dados de Squamata da Área de Endemismo de Belém (Prudente et al., 2018).

***Clelia clelia* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Drymarchon corais* - RS.** Citada para Taquari, com base no espécime ZFMK 102407 (França et al., 2022). Este registro histórico diverge significativamente do padrão de distribuição conhecido para a espécie (Nogueira et al., 2019), e possivelmente se trata de um erro.

***Dipsas indica indica* - RS.** Citada para São Leopoldo, com base no espécime ZFMK 102201 (França et al., 2022). Este registro histórico diverge significativamente do padrão de distribuição

conhecido para a espécie (Nogueira et al., 2019), e possivelmente se trata de um erro.

***Dipsas variegata* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Erythrolamprus cobella* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Erythrolamprus dorsocorallinus* - MT.** Vide comentário anterior sobre a ocorrência da espécie em Rondônia no tópico “Registros adicionados em unidades federativas”.

***Helicops carinicaudus* - MG.** Há registro de dois exemplares (MNRJ 7029 e 7030) no município de Cabeceira Grande, noroeste do estado (Morales-da-Silva et al., 2019, 2021), distantes geograficamente dos demais registros confirmados para o táxon (Nogueira et al., 2019). O exemplar MNRJ 7030 foi identificado como *H. modestus* em Nogueira et al. (2019). Caso o exemplar MNRJ 7029 seja de fato uma *H. cari-*

*nicaudus*, é plausível que possa representar um erro de catalogação, uma vez que a ofidiofauna de Cabeceira Grande é mormente constituída por táxons típicos do Cerrado (Nogueira et al., 2019). Observação similar foi apresentada anteriormente para um registro de *H. carinicaudus* em Goiás (Costa et al., 2022a).

***Helicops polylepis* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Hydrodynastes bicinctus* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Lachesis muta* - RN.** Embora algumas fontes citem a presença de *L. muta* no Rio Grande do Norte (Campbell & Lamar, 2004; Uetz et al., 2022), parece não haver registros históricos da espécie naquele estado (Pereira-Filho et al., 2020; Pereira Filho et al., 2021). Embora a vegetação atlântica do Rio Grande do Norte seja mais seca e mais baixa que na Paraíba, Pernambuco e Alagoas (Pereira-Filho et al., 2020), ainda há amplas lacunas de amostragem (Mar-

ques et al., 2021), tornando a presença de *L. muta* possível.

***Lygophis anomalus* - SC.** Citada para “Ilha de Santa Catarina”, com base no espécime ZFMK 102468 (França et al., 2022). Este registro histórico destoa significativamente do padrão de distribuição conhecido para a espécie (Nogueira et al., 2019), e possivelmente se trata de um erro.

***Mastigodryas pleii* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Micrurus lemniscatus* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Oxyrhopus guibei* - RS.** Citada para São Sebastião do Caí, com base no espécime ZFMK 102178 (França et al., 2022). Este registro histórico destoa significativamente do padrão de distribuição conhecido para a espécie (Nogueira et al., 2019), e possivelmente se trata de um erro.

***Oxyrhopus trigeminus* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

***Xenodon merremii* - RR.** Citada sem informação de localidade específica, com base em exemplar(es) depositado(s) no MZUSP e/ou MIRR (número de tombo não informado) (Carvalho et al., 2019b; Carvalho & Nascimento, 2021).

### **Registros invalidados em unidades federativas**

Justificamos abaixo os registros de espécies invalidados para unidades federativas brasileiras. Estes foram identificados com um sinal de exclamação na lista de espécies (Tabela 3). Registros invalidados na edição anterior (Costa et al., 2022a) não se encontram marcados na lista atual, exceto quando houve necessidade de reafirmação.

### **Testudines**

***Chelonoidis denticulatus* - SE.** Não há registro confirmado da espécie em Sergipe (Rhodin et al., 2021; Lima et al., 2022), contrariando Moura et al. (2014).

***Dermochelys coriacea* - SE.** Não há registro confirmado da espécie em Sergipe (Lima et al., 2022).

***Kinosternon scorpioides* - SE.** Não há registro confirmado da espécie em Sergipe (Lima et al., 2022).

***Podocnemis unifilis* - MS.** A presença da espécie no Pantanal (Caramaschi, 2020) deve-se a introdução, não sendo natural (Ferreira et al., 2017; Silva et al., 2022).

### **Squamata - Lagartos**

***Anotosaura vanzolinia* - SE.** Não há registro confirmado da espécie em Sergipe (Rodrigues et al., 2013; Lima et al., 2022; Uchôa et al., 2022).

***Calyptommatus sinebrachiatus* - PI.** Uchôa et al. (2022) apresentam um registro sem material testemunho citado, de *C. sinebrachiatus* para o Piauí, mais especificamente no Parque Nacional da Serra das Confusões (T. Guedes, observação pessoal). A espécie, porém, tem sido considerada restrita à margem direita do rio São Francisco (Siedschlag et al., 2010) e sua inclusão na base de dados de Uchôa et al. (2022) pode ser considerada equivocada.

***Copeoglossum nigropunctatum* - RN.** Aparentemente não há registro confirmado da espécie no Rio Grande



do Norte, tendo sua inclusão anterior sido equivocada.

***Dryadosaura nordestina* - CE.** É reportado um registro de ocorrência da espécie para o estado do Ceará (ver Fig. 15 em Uchôa et al., 2022). Contudo, o ponto no mapa em questão trata-se de um erro de georreferenciamento e não deve ser considerado. Não há registro de ocorrência da espécie para este estado.

***Tropidurus torquatus* - CE.** Em vista da taxonomia vigente, *T. torquatus* não é uma espécie habitante do Ceará (Carvalho, 2013; Roberto & Loebmann, 2016).

### Squamata - Amphisbaenia

***Leposternon polystegum* - GO.** Os exemplares registrados para Goiás (Cintra et al., 2009) foram reidentificados como *L. maximus* (Ribeiro et al., 2018).

### Squamata - Serpentes

***Apostolepis cearensis* - SE.** Não há registro confirmado da presença da espécie em Sergipe (Nogueira et al., 2019; Lima et al., 2022).

***Atractus pantostictus* - RO.** Registrada para Chapadão do Paraíso, por uma fotografia sem exemplar tes-

temunho (Turci & Bernarde, 2022). O espécime apresentado é uma *Atractus boimirim*, espécie com ocorrência já conhecida para Rondônia; visualmente diferenciada de *Atractus pantostictus* por apresentar uma listra vertebral escura (O. M. Entiauspe-Neto, observação pessoal; Passos et al., 2016).

***Dipsas mikanii* - RS.** Citada para São Leopoldo, com base no espécime ZFMK 102458 (França et al., 2022). Este espécime fora reexaminado por um dos autores (OME-N), e determinado como *Dipsas neuwiedii*.

***Dipsas turgida* - SC.** Citada para “Ilha de Santa Catarina”, com base nos espécimes ZFMK 102203, 102204 (França et al., 2022). Estes espécimes foram reexaminados por um dos autores (OME-N), e determinados como *Dipsas neuwiedii*.

***Dryophylax almae* - SE.** Não há registro confirmado da presença da espécie em Sergipe (Nogueira et al., 2019; Barbosa et al., 2020; Lima et al., 2022).

***Erythrolamprus frenatus* - RS.** Não há registro confirmado da presença da espécie no Rio Grande do Sul. No Brasil, o registro mais austral de *E. frenatus* é no Paraná, mas a espécie ocorre até a região de Corrientes, na Argentina, próximo da divisa com o RS (Nogueira et al., 2019).

***Erythrolamprus typhlus* - RS.**

Destacamos que um espécime atribuído a *Erythrolamprus typhlus* (ZFMK 102320), procedente de Taquara, RS (França et al., 2022), foi reexaminado por um dos autores (OME-N), e determinado como *Erythrolamprus poecilogyrus sublineatus*. Há, contudo, um espécime do Instituto Butantan (IBSP 14522) procedente de São Simão, RS, possivelmente perdido no incêndio de 2010, identificado como *E. t. elaeoides* (Silva, 2007; Costa et al., 2022a).

***Leptodeira annulata* - RR, DF, GO, CE, RN, PB, PE, AL, MG e PR.**

Populações outrora atribuídas a *L. annulata* em Roraima são agora identificadas como *L. ashmeadi* (Daza et al., 2009; Barrio-Amorós, 2019; Costa et al., 2022a,b). Portanto, o registro de *L. annulata* no município de Caracaraí (MZUFV 2020) (Azevedo et al., 2021) provavelmente se refere a *L. ashmeadi*. Já as populações de Alagoas, Ceará, Goiás, Minas Gerais, Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte pertencem a *L. tarairiu*, recém-descrita (Costa et al., 2022b,c). A lista de material examinado de *L. tarairiu* (Costa et al., 2022b) não registra a espécie para o Distrito Federal, São Paulo e Paraná, onde há registros de *L. “annulata”* (Moura-Leite et al., 1996; Nogueira et al., 2019). O mapa da espécie, porém, traz um ponto próximo à divisa entre Paraná e São Paulo (Costa et al., 2022b). Tentativa-

mente, nós associamos os registros outrora atribuídos a *L. annulata* no DF, SP e PR a *L. tarairiu* com base nas novas informações sobre o padrão de distribuição desta espécie e de *L. annulata* senso estrito (Costa et al., 2022b).

***Leptophis ahaetulla liocercus* - CE e RN.**

Populações outrora atribuídas a *L. a. liocercus* no Ceará e Rio Grande do Norte são agora identificadas como *L. dibernardoi* (Albuquerque et al., 2022).

***Palusophis bifossatus* - SE.** Não há registro confirmado da presença da espécie em Sergipe (Nogueira et al., 2019; Lima et al., 2022).

***Thamnodynastes sertanejo* - SE.**

Não há registro confirmado da presença da espécie em Sergipe (Nogueira et al., 2019; Lima et al., 2022).

***Notas adicionais sobre os répteis do estado de Sergipe***

Estudo recente revisou as espécies de répteis do estado de Sergipe (Lima et al., 2022). Analisando a listagem apresentada, notamos alguns táxons que erroneamente não vínhamos citando para o Sergipe, ou cujo registro é duvidoso/equivocado (veja “Registros adicionados em unidades federativas”, “Registros duvidosos em unidades federativas” e “Registros invalidados em

unidades federativas”). Contudo, algumas espécies com registro confirmado em Sergipe não foram citadas por Lima et al. (2022). São elas (fontes confirmando presença em Sergipe entre parênteses): *Ameivula nigrigula* (Delfim, 2012; Uchôa et al., 2022) (CHUFPB, sem número), *Enyalius bibronii* (Lima et al., 2016; Breitman et al., 2018) (LABEV 669, MNRJ 15039), *Leptodeira tarairiu* – descrita após a publicação de Lima et al. (2022) – (Costa et al., 2022b) (MZUSP 6986, 6994), *Polychrus marmoratus* (Ribeiro-Júnior, 2015b) (MZUSP 40758), *Tropidurus cocorobensis* (Delfim, 2012; Uchôa et al., 2022) (MUFAL, sem número) e *T. oreadicus* (MZUSP 98437–98449) (Ribeiro-Júnior, 2015b).

## AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao Fabio Cunha, Herivelto Faustino de Oliveira, Marcelo Duarte, Marco Antônio de Freitas, Marcos Dubeux, Marinus Hoogmoed e Renato Recoder pelo envio de imagens em vida das novas espécies descritas de répteis para o Brasil. Agradecemos a Alessandro Morais, Jerriane Gomes e Samuel C. Gomides pelos alertas para a correção de alguns registros ou a inserção de registros ausentes de edições anteriores da lista por lapso dos autores. TBG é apoiada pela bolsa Jovem Pesquisador da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP; nº 2022/09428-2). Este artigo faz par-

te do projeto “Evolução e biogeografia da herpetofauna: padrões, processos e implicações para a conservação em cenário de mudanças ambientais e climáticas”, financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP; nº 2021/07161-6).

## REFERÊNCIAS

Abegg A.D., Santos A.P., Costa H.C., Battilana J., Graboski R., Vianna F.S.L., ... Grazziotin F.G. 2022. Increasing taxon sampling suggests a complete taxonomic rearrangement in Echinantherini (Serpentes: Dipsadidae). *Frontiers in Ecology and Evolution* 10:1–21. doi: [10.3389/fevo.2022.969263](https://doi.org/10.3389/fevo.2022.969263).

Albuquerque N.R., Santos F.M., Borges-Nojosa D.M., Ávila R.W. 2022. A New Species of Parrot-Snake of the Genus *Leptophis* Bell, 1825 (Serpentes, Colubridae) from the Semi-Arid Region of Brazil. *South American Journal of Herpetology* 23:7–24. doi: [10.2994/SAJH-D-19-00113.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-19-00113.1).

Albuquerque N.R., Fernandes D.S. 2022. Taxonomic revision of the parrot snake *Leptophis ahaetulla* (Serpentes, Colubridae). *Zootaxa* 5153:1–69. doi: [10.11646/zootaxa.5153.1.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5153.1.1).

Almeida P.C., Feitosa D.T., Passos P., Prudente A.L.C. 2014. Morphological variation and taxonomy of *Atractus latifrons* (Günther, 1868) (Serpentes: Dipsadidae). *Zootaxa* 3860:64–80. doi: [10.11646/zootaxa.3860.1.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.3860.1.3).

- Arias F.J., Carvalho C.M., Rodrigues M.T., Zaher H. 2011. Two new species of *Cnemidophorus* (Squamata: Teiidae) from the Caatinga, Northwest Brazil. *Zootaxa* 2787:37–54.
- Azevedo W.S., Oliveira A.M., Costa E.R. 2021. Herpetofauna from two locations in the state of Roraima, Amazon Rainforest, Brazil. *Herpetology Notes* 14:1417–1428.
- Barbo F.E., Grazziotin F.G., Pereira-Filho G.A., Freitas M.A., Abrantes S.H.F., Kokubum M.N.C. 2022a. Isolated by dry lands: integrative analyses unveil the existence of a new species and a previously unknown evolutionary lineage of Brazilian Lanceheads (Serpentes: Viperidae: *Bothrops*) from a Caatinga moist-forest enclave. *Canadian Journal of Zoology* 100:147–159. doi: [10.1139/cjz-2021-0131](https://doi.org/10.1139/cjz-2021-0131).
- Barbo F.E., Booker W.W., Duarte M.R., Chaluppe B., Portes-Junior J.A., Franco F.L., Grazziotin F.G. 2022b. Speciation process on Brazilian continental islands, with the description of a new insular lancehead of the genus *Bothrops* (Serpentes, Viperidae). *Systematics and Biodiversity* 20:1–25. doi: [10.1080/14772000.2021.2017059](https://doi.org/10.1080/14772000.2021.2017059).
- Barbosa D.B.S., Lima M.S.C.S., Guedes T.B. 2020. First record of *Thamnodynastes almae* Franco & Ferreira, 2002 (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae) in the state of Piauí, northeastern Brazil, and updated distribution map. *Check List* 16:1323–1328. doi: [10.15560/16.5.1323](https://doi.org/10.15560/16.5.1323).
- Barrio-Amorós C.L. 2019. On the taxonomy of snakes in the genus *Leptodeira*, with an emphasis on Costa Rican species. *IRCF Reptiles & Amphibians* 26:1–15.
- Baur G. 1888. Osteologische Notizen über Reptilien. (Fortsetzung III). *Zoologischer Anzeiger* 11:417–424.
- Bergmann P.J., Russell A.P. 2007. Systematics and biogeography of the widespread Neotropical gekkonid genus *Thecadactylus* (Squamata), with the description of a new cryptic species. *Zoological Journal of the Linnean Society* 149:339–370. doi: [10.1111/j.1096-3642.2007.00251.x](https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.2007.00251.x).
- Bernarde P.S., Costa H.C., Machado R.A., São-Pedro V.A. 2011. *Bothriopsis bilineata bilineata* (Wied, 1821) (Serpentes: Viperidae): new records in the states of Amazonas, Mato Grosso and Rondônia, northern Brazil. *Check List* 7:343–347. doi: [10.15560/7.3.343](https://doi.org/10.15560/7.3.343).
- Bernarde P.S., Pucca M.B., Mota-da-Silva A., Fonseca W.L., Almeida M.R.N., Oliveira I.S., ... Monteiro W.M. 2021. *Bothrops bilineatus*: an arboreal pitviper in the Amazon and Atlantic Forest. *Frontiers in Immunology* 12:1–24. doi: [10.3389/fimmu.2021.778302](https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.778302).



- Bérnils R.S., Costa H.C. 2012. Brazilian reptiles: list of species. Version 2012.1 (accessed September 23, 2021). Electronic database available at <http://public.sbherpetologia.org.br/assets/Documentos/2019/11/Reptilia-Brasil-Bernils-Costa-2012.1.pdf>
- Breitman M.F., Domingos F.M.C.B., Bagley J.C., Wiederhecker H.C., Ferrari T.B., Cavalcante V.H.G.L., ... Colli G.R. 2018. A New Species of *Enyalius* (Squamata, Leiosauridae) Endemic to the Brazilian Cerrado. *Herpetologica* 74:355–369. doi: 10.1655/Herpetologica-D-17-00041.1.
- Brochu C.A. 2003. Phylogenetic Approaches Toward Crocodylian History. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences* 31:357–397. doi: [10.1146/annurev.earth.31.100901.141308](https://doi.org/10.1146/annurev.earth.31.100901.141308).
- Burbrink F.T., Grazziotin F.G., Pyron R.A., Cundall D., Donnellan S., Irish F., ... Zaher H. 2020. Interrogating Genomic-Scale Data for Squamata (Lizards, Snakes, and Amphisbaenians) Shows no Support for Key Traditional Morphological Relationships. *Systematic Biology* 69:502–520. doi: [10.1093/sysbio/syz062](https://doi.org/10.1093/sysbio/syz062).
- Campbell J.A., Lamar W.W. 2004. The Venomous Reptiles of the Western Hemisphere. Cornell University Press, Ithaca.
- Caramaschi U. 2020. *Podocnemis unifilis* Troschel, 1848 (Testudines, Podocnemididae) – distribution extension and new state record in Brazil. *Herpetologia Brasileira* 9:140–145.
- Carvalho A.L.G. 2013. On the distribution and conservation of the South American lizard genus *Tropidurus* Wied-Neuwied, 1825 (Squamata: Tropiduridae). *Zootaxa* 3640:42–56. doi: 10.11646/zootaxa.3640.1.3.
- Carvalho C.M., Nascimento S.P., Cardoso S.R.T. 2019a. Vertebrados terrestres de Roraima. IV. Serpentes. *Biologia Geral e Experimental* 18:7–20.
- Carvalho C.M., Nascimento S.P., Cardoso S.R.T. 2019b. Vertebrados terrestres de Roraima. III. Anfisbênios e lagartos. *Biologia Geral e Experimental* 18:7–18.
- Carvalho C.M., Nascimento S.P. 2021. Vertebrados Terrestres de Roraima. *Biologia Geral e Experimental* 20/21:1–156.
- Castro D.P., Mângia S., Magalhães F.M., Röhr D.L., Camurugi F., Silveira-Filho R.R., ... Borges-Nojosa D.M. 2019. Herpetofauna of protected areas in the Caatinga VI: the Ubajara National Park, Ceará, Brazil. *Herpetology Notes* 12:727–742.
- Cavalcante T., Freire-Filho R., Andrade-Oliveira J.A., Lima L.S., Cassiano-Lima D., Fernandes-Ferreira H., Gon-

- zalez R.C. 2022. An unexpected record of the Green Jararaca, *Bothrops bilineatus* (Wied-Neuwied, 1821) in Ceará State, northeastern Brazil. *Herpetology Notes* 15:867–871.
- Chapman A.D. 2005. Principles of data quality, version 1.0. Global Biodiversity Information Facility, Copenhagen.
- Cintra C.E.D., Silva H.L.R., Silva Jr. N.J. 2009. Herpetofauna, Santa Edwiges I and II hydroelectric power plants, state of Goiás, Brazil. *Check List* 5:570–576. doi: [10.15560/5.3.570](https://doi.org/10.15560/5.3.570).
- Cocteau J.-T. 1836. Révision de la famille des *Anolis*, à l'occasion d'un nouveau genre de ce groupe de reptiles sauriens (*Achantolis*) rapporté de Cuba par M. de la Sagra. *L'Institut* 4:286–287.
- Coelho-Lima A.D., Jucá M.A.D.S., Fonseca E.B.F., Medeiros L.C.V., Soares P.B.C., Cunha P.V.A., Passos D.C. 2020. Rediscovering a forgotten scientific collection in the Rio Grande do Norte State, Brazil: The herpetological collection of the zoologist José Santiago Lima-Verde. *Biota Neotropica* 20:1–6. doi: [10.1590/1676-0611-bn-2018-0706](https://doi.org/10.1590/1676-0611-bn-2018-0706).
- 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. doi: [10.1016/j.biocon.2016.07.033](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2016.07.033).
- Cope E.D. 1864. On the Characters of the Higher Groups of Reptilia Squamata: And Especially of the Diploglossa. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 16:224–231.
- Cope E.D. 1868. An examination of the Reptilia and Batrachia obtained by the Orton expedition to Ecuador and the Upper Amazon, with notes on other species. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 1868:96–140.
- Costa H.C., Guedes T.B., Bérnils R.S. 2022a. Lista de répteis do Brasil: padrões e tendências. *Herpetologia Brasileira* 10:110–279.
- Costa J.C.L., Graboski R., Grazziotin F.G., Zaher H., Rodrigues M.T., Prudente A.L.C. 2022b. Reassessing the systematics of *Leptodeira* (Serpentes, Dipsadidae) with emphasis in the South American species. *Zoologica Scripta* 51:415–433. doi: [10.1111/zsc.12534](https://doi.org/10.1111/zsc.12534).
- Costa J.C.L., Graboski R., Grazziotin F.G., Zaher H., Rodrigues M.T., Prudente A.L.C. 2022c. Corrigendum to the paper: Reassessing the systematics of *Leptodeira* (Serpentes, Dipsadidae) with emphasis in the South American species. *Zoologica Scripta* 51:614–615. doi: [10.1111/zsc.12551](https://doi.org/10.1111/zsc.12551).
- Costa H.C., Bérnils R.S. 2015. Répteis brasileiros: Lista de espécies 2015. *Herpetologia Brasileira* 4:75–93.

- Costa H.C., Bérnils R.S. 2018. Répteis do Brasil e suas Unidades Federativas: Lista de espécies. *Herpetologia Brasileira* 7:11–57.
- Cunha F.A.G., Sampaio I., Carneiro J., Vogt R.C. 2021. A New Species of Amazon Freshwater Toad-Headed Turtle in the Genus *Mesoclemmys* (Testudines: Pleurodira: Chelidae) from Brazil. *Chelonian Conservation and Biology* 20:151–166. doi: [10.2744/CCB-1448.1](https://doi.org/10.2744/CCB-1448.1).
- Cunha F.A.G., Sampaio I., Carneiro J., Vogt R.C., Mittermeier R.A., Rhodin A. G.J., Andrade M.C. 2022. A new South American freshwater turtle of the genus *Mesoclemmys* from the Brazilian Amazon (Testudines: Pleurodira: Chelidae). *Chelonian Conservation and Biology* 21:158–180. doi: [10.2744/CCB-1524.1](https://doi.org/10.2744/CCB-1524.1).
- Cunha O.R., Nascimento F.P. 1978. Ofídios da Amazônia. X - As cobras da região leste do Pará. *Publicações Avulsas do Museu Goeldi* 31:1–218.
- Cunha O.R., Nascimento F.P. 1993. Ofídios da Amazônia. As cobras da região Leste do Pará. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Zoologia* 9:1–191.
- Dal Vechio F., Teixeira Jr. M., Recoder R.S., Rodrigues M.T., Zaher H. 2016. The herpetofauna of Parque Nacional da Serra das Confusões, state of Piauí, Brazil, with a regional species list from an ecotonal area of Cerrado and Caatinga. *Biota Neotropica* 16:1–19. doi: [10.1590/1676-0611-BN-2015-0105](https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2015-0105).
- Daza J.M., Smith E.N., Páez V.P., Parkinson C.L. 2009. Complex evolution in the Neotropics: The origin and diversification of the widespread genus *Leptodeira* (Serpentes: Colubridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 53:653–667. doi: [10.1016/j.ympev.2009.07.022](https://doi.org/10.1016/j.ympev.2009.07.022).
- Delfim F.R. 2012. Riqueza e padrões de distribuição dos lagartos do Domínio Morfoclimático da Caatinga. Tese de doutorado. Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa.
- Dixon J.R. 1983. Taxonomic status of the South American snakes *Liophis miliaris*, *L. amazonicus*, *L. chrysostomus*, *L. mossoroensis* and *L. purpurans* (Colubridae: Serpentes). *Copeia* 1983:791–802.
- Dubeux M.J.M., Araújo Neto J.V., Triburcio I.C.S., Lisboa B.S., Torquato S., Freitas M.A., ... Mott T. 2022a. A “hotspot” within a hotspot: the reptiles of the Estação Ecológica and Área de Proteção Ambiental de Murici, Atlantic Forest of northeastern Brazil. *Biota Neotropica* 22:1–14. doi: [10.1590/1676-0611-bn-2022-1337](https://doi.org/10.1590/1676-0611-bn-2022-1337).
- Dubeux M.J.M., Gonçalves U., Palmeira C.N.S., Nunes P.M.S., Cassimiro J., Gamble T., ... Mott T. 2022b. Two new species of geckos of the genus *Phyllopezus* Peters, 1878 (Squamata: Gekkota: Phyllodactylidae) from northeastern Brazil. *Zootaxa* 5120:345–372. doi: [10.11646/zootaxa.5120.3.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5120.3.3).

Dubois A. 2015. What is an online ‘preliminary version’ of a publication in the meaning of Article 9.9 of the Code?— One more step on the trail of the Asian elephant. *The Bulletin of Zoological Nomenclature* 72:6–18. doi: [10.21805/bzn.v72i1.a13](https://doi.org/10.21805/bzn.v72i1.a13).

Duméril A.M.C., Bibron G., Duméril A. 1854. *Erpétologie Générale ou Histoire Naturelle Complete des Reptiles*. Tome Septième. Première Partie. Encyclopédique Roret, Paris.

Entiauspe-Neto O.M., Koch C., Gray R.J., Tiutenko A., Loebmann D., Guedes T.B. 2021. Taxonomic status of *Apostolepis tertulianoebui* Lema, 2004 based on an integrative revision of *Apostolepis assimilis* (Reinhardt, 1861) (Serpentes: Dipsadidae). *Zoologischer Anzeiger* 291:123–138. doi: [10.1016/j.jcz.2021.01.004](https://doi.org/10.1016/j.jcz.2021.01.004).

Entiauspe-Neto O.M., Koch C., Guedes T.B., Paredero R.C.B., Tiutenko A., Loebmann D. 2022. Unveiling an enigma from the Cerrado: taxonomic revision of two sympatric species of *Apostolepis* Cope, 1862 (Dipsadidae: Xenodontinae: Elapomorhini) from central Brazil. *European Journal of Taxonomy* 817:143–182. doi: [10.5852/ejt.2022.817.1769](https://doi.org/10.5852/ejt.2022.817.1769).

Ferreira V.L., Terra J.S., Piatti L., Delatorre M., Strüssmann C., Béda A.F., ... Albuquerque N.R. 2017. Répteis do Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iherin-*

*gia. Série Zoologia* 107:e2017153. doi: [10.1590/1678-4766e2017153](https://doi.org/10.1590/1678-4766e2017153).

Fitzinger L.J. 1843. *Systema Reptilium*. Fasciculus Primus: Ambyglossae. Braunmüller et Seidel, Vienna.

Fonseca W.L., Moura A.L.B., Silva A.P.A.B., Brasil I., Bernarde P.S. 2022. Diversidade herpetofaunística do estado do Acre: Avanços recentes e perspectivas futuras. Pp. 124–171, in Machado G., Siqueira R.A.S., Guedes-Filho O. (Eds.) *Padrões e processos biogeográficos na Amazônia*. EDUFMA, São Luís.

França R.C., França F.G.R., Rödder D., Solé M. 2022. Historical collection of snakes from Brazil by herpetologist and biogeographer Paul Müller (1940–2010), deposited at the Zoological Research Museum Alexander Koenig, Germany. *Bonn Zoological Bulletin* 71:41–49. doi: [10.20363/BZB-2022.71.1.041](https://doi.org/10.20363/BZB-2022.71.1.041).

Frétey T. 2022. The authorship and date of the familial nomen Dermochelyidae (Chelonii). *Bionomina* 31:46–69. doi: [10.11646/bionomina.31.1.3](https://doi.org/10.11646/bionomina.31.1.3).

Goicoechea N., Frost D.R., De la Riva I., Pellegrino K.C.M., Sites J., Rodrigues M.T., Padiá J.M. 2016. Molecular systematics of teioid lizards (Teioidea/Gymnophthalmoidea: Squamata) based on the analysis of 48 loci under tree-alignment and similarity-alignment. *Cladistics* 32:624–671. doi: [10.1111/cla.12150](https://doi.org/10.1111/cla.12150).



- Graboski R., Arredondo J.C., Grazziotin F.G., Guerra-Fuentes R.A., Silva A.A.A., Prudente A.L.C., ... Zaher H. 2022. Revealing the cryptic diversity of the widespread and poorly known South American blind snake genus *Amerotyphlops* (Typhlopidae: Scolecophidia) through integrative taxonomy. *Zoological Journal of the Linnean Society* no prelo. doi: 10.1093/zoolinnean/zlac059.
- Griffin L.F. 1916. A catalog of the Ophidia from South America at present (June 1916) contained in the Carnegie Museum with descriptions of some new species. *Memoirs of the Carnegie Museum* 7:163–228.
- Heberling J.M., Miller J.T., Noesgaard D., Weingart S.B., Schigel D. 2021. Data integration enables global biodiversity synthesis. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 118:e2018093118. doi: [10.1073/pnas.2018093118](https://doi.org/10.1073/pnas.2018093118).
- Hedges S.B. 2014. The high-level classification of skinks (Reptilia, Squamata, Scincomorpha). *Zootaxa* 3765:317–338. doi: 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.
- Hoge A.R. 1966. Preliminary account on Neotropical Crotalinae (Serpentes, Viperidae). *Memórias do Instituto Butantan* 32:109–184.
- Hoge A.R., Romano-Hoge S.A.R.W.L. 1981. Sinopse das serpentes peçonhentas do Brasil (2ª Ed.). *Memórias do Instituto Butantan* 42/43:373–496.
- Hoge A.R., Romano S.A.R.W.L. 1973. Sinopse das serpentes peçonhentas do Brasil. *Memórias do Instituto Butantan* 36:109–208.
- ICMBio. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume I. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Ministério do Meio Ambiente, Brasília.
- International Commission on Zoological Nomenclature. 2012. Amendment of Articles 8, 9, 10, 21 and 78 of the International Code of Zoological Nomenclature to expand and refine methods of publication. *Zootaxa* 3450:1–7. doi: 10.11646/zootaxa.3450.1.1.
- Lima J.O., Andrade H., Silva T.L., Dias E.J.R. 2016. Geographic Distribution: *Enyalius bibronii*. *Herpetology Review* 47:423.
- Lima J.O., Andrade H., Silva T.L., Dias E.J.R. 2022. Reptiles of Sergipe: current knowledge and sampling discontinuities. *Herpetology Notes* 15.
- Longrich N.R., Vinther J., Pyron R.A., Pisani D., Gauthier J.A. 2015. Biogeography of worm lizards (Amphisbaenia) driven by end-Cretaceous mass extinction. *Proceedings of the Royal Society*

*B: Biological Sciences* 282:1–10. doi: [10.1098/rspb.2014.3034](https://doi.org/10.1098/rspb.2014.3034).

Marques R., Guedes T.B., Lanna F.M., Passos D.C., Silva W.P., Garda A.A. 2021. Species richness and distribution patterns of the snake fauna of Rio Grande do Norte state, northeastern Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 93:1–20. doi: [10.1590/0001-3765202120191265](https://doi.org/10.1590/0001-3765202120191265).

McDiarmid R.W., Campbell J.A., Touré T. 1999. Snake species of the world. A taxonomic and geographic reference. Volume 1. The Herpetologists' League, Washington, D.C.

Melo-Sampaio P.R., Passos P., Martins A.R., Jennings W.B., Moura-Leite J.C., Morato S.A.A., ... Souza M.B. 2021. A phantom on the trees: Integrative taxonomy supports a reappraisal of rear-fanged snakes classification (Dipsadidae: Philodryadini). *Zoologischer Anzeiger* 290:19–39. doi: [10.1016/j.jcz.2020.10.008](https://doi.org/10.1016/j.jcz.2020.10.008).

Melo-Araújo S.C., Ceron K., Guedes T.B. 2022. Use of geospatial analyses to address snakebite hotspots in mid-northern Brazil – A direction to health planning in shortfall biodiversity knowledge areas. *Toxicon* 213:43–51. doi: [10.1016/j.toxicon.2022.03.012](https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2022.03.012).

Ministério do Meio Ambiente. 2022a. Portaria MMA nº 148, de 7 de junho de 2022. Altera os Anexos da Portaria

nº 443, de 17 de dezembro de 2014, da Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014, e da Portaria nº 445, de 17 de dezembro de 2014, referentes à atualização da Nacional de Espécies Am. *Diário Oficial da União* 108:74–104.

Ministério do Meio Ambiente. 2022b. Portaria GM/MMA nº 300, de 13 de dezembro de 2022. AReconhece a Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção. *Diário Oficial da União* 234:75–118.

Ministério do Meio Ambiente. 2014. Portaria nº 444 de 17 de dezembro de 2014. *Diário Oficial da União* 245:121–126.

Moraes-da-Silva A., Amaro R.C., Nunes P.M.S., Strüssmann C., Teixeira Jr. M., Andrade Jr. A., ... Curcio F.F. 2019. Chance, luck and a fortunate finding: a new species of watersnake of the genus *Helicops* Wagler, 1828 (Serpentes: Xenodontinae), from the Brazilian Pantanal wetlands. *Zootaxa* 4651:445–470. doi: [10.11646/zootaxa.4651.3.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4651.3.3).

Moraes-da-Silva A., Amaro R.C., Nunes P.M.S., Rodrigues M.T., Curcio F.F. 2021. Long known, brand new, and possibly threatened: a new species of watersnake of the genus *Helicops* Wagler, 1828 (Serpentes; Xenodontinae) from the Tocantins-Araguaia River Basin, Brazil. *Zootaxa* 4903:217–241. doi: [10.11646/zootaxa.4903.2.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4903.2.3).

- Moura-Leite J.C., Morato S.A.A., Bérnills R.S. 1996. New Records of Reptiles from the State of Parana, Brazil. *Herpetological Review* 27:216–217.
- Moura C.C.M., Moura G.J.B., Lisboa E.B.F., Luz V.L.F. 2014. Geographical distribution and ecological considerations of the Testudines fauna from Northeast Brazil. *Sitientibus*, série Ciências Biológicas 14:1–20. doi: [10.13102/scb236](https://doi.org/10.13102/scb236).
- Nicholson K.E., Crother B.I., Guyer C., Savage J.M. 2018. Translating a clade based classification into one that is valid under the International Code of Zoological Nomenclature: the case of the lizards of the family Dactyloidae (Order Squamata). *Zootaxa* 4461:573–586. doi: [10.11646/zootaxa.4461.4.7](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4461.4.7).
- Nogueira C.C., Argôlo A.J.S., Arzamendia V., Azevedo J.A., Barbo F.E., Bérnills R.S., ... Martins M. 2019. Atlas of Brazilian Snakes: Verified Point-Localities Maps to Mitigate the Wallacean Shortfall in a Megadiverse Snake Fauna. *South American Journal of Herpetology* 14:1–274. doi: [10.2994/SAJH-D-19-00120.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-19-00120.1).
- Oliveira E.C.S., Vaz-Silva W., Santos-Jr. A.P., Graboski R., Teixeira Jr. M., Dal Vechio F., Ribeiro S. 2018. A new four-pored *Amphisbaena* Linnaeus, 1758 (*Amphisbaenia*, *Amphisbaeniidae*) from Brazilian Amazon. *Zootaxa* 4420:451–474. doi: [10.11646/zootaxa.4420.4.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4420.4.1).
- Oliveira J.C.F., Gonzalez R.C., Passos P., Vrcibradic D., Rocha C.F.D. 2020. Non-Avian Reptiles of the state of Rio de Janeiro, Brazil: status of knowledge and commented list. *Papéis Avulsos de Zoologia* 60:e20206024. doi: [10.11606/1807-0205/2020.60.24](https://doi.org/10.11606/1807-0205/2020.60.24).
- 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* 30:1–20. doi: [10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-14-00009](https://doi.org/10.1655/HERPMONOGRAPHS-D-14-00009).
- Passos P., Fernandes R. 2008. Revision of the *Epicrates cenchria* Complex (Serpentes: Boidae). *Herpetological Monographs* 22:1–30. doi: [10.1655/06-003.1](https://doi.org/10.1655/06-003.1).
- Pereira-Filho G.A., Sousa S.M., Sousa A.G.F., Barbosa A.R., França F.G.R., Freitas M.A. 2020. The distribution of *Lachesis muta* (Linnaeus, 1766) in the Atlantic Forest of the Pernambuco Endemism Center, northeastern Brazil. *Herpetology Notes* 13:565–569.
- Pereira Filho G.A., Freitas M.A., Vieira W.L.S., Moura G.J.B., Guedes T.B., Rodrigues França F.G. 2021. The snake fauna of the most threatened region of the Atlantic Forest: natural history, distribution, species richness and a complement to the Atlas of Brazilian Snakes. *Ethnobiology and Conservation* 10:1–48. doi: [10.15451/ec2021-11-10.38-1-48](https://doi.org/10.15451/ec2021-11-10.38-1-48).

- Provost F., Fawcett T. 2013. Data science and its relationship to big data and data-driven decision making. *Big Data* 1:51–59.
- Prudente A.L.C., Sarmiento J.F.M., Avila-Pires T.C.S., Maschio G., Sturaro M.J. 2018. How Much Do We Know about the Diversity of Squamata (Reptilia) in the Most Degraded Region of Amazonia? *South American Journal of Herpetology* 13:117–130. doi: [10.2994/SAJH-D-17-00009.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-17-00009.1).
- Pyron R., Burbrink F.T., Wiens J.J. 2013. A phylogeny and revised classification of Squamata, including 4161 species of lizards and snakes. *BMC Evolutionary Biology* 13:93. doi: [10.1186/1471-2148-13-93](https://doi.org/10.1186/1471-2148-13-93).
- QGIS Development Team. 2021. QGIS Geographic Information System. Version 3.16.3 (accessed August 1, 2021). Electronic database available at <http://www.qgis.org>
- de Queiroz K. 2022. The correct name for the taxon ranked as a Family containing the genus *Anolis* under rank-based nomenclature and the author of the name *Anolis loysiana*. *Herpetology Review* 53:418–420.
- R Core Team. 2022. R: A language and environment for statistical computing.
- Recoder R.S., Marques-Souza S., Silva-Soares T., Ramiro C.N., Castro T.M., Rodrigues M.T. 2022. Morphological variation and genealogical discordance in Caatinga sand lizards *Calyptommatus* Rodrigues 1991 (Squamata: Gymnophthalmidae) with the description of a new species. *Zootaxa* 5129:374–398. doi: [10.11646/zootaxa.5129.3.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5129.3.3).
- Rhodin A.G.J., Iverson J.B., Bour R., Fritz U., Georges A., Shaffer H.B., van Dijk P.P. 2021. Turtles of the World: Annotated Checklist and Atlas of Taxonomy, Synonymy, Distribution, and Conservation Status (9th Ed.). *Chelonian Research Monographs* 8:1–472. doi: [10.3854/crm.8.checklist.atlas.v9.2021](https://doi.org/10.3854/crm.8.checklist.atlas.v9.2021).
- Ribeiro-Júnior M.A. 2015a. Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. II. Gekkonidae, Phyllodactylidae, Sphaerodactylidae. *Zootaxa* 3981:1–55. doi: [10.11646/zootaxa.3981.1.1](https://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* 3983:1–110. doi: [10.11646/zootaxa.3983.1.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.3983.1.1).
- Ribeiro-Júnior M.A., Ribeiro S., Cintra C.E.D., Gomes J.O. 2022. *Amphisbaena ibijara* Rodrigues, Andrade and Lima, 2003 is a junior synonym of *Amphisbaena frontalis* Vanzolini, 1991 (Squamata, Amphisbaenia). *Journal of Herpetology* 56:234–240. doi: [10.1670/21-039](https://doi.org/10.1670/21-039).



- 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* 52:50–58. doi: [10.1670/16-125](https://doi.org/10.1670/16-125).
- Roberto I.J., Araujo-Filho J.R., Ribeiro S.C. 2013. Geographic distribution: *Tropidurus jaguaribanus*. *Herpetological Review* 44:627.
- Roberto I.J., Loebmann D. 2016. Composition, distribution patterns, and conservation priority areas for the herpetofauna of the state of Ceará, northeastern Brazil. *Salamandra* 52:134–152.
- Rodrigues M.T., Teixeira Jr. M., Dal Vecchio F., Amaro R.C., Nisa C., Guerrero A.C., ... Recoder R.S. 2013. Rediscovery of the Earless Microteiid Lizard *Anotosaura collaris* Amaral, 1933 (Squamata: Gymnophthalmidae): A redescription complemented by osteological, hemipenial, molecular, karyological, physiological and ecology. *Zootaxa* 3731:345–370. doi: [10.11646/zootaxa.3731.3.5](https://doi.org/10.11646/zootaxa.3731.3.5).
- Rull V., Carnaval A.C. (eds.). 2020. Neotropical diversification: patterns and processes. Springer Berlin Heidelberg, Berlin.
- Ferreira A.C.S., Vieira F.M., Ribeiro L.B., Muniz Pereira L.C., Nunes-da-Silva D.C. 2020. Helminths parasitizing *Procellosaurinus erythrocerus*, a little-known Neotropical lizard endemic to Brazilian semiarid Caatinga biome. *Journal of Wildlife Diseases* 56:947–949. doi: [10.7589/2019-08-214](https://doi.org/10.7589/2019-08-214).
- Savage J.M. 2017. Crocodylian Confusion: The Order-group Names Crocodyli, Crocodilia, Crocodylia, and the Authorship of the Family-group Name Crocodylidae or Crocodylidae. *Herpetological Review* 48:110–114.
- Shea G.M. 2021. Nomenclature of supra-generic units within the Family Scincidae (Squamata). *Zootaxa* 5067:301–351. doi: [10.11646/zootaxa.5067.3.1](https://doi.org/10.11646/zootaxa.5067.3.1).
- Siedschlag A.C., Benozzati M.L., Passoni J.C., Rodrigues M.T. 2010. Genetic structure, phylogeny, and biogeography of Brazilian eyelid-less lizards of genera *Calypptommatius* and *Nothobachia* (Squamata, Gymnophthalmidae) as inferred from mitochondrial DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 56:622–630. doi: [10.1016/j.ympev.2010.04.027](https://doi.org/10.1016/j.ympev.2010.04.027).
- Silva M.A.A. 2007. Revisão taxonômica de *Liophis typhlus* (Linnaeus, 1758) (Serpentes: Colubridae). Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Pará, Belém.
- Silva E.T., Medeiros V.M.C., Lima J.H.A., Sousa Í.T.F., Abrantes S.H.F., Lima J.P.R., ... Kokubum M.N.C. 2020.

Influência de fatores abióticos e vegetacionais sobre uma taxocenose de lagartos numa área de Caatinga. *Brazilian Journal of Development* 6:64495–64509. doi: [10.34117/bjdv6n9-039](https://doi.org/10.34117/bjdv6n9-039).

Silva O.D., Silva J.S.H., Silva-Alves V.D., Costa T.M., Fermiano E.C., Muniz C.C., ... Silva D.J.. 2022. The midday sun reveals what the waters hide: *Podocnemis unifilis* Troschel, 1848 (Testudines, Podocnemididae), another exotic species in the Pantanal of Mato Grosso state. *Biota Neotropica* 22:e20211280. doi: [10.1590/10.1590/1676-0611-bn-2021-1280](https://doi.org/10.1590/10.1590/1676-0611-bn-2021-1280).

Souto N.N., Pinna P.H., Machado A.S., Lopes R.T. 2017. New records, morphological variation, and description of the skull of *Liophis dorsocorallinus* Esqueda, Natera, La Marca and Ilijas-Fistar, 2005 (Serpentes: Dipsadidae). *Herpetological Review* 48:532–537.

Teixeira Jr. M., Dal Vechio F., Rodrigues M.T. 2016. Diagnostic clarification, new morphological data and phylogenetic placement of *Amphisbaena arenaria* Vanzolini, 1991 (Amphisbaenia, Amphisbaenidae). *Zootaxa* 4205:293. doi: [10.11646/zootaxa.4205.3.9](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4205.3.9).

Torres-Carvajal O., Terán C. 2021. Molecular phylogeny of Neotropical Parrot Snakes (Serpentes: Colubrinae: *Leptophis*) supports underestimated species richness. *Molecular Phylogenetics*

*and Evolution* 164:1–7. doi: [10.1016/j.ympev.2021.107267](https://doi.org/10.1016/j.ympev.2021.107267).

Trevine V.C., Grazziotin F.G., Giraud A., Sallaberry-Pincheira N., Vianna J.A., Zaher H. 2022. The systematics of Tachymenini (Serpentes, Dipsadidae): An updated classification based on molecular and morphological evidence. *Zoologica Scripta* 51:643–663. doi: [10.1111/zsc.12565](https://doi.org/10.1111/zsc.12565).

Turci L.C.B., Bernarde P.S. 2022. Composition and natural history of snakes from Zona da Mata in Rondonia, southwestern Brazilian Amazon. *Revista de Biologia Neotropical / Journal of Neotropical Biology* 19:111–126. doi: [10.5216/rbn.v19iesp.73820](https://doi.org/10.5216/rbn.v19iesp.73820).

Uchôa L.R., Delfim F.R., Mesquita D.O., Colli G.R., Garda A.A., Guedes T.B. 2022. Lizards (Reptilia: Squamata) from the Caatinga, northeastern Brazil: Detailed and updated overview. *Vertebrate Zoology* 72:599–659. doi: [10.3897/vz.72.e78828](https://doi.org/10.3897/vz.72.e78828).

Uetz P., Freed P., Aguilar R., Hošek J. 2022. The Reptile Database (accessed January 1, 2022). Electronic database available at <http://www.reptile-database.org/>

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.

Vanzolini P.E. 1996. On slender species of *Amphisbaena*, with the description of a new one from northeastern Brasil (Reptilia, Amphisbaenia). *Papéis Avulsos de Zoologia* 39:293–305.

Vargas-Ramírez M., Caballero S., Morales-Betancourt M.A., Lasso C.A., Amaya L., Martínez J.G., ... Fritz U. 2020. Genomic analyses reveal two species of the matamata (Testudines: Chelidae: *Chelus* spp.) and clarify their phylogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 148:106823. doi: [10.1016/j.ympev.2020.106823](https://doi.org/10.1016/j.ympev.2020.106823).

Wickham H. 2016. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer International Publishing, Cham. doi: [10.1007/978-3-319-24277-4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-24277-4).

Wüster W., Ferguson J.E., Quijada-Mascareñas J.A., Pook C.E., Salomão M.G., Thorpe R.S. 2005. Tracing an invasion: landbridges, refugia, and the phylogeography of the Neotropical rattlesnake (Serpentes: Viperidae: *Crotalus durissus*). *Molecular Ecology* 14:1095–1108. doi: [10.1111/j.1365-294X.2005.02471.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-294X.2005.02471.x).

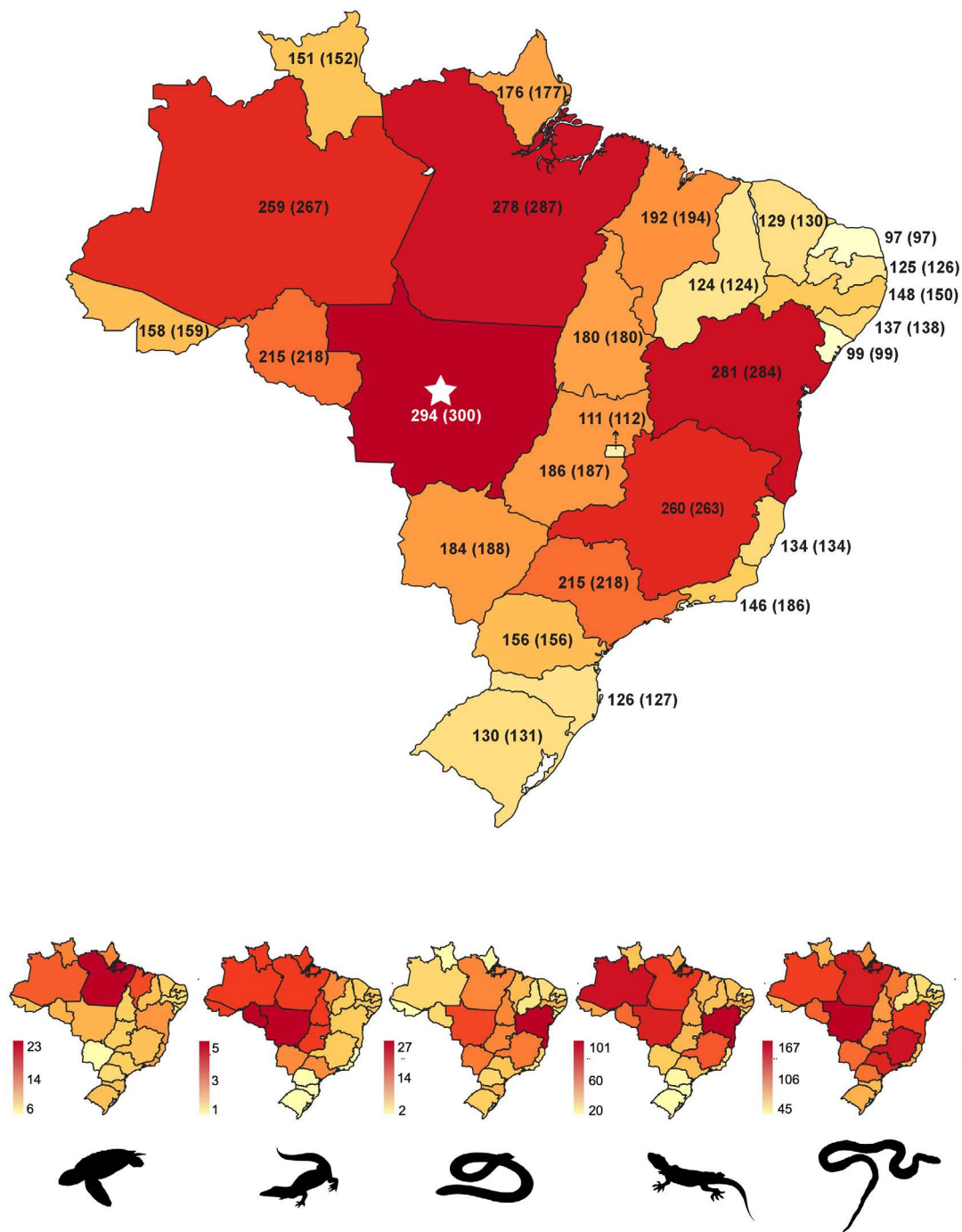
Zaher H., Barbo F.E., Martínez P.S., Nogueira C., Rodrigues M.T., Sawaya R.J. 2011. Répteis do Estado de São Paulo: conhecimento atual e perspectivas. *Biota Neotropica* 11:67–81. doi: [10.1590/S1676-06032011000500005](https://doi.org/10.1590/S1676-06032011000500005).



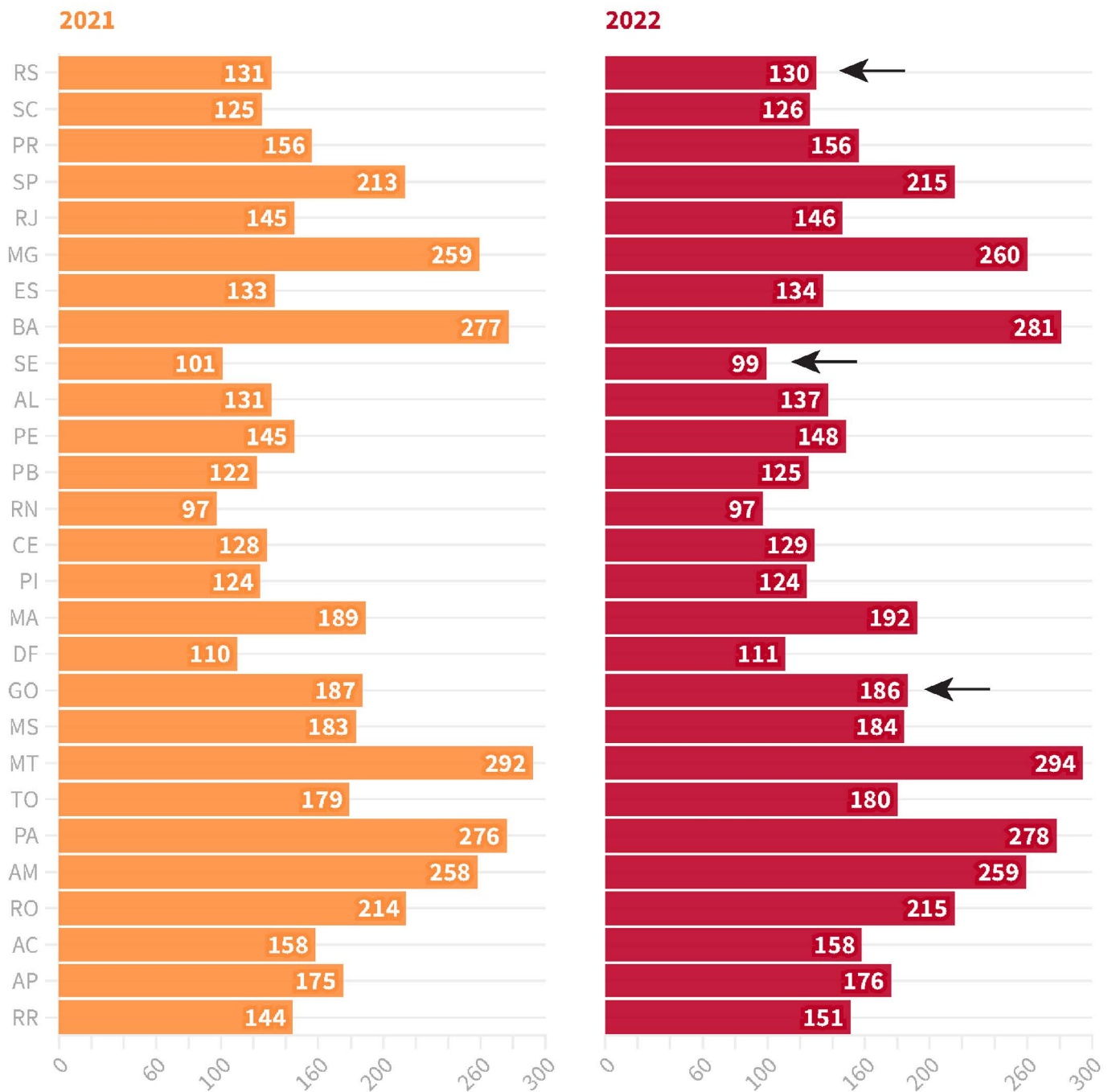


**Figura 1.** Imagens em vida das espécies de répteis descritas para o Brasil ao longo do ano de 2022. **A** - *Mesoclemmys sabiniparaensis* (Créditos: Marinus Hoogmoed). **B** - *Calyptommatus frontalis* (Créditos: Renato Recoder). **C** - *Phyllopezus diamantino* (Créditos: Marcos Dubeux). **D** - *Phyllopezus selmae* (Créditos: Marcos Dubeux). **E** - *Bothrops jabrensis* (Créditos: Marco Antônio de Freitas). **F** - *Bothrops gemanoi* (Créditos: Marcelo Duarte). **G** - *Leptodeira tarairiu* (Créditos: Thaís Guedes). **H** - *Leptophis dibernardoii* (Créditos: Herivelto Faustino de Oliveira).

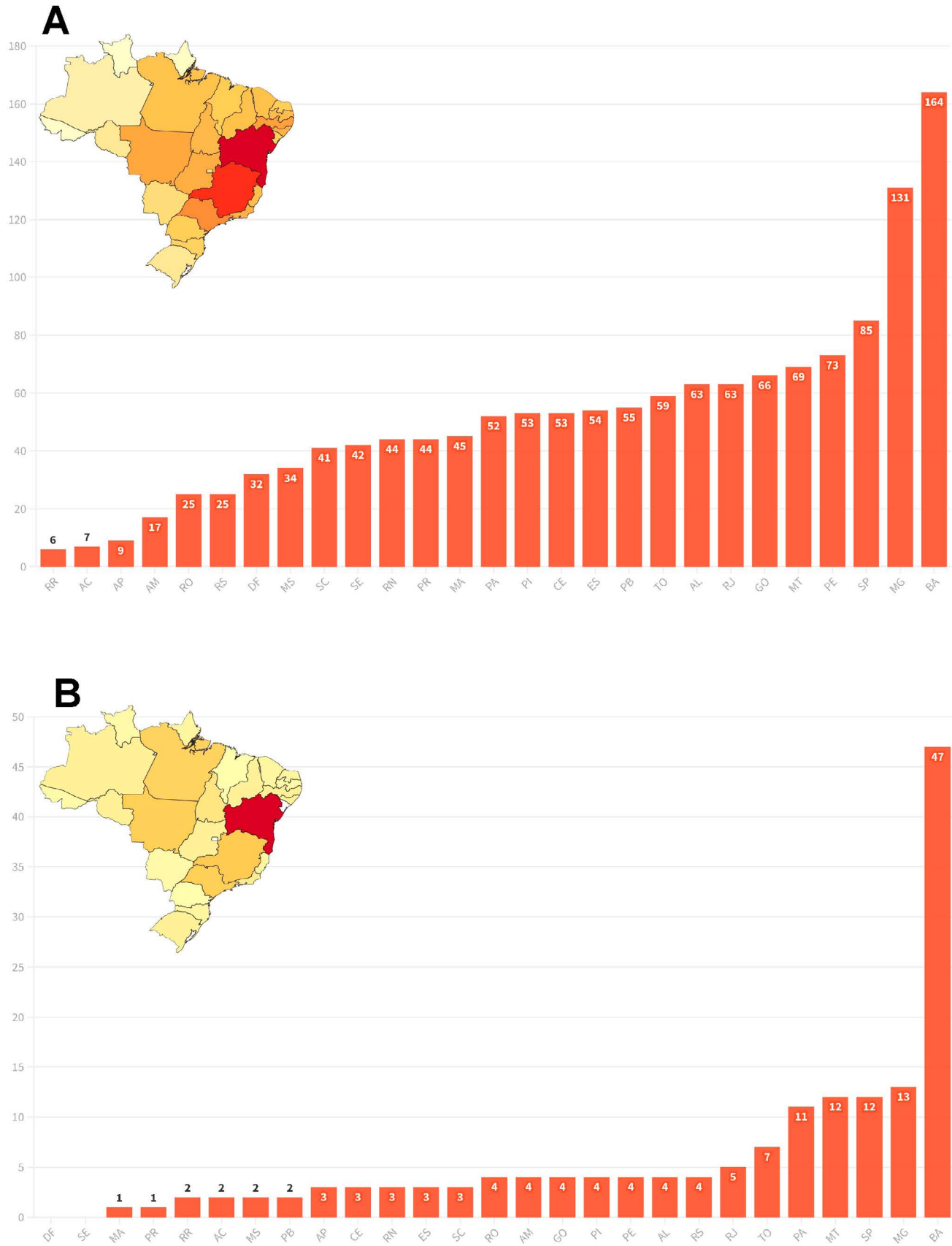




*Figura 2.* Riqueza de répteis por Unidades Federativas do Brasil, atualização de 2022. Margem superior: todos os répteis [espécies (espécies+subespécies)]. Margem inferior: espécies registradas para os cinco grupos distintos de répteis (Testudines, Crocodylia, Amphisbaenia, Lagartos e Serpentes). Detalhes sobre as espécies apresentadas no mapa estão na **Tabela 2**. Fonte das imagens: PhyloPic (<http://phylopic.org>) e FlyClipart (<https://flyclipart.com>).



*Figura 3.* Riqueza de répteis por Unidades Federativas do Brasil. Histograma comparando a riqueza por unidades federativas da última Lista de Répteis (Costa et al., 2022a) com a lista atual. A seta indica os três estados que apresentaram redução no número de espécies após a exclusão de registros equivocados (veja “Registros invalidados em unidades federativas”). Detalhes sobre as espécies apresentadas no mapa estão na Tabela 2.



*Figura 4.* Riqueza de répteis endêmicos representada em gráficos de barras e mapas. (A) Répteis endêmicos do Brasil. (B) Répteis endêmicos com ocorrência em uma única unidade federativa (i.e., endêmico de um só estado).

**Tabela 1.** Riqueza de espécies de répteis nas cinco regiões políticas brasileiras. O maior valor para cada grupo é indicado em negrito. Quando o número de espécies+subespécies é distinto, é apresentado entre parênteses.

|                     | <b>N</b>         | <b>NE</b>      | <b>CO</b> | <b>SE</b> | <b>S</b>  |
|---------------------|------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Répteis</b>      | <b>457 (474)</b> | 403 (413)      | 357 (365) | 329 (333) | (196)     |
| <b>Testudines</b>   | <b>27 (28)</b>   | 22             | 14        | 17        | 11        |
| <b>Crocodylia</b>   | 5                | 4              | <b>6</b>  | 3         | 1         |
| <b>Squamata</b>     | <b>425 (441)</b> | 377 (387)      | 337 (345) | 309 (313) | 183 (184) |
| <b>Lagartos</b>     | <b>160 (164)</b> | 137            | 102 (103) | 92 (94)   | 33        |
| <b>Amphisbaenia</b> | 27 (30)          | <b>39 (40)</b> | 27 (28)   | 22        | 14        |
| <b>Serpentes</b>    | <b>238 (247)</b> | 201 (210)      | 208 (214) | 195 (197) | 136 (137) |



**Tabela 2.** Riqueza de espécies de répteis das unidades federativas brasileiras. O maior valor para cada grupo é indicado em negrito. Quando o número de espécies+subespécies é distinto, é apresentado entre parênteses.

|           | <b>Répteis</b>   | <b>Quelônios</b> | <b>Jacarés</b> | <b>Squamata</b>  | <b>Lagartos</b>  | <b>Anfíbênias</b> | <b>Serpentes</b> |
|-----------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| <b>RR</b> | 151 (152)        | 15 (16)          | 4 (4)          | 132 (132)        | 43 (43)          | 2 (2)             | 87 (87)          |
| <b>AP</b> | 176 (177)        | 15 (15)          | 4 (4)          | 157 (158)        | 49 (50)          | 3 (3)             | 105 (105)        |
| <b>AC</b> | 158 (159)        | 11 (11)          | 4 (4)          | 143 (144)        | 53 (54)          | 2 (2)             | 88 (88)          |
| <b>RO</b> | 215 (218)        | 12 (12)          | <b>5 (5)</b>   | 198 (201)        | 69 (70)          | 7 (7)             | 122 (124)        |
| <b>AM</b> | 259 (267)        | 17 (17)          | 4 (4)          | 238 (246)        | 95 (99)          | 7 (7)             | 136 (140)        |
| <b>PA</b> | 278 (287)        | <b>23 (24)</b>   | 4 (4)          | 251 (259)        | 83 (85)          | 15 (17)           | 153 (157)        |
| <b>TO</b> | 180 (180)        | 10 (10)          | 4 (4)          | 166 (166)        | 51 (51)          | 15 (15)           | 100 (100)        |
| <b>MT</b> | <b>294 (300)</b> | 12 (12)          | <b>5 (5)</b>   | <b>277 (283)</b> | 90 (91)          | 20 (21)           | <b>167 (171)</b> |
| <b>MS</b> | 184 (188)        | 6 (6)            | 3 (3)          | 175 (179)        | 40 (41)          | 16 (16)           | 119 (122)        |
| <b>GO</b> | 186 (187)        | 10 (10)          | 4 (4)          | 172 (173)        | 47 (48)          | 15 (15)           | 110 (110)        |
| <b>DF</b> | 111 (112)        | 5 (5)            | 2 (2)          | 104 (105)        | 28 (29)          | 7 (7)             | 69 (69)          |
| <b>MA</b> | 192 (194)        | 18 (18)          | 3 (3)          | 171 (173)        | 48 (48)          | 10 (11)           | 113 (114)        |
| <b>PI</b> | 124 (124)        | 11 (11)          | 2 (2)          | 111 (111)        | 44 (44)          | 5 (5)             | 62 (62)          |
| <b>CE</b> | 129 (130)        | 10 (10)          | 2 (2)          | 117 (118)        | 44 (44)          | 6 (6)             | 67 (68)          |
| <b>RN</b> | 97 (97)          | 10 (10)          | 2 (2)          | 85 (85)          | 32 (32)          | 6 (6)             | 47 (47)          |
| <b>PB</b> | 125 (126)        | 9 (9)            | 2 (2)          | 114 (115)        | 38 (38)          | 6 (6)             | 70 (71)          |
| <b>PE</b> | 148 (150)        | 9 (9)            | 2 (2)          | 137 (139)        | 52 (52)          | 11 (11)           | 74 (76)          |
| <b>AL</b> | 137 (138)        | 10 (10)          | 2 (2)          | 125 (126)        | 41 (41)          | 6 (6)             | 78 (79)          |
| <b>SE</b> | 99 (99)          | 8 (8)            | 2 (2)          | 89 (89)          | 39 (39)          | 5 (5)             | 45 (45)          |
| <b>BA</b> | 281 (284)        | 14 (14)          | 2 (2)          | 265 (268)        | <b>101 (101)</b> | <b>27 (27)</b>    | 137 (140)        |
| <b>ES</b> | 134 (134)        | 12 (12)          | 1 (1)          | 121 (121)        | 32 (32)          | 7 (7)             | 82 (82)          |
| <b>MG</b> | 260 (263)        | 11 (11)          | 2 (2)          | 247 (250)        | 74 (75)          | 16 (16)           | 157 (159)        |
| <b>RJ</b> | 146 (148)        | 13 (13)          | 1 (1)          | 132 (134)        | 34 (35)          | 6 (6)             | 92 (93)          |
| <b>SP</b> | 215 (218)        | 10 (10)          | 3 (3)          | 202 (205)        | 45 (46)          | 9 (9)             | 148 (150)        |
| <b>PR</b> | 156 (156)        | 9 (9)            | 1 (1)          | 146 (146)        | 23 (23)          | 7 (7)             | 116 (116)        |
| <b>SC</b> | 126 (127)        | 11 (11)          | 1 (1)          | 114 (115)        | 20 (20)          | 11 (11)           | 83 (84)          |
| <b>RS</b> | 130 (131)        | 11 (11)          | 1 (1)          | 118 (119)        | 21 (21)          | 8 (8)             | 89 (90)          |

**Tabela 3.** Relação dos táxons de répteis do Brasil e suas 27 unidades federativas. Táxons incluídos nesta edição estão em fonte vermelha. Para autoria de cada táxon vide Tabela 4 e para 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. A presença de cada táxon é indicada pela sigla da unidade federativa em negrito.

|                                    | 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 |  |
|------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| <b>TESTUDINES</b>                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>CRYPTODIRA</b>                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Cheloniodea</b>                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Cheloniidae</b>                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Carettinac</b>                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Caretta caretta</i>             |     | 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>      |     | 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>       |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <b>Cheloniinae</b>                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Chelonia mydas</i>              |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <b>Dermochelyidae</b>              |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Dermochelys coriacea</i>        |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <b>Chelydroidea</b>                |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Kinosternidae</b>               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Kinosterninae</b>               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Kinosternon s. scorioides</i>   |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <b>Testudinoidea</b>               |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Emydidae</b>                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Deirochelyinae</b>              |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Trachemys adiutrix</i>          | X   | RR | AP | AC | RO | 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>          |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <b>Geoemydidae</b>                 |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Rhinoclemmydinae</b>            |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Rhinoclemmys p. punctularia</i> |     | 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 |  |
| <b>Testudinidae</b>                |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Testudininae</b>                |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Chelonoidis carbonarius</i>     |     | RR | AP | AC | RO | 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>    |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <b>PLEURODIRA</b>                  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Cheloidea</b>                   |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Chelidae</b>                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Chelinae</b>                    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <i>Acanthochelys macrocephala</i>  |     | RR | AP | AC | RO | 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>     | X   | RR | AP | AC | RO | 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 spixii</i>        |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <i>Chelus fimbriata</i>            |     | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |  |
| <i>Chelus orinocensis</i>          |     | RR | AP | AC | RO | 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>           |     | RR | AP | AC | RO | 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 jurutiensis</i>     | X   | RR | AP | AC | RO | 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 nasuta</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 sabiniparaensis</i> | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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 wermuthi</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | 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>Phrynops hularii</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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 tuberosus</i>          |   | 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>Phrynops williamsi</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Ranacephala hogei</i>           | X | 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>Rhinemys rufipes</i>            |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Hydromedusinae</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Hydromedusa maximiliani</i>     | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Hydromedusa tectifera</i>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Pelomedusoidea</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Podocnemididae</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Podocnemidinae</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Podocnemis erythrocephala</i>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | 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 |
| <b>Peltocephalinae</b>             |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Peltocephalus dumerilianus</i>  |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>CROCODYLIA</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Alligatoroidea</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Alligatoridae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Caimaninae</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Caiman c. crocodilus</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>SQUAMATA</b>                    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>“Lagartos”</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>GEKKOTA</b>                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Gekkonidae</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Hemidactylus agrius</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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 brasilianus</i>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Phyllodactylidae</b>            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Gymnodactylus amarali</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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 darwinii</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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 guttulatus</i>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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 diamantino</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |

|                                      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Phyllorhynchus przewalskii</i>    |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Phyllorhynchus selmae</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Sphaerodactylidae</b>             |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Chatogekko amazonicus</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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> |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>SCINCIFORMATA</b>                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Scincidae</b>                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Lygosominae</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Mabuyini</b>                      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Aspronema dorsivittatum</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | !  | PB | PE | AL | SE | BA | ?  | MG | ?  | SP | PR | SC | RS |
| <i>Exila nigropalmata</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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 agmosticha</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Trachylepis atlantica</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>IGUANIA</b>                       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Anolidae</b>                      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Anolinae</b>                      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Norops auratus</i>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>                 |   | RR | AP | AC | RO | 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 trachyderma</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Dactyloinae</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Dactyloa dissimilis</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 neglecta</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Hoplocercidae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Enyalioides laticeps</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Iguanidae</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Iguana i. iguana</i>            |   | 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 |
| <b>Leiosauridae</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Enyaliinae</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Anisolepis grilli</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | 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>Enyalius brasiliensis</i>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | ?  | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ?  | ?  | RJ | ?  | PR | ?  | RS |
| <i>Enyalius capetinga</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 catenatus</i>          | X | 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>Enyalius erythrocnemus</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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 iheringii</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 leechii</i>            | X | RR | AP | AC | RO | 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 perditus</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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 pictus</i>             | X | RR | AP | AC | RO | 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 vauitieri</i>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Liolaemidae</b>                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Liolaemus arambarensis</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Polychrotidae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Polychrus acutirostris</i>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Tropiduridae</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Eurolophosaurus amathites</i>   | X | RR | AP | AC | RO | 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> | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>                 |   | RR | AP | AC | RO | 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. umbra</i>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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 canastra</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>  | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | 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>Uracentron a. azureum</i>        |   | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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. wernerii</i>       |   | ?  | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>ANGUIFORMES</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Diploglossidae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Diploglossinae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Diploglossus fasciatus</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>                | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | 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 |
| <b>LACERTIFORMES</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Gymnophthalmoidea</b>            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Alopoglossidae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Alopoglossus amazonius</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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 angulatus</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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 avilapiresae</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 brevifrontalis</i>  |   | RR | AP | AC | RO | 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 collii</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 gansorum</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 indigenorum</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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 meloi</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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 tapajosensis</i>    | X | RR | AP | AC | RO | 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 theodorusi</i>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Gymnophthalmidae</b>             |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Gymnophthalminae</b>             |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Gymnophthalmini</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Calyptommatus confusionibus</i>  | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Calyptommatus frontalis</i>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Calyptommatus leiolepis</i>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Calyptommatus nicterus</i>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Calyptommatus sinebrachiatus</i> | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | !  | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Gymnophthalmus leucomystax</i>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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 vanzoi</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 erythrocerus</i>  | X | RR | AP | AC | RO | 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 tetradactylus</i> | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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 paeminus</i>               | X | RR | AP | AC | RO | 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>               | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Heterodactylini</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Caparaonia itaiquara</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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> | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Iphisini</b>                       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Acratosaura mentalis</i>           | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | ?  | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Acratosaura spinosa</i>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Cercosaurinae</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Cercosaurini</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Cercosaura anordosquama</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 argulus</i>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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 ocellata</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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 olivacea</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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 arekuna</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 medemi</i>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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 surinamensis</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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. champonotus</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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 juruaensis</i>           |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Bachiini</b>                       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Bachia bresslaui</i>               | X | RR | AP | AC | RO | 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>              | X | RR | AP | AC | RO | 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>               | X | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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 geralista</i>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>              | X | RR | AP | AC | RO | 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>              | X | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>                | X | RR | AP | AC | RO | 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>                 | X | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Ecleopodini</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Amapasaurus tetradactylus</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Arthrosaura kockii</i>           |   | ?  | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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 versteegii</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | 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>       | X | 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>Ecleopos gaudichaudii</i>        | X | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>                 | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 sinepollex</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Rhachisaurinae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Rhachisaurus brachylepis</i>     | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Riolaminae</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Riolama grandis</i>              |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Riolama stellata</i>             |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Teiidae</b>                      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Teiinae</b>                      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Ameiva a. ameiva</i>             |   | RR | AP | AC | RO | 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 jacuba</i>                | X | RR | AP | AC | RO | 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>               | X | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>              | X | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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 pyrrogularis</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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> |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Glaucomastix abaetensis</i>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Glaucomastix cyanura</i>         | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |



|                                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Glaucomastix itabaiensis</i>  | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Glaucomastix littoralis</i>   | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Glaucomastix venetacauda</i>  | X | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | ?  | AP | AC | RO | 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>         |   | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Tupinambinae</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Crocodylurus amazonicus</i>   |   | 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>Dracaena guianensis</i>       |   | 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>Dracaena paraguayensis</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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 matipu</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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> | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>AMPHISBAENIA</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Amphisbaenidae</b>            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Amphisbaeninae</b>            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Amphisbaena abscheri</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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 acangaoba</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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 acroboles</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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 arenicola</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 caetitensis</i>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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 crissae</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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> |   | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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 hiata</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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 hogei</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 hoogmoedi</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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 kiriri</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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 longinqua</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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 mebengokre</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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 mongoyo</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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 nana</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Amphisbaena nigricauda</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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 supernumeraria</i> | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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 tiaraju</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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 tragorrhectes</i>  | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>  | X | RR | AP | AC | RO | 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>  | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | !  | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | ?  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Leposternon scutigerum</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>SERPENTES</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>“SCOLECOPHIDIA”</b>            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Anomalepididae</b>             |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Liotyphlops beui</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 sousai</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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 taylora</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | 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>Typhlops squamosus</i>           |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Leptotyphlopidae</b>             |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Epictinae</b>                    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Epictini</b>                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Epictia albifrons</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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 borapeliotes</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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 clinorostis</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Habrophallos collaris</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Siagonodon septemstriatus</i>    |   | 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>Trilepida brasiliensis</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>               | X | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | ?  | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Trilepida salgueiroi</i>         | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Typhlopidae</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Typhlopinae</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Amerotyphlops amoipira</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | 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>Amerotyphlops brongersmianus</i> |   | RR | AP | AC | RO | 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 minusquamus</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>ALETHINOPHIDIA</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Amerophidia</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Aniliidae</b>                    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Anilius scytale</i>              |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Tropidophiidae</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Tropidophis grapiuna</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Afrophidia</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Henophidia</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Boidae</b>                       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Boa c. constrictor</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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 hortulana</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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 assisi</i>             | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | ?  | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Epicrates cenchria</i>           |   | 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>Epicrates crassus</i>            |   | RR | AP | 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>Epicrates maurus</i>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |



|                                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Eumeces murinus</i>            |   | 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>Eumectes notaeus</i>           |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Caenophidia</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Colubridae</b>                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Chironius bicarinatus</i>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | ?  | TO | MT | MS | GO | ?  | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Chironius brazili</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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 dixoni</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | ?  | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Chironius flavolineatus</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Chironius gouveai</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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 maculiventris</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Chironius quadricarinatus</i>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | 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>Drymobius rhombifer</i>        |   | 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>Drymoluber brazili</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Leptophis ahaetulla</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 dibernardoi</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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 liocercus</i>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | !  | !  | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Leptophis marginatus</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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 nigromarginatus</i>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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 pleii</i>         |   | ?  | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Palusophis bifossatus</i>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Phrynonax polylepis</i>        |   | RR | AP | ?  | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Rhinobothryum lentiginosum</i> |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Simophis rhinostoma</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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. poecilostoma</i>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Dipsadidae</b>                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Dipsadinae</b>                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Dipsadini</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Atractus aboiporu</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 akerios</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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 albuquerquei</i>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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 collaris</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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 dapsilis</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | 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>Atractus emmeli</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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 nawa</i>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | 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>Atractus paraguayensis</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | 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>Atractus reticulatus</i>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | !  | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Atractus riveroi</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | 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>Atractus spinalis</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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 stygius</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 trefauti</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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 trihedrurus</i>      | X | 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>Atractus trilineatus</i>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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 zidoki</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | 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>Dipsas alternans</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 bothropoides</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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 copei</i>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | 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>Dipsas i. petersi</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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 lavillai</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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 m. mikaniü</i>         |   | RR | 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>Dipsas m. septentrionalis</i> | X | RR | AP | AC | RO | 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 neuwiedi</i>           | X | 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>Dipsas pavonina</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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 turgida</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | ?  | AP | AC | RO | 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 ventrimaculata</i>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Imantodini</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Imantodes cenchoa</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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 annulata</i>       |   | !  | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | !  | !  | MA | PI | !  | !  | !  | !  | !  | SE | BA | ES | !  | RJ | !  | !  | SC | RS |
| <i>Leptodeira ashmeadi</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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 pulchriceps</i>    |   | RR | AP | AC | RO | 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 tarairü</i>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Xenodontinae</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Amnesteophiini</b>            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Amnesteophis melanauchen</i>  | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Caaeteboiini</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Caaeteboia amarali</i>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |

|                                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Caaeteboia gaeli</i>             | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Echinantherini</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Adelphostigma occipitalis</i>    |   | 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>Adelphostigma quadricellata</i>  | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Annisiophis amoenus</i>          | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dibernardia affinis</i>          | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dibernardia bilineatus</i>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dibernardia persimilis</i>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dibernardia poecilopogon</i>     |   | RR | AP | AC | RO | 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> | X | RR | AP | AC | RO | 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>  | X | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | 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>Taeniophallus brevirostris</i>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Elapomorphini</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Apostolepis adhara</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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 albicollaris</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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 arenaria</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | 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 borellii</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Apostolepis christineae</i>      |   | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 flavotorquata</i>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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 kikoi</i>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | 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>Apostolepis nelsonjorgei</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | 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 phillipsi</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | 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>Apostolepis quirogai</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 sanctaeritae</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 tenuis</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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> | X | RR | AP | AC | RO | 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 wuchereri</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG |    |    |    |    |    |

|                                    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Phalotris nasutus</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Eutrachelophiini</b>            |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Baliodyras steinbachi</i>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Eutrachelophis papilio</i>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Hydrodynastini</b>              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Hydrodynastes bicinctus</i>     |   | ?  | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | ?  | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Hydropsini</b>                  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Helicops acangussu</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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 angulatus</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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 boitata</i>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | ?  | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | ?  | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Helicops gomesi</i>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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 phantasma</i>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | ?  | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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 caesurus</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | 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>Hydrops triangularis</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Philodryadini</b>               |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Chlorosoma dunupyana</i>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Chlorosoma laticeps</i>         |   | RR | 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>Chlorosoma viridissimum</i>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Ditaxodon taeniatus</i>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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 oflersii</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Pseudablables agassizii</i>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Pseudablables arnaldoi</i>      | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Pseudablables patagoniensis</i> |   | 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>Xenoxybelis argenteus</i>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Xenoxybelis boulengeri</i>      |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Pseudoboini</b>                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Boiruna maculata</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | ?  | AP | AC | RO | 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>              | X | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | 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>Drepanoides anomalus</i>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Mussurana bicolor</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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 guibei</i>            |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | ?  | PB | ?  | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | ?  |



|                                       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Oxyrhopus m. melanogenys</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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 petolarius digitalis</i> |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | ?  | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | ?  | SC | RS |
| <i>Oxyrhopus vanidicus</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | 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>Phimophis guerini</i>              |   | 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>Phimophis guianensis</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Pseudoboa nigra</i>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>              | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Rodriguesophis chui</i>            | X | RR | AP | AC | RO | 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 iglesiassi</i>      | X | RR | AP | AC | RO | 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> | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Siphlophis compressus</i>          |   | 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>Siphlophis leucocephalus</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | 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 |
| <b>Psomophini</b>                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Psomophis genimaculatus</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>              | X | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Tachymenini</b>                    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Calamodontophis paucidens</i>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dryophylax almae</i>               | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dryophylax chaquensis</i>          |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dryophylax hypoconia</i>           | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dryophylax nattereri</i>           |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dryophylax phoenix</i>             | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Dryophylax ramonriveroi</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Mesotes rutilus</i>                | X | 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>Mesotes strigatus</i>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Tachymenis ocellata</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | !  | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Thamnodynastes silvai</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Zonateres lanei</i>                |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Tropidodryadini</b>                |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Tropidodryas serra</i>             | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Xenodontini</b>                    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |



|   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <i>Erythrolamprus aenigma</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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. aesculapii</i>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | ?  | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ?  | SP | PR | SC | RS |
| <i>Erythrolamprus atraventer</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | ?  | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | !  | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Erythrolamprus dorsocorallinus</i>   |   | 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>Erythrolamprus frenatus</i>          |   | RR | AP | 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>Erythrolamprus j. jaegeri</i>        |   | RR | AP | AC | RO | 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> |   | RR | AP | AC | RO | 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 macrosoma</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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 maryellenae</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>    |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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 rochai</i>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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 trebbaii</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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. prasinus</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>                |   | RR | 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>Lygophis dilepis</i>                 |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>                | X | RR | AP | AC | RO | 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>                |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>                 |   | ?  | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ?  | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <i>Xenodon severus</i>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Xenodontinae Incertae sedis</b>  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Xenopholis scalaris</i>          |   | 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>Xenopholis undulatus</i>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Dipsadidae Incertae sedis</b>    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Cercophis auratus</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Elapidae</b>                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Elapinae</b>                     |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Leptomicrurus collaris</i>       |   | 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>Leptomicrurus narducci</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | ?  | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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 annellatus</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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 boicora</i>             | X | RR | AP | AC | RO | 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 bolivianus</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 carvalhoi</i>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | 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>Micrurus decoratus</i>           | X | RR | AP | AC | RO | 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 diana</i>               |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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 filiformis</i>          |   | ?  | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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 hemprichii</i>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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 lemniscatus</i>         |   | ?  | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | ?  | AP | AC | RO | 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 obscurus</i>            |   | RR | AP | AC | RO | 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 ortoni</i>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>          | X | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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>             |   | RR | AP | AC | RO | 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 spixii</i>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>              |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| <b>Viperidae</b>                    |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <b>Crotalinae</b>                   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| <i>Bothrocophias hyoprona</i>       |   | RR | AP | AC | RO | 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> |   | RR | AP | AC | RO | 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>            | X | RR | AP | AC | RO | 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>          |   | RR | AP | AC | RO | 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>           |   | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | 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>Bothrops b. smaragdinus</i>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>    | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 germanoi</i>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>   | X | RR | AP | AC | RO | 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 jabrensis</i>       | X | RR | AP | AC | RO | 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>        |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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>           | X | RR | AP | AC | RO | 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 marajoensis</i>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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 mottogrossensis</i> |   | RR | AP | AC | RO | 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>         |   | RR | AP | AC | RO | 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>     | X | RR | AP | AC | RO | 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>        | X | RR | AP | AC | RO | 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 oligobalius</i>     |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>      |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>         | X | RR | AP | AC | RO | 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>       |   | RR | AP | AC | RO | 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>     |   | RR | AP | AC | RO | 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. marajoensis</i>  |   | RR | AP | AC | RO | 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>      | X | RR | AP | AC | RO | 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>   |   | RR | AP | AC | RO | 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>            |   | 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 |

**Tabela 4.** Lista dos répteis do Brasil, com autoria e data de cada táxon apresentado. Número de espécies / espécies+subespécies estão indicados entre parênteses.

**RÉPTEIS (856/889)**

**TESTUDINES Batsch, 1788 (39/40)**

**CRYPTODIRA Cope, 1869 “1868” (11/11)**

**Chelonioidea Oppel, 1811 (5/5)**

**Cheloniidae Oppel, 1811 (4/4)**

**Carettinae Gray, 1825 (3/3)**

*Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)

*Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766)

*Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829)

**Cheloniinae Oppel, 1811 (1/1)**

*Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)

**Dermochelyidae Baur, 1888 (1/1)**

*Dermochelys coriacea* (Vandellius, 1761)

**Chelydroidea Gray, 1831 (1/1)**

**Kinosternidae Agassiz, 1857 (1/1)**

**Kinosterninae Agassiz, 1857 (1/1)**

*Kinosternon scorpioides scorpioides* (Linnaeus, 1766)

**Testudinoidea Batsch, 1788 (5/5)**

**Emydidae Rafinesque, 1815 (2/2)**

**Deirochelyinae Agassiz, 1857 (2/2)**



*Trachemys adiutrix* Vanzolini, 1995

*Trachemys dorbigni* (Duméril & Bibron, 1835)

**Geoemydidae Theobald, 1868 (1/1)**

**Rhinoclemmydinae Gray, 1873 (1/1)**

*Rhinoclemmys punctularia punctularia* (Daudin, 1801)

**Testudinidae Batsch, 1788 (2/2)**

**Testudininae Batsch, 1788 (2/2)**

*Chelonoidis carbonarius* (Spix, 1824)

*Chelonoidis denticulatus* (Linnaeus, 1766)

**PLEURODIRA Cope, 1864 (28/29)**

**Cheloidea Gray, 1825 (23/24)**

**Chelidae Gray, 1825 (23/24)**

**Chelinae Gray, 1825 (21/22)**

*Acanthochelys macrocephala* (Rhodin, Mittermeier & McMorris, 1984)

*Acanthochelys radiolata* (Mikan, 1820)

*Acanthochelys spixii* (Duméril & Bibron, 1835)

*Chelus fimbriata* (Schneider, 1783)

*Chelus orinocensis* Vargas-Ramírez, Caballero, Morales-Betancourt, Lasso, Amaya, Martínez, Viana, Vogt, Farias, Hrbek, Campbell & Fritz, 2020

*Mesoclemmys gibba* (Schweigger, 1812)

*Mesoclemmys jurutiensis* Cunha, Sampaio, Carneiro & Vogt, 2021

*Mesoclemmys nasuta* (Schweigger, 1812)

*Mesoclemmys perplexa* Bour & Zaher, 2005

*Mesoclemmys raniceps* (Gray, 1856 “1855”)

*Mesoclemmys sabiniparaensis* Cunha, Sampaio, Carneiro, Vogt, Mittermeier, Rhodin & Andrade, 2022

*Mesoclemmys tuberculata* (Lüderwaldt, 1926)

*Mesoclemmys vanderhaegei* (Bour, 1973)

*Mesoclemmys wermuthi* (Mertens, 1969)

*Phrynops geoffroanus* (Schweigger, 1812)

*Phrynops hilarii* (Duméril & Bibron, 1835)

*Phrynops tuberosus* (Peters, 1870)

*Phrynops williamsi* Rhodin & Mittermeier, 1983

*Platemys platycephala platycephala* (Schneider, 1792)

*Platemys platycephala melanonota* Ernst, 1984

*Ranacephala hogei* (Mertens, 1967)

*Rhinemys rufipes* (Spix, 1824)

### **Hydromedusinae Baur, 1893 (2/2)**

*Hydromedusa maximiliani* (Mikan, 1825)

*Hydromedusa tectifera* Cope, 1870 “1869”

### **Pelomedusoidea Baur, 1893 (5/5)**

### **Podocnemididae Cope, 1869 “1868” (4/4)**

### **Podocnemidinae Cope, 1869 (4/4)**

*Podocnemis erythrocephala* (Spix, 1824)

*Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812)

*Podocnemis sextuberculata* Cornalia, 1849

*Podocnemis unifilis* Troschel, 1848

**Peltocephalinae Gray, 1870 (1/1)**

*Peltocephalus dumerilianus* (Schweigger, 1812)

**CROCODYLIA Deraniyagala, 1939 (6/6)**

**Alligatoroidea Gray, 1844 (6/6)**

**Alligatoridae Gray, 1844 (6/6)**

**Caimaninae Norell, 1988 (6/6)**

*Caiman crocodilus crocodilus* (Linnaeus, 1758)

*Caiman latirostris* (Daudin, 1801 “1802”)

*Caiman yacare* (Daudin, 1801 “1802”)

*Melanosuchus niger* (Spix, 1825)

*Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier, 1807)

*Paleosuchus trigonatus* (Schneider, 1801)

**SQUAMATA Merrem, 1820 (811/843)**

**“Lagartos”**

**GEKKOTA Cuvier, 1817 (36/36)**

**Gekkonidae Oppel, 1811 (6/6)**

*Hemidactylus agrius* Vanzolini, 1978

*Hemidactylus brasilianus* (Amaral, 1935)

*Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnès, 1818)

*Hemidactylus palaichthus* Kluge, 1969

*Lygodactylus klugei* (Smith, Martin & Swain, 1977)

*Lygodactylus wetzeli* (Smith, Martin & Swain, 1977)

**Phyllodactylidae Gamble, Bauer, Greenbaum & Jackman, 2008 (14/14)**

*Gymnodactylus amarali* Barbour, 1925

*Gymnodactylus darwinii* (Gray, 1845)

*Gymnodactylus geckoides* Spix, 1825

*Gymnodactylus guttulatus* Vanzolini, 1982

*Gymnodactylus vanzolinii* Cassimiro & Rodrigues, 2009

*Homonota uruguayensis* (Vaz-Ferreira & Sierra de Soriano, 1961)

*Phyllopezus diamantino* Dubeux, Gonçalves, Palmeira, Nunes, Cassimiro, Gamble, Werneck, Rodrigues & Mott, 2022

*Phyllopezus lutzae* (Loveridge, 1941)

*Phyllopezus periosus* Rodrigues, 1986

*Phyllopezus pollicaris* (Spix, 1825)

*Phyllopezus przewalskii* Koslowsky, 1895

*Phyllopezus selmae* Dubeux, Gonçalves, Palmeira, Nunes, Cassimiro, Gamble, Werneck, Rodrigues & Mott, 2022

*Thecadactylus rapicauda* (Houttuyn, 1782)

*Thecadactylus solimoensis* Bergmann & Russell, 2007

**Sphaerodactylidae Underwood, 1954 (16/16)**

*Chatogekko amazonicus* (Andersson, 1918)

*Coleodactylus brachystoma* (Amaral, 1935)

*Coleodactylus elizae* Gonçalves, Torquato, Skuk & Sena, 2012



*Coleodactylus meridionalis* (Boulenger, 1888)

*Coleodactylus natalensis* Freire, 1999

*Coleodactylus septentrionalis* Vanzolini, 1980

*Gonatodes annularis* Boulenger, 1887

*Gonatodes eladioi* Nascimento, Avila-Pires & Cunha, 1987

*Gonatodes hasemani* Griffin, 1917

*Gonatodes humeralis* (Guichenot, 1855)

*Gonatodes nascimentoi* Sturaro & Avila-Pires, 2011

*Gonatodes tapajonicus* Rodrigues, 1980

*Lepidoblepharis heyerorum* Vanzolini, 1978

*Lepidoblepharis hoogmoedi* Avila-Pires, 1995

*Pseudogonatodes gasconi* Avila-Pires & Hoogmoed, 2000

*Pseudogonatodes guianensis* Parker, 1935

## **SCINCIFORMATA Vidal & Hedges, 2005 (15/15)**

### **Scincidae Opper, 1811 (15/15)**

#### **Lygosominae Gray, 1845 (15/15)**

#### **Mabuyini Mittleman, 1952 (15/15)**

*Aspronema dorsivittatum* (Cope, 1862)

*Brasiliscincus agilis* (Raddi, 1823)

*Brasiliscincus caissara* (Rebouças-Spieker, 1974)

*Brasiliscincus heathi* (Schmidt & Inger, 1951)

*Copeoglossum arajara* (Rebouças-Spieker, 1981)

*Copeoglossum nigropunctatum* (Spix, 1825)

*Exila nigropalmata* (Andersson, 1918)

*Manciola guaporicola* (Dunn, 1935)

*Notomabuya frenata* (Cope, 1862)

*Panopa carvalhoi* (Rebouças-Spieker & Vanzolini, 1990)

*Psychosaura agmosticha* (Rodrigues, 2000)

*Psychosaura macrorhyncha* (Hoge, 1947)

*Trachylepis atlantica* (Schmidt, 1945)

*Varzea altamazonica* (Miralles, Barrio-Amorós, Rivas & Chaparro-Auza, 2006)

*Varzea bistriata* (Spix, 1825)

## **IGUANIA Cuvier, 1817 (86/89)**

### **Anolidae Cocteau, 1836 (19/19)**

#### **Anolinae Cocteau, 1836 (12/12)**

*Norops auratus* (Daudin, 1802)

*Norops bombiceps* (Cope, 1875)

*Norops brasiliensis* (Vanzolini & Williams, 1970)

*Norops chrysolepis* (Duméril & Bibron, 1837)

*Norops fuscoauratus* (D'Orbigny, 1837 in Duméril & Bibron, 1837)

*Norops meridionalis* (Boettger, 1885)

*Norops ortonii* (Cope, 1868)

*Norops planiceps* (Troschel, 1848)

*Norops scypheus* (Cope, 1864)

*Norops tandai* (Avila-Pires, 1995)

*Norops trachyderma* (Cope, 1875)

*Norops williamsii* (Bocourt, 1870)

**Dactyloinae Fitzinger, 1843 (7/7)**

*Dactyloa dissimilis* (Williams, 1965)

*Dactyloa nasofrontalis* (Amaral, 1933 “1932”)

*Dactyloa neglecta* (Prates, Melo-Sampaio, de Queiroz, Carnaval, Rodrigues & Drummond, 2020 “2019”)

*Dactyloa phyllorhina* (Myers & Carvalho, 1945)

*Dactyloa pseudotigrina* (Amaral, 1933 “1932”)

*Dactyloa punctata* (Daudin, 1802)

*Dactyloa transversalis* (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)

**Hoplocercidae Frost & Etheridge, 1989 (3/3)**

*Enyalioides laticeps* (Guichenot, 1855)

*Enyalioides palpebralis* (Boulenger, 1883)

*Hoplocercus spinosus* Fitzinger, 1843

**Iguanidae Gray, 1827 (1/1)**

*Iguana iguana iguana* (Linnaeus, 1758)

**Leiosauridae Frost, Etheridge, Janies & Titus, 2001 (15/15)**

**Enyaliinae Frost, Etheridge, Janies & Titus, 2001 (15/15)**

*Anisolepis grilli* Boulenger, 1891

*Anisolepis longicauda* (Boulenger, 1891)

*Anisolepis undulatus* (Wiegmann, 1834)

*Enyalius bibronii* Boulenger, 1885

*Enyalius bilineatus* Duméril & Bibron, 1837

*Enyalius boulengeri* Etheridge, 1969

*Enyalius brasiliensis* (Lesson, 1828)

*Enyalius capetinga* Breitman, Domingos, Bagley, Wiederhecker, Ferrari, Cavalcante, Pereira, Abreu, De-Lima, Morais, del Prette, Silva, Mello, Carvalho, de Lima, Silva, Matias, Carvalho, Pantoja, Gomes, Paschoaletto, Rodrigues, Talarico, Barreto-Lima & Colli, 2018

*Enyalius catenatus* (Wied, 1821)

*Enyalius erythroceus* Rodrigues, Freitas, Silva & Bertolotto, 2006

*Enyalius iheringii* Boulenger, 1885

*Enyalius leechii* (Boulenger, 1885)

*Enyalius perditus* Jackson, 1978

*Enyalius pictus* (Schinz, 1822)

*Urostrophus vautieri* Duméril & Bibron, 1837

### **Liolaemidae Frost & Etheridge, 1989 (3/3)**

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

*Liolaemus lutzae* Mertens, 1938

*Liolaemus occipitalis* Boulenger, 1885

### **Polychrotidae Fitzinger, 1843 (3/3)**

*Polychrus acutirostris* Spix, 1825

*Polychrus liogaster* Boulenger, 1908



*Polychrus marmoratus* (Linnaeus, 1758)

**Tropiduridae Bell in Darwin, 1843 (42/45)**

*Eurolophosaurus amathites* (Rodrigues, 1984)

*Eurolophosaurus divaricatus* (Rodrigues, 1986)

*Eurolophosaurus nanuzae* (Rodrigues, 1981)

*Plica plica* (Linnaeus, 1758)

*Plica umbra umbra* (Linnaeus, 1758)

*Plica umbra ochrocollaris* (Spix, 1825)

*Stenocercus albolineatus* Teixeira Jr., Prates, Nisa, Silva, Strüssmann & Rodrigues, 2016

*Stenocercus azureus* (Müller, 1882)

*Stenocercus caducus* (Cope, 1862)

*Stenocercus canastra* Avila-Pires, Nogueira & Martins, 2019

*Stenocercus dumerilii* (Steindachner, 1867)

*Stenocercus fimbriatus* Avila-Pires, 1995

*Stenocercus quinarius* Nogueira & Rodrigues, 2006

*Stenocercus roseiventris* Duméril & Bibron, 1837

*Stenocercus sinesaccus* Torres-Carvajal, 2005

*Stenocercus squarrosus* Nogueira & Rodrigues, 2006

*Stenocercus tricristatus* (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)

*Strobilurus torquatus* Wiegmann, 1834

*Tropidurus callathelys* Harvey & Gutberlet, 1998

*Tropidurus catalanensis* Gudynas & Skuk, 1983

*Tropidurus cocorobensis* Rodrigues, 1987

*Tropidurus chromatops* Harvey & Gutberlet, 1998

*Tropidurus erythrocephalus* Rodrigues, 1987

*Tropidurus etheridgei* Cei, 1982

*Tropidurus helenae* (Manzani & Abe, 1990)

*Tropidurus hispidus* (Spix, 1825)

*Tropidurus hygomi* Reinhardt & Luetken, 1861

*Tropidurus imbituba* Kunz & Borges-Martins, 2013

*Tropidurus insulanus* Rodrigues, 1987

*Tropidurus itambere* Rodrigues, 1987

*Tropidurus jaguaribanus* Passos, Lima & Borges-Nojosa, 2011

*Tropidurus lagunablanca* Carvalho, 2016

*Tropidurus montanus* Rodrigues, 1987

*Tropidurus mucujensis* Rodrigues, 1987

*Tropidurus oreadicus* Rodrigues, 1987

*Tropidurus pinima* (Rodrigues, 1984)

*Tropidurus psammonastes* Rodrigues, Kasahara & Yonenaga-Yasuda, 1988

*Tropidurus semitaeniatus* (Spix, 1825)

*Tropidurus sertanejo* Carvalho, Sena, Peloso, Machado, Montesinos, Silva, Campbell & Rodrigues, 2016

*Tropidurus torquatus* (Wied, 1820)

*Uracentron azureum azureum* (Linnaeus, 1758)

*Uracentron azureum guentheri* Boulenger, 1895

*Uracentron azureum wernerii* Mertens, 1925

*Uracentron flaviceps* (Guichenot, 1855)

*Uranoscodon superciliosus* (Linnaeus, 1758)

**ANGUIFORMES Conrad, 2006 (5/5)**

**Diploglossidae Cope, 1864 (5/5)**

**Diploglossinae Cope, 1864 (5/5)**

*Diploglossus fasciatus* (Gray, 1831)

*Diploglossus lessonae* Peracca, 1890

*Ophiodes fragilis* (Raddi, 1820)

*Ophiodes enso* Entiauspé-Neto, Quintela, Regnet, Teixeira, Silveira & Loebmann, 2017

*Ophiodes striatus* (Spix, 1825)

**LACERTIFORMES Estes, de Queiroz & Gauthier in Estes & Pregill, 1988 (234/240)**

**Gymnophthalmoidea Fitzinger, 1826 (153/156)**

**Alopoglossidae Goicoechea, Frost, De la Riva, Pellegrino, Sites, Rodrigues & Padial, 2016 (12/12)**

*Alopoglossus amazonius* Ruthven, 1924

*Alopoglossus angulatus* (Linnaeus, 1758)

*Alopoglossus atriventris* Duellman, 1973

*Alopoglossus avilapiresae* Ribeiro-Júnior, Choueri, Lobos, Venegas, Torres-Carvajal & Werneck, 2020

*Alopoglossus buckleyi* (O'Shaughnessy, 1881)

*Alopoglossus brevifrontalis* (Boulenger, 1912)

*Alopoglossus collii* Ribeiro-Júnior, Choueri, Lobos, Venegas, Torres-Carvajal & Werneck, 2020

*Alopoglossus gansorum* Ribeiro-Júnior, Sánchez-Martínez, Moraes, Oliveira, Carvalho, Pavan, Choueri, Werneck & Meiri, 2021

*Alopoglossus indigenorum* Ribeiro-Júnior, Sánchez-Martínez, Moraes, Oliveira, Carvalho, Pavan, Choueri, Werneck & Meiri, 2021

*Alopoglossus meloi* Ribeiro-Júnior, 2018

*Alopoglossus tapajosensis* Ribeiro-Júnior, Sánchez-Martínez, Moraes, Oliveira, Carvalho, Pavan, Choueri, Werneck & Meiri, 2021

*Alopoglossus theodorusi* Ribeiro-Júnior, Meiri & Fouquet, 2018

### **Gymnophthalmidae Fitzinger, 1826 (98/101)**

#### **Gymnophthalminae Fitzinger, 1826 (36/37)**

#### **Gymnophthalmini Fitzinger, 1826 (22/22)**

*Calyptommatus confusionibus* Rodrigues, Zaher & Curcio, 2001

*Calyptommatus frontalis* Recoder, Marques-Souza, Silva-Soares, Ramiro, Castro & Rodrigues, 2022

*Calyptommatus leiolepis* Rodrigues, 1991

*Calyptommatus nicterus* Rodrigues, 1991

*Calyptommatus sinebrachiatus* Rodrigues, 1991

*Gymnophthalmus leucomystax* Vanzolini & Carvalho, 1991

*Gymnophthalmus underwoodi* Grant, 1958

*Gymnophthalmus vanzoi* Carvalho, 1997

*Micrablepharus atticolus* Rodrigues, 1996



*Micrablepharus maximiliani* (Reinhardt & Luetken, 1862)

*Nothobachia ablephara* Rodrigues, 1984

*Procellosaurinus erythrocerus* Rodrigues, 1991

*Procellosaurinus tetradactylus* Rodrigues, 1991

*Psilops mucugensis* Rodrigues, Recoder, Teixeira Jr., Roscito, Guerrero, Nunes, Freitas, Fernandes, Bocchiglieri, Dal Vechio, Leite, Nogueira, Damasceno, Pellegrino, Argôlo & Amaro, 2017

*Psilops paeminus* (Rodrigues, 1991)

*Psilops seductus* Rodrigues, Recoder, Teixeira Jr., Roscito, Guerrero, Nunes, Freitas, Fernandes, Bocchiglieri, Dal Vechio, Leite, Nogueira, Damasceno, Pellegrino, Argôlo & Amaro, 2017

*Scriptosaura catimbau* Rodrigues & Santos, 2008

*Tretioscincus agilis* (Ruthven, 1916)

*Tretioscincus oriximinensis* Avila-Pires, 1995

*Vanzosaura multiscutata* (Amaral, 1933 “1932”)

*Vanzosaura rubricauda* (Boulenger, 1902)

*Vanzosaura savanicola* Recoder, Werneck, Teixeira Jr., Colli, Sites & Rodrigues, 2014

**Heterodactylini Goicoechea, Frost, De la Riva, Pellegrino, Sites, Rodrigues & Padial, 2016 (6/6)**

*Caparaonia itaiquara* Rodrigues, Cassimiro, Pavan, Curcio, Verdade & Pellegrino, 2009

*Colobodactylus dalcyanus* Vanzolini & Ramos, 1977

*Colobodactylus taunayi* Amaral, 1933 “1932”

*Heterodactylus imbricatus* Spix, 1825

*Heterodactylus lundii* Reinhardt & Luetken, 1862

*Heterodactylus septentrionalis* Rodrigues, Freitas & Silva, 2009

**Iphisini Gray, 1851 (8/9)**

*Acratosaura mentalis* (Amaral, 1933 “1932”)

*Acratosaura spinosa* Rodrigues, Cassimiro, Freitas & Silva, 2009

*Alexandresaurus camacan* Rodrigues, Pellegrino, Dixo, Verdade, Pavan, Argôlo & Sites, 2007

*Colobosaura modesta* (Reinhardt & Luetken, 1862)

*Iphisa elegans elegans* Gray, 1851

*Iphisa elegans soinii* Dixon, 1974

*Rondonops biscutatus* Colli, Hoogmoed, Cannatella, Cassimiro, Gomes, Ghellere, Nunes, Pellegrino, Salerno, Souza & Rodrigues, 2015

*Rondonops xanthomystax* Colli, Hoogmoed, Cannatella, Cassimiro, Gomes, Ghellere, Nunes, Pellegrino, Salerno, Souza & Rodrigues, 2015

*Stenolepis ridleyi* Boulenger, 1887

**Cercosaurinae Gray, 1838 (59/61)**

**Cercosaurini Gray, 1838 (21/23)**

*Cercosaura anordosquama* Sturaro, Rodrigues, Colli, Knowles & Avila-Pires, 2018

*Cercosaura argulus* Peters, 1862

*Cercosaura bassleri* Ruibal, 1952

*Cercosaura eigenmanni* (Griffin, 1917)

*Cercosaura ocellata* Wagler, 1830

*Cercosaura olivacea* (Gray, 1845)

*Cercosaura oshaughnessyi* (Boulenger, 1885)

*Cercosaura parkeri* Ruibal, 1952

*Cercosaura quadrilineata* Boettger, 1876

*Cercosaura schreibersii schreibersii* Wiegmann, 1834

*Cercosaura schreibersii albostrigata* (Griffin, 1917)

*Neusticurus arekuna* Kok, Bittenbinder, van den Berg, Marques-Souza, Nunes, Laking, Teixeira Jr., Fouquet, Means, MacCulloch & Rodrigues, 2018

*Neusticurus bicarinatus* (Linnaeus, 1758)

*Neusticurus medemi* Dixon & Lamar, 1981

*Neusticurus racenisi* Roze, 1958

*Neusticurus surinamensis* Müller, 1923

*Placosoma cipoense* Cunha, 1966

*Placosoma cordylinum cordylinum* Tschudi, 1847

*Placosoma cordylinum champsonotus* (Werner, 1910)

*Placosoma glabellum* (Peters, 1870)

*Placosoma limaverdorum* Borges-Nojosa, Caramaschi & Rodrigues, 2016

*Potamites ecpleopus* (Cope, 1875)

*Potamites juruazensis* (Avila-Pires & Vitt, 1998)

**Bachiini Colli, Hoogmoed, Cannatella, Cassimiro, Gomes, Ghellere, Nunes, Pellegrino, Salerno, Souza & Rodrigues, 2015 (16/16)**

*Bachia bressloui* (Amaral, 1935)

*Bachia cacerensis* Castrillon & Strüßmann, 1998

*Bachia didactyla* Freitas, Strüßmann, Carvalho, Kawashita-Ribeiro & Mott, 2011

*Bachia dorbignyi* (Duméril & Bibron, 1839)

*Bachia flavescens* (Bonnaterre, 1789)

*Bachia geralista* Teixeira Jr., Recoder, Camacho, Sena, Navas & Rodrigues, 2013

*Bachia micromela* Rodrigues, Pavan & Curcio, 2007

*Bachia oxyrhina* Rodrigues, Camacho, Nunes, Recoder, Teixeira Jr., Valdujo, Ghellere, Mott & Nogueira, 2008

*Bachia panoplia* Thomas, 1965

*Bachia peruana* (Werner, 1901)

*Bachia psamophila* Rodrigues, Pavan & Curcio, 2007

*Bachia pyburni* Kizirian & McDiarmid, 1998

*Bachia remota* Ribeiro-Júnior, Silva & Lima, 2016

*Bachia scaea* Teixeira Jr., Dal Vechio, Nunes, Mollo Neto, Lobo, Storti, Gaiga, Dias & Rodrigues, 2013

*Bachia scolecoides* Vanzolini, 1961

*Bachia trisanale* (Cope, 1868)

### **Ecpleopodini Fitzinger, 1843 (22/22)**

*Amapasaurus tetradactylus* Cunha, 1970

*Anotosaura collaris* Amaral, 1933 “1932”

*Anotosaura vanzolinia* Dixon, 1974

*Arthrosaura kockii* (Lidth de Jeude, 1904)

*Arthrosaura reticulata* (O’Shaughnessy, 1881)

*Arthrosaura versteegii* van Lidth de Jeude, 1904

*Colobosauroides carvalhoi* Soares & Caramaschi, 1998

*Colobosauroides cearensis* Cunha, Lima-Verde & Lima, 1991



*Dryadosaura nordestina* Rodrigues, Freire, Pellegrino & Sites, 2005

*Ecpleopus gaudichaudii* Duméril & Bibron, 1839

*Leposoma annectans* Ruibal, 1952

*Leposoma baturitensis* Rodrigues & Borges, 1997

*Leposoma nanodactylus* Rodrigues, 1997

*Leposoma puk* Rodrigues, Dixo, Pavan & Verdade, 2002

*Leposoma scincoides* Spix, 1825

*Leposoma sinepollex* Rodrigues, Teixeira Jr., Recoder, Dal Vechio, Damasceno & Pellegrino, 2013

*Loxopholis ferreirai* (Rodrigues & Avila-Pires, 2005)

*Loxopholis guianense* (Ruibal, 1952)

*Loxopholis osvaldoi* (Avila-Pires, 1995)

*Loxopholis percarinatum* (Müller, 1923)

*Loxopholis snethlageae* (Avila-Pires, 1995)

*Marinussaurus curupira* Peloso, Pellegrino, Rodrigues & Avila-Pires, 2011

### **Rhachisaurinae Pellegrino, Rodrigues, Yonenaga-Yassuda & Sites, 2001 (1/1)**

*Rhachisaurus brachylepis* (Dixon, 1974)

### **Riolaminae Kok, 2015 (2/2)**

*Riolama grandis* Recoder, Prates, Marques-Souza, Camacho, Sales Nunes, Dal Vechio, Ghellere, McDiarmid & Rodrigues, 2020

*Riolama stellata* Recoder, Prates, Marques-Souza, Camacho, Sales Nunes, Dal Vechio, Ghellere, McDiarmid & Rodrigues, 2020

### **Teiidae Gray, 1827 (43/43)**

## **Teiinae Gray, 1827 (31/31)**

*Ameiva ameiva ameiva* (Linnaeus, 1758)

*Ameiva jacuba* Giugliano, Nogueira, Valdujo, Collevatti & Colli, 2013

*Ameiva parecis* (Colli, Costa, Garda, Kopp, Mesquita, Péres, Valdujo, Vieira & Wiederhecker, 2003)

*Ameivula cipoensis* Arias, Carvalho, Zaher & Rodrigues, 2014

*Ameivula confusioniba* (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)

*Ameivula jalapensis* (Colli, Giugliano, Mesquita & França, 2009)

*Ameivula mumbuca* (Colli, Caldwell, Costa, Gainsbury, Garda, Mesquita, Filho, Soares, Silva, Valdujo, Vieira, Vitt, Werneck, Wiederhecker & Zatz, 2003)

*Ameivula nativo* (Rocha, Bergallo & Peccinini-Seale, 1997)

*Ameivula nigrigula* (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)

*Ameivula ocellifera* (Spix, 1825)

*Ameivula pyrrhogularis* (Silva & Avila-Pires, 2013)

*Ameivula xacriaba* Arias, Teixeira Jr., Recoder, Carvalho, Zaher & Rodrigues, 2014

*Cnemidophorus cryptus* Cole & Dessauer, 1993

*Cnemidophorus gramivagus* McCrystal & Dixon, 1987

*Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus* (Linnaeus, 1758)

*Contomastix lacertoides* (Duméril & Bibron, 1839)

*Contomastix vacariensis* (Feltrim & Lema, 2000)

*Glaucmastix abaetensis* (Dias, Rocha & Vrcibradic, 2002)

*Glaucmastix cyanura* (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)

*Glaucmastix itabaianensis* Rosário, Santos, Arias, Rocha, Dias, Carvalho & Rodrigues,

2019

*Glaucmastix littoralis* (Rocha, Araújo, Vrcibradic & Costa, 2000)

*Glaucmastix venetacauda* (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)

*Kentropyx altamazonica* (Cope, 1875)

*Kentropyx calcarata* Spix, 1825

*Kentropyx paulensis* (Boettger, 1893)

*Kentropyx pelviceps* Cope, 1868

*Kentropyx striata* (Daudin, 1802)

*Kentropyx vanzoi* Gallagher & Dixon, 1980

*Kentropyx viridistriga* (Boulenger, 1894)

*Teius oculatus* (D'Orbigny & Bibron, 1837)

*Teius teyou* (Daudin, 1802)

**Tupinambinae Bonaparte, 1831 (12/12)**

*Crocodylurus amazonicus* Spix, 1825

*Dracaena guianensis* Daudin, 1801 "1802"

*Dracaena paraguayensis* Amaral, 1950

*Salvator duseni* (Lönnerberg in Lönnerberg & Andersson, 1910)

*Salvator merianae* Duméril & Bibron, 1839

*Tupinambis cryptus* Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres, Hendry & Pyron, 2016

*Tupinambis cuzcoensis* Murphy, Jowers, Lehtinen, Charles, Colli, Peres, Hendry & Pyron, 2016

*Tupinambis longilineus* Avila-Pires, 1995

*Tupinambis matipu* Silva, Ribeiro-Júnior & Ávila-Pires, 2018

*Tupinambis palustris* Manzani & Abe, 2002

*Tupinambis quadrilineatus* Manzani & Abe, 1997

*Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758)

**AMPHISBAENIA Gray, 1844 (81/84)**

**Amphisbaenidae Gray, 1825 (81/84)**

**Amphisbaeninae Gray, 1825 (81/84)**

*Amphisbaena absaberi* (Strüssmann & Carvalho, 2001)

*Amphisbaena acangaoba* Ribeiro, Gomides & Costa, 2020

*Amphisbaena acrobeles* (Ribeiro, Castro-Mello & Nogueira, 2009)

*Amphisbaena alba* Linnaeus, 1758

*Amphisbaena anaemariae* Vanzolini, 1997

*Amphisbaena anomala* (Barbour, 1914)

*Amphisbaena arda* Rodrigues, 2003 “2002”

*Amphisbaena arenaria* Vanzolini, 1991

*Amphisbaena arenicola* Pérez & Borges-Martins, 2019

*Amphisbaena bahiana* Vanzolini, 1964

*Amphisbaena bedai* (Vanzolini, 1991)

*Amphisbaena bilabialata* (Stimson, 1972)

*Amphisbaena brasiliiana* (Gray, 1865)

*Amphisbaena brevis* Strüssmann & Mott, 2009

*Amphisbaena caetitensis* Almeida, Freitas, Silva, Valverde, Rodrigues, Pires & Mott, 2018



- Amphisbaena caiari* Teixeira Jr., Dal Vechio, Mollo Neto & Rodrigues, 2014
- Amphisbaena camura* Cope, 1862
- Amphisbaena carli* Pinna, Mendonça, Bocchiglieri & Fernandes, 2010
- Amphisbaena carvalhoi* Gans, 1965
- Amphisbaena crisae* Vanzolini, 1997
- Amphisbaena cuiabana* (Strüssmann & Carvalho, 2001)
- Amphisbaena cunhai* Hoogmoed & Avila-Pires, 1991
- Amphisbaena darwinii* Duméril & Bibron, 1839
- Amphisbaena dubia* Müller, 1924
- Amphisbaena filiformis* Ribeiro, Gomes, Silva, Cintra & Silva Jr., 2016
- Amphisbaena frontalis* Vanzolini, 1991
- Amphisbaena fuliginosa fuliginosa* Linnaeus, 1758
- Amphisbaena fuliginosa amazonica* Vanzolini, 1951
- Amphisbaena fuliginosa varia* Laurenti, 1768
- Amphisbaena fuliginosa wiedi* Vanzolini, 1951
- Amphisbaena hastata* Vanzolini, 1991
- Amphisbaena heathi* Schmidt, 1936
- Amphisbaena hiata* Montero & Céspedes, 2002
- Amphisbaena hogei* Vanzolini, 1950
- Amphisbaena hoogmoedi* Oliveira, Vaz-Silva, Santos-Jr, Graboski, Teixeira Jr., Dal Vechio & Ribeiro, 2018
- Amphisbaena ignatiana* Vanzolini, 1991

*Amphisbaena kingii* (Bell, 1833)

*Amphisbaena kiriri* Ribeiro, Gomides & Costa, 2018

*Amphisbaena kraoh* (Vanzolini, 1971)

*Amphisbaena leeseri* Gans, 1964

*Amphisbaena leucocephala* Peters, 1878

*Amphisbaena littoralis* Roberto, Brito & Ávila, 2014

*Amphisbaena longinqua* Teixeira Junior, Dal Vechio, Recoder, Cassimiro, Sena & Rodrigues, 2019

*Amphisbaena lumbricalis* Vanzolini, 1996

*Amphisbaena maranhensis* Gomes & Maciel, 2012

*Amphisbaena mebengokre* Ribeiro, Sá, Santos-Jr, Graboski, Zaher, Guedes, Andrade & Vaz-Silva, 2019

*Amphisbaena mertensii* Strauch, 1881

*Amphisbaena metallurga* Costa, Resende, Teixeira Jr., Dal Vechio & Clemente, 2015

*Amphisbaena miringoera* Vanzolini, 1971

*Amphisbaena mitchelli* Procter, 1923

*Amphisbaena mongoyo* Teixeira Junior, Dal Vechio, Recoder, Cassimiro, Sena & Rodrigues, 2019

*Amphisbaena munoai* Klappenbach, 1960

*Amphisbaena nana* Pérez & Borges-Martins, 2019

*Amphisbaena neglecta* Dunn & Piatt, 1936

*Amphisbaena nigricauda* Gans, 1966

*Amphisbaena persephone* Pinna, Mendonça, Bocchiglieri & Fernandes, 2014

- Amphisbaena pretrei* Duméril & Bibron, 1839
- Amphisbaena prunicolor* (Cope, 1885)
- Amphisbaena ridleyi* Boulenger, 1890
- Amphisbaena roberti* Gans, 1964
- Amphisbaena sanctaeritae* Vanzolini, 1994
- Amphisbaena saxosa* (Castro-Mello, 2003)
- Amphisbaena silvestrii* Boulenger, 1902
- Amphisbaena slevini* Schmidt, 1936
- Amphisbaena steindachneri* Strauch, 1881
- Amphisbaena supernumeraria* Mott, Rodrigues & Santos, 2009
- Amphisbaena talisiae* Vanzolini, 1995
- Amphisbaena tiaraju* Pérez & Borges-Martins, 2019
- Amphisbaena trachura* Cope, 1885
- Amphisbaena tragorrhectes* Vanzolini, 1971
- Amphisbaena uroxena* Mott, Rodrigues, Freitas & Silva, 2008
- Amphisbaena vanzolinii* Gans, 1963
- Amphisbaena vermicularis* Wagler in Spix, 1824
- Leposternon cerradensis* Ribeiro, Vaz-Silva & Santos-Jr, 2008
- Leposternon infraorbitale* (Berthold, 1859)
- Leposternon kisteumacheri* Porto, Soares & Caramaschi, 2000
- Leposternon maximus* Ribeiro, Nogueira, Cintra, Silva Jr. & Zaher, 2011
- Leposternon microcephalum* Wagler in Spix, 1824

*Leposternon mineiro* Ribeiro, Silveira & Santos-Jr., 2018

*Leposternon octostegum* (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)

*Leposternon polystegum* (Duméril in Duméril & Duméril, 1851)

*Leposternon scutigerum* (Hemprich, 1820)

*Leposternon wuchereri* (Peters, 1879)

*Mesobaena rhachicephala* Hoogmoed, Pinto, Rocha & Pereira, 2009

**SERPENTES Linnaeus, 1758 (435/458)**

**“SCOLECOPHIDIA” Cope, 1864 (34/34)**

**Anomalepididae Taylor, 1939 (9/9)**

*Liotyphlops beui* (Amaral, 1924)

*Liotyphlops caissara* Centeno, Sawaya & Germano, 2010

*Liotyphlops schubarti* Vanzolini, 1948

*Liotyphlops sousai* Santos & Reis, 2018

*Liotyphlops taylori* Santos & Reis, 2018

*Liotyphlops ternetzii* (Boulenger, 1896)

*Liotyphlops trefauti* Freire, Caramaschi & Argôlo, 2007

*Liotyphlops wilderi* (Garman, 1883)

*Typhlophis squamosus* (Schlegel, 1839)

**Leptotyphlopidae Stejneger, 1892 “1891” (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)**

*Epictia albifrons* (Wagler in Spix, 1824)

*Epictia australis* (Freiberg & Orejas-Miranda, 1968)

*Epictia borapeliotes* (Vanzolini, 1996)

*Epictia clinorostris* Arredondo & Zaher, 2010

*Epictia munoai* (Orejas-Miranda, 1961)

*Epictia striatula* (Smith & Laufe, 1945)

*Epictia vellardi* (Laurent, 1984)

*Habrophallos collaris* (Hoogmoed, 1977)

*Siagonodon acutirostris* Pinto & Curcio, 2011

*Siagonodon cupinensis* (Bailey & Carvalho, 1946)

*Siagonodon septemstriatus* (Schneider, 1801)

*Trilepida brasiliensis* (Laurent, 1949)

*Trilepida dimidiata* (Jan, 1861)

*Trilepida fuliginosa* (Passos, Caramaschi & Pinto, 2006)

*Trilepida jani* (Pinto & Fernandes, 2012)

*Trilepida koppesi* (Amaral, 1955 “1954”)

*Trilepida macrolepis* (Peters, 1857)

*Trilepida salgueiroi* (Amaral, 1955 “1954”)

**Typhlopidae Gray, 1825 (7/7)**

**Typhlopinae Gray, 1825 (7/7)**

*Amerotyphlops amoipira* (Rodrigues & Juncá, 2002)

*Amerotyphlops arenensis* Graboski, Pereira Filho, Silva, Prudente & Zaher, 2015



*Amerotyphlops brongersmianus* (Vanzolini, 1976)

*Amerotyphlops minuisquamus* (Dixon & Hendricks, 1979)

*Amerotyphlops paucisquamus* (Dixon & Hendricks, 1979)

*Amerotyphlops reticulatus* (Linnaeus, 1758)

*Amerotyphlops yonenagae* (Rodrigues, 1991)

**ALETHINOPHIDIA Hoffstetter, 1955 (401/424)**

**Amerophidia Vidal, Delmas & Hedges, 2007 (4/4)**

**Aniliidae Stejneger, 1907 (1/1)**

*Anilius scytale* (Linnaeus, 1758)

**Tropidophiidae Brongersma, 1951 (3/3)**

*Tropidophis grapiuna* Curcio, Nunes, Argôlo, Skuk & Rodrigues, 2012

*Tropidophis paucisquamis* (Müller in Schenkel, 1901 “1900”)

*Tropidophis preciosus* Curcio, Nunes, Argôlo, Skuk & Rodrigues, 2012

**Afrophidia Vidal, Delmas & Hedges, 2007 (397/420)**

**Henophidia Hoffstetter, 1939 (12/12)**

**Boidae Gray, 1825 (12/12)**

*Boa constrictor constrictor* Linnaeus, 1758

*Corallus batesii* (Gray, 1860)

*Corallus caninus* (Linnaeus, 1758)

*Corallus cropanii* (Hoge, 1954 “1953”)

*Corallus hortulana* (Linnaeus, 1758)

*Epicrates assisi* Machado, 1944

*Epicrates cenchria* (Linnaeus, 1758)

*Epicrates crassus* Cope, 1862

*Epicrates maurus* Gray, 1849

*Eunectes deschauenseei* Dunn & Conant, 1936

*Eunectes murinus* (Linnaeus, 1758)

*Eunectes notaeus* Cope, 1862

**Caenophidia Hoffstetter, 1939 (385/408)**

**Colubridae Opperl, 1811 (40/41)**

*Chironius bicarinatus* (Wied, 1820)

*Chironius brazili* Hamdan & Fernandes, 2015

*Chironius carinatus* (Linnaeus, 1758)

*Chironius diamantina* Fernandes & Hamdan, 2014

*Chironius dixoni* Wiest, 1978

*Chironius exoletus* (Linnaeus, 1758)

*Chironius flavolineatus* (Jan, 1863)

*Chironius foveatus* Bailey, 1955

*Chironius fuscus* (Linnaeus, 1758)

*Chironius gouveai* Entiauspé-Neto, Lyra, Koch, Quintela, Abegg & Loebmann, 2020

*Chironius laevicollis* (Wied, 1824)

*Chironius maculoventris* Wiest, 1978

*Chironius multiventris* Schmidt & Walker, 1943

*Chironius quadricarinatus* (Boie, 1827)

*Chironius scurrulus* (Wagler in Spix, 1824)

*Chironius septentrionalis* Wiest, 1978

*Dendrophidion atlantica* Freire, Caramaschi & Gonçalves, 2010

*Dendrophidion dendrophis* (Schlegel, 1837)

*Drymarchon corais* (Boie, 1827)

*Drymobius rhombifer* (Günther, 1860)

*Drymoluber brazili* (Gomes, 1918)

*Drymoluber dichrous* (Peters, 1863)

*Leptophis ahaetulla* (Linnaeus, 1758)

*Leptophis dibernardo* Albuquerque, Santos, Borges-Nojosa & Ávila, 2022

*Leptophis liocercus* (Wied, 1824)

*Leptophis marginatus* (Cope, 1862)

*Leptophis nigromarginatus* (Günther, 1866)

*Mastigodryas boddaerti boddaerti* (Sentzen, 1796)

*Mastigodryas moratoi* Montingelli & Zaher, 2011

*Mastigodryas pleii* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Oxybelis aeneus* (Wagler in Spix, 1824)

*Oxybelis fulgidus* (Daudin, 1803)

*Palusophis bifossatus* (Raddi, 1820)

*Phrynonax polylepis* (Peters, 1867)

*Rhinobothryum lentiginosum* (Scopoli, 1785)

*Simophis rhinostoma* (Schlegel, 1837)

*Spilotes pullatus pullatus* (Linnaeus, 1758)

*Spilotes sulphureus sulphureus* (Wagler in Spix, 1824)

*Spilotes sulphureus poecilostoma* (Wied, 1824)

*Tantilla boipiranga* Sawaya & Sazima, 2003

*Tantilla melanocephala* (Linnaeus, 1758)

**Dipsadidae Bonaparte, 1838 (273/291)**

**Dipsadinae Bonaparte, 1838 (67/69)**

**Dipsadini Bonaparte, 1838 (61/63)**

*Atractus aboiporu* Melo-Sampaio, Passos, Fouquet, Prudente & Torres-Carvajal, 2019

*Atractus akerios* Melo-Sampaio, Passos, Prudente, Venegas & Torres-Carvajal, 2021

*Atractus albuquerquei* Cunha & Nascimento, 1983

*Atractus alphonsehogei* Cunha & Nascimento, 1983

*Atractus altagratiae* Passos & Fernandes, 2008

*Atractus badius* (Boie, 1827)

*Atractus boimirim* Passos, Prudente & Lynch, 2016

*Atractus caete* Passos, Fernandes, Bérnils & Moura-Leite, 2010

*Atractus caxiuana* Prudente & Santos-Costa, 2006

*Atractus collaris* Peracca, 1897

*Atractus dapsilis* Melo-Sampaio, Passos, Fouquet, Prudente & Torres-Carvajal, 2019

*Atractus edioi* Silva Jr., Silva, Ribeiro, Souza & Souza, 2005

*Atractus elaps* (Günther, 1858)

*Atractus emmeli* (Boettger, 1888)

*Atractus flammigerus* (Boie, 1827)

*Atractus francoi* Passos, Fernandes, Bérnils & Moura-Leite, 2010

*Atractus guentheri* (Wucherer, 1861)

*Atractus hoogmoedi* Prudente & Passos, 2010

*Atractus insipidus* Roze, 1961

*Atractus latifrons* (Günther, 1868)

*Atractus maculatus* (Günther, 1858)

*Atractus major* Boulenger, 1894

*Atractus natans* Hoogmoed & Prudente, 2003

*Atractus nawa* Melo-Sampaio, Passos, Prudente, Venegas & Torres-Carvajal, 2021

*Atractus pantostictus* Fernandes & Puerto, 1994

*Atractus paraguayensis* Werner, 1924

*Atractus poeppigi* (Jan, 1862)

*Atractus potschi* Fernandes, 1995

*Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885)

*Atractus riveroi* Roze, 1961

*Atractus ronnie* Passos, Fernandes & Borges-Nojosa, 2007

*Atractus serranus* Amaral, 1930

*Atractus snethlageae* Cunha & Nascimento, 1983

*Atractus spinalis* Passos, Teixeira Jr., Sena, Dal Vecchio, Pinto, Mendonça, Cassimiro & Rodrigues, 2013

*Atractus stygius* Passos, Azevedo, Nogueira, Fernandes & Sawaya, 2019



*Atractus surucucu* Prudente & Passos, 2008

*Atractus tartarus* Passos, Prudente & Lynch, 2016

*Atractus thalesdelemai* Passos, Fernandes & Zanella, 2005

*Atractus torquatus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Atractus trefauti* Melo-Sampaio, Passos, Fouquet, Prudente & Torres-Carvajal, 2019

*Atractus trihedrurus* Amaral, 1926

*Atractus trilineatus* Wagler, 1828

*Atractus zebrinus* (Jan, 1862)

*Atractus zidoki* Gasc & Rodrigues, 1979

*Dipsas albifrons* (Sauvage, 1884)

*Dipsas alternans* (Fischer, 1885)

*Dipsas bothropoides* Mebert, Passos, Fernandes, Entiauspe-Neto, Alvez, Machado & Lopes, 2020

*Dipsas bucephala bucephala* (Shaw, 1802)

*Dipsas catesbyi* (Sentzen, 1796)

*Dipsas copei* (Günther, 1872)

*Dipsas indica indica* Laurenti, 1768

*Dipsas indica petersi* Hoge & Romano, 1976 “1975”

*Dipsas lavillai* Scrocchi, Porto & Rey, 1993

*Dipsas mikanii mikanii* Schlegel, 1837

*Dipsas mikanii septentrionalis* (Cunha, Nascimento & Hoge, 1980)

*Dipsas neuwiedi* (Ihering, 1911)

*Dipsas pavonina* Schlegel, 1837

*Dipsas sazimai* Fernandes, Marques & Argôlo, 2010

*Dipsas turgida* (Cope, 1868)

*Dipsas variegata* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Dipsas ventrimaculata* (Boulenger, 1885)

*Ninia hudsoni* Parker, 1940

*Sibon nebulatus* (Linnaeus, 1758)

### **Imantodini Myers, 2011 (6/6)**

*Imantodes cenchoa* (Linnaeus, 1758)

*Imantodes lentiferus* (Cope, 1894)

*Leptodeira annulata* (Linnaeus, 1758)

*Leptodeira ashmeadi* (Hallowell, 1845)

*Leptodeira pulchriceps* Duellman, 1958

*Leptodeira tarairiu* Costa, Graboski, Grazziotin, Zaher, Rodrigues & Prudente, 2022

### **Xenodontinae Bonaparte, 1845 (204/220)**

#### **Amnesteophiini Myers, 2011 (1/1)**

*Amnesteophis melanauchen* (Jan, 1863)

#### **Caaeteboiini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (2/2)**

*Caaeteboia amarali* (Wettstein, 1930)

*Caaeteboia gaeli* Montingelli, Barbo, Pereira Filho, Santana, França, Grazziotin & Zaher, 2020

#### **Echinantherini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto,**

**2009 (15/15)**

*Adelphostigma occipitalis* (Jan, 1863)

*Adelphostigma quadriocellata* (Santos-Jr, Di-Bernardo & Lema, 2008)

*Amnisiophis amoenus* (Jan, 1863)

*Dibernardia affinis* (Günther, 1858)

*Dibernardia bilineatus* (Fischer, 1885)

*Dibernardia persimilis* (Cope, 1869)

*Dibernardia poecilopogon* (Cope, 1863)

*Echianthera cephalomaculata* Di-Bernardo, 1994

*Echianthera cephalostriata* Di-Bernardo, 1996

*Echianthera cyanopleura* (Cope, 1885)

*Echianthera melanostigma* (Wagler in Spix, 1824)

*Echianthera undulata* (Wied, 1824)

*Sordellina punctata* (Peters, 1880)

*Taeniophallus brevirostris* (Peters, 1863)

*Taeniophallus nicagus* (Cope, 1895)

**Elapomorphini Jan, 1862 (42/42)**

*Apostolepis adhara* França, Barbo, Silva-Júnior, Silva & Zaher, 2018

*Apostolepis albicollaris* Lema, 2002

*Apostolepis arenaria* Rodrigues, 1992

*Apostolepis assimilis* (Reinhardt, 1861)

*Apostolepis borellii* Peracca, 1904

*Apostolepis cearensis* Gomes, 1915

*Apostolepis christineae* Lema, 2002

*Apostolepis dimidiata* (Jan, 1862)

*Apostolepis flavotorquata* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Apostolepis gaboi* Rodrigues, 1992

*Apostolepis goiasensis* Prado, 1943 “1942”

*Apostolepis intermedia* Koslowsky, 1898

*Apostolepis kikoi* Santos, Entiauspe-Neto, Araújo, Souza, Lema, Strüssmann & Albuquerque, 2018

*Apostolepis lineata* Cope, 1887

*Apostolepis longicaudata* Gomes in Amaral, 1927 “1921”

*Apostolepis nelsonjorgei* Lema & Renner, 2004

*Apostolepis nigrolineata* (Peters, 1869)

*Apostolepis nigroterminata* Boulenger, 1896

*Apostolepis phillipsi* Harvey, 1999

*Apostolepis polylepis* Amaral, 1922 “1921”

*Apostolepis quinquelineata* Boulenger, 1896

*Apostolepis quirogai* Giraud & Scrocchi, 1998

*Apostolepis rondoni* Amaral, 1925

*Apostolepis sanctaeritae* Werner, 1924

*Apostolepis serrana* Lema & Renner, 2006

*Apostolepis striata* Lema, 2004

*Apostolepis tenuis* Ruthven, 1927

*Apostolepis thalesdelemai* Borges-Nojosa, Lima, Bezerra & Harris, 2017 “2016”

*Apostolepis vittata* (Cope, 1887)

*Coronelaps lepidus* (Reinhardt, 1861)

*Elapomorphus quinquelineatus* (Raddi, 1820)

*Elapomorphus wuchereri* Günther, 1861

*Phalotris concolor* Ferrarezzi, 1994 “1993”

*Phalotris labiomaculatus* Lema, 2002

*Phalotris lativittatus* Ferrarezzi, 1994 “1993”

*Phalotris lemniscatus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Phalotris matogrossensis* Lema, D’Agostini & Cappellari, 2005

*Phalotris mertensi* (Hoge, 1955)

*Phalotris multipunctatus* Puerto & Ferrarezzi, 1994 “1993”

*Phalotris nasutus* (Gomes, 1915)

*Phalotris reticulatus* (Peters, 1860)

*Phalotris tricolor* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

**Eutrachelophiini Myers & McDowell, 2014 (2/2)**

*Baliodryas steinbachi* (Boulenger, 1905)

*Eutrachelophis papilio* Zaher & Prudente, 2020 “2019”

**Hydrodynastini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (2/2)**

*Hydrodynastes bicinctus* (Herrmann, 1804)



*Hydrodynastes gigas* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

**Hydropsini Dowling, 1975 (20/21)**

*Helicops acangussu* Moraes-da-Silva, Walterman, Citeli, Nunes & Curcio, 2021 “2022”

*Helicops angulatus* (Linnaeus, 1758)

*Helicops apiaka* Kawashita-Ribeiro, Ávila & Morais, 2013

*Helicops boitata* Moraes-da-Silva, Amaro, Nunes, Strüssmann, Teixeira Jr., Andrade Jr., Sudré, Recoder, Rodrigues & Curcio, 2019

*Helicops carinicaudus* (Wied, 1824)

*Helicops gomesi* Amaral, 1922 “1921”

*Helicops hagmanni* Roux, 1910

*Helicops infrataeniatus* (Jan, 1865)

*Helicops leopardinus* (Schlegel, 1837)

*Helicops modestus* Günther, 1861

*Helicops nentur* Costa, Santana, Leal, Koroiva & Garcia, 2016

*Helicops phantasma* Moraes-da-Silva, Amaro, Nunes, Rodrigues & Curcio, 2021

*Helicops polylepis* Günther, 1861

*Helicops tapajonicus* Frota, 2005

*Helicops trivittatus* (Gray, 1849)

*Helicops yacu* Rossman & Dixon, 1975

*Hydrops caesurus* Scrocchi, Ferreira, Giraudo, Ávila & Motte, 2005

*Hydrops martii* (Wagler in Spix, 1824)

*Hydrops triangularis* (Wagler in Spix, 1824)

*Pseudoeryx plicatilis plicatilis* (Linnaeus, 1758)

*Pseudoeryx plicatilis mimeticus* Cope, 1885

**Philodryadini Cope, 1886 (15/15)**

*Chlorosoma dunupyana* Melo-Sampaio, Passos, Martins, Jennings, Moura-Leite, Morato, Venegas, Chávez, Venâncio & Souza, 2021 “2020”

*Chlorosoma laticeps* (Werner, 1900)

*Chlorosoma viridissimum* (Linnaeus, 1758)

*Ditaxodon taeniatus* (Peters in Hensel, 1868)

*Philodryas aestiva* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Philodryas livida* (Amaral, 1923)

*Philodryas mattogrossensis* Koslowsky, 1898

*Philodryas nattereri* Steindachner, 1870

*Philodryas olfersii* (Liechtenstein, 1823)

*Philodryas psammophidea* Günther, 1872

*Pseudablabes agassizii* (Jan, 1863)

*Pseudablabes arnaldoi* (Amaral, 1933 “1932”)

*Pseudablabes patagoniensis* (Girard, 1858)

*Xenoxybelis argenteus* (Daudin, 1803)

*Xenoxybelis boulengeri* (Procter, 1923)

**Pseudoboini Bailey, 1967 (37/40)**

*Boiruna maculata* (Boulenger, 1896)

*Boiruna sertaneja* Zaher, 1996

*Clelia clelia* (Daudin, 1803)

*Clelia hussami* Morato, Franco & Sanches, 2003

*Clelia plumbea* (Wied, 1820)

*Drepanoides anomalus* (Jan, 1863)

*Mussurana bicolor* (Peracca, 1904)

*Mussurana montana* (Franco, Marques & Puerto, 1997)

*Mussurana quimi* (Franco, Marques & Puerto, 1997)

*Oxyrhopus clathratus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854

*Oxyrhopus formosus* (Wied, 1820)

*Oxyrhopus guibei* Hoge & Romano, 1977

*Oxyrhopus melanogenys melanogenys* (Tschudi, 1845)

*Oxyrhopus melanogenys orientalis* Cunha & Nascimento, 1983

*Oxyrhopus occipitalis* Wagler in Spix, 1824

*Oxyrhopus petolaris digitalis* (Reuss, 1834)

*Oxyrhopus rhombifer rhombifer* Duméril, Bibron & Duméril, 1854

*Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus* Werner, 1909

*Oxyrhopus rhombifer septentrionalis* Vellard, 1943

*Oxyrhopus trigeminus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854

*Oxyrhopus vanidicus* Lynch, 2009

*Paraphimophis rusticus* (Cope, 1878)

*Phimophis guerini* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Phimophis guianensis* (Troschel, 1848)

*Pseudoboa coronata* Schneider, 1801

*Pseudoboa haasi* (Boettger, 1905)

*Pseudoboa martinsi* Zaher, Oliveira & Franco, 2008

*Pseudoboa neuwiedii* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Pseudoboa nigra* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Pseudoboa serrana* Morato, Moura-Leite, Prudente & Bérnils, 1995

*Rhachidelus brazili* Boulenger, 1908

*Rodriguesophis chui* (Rodrigues, 1993)

*Rodriguesophis iglesiasi* (Gomes, 1915)

*Rodriguesophis scriptorcibatus* (Rodrigues, 1993)

*Siphlophis cervinus* (Laurenti, 1768)

*Siphlophis compressus* (Daudin, 1803)

*Siphlophis leucocephalus* (Günther, 1863)

*Siphlophis longicaudatus* (Andersson, 1901)

*Siphlophis pulcher* (Raddi, 1820)

*Siphlophis worontzowi* (Prado, 1940)

**Psomophini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009  
(3/3)**

*Psomophis genimaculatus* (Boettger, 1885)

*Psomophis joberti* (Sauvage, 1884)

*Psomophis obtusus* (Cope, 1864)

**Tachymenini Bailey, 1967 (19/19)**

*Calamodontophis paucidens* (Amaral, 1935)

*Calamodontophis ronaldoi* Franco, Cintra & Lema, 2006

*Dryophylax almae* (Franco & Ferreira, 2003 “2002”)

*Dryophylax chaquensis* (Bergna & Alvarez, 1993)

*Dryophylax hypoconia* (Cope, 1860)

*Dryophylax nattereri* (Mikan, 1828)

*Dryophylax phoenix* Franco, Trevine, Montingelli & Zaher, 2017

*Dryophylax ramonriveroi* Manzanilla & Sánchez, 2005

*Gomesophis brasiliensis* (Gomes, 1918)

*Mesotes rutilus* (Prado, 1942)

*Mesotes strigatus* (Günther, 1858)

*Ptychophis flavovirgatus* Gomes, 1915

*Tachymenis ocellata* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Thamnodynastes longicaudus* Franco, Ferreira, Marques & Sazima, 2003

*Thamnodynastes pallidus* (Linnaeus, 1758)

*Thamnodynastes sertanejo* Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005

*Thamnodynastes silvai* Trevine, Caicedo-Portilla, Hoogmoed, Thomas, Franco, Montingelli, Osorno-Muñoz & Zaher, 2021

*Tomodon dorsatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854

*Zonateres lanei* (Bailey, Thomas & Silva-Jr, 2005)

**Tropidodryadini Zaher, Grazziotin, Cadle, Murphy, Moura-Leite & Bonatto, 2009 (2/2)**

*Tropidodryas serra* (Schlegel, 1837)



*Tropidodryas striaticeps* (Cope, 1870 “1869”)

**Xenodontini Bonaparte, 1845 (41/53)**

*Erythrolamprus aenigma* Entiauspe-Neto, Abegg, Koch, Nuñez, Azevedo, Moraes, Tiutenko, Bialves & Loebmann, 2021

*Erythrolamprus aesculapii aesculapii* (Linnaeus, 1766)

*Erythrolamprus aesculapii venustissimus* (Wied, 1821)

*Erythrolamprus almadensis* (Wagler in Spix, 1824)

*Erythrolamprus atraventer* (Dixon & Thomas, 1985)

*Erythrolamprus breviceps* (Cope, 1860)

*Erythrolamprus carajasensis* (Cunha, Nascimento & Avila-Pires, 1985)

*Erythrolamprus cobella* (Linnaeus, 1758)

*Erythrolamprus dorsocorallinus* (Esqueda, Natera, La Marca & Ilija-Fistar, 2007)

*Erythrolamprus frenatus* (Werner, 1909)

*Erythrolamprus jaegeri jaegeri* (Günther, 1858)

*Erythrolamprus jaegeri coralliventris* (Boulenger, 1894)

*Erythrolamprus macrosoma* (Amaral, 1935)

*Erythrolamprus maryellenae* (Dixon, 1985)

*Erythrolamprus miliaris miliaris* (Linnaeus, 1758)

*Erythrolamprus miliaris amazonicus* (Dunn, 1922)

*Erythrolamprus miliaris chrysostomus* (Cope, 1868)

*Erythrolamprus miliaris merremii* (Wied, 1821)

*Erythrolamprus miliaris orinus* (Griffin, 1916)

*Erythrolamprus mossoroensis* (Hoge & Lima-Verde, 1973 “1972”)

*Erythrolamprus oligolepis* (Boulenger, 1905)

*Erythrolamprus poecilogyrus poecilogyrus* (Wied, 1824)

*Erythrolamprus poecilogyrus caesius* (Cope, 1862)

*Erythrolamprus poecilogyrus schotti* (Schlegel, 1837)

*Erythrolamprus poecilogyrus sublineatus* (Cope, 1860)

*Erythrolamprus pygmaeus* (Cope, 1868)

*Erythrolamprus reginae* (Linnaeus, 1758)

*Erythrolamprus rochai* Ascenso, Costa & Prudente, 2019

*Erythrolamprus semiaureus* (Cope, 1862)

*Erythrolamprus taeniogaster* (Jan, 1863)

*Erythrolamprus trebbai* (Roze, 1958)

*Erythrolamprus typhlus typhlus* (Linnaeus, 1758)

*Erythrolamprus typhlus brachyurus* (Cope, 1887)

*Erythrolamprus typhlus elaeoides* (Griffin, 1916)

*Erythrolamprus viridis viridis* (Günther, 1862)

*Erythrolamprus viridis prasinus* (Jan & Sordelli, 1866)

*Lygophis anomalus* (Günther, 1858)

*Lygophis dilepis* (Cope, 1862)

*Lygophis flavifrenatus* (Cope, 1862)

*Lygophis lineatus* (Linnaeus, 1758)

*Lygophis meridionalis* (Schenkel, 1901)

*Lygophis paucidens* Hoge, 1953 “1952”

*Xenodon dorbignyi* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Xenodon guentheri* Boulenger, 1894

*Xenodon histricus* (Jan, 1863)

*Xenodon matogrossensis* (Scrocchi & Cruz, 1993)

*Xenodon merremii* (Wagler in Spix, 1824)

*Xenodon nattereri* (Steindachner, 1867)

*Xenodon neuwiedii* Günther, 1863

*Xenodon pulcher* (Jan, 1863)

*Xenodon rabdocephalus rabdocephalus* (Wied, 1824)

*Xenodon severus* (Linnaeus, 1758)

*Xenodon werneri* Eiselt, 1963

### **Xenodontinae Incertae sedis (3/3)**

*Xenopholis scalaris* (Wucherer, 1861)

*Xenopholis undulatus* (Jensen, 1900)

*Xenopholis werdingorum* Jansen, Álvarez & Köhler, 2009

### **Dipsadidae Incertae sedis (2/2)**

*Cercophis auratus* (Schlegel, 1837)

*Lioheterophis iheringi* Amaral, 1934

### **Elapidae Boie, 1827 (38/38)**

#### **Elapinae Boie, 1827 (38/38)**

*Leptomicrurus collaris* (Schlegel, 1837)

*Leptomicrurus narduccii* (Jan, 1863)  
*Leptomicrurus scutiventris* (Cope, 1870)  
*Micrurus albicinctus* Amaral, 1925  
*Micrurus altirostris* (Cope, 1860 “1859”)  
*Micrurus annellatus* (Peters, 1871)  
*Micrurus averyi* Schmidt, 1939  
*Micrurus boicora* Bernarde, Turci, Abegg & Franco, 2018  
*Micrurus bolivianus* Roze, 1967  
*Micrurus brasiliensis* Roze, 1967  
*Micrurus carvalhoi* Roze, 1967  
*Micrurus corallinus* (Merrem, 1820)  
*Micrurus decoratus* (Jan, 1858)  
*Micrurus diana* Roze, 1983  
*Micrurus diutius* Burger, 1955  
*Micrurus filiformis* (Günther, 1859)  
*Micrurus frontalis* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)  
*Micrurus hemprichii* (Jan, 1858)  
*Micrurus ibiboboca* (Merrem, 1820)  
*Micrurus isozonus* (Cope, 1860)  
*Micrurus langsdorffi* Wagler in Spix, 1824  
*Micrurus lemniscatus* (Linnaeus, 1758)  
*Micrurus mipartitus* (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

*Micrurus nattereri* Schmidt, 1952

*Micrurus obscurus* (Jan & Sordelli, 1872)

*Micrurus ortonii* Schmidt, 1953

*Micrurus pacaraimae* Carvalho, 2002

*Micrurus paraensis* Cunha & Nascimento, 1973

*Micrurus potyguara* Pires, Silva Jr., Feitosa, Prudente, Alves Filho & Zaher, 2014

*Micrurus psyches* (Daudin, 1803)

*Micrurus putumayensis* Lancini, 1962

*Micrurus pyrrhocryptus* (Cope, 1862)

*Micrurus remotus* Roze, 1987

*Micrurus silviae* Di-Bernardo, Borges-Martins & Silva Jr., 2007

*Micrurus spixii* Wagler in Spix, 1824

*Micrurus surinamensis* (Cuvier, 1817)

*Micrurus tikuna* Feitosa, Silva Jr., Pires, Zaher & Prudente, 2015

*Micrurus tricolor* Hoge, 1957 “1956”

### **Viperidae Opper, 1811 (34/38)**

### **Crotalinae Opper, 1811 (34/38)**

*Bothrocophias hyoprora* (Amaral, 1935)

*Bothrocophias microphthalmus* (Cope, 1875)

*Bothrops alcatraz* Marques, Martins & Sazima, 2002

*Bothrops alternatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854

*Bothrops atrox* (Linnaeus, 1758)



*Bothrops bilineatus bilineatus* (Wied, 1821)

*Bothrops bilineatus smaragdinus* Hoge, 1966 “1965”

*Bothrops brazili* Hoge, 1954 “1953”

*Bothrops cotiara* (Gomes, 1913)

*Bothrops diporus* Cope, 1862

*Bothrops erythromelas* Amaral, 1923

*Bothrops fonsecai* Hoge & Belluomini, 1959 “1958”

*Bothrops germanoi* Barbo, Booker, Duarte, Chaluppe, Portes-Junior, Franco & Grazziotin, 2022

*Bothrops insularis* (Amaral, 1922 “1921”)

*Bothrops itapetiningae* (Boulenger, 1907)

*Bothrops jabrensis* Barbo, Grazziotin, Pereira-Filho, Freitas, Abrantes & Kokubum, 2022

*Bothrops jararaca* (Wied, 1824)

*Bothrops jararacussu* Lacerda, 1884

*Bothrops leucurus* Wagler in Spix, 1824

*Bothrops lutzi* (Miranda-Ribeiro, 1915)

*Bothrops marajoensis* Hoge, 1966 “1965”

*Bothrops marmoratus* Silva & Rodrigues, 2008

*Bothrops mattogrossensis* Amaral, 1925

*Bothrops moojeni* Hoge, 1966 “1965”

*Bothrops muriciensis* Ferrarezzi & Freire, 2001

*Bothrops neuwiedi* Wagler in Spix, 1824

*Bothrops oligobalius* Dal Vechio, Prates, Grazziotin, Graboski & Rodrigues 2021

*Bothrops otavioi* Barbo, Grazziotin, Sazima, Martins & Sawaya, 2012

*Bothrops pauloensis* Amaral, 1925

*Bothrops pirajai* Amaral, 1923

*Bothrops pubescens* (Cope, 1870)

*Bothrops sazimai* Barbo, Gasparini, Almeida, Zaher, Grazziotin, Gusmão, Ferrarini & Sawaya, 2016

*Bothrops taeniatus* Wagler in Spix, 1824

*Crotalus durissus durissus* Linnaeus, 1758

*Crotalus durissus marajoensis* Hoge, 1966 “1965”

*Crotalus durissus ruruima* Hoge, 1966 “1965”

*Crotalus durissus terrificus* (Laurenti, 1768)

*Lachesis muta* (Linnaeus, 1766)