Maio 2023

Herpetologia—Brasileira A



Herpetologia Brasileira

Uma publicação da Sociedade Brasileira de Herpetologia

Sociedade Brasileira de Herpetologia www.sbherpetologia.org.br

Presidente: Denise de C. Rossa-Feres 1º Secretária: Paula Hanna Valdujo

2º Secretária: Bianca Von Muller Berneck 1º Tesoureira: Karina Rodrigues da Silva Banci

2º Tesoureira: Ariadne Fares Sabbag

Conselho: Christine Strussmann, Délio Baêta, Helio Ricardo da Silva, José Perez Pombal Junior, Luciana B. Nascimento, Márcio R. C. Martins, Mariana Lyra, Otávio A. V. Marques, Taran Grant e Thais Helena Condez

Membros Honorários: Augusto S. Abe, Carlos Alberto Gonçalves da Cruz, Ivan Sazima, Luis Dino Vizotto, Miguel Trefaut Urbano Rodrigues, Teresa Cristina Sauer de Avila-Pires, Ulisses Caramaschi.

Diagramação: Isadora Puntel de Almeida

Bothrops bilineatus Aripuanã, MT @ Henrique C. Costa

ISSN: 2316-4670 volume 12 número 1 Maio de 2023



Lista de répteis do Brasil: atualização de 2022

Thaís B. Guedes^{1,2}, Omar M. Entiauspe-Neto^{3,4}, Henrique C. Costa⁵

- 1 Departamento de Biologia Animal, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, 13803-362 Campinas, SP, Brasil. E-mail: 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
- 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

DOI: 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 federative 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 sumarizadas 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, Squamata Crocodylia 811 e 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 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 "Registros 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 (Mesoclemmys sabiniparaensis), Ceará (Leptophis dibernardoi), 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.) mantém 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 extincão 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 pleei* 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 entre 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 mossoroensis, Lygophis paucidens, Micrurus tricolor, Pseudablabes 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 Phyllomedusa 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 (Recoder 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 dibernardoi. 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 Caracaraí (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 (LHUFCG, número não informado), e Serra de Santa Catarina no município de Cajazeiras (LHUFCG 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 erythrocercus

- **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).

67

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).

Pseudablabes 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 tubersosus (AM); Ranacephala hogei (SP); Rhinoclemmys p. punctularia (RN). Lagartos: Coleodactylus meridionalis (MS); Colobosaura modesta (AP); Colobosauroides cearensis (MA); Copeoglossum nigropunctatum (ES e RJ); Crocodilurus 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 quibei (RN e PE); Oxyrhopus petolarius digitalis (TO); Oxyrhopus trigeminus (PR); Paraphimophis rusticus (MS); Phimophis guerini (PA); Phrynonax polylepis (AC e TO); Pseudablabes patagoniensis (CE); Pseudoboa neuwiedii (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 werneri - **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 72

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 (Moraes-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 (Siedchlag 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). Portando, 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, récem-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). Tentativamente, 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) (LA-BEV 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 parte 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.

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.

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.

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.

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.

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.

Barbosa D.B.S., Lima M.S.C.S., Guedes T.B. 2020. First record of *Tham-nodynastes almae* Franco & Ferreira, 2002 (Serpentes, Dipsadidae, Xenodontinae) in the state of Piauí, northe-

astern Brazil, and updated distribution map. *Check List* 16:1323–1328. doi: 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.

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.

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 arbore-al pitviper in the Amazon and Atlantic Forest. *Frontiers in Immunology* 12:1–24. doi: 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.

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.

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., Gonzalez 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.

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.

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.

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 Equador 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.

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.

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.

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.

Cunha O.R., Nascimento F.P. 1978. Ofídios da Amazônia. X - As cobras da região leste do Pará. *Publicações Avul*sas 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 Emilio 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.

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.ym-pev.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. chrysosto*mus, *L. mossoroensis* and *L. purpu*rans (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.

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.

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.

Duméril A.M.C., Bibron G., Duméril A. 1854. Erpétologie Générale ou Histoire Naturelle Complete des Reptiles. Tome Septième. Premiére 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 tertulianobeui* 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.

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: Elapomorphini) from central Brazil. *European Journal of Taxonomy* 817:143–182. doi: 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.

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.

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

Goicoechea N., Frost D.R., De la Riva I., Pellegrino K.C.M., Sites J., Rodrigues M.T., Padial 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.

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/zlaco59.

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.

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 peçonhnetas 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 peçonhnetas 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.

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.

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.icz.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.

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.

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.

Moura-Leite J.C., Morato S.A.A., Bérnils 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.

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.

Nogueira C.C., Argôlo A.J.S., Arzamendia V., Azevedo J.A., Barbo F.E., Bérnils R.S., ... Martins M. 2019. Atlas of Brazilian Snakes: Verified Point-Locality 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.

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, Amphisbaenidae) from Brazilian Amazon. *Zootaxa* 4420:451–474. doi: 10.11646/zoota-xa.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.

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.

Passos P., Fernandes R. 2008. Revision of the *Epicrates* cenchria Complex (Serpentes: Boidae). *Herpetological Monographs* 22:1–30. doi: 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.

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., Sarmento J.F.M., Avila-Pires T.C.S., Maschio G., Stura-ro 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.

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.

QGIS Development Team. 2021.QGIS Geographic Information System. Version 3.16.3 (accessed August 1, 2021). Electronic database available at http://www.qqis.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 86

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Roberto I.J., Araujo-Filho J.R., Ribeiro S.C. 2013. Geograhic 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 Vechio 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/zoota-xa.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 erythrocercus*,

a little-known Neotropical lizard endemic to Brazilian semiarid Caatinga biome. *Journal of Wildlife Diseases* 56:947–949. doi: 10.7589/2019-08-214.

Savage J.M. 2017. Crocodilian Confusion: The Order-group Names Crocodyli, Crocodilia, Crocodylia, and the Authorship of the Family-group Name Crocodilidae 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/zoota-xa.5067.3.1.

Siedchlag A.C., Benozzati M.L., Passoni J.C., Rodrigues M.T. 2010. Genetic structure, phylogeny, and biogeography of Brazilian eyelid-less lizards of genera *Calyptommatus* 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.

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.

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.

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 Ilija-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.

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: <u>10.1016/j.</u> <u>ympev.2021.107267</u>.

Trevine V.C., Grazziotin F.G., Giraudo 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.

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.

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.

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

Wickham H. 2016. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer International Publishing, Cham. doi: 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.

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.

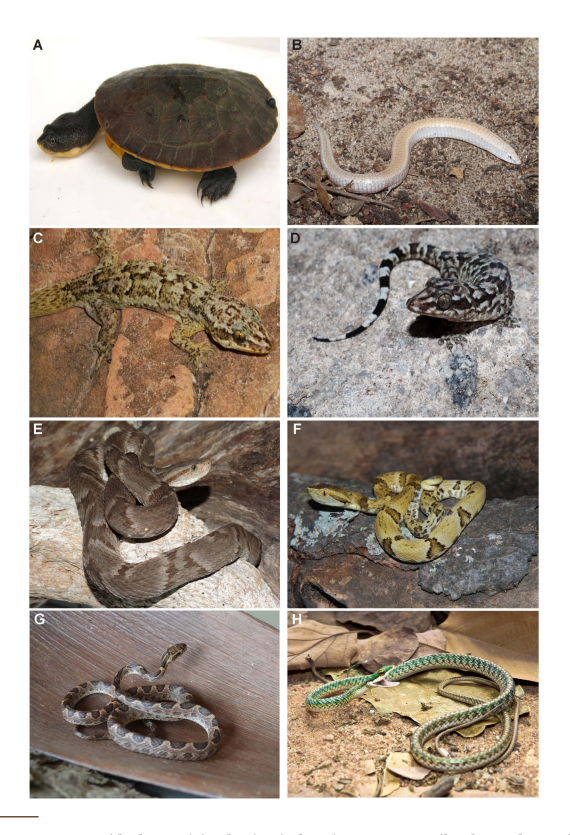


Figura 1. Imagens em vida das espécies de répteis descritas para o Brasil ao longo do ano de 2022. A - Mesoclemmys sabiniparaensis (Créditos: Marinus Hoogmoed). B - Calyptommatus frontalis (Créditos: Renato Recoder). C - Phyllopezus diamantino (Créditos: Marcos Dubeux). D - Phyllopezus selmae (Créditos: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

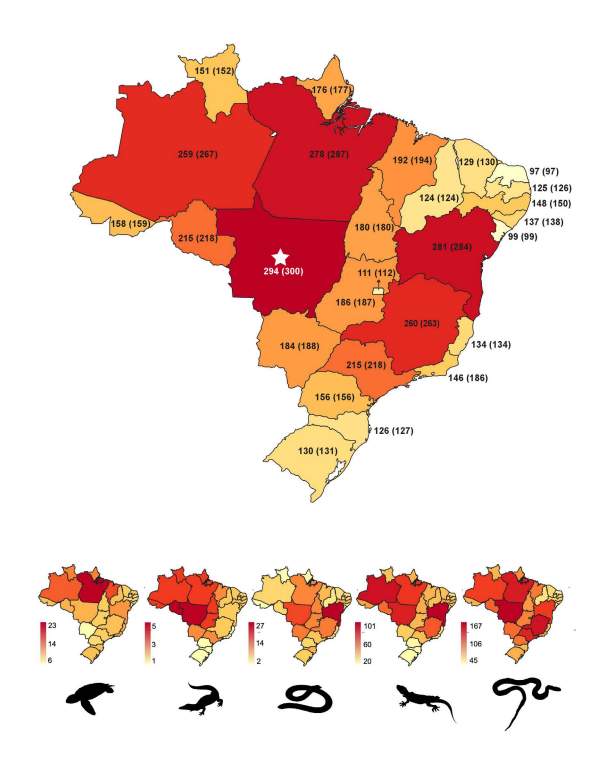


Figura 2. Riqueza de répteis por Unidades Federativas do Brasil, atualização de 2022. Margem superior: todos os répteis [espécies (espécies+subespécies)]. Margem inferior: espécies registradas para os cinco grupos distintos de répteis (Testudines, Crocodylia, Amphisbaenia, Lagartos e Serpentes). Detalhes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

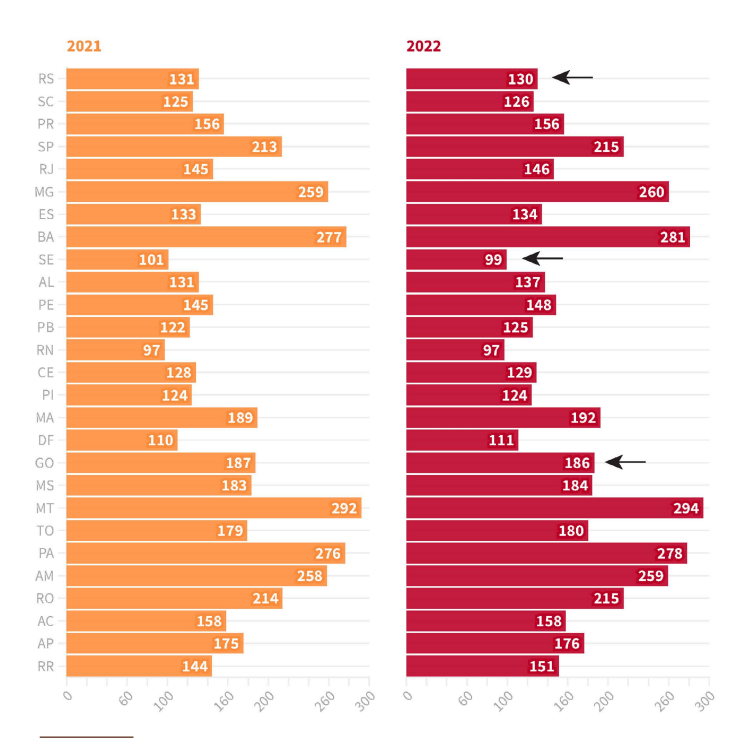
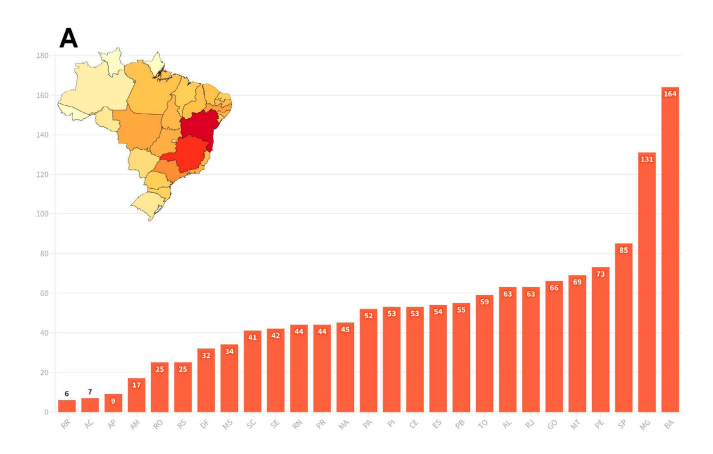


Figura 3. Riqueza de répteis por Unidades Federativas do Brasil. Histograma comparando a riqueza por unidades federativas da última Lista de Répteis (Costa et al., 2022a) com a lista atual. A seta indica os três estados que apresentaram redução no número de espécies após a exclusão de registros equivocados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



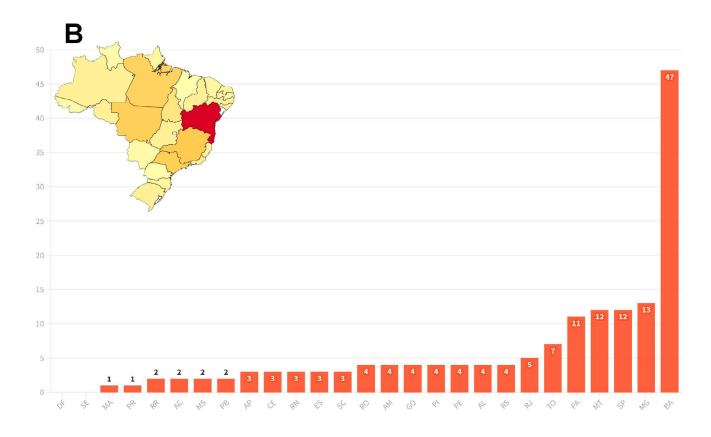


Figura 4. Riqueza de répteis endêmicos representada em gráficos de barras e mapas. (A) Répteis endêmicos do Brasil. (B) Répteis endêmicos com ocorrência em uma única unidade federativa (i.e., endêmico de um só estado).

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.

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

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

| | 1 | l | | | l | 1 | 1 | | 1 | Π | I | | | | T T | | | | | | | | | Π | | | | |
|--------------------------------|-----|----|----|----|-----|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|
| | End | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| TESTUDINES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRYPTODIRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelonioidea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cheloniidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carettinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caretta caretta | | RR | ? | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Eretmochelys imbricata | | RR | ? | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lepidochelys olivacea | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Cheloniinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelonia mydas | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dermochelyidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dermochelys coriacea | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | ! | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Chelydroidea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinosternidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinosterninae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kinosternon s. scorpioides | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | ! | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Testudinoidea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emydidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deirochelyinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trachemys adiutrix | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Trachemys dorbigni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Geoemydidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhinoclemmydinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhinoclemmys p. punctularia | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | ? | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Testudinidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Testudininae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelonoidis carbonarius | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Chelonoidis denticulatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | · | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| PLEURODIRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | |
| Chelidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acanthochelys macrocephala | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Acanthochelys radiolata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Acanthochelys spixii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | | RS |
| Chelus fimbriata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Chelus orinocensis | | RR | AP | AC | RO | | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesoclemmys gibba | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesoclemmys jurutiensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| | | | | | 110 | | | | 1.11 | | | | 1.2.1 | | | | | | | | | 2.0 | 1.1.0 | | ~- | | ~~ | |

| Mesoclemmys nasuta | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|--|------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|---|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Mesoclemmys perplexa | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesoclemmys raniceps | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesoclemmys sabiniparaensis | x | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | мт | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesoclemmys tuberculata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesoclemmys vanderhaegei | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | sc | RS |
| Mesoclemmys wermuthi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phrynops geoffroanus | | RR | ? | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phrynops hilarii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phrynops tuberosus | | RR | AP | AC | RO | ? | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phrynops williamsi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Platemys p. platycephala | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Platemys p. melanonota | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ranacephala hogei | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | ? | PR | SC | RS |
| Rhinemys rufipes | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydromedusinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydromedusa maximiliani | х | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | ВА | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydromedusa tectifera | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pelomedusoidea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podocnemididae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podocnemidinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podocnemis erythrocephala | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Podocnemis expansa | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Podocnemis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| sextuberculata | | KK | AI | AC | KO | AIVI | IA | 10 | IVII | WIS | 60 | | MA | 11 | CE | KIN | гь | FE | AL | SE | DA | ES | MG | Ko | SI | ГK | SC | KS |
| Podocnemis unifilis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | ! | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Peltocephalinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peltocephalus dumerilianus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| CROCODYLIA | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alligatoroidea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alligatoridae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caimaninae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caiman c. crocodilus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Caiman latirostris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | | PR | SC | RS |
| Caiman yacare | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Melanosuchus niger | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Paleosuchus palpebrosus | <u> </u> | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Paleosuchus trigonatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| SQUAMATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "Lagartos" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GEKKOTA | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | الني | | | | | | | | | | |
| Gekkonidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gekkonidae Hemidactylus agrius | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| | X | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus | | | | $\overline{}$ | $\overline{}$ | | _ | | _ | | | | | | CE | | | | | | | | | | ├── | | SC | \vdash |
| Hemidactylus agrius | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia | | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus | X | RR RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO TO | MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE | BA BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR PR | SC SC SC | RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO TO | MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE | BA BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR PR | SC SC SC | RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactylidae Gymnodactylus amarali | X | RR RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA | TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN | PBPBPBPB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA BA | ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR | SC SC SC SC | RS RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactylidae Gymnodactylus amarali Gymnodactylus darwinii | X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC | RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA | ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactylidae Gymnodactylus amarali Gymnodactylus darwinii | X X X X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactyliae Gymnodactylus amarali Gymnodactylus darwinii Gymnodactylus geckoides Gymnodactylus guttulatus | X X X X X | RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO | AM | PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactylus amarali Gymnodactylus darwinii Gymnodactylus geckoides Gymnodactylus guttulatus Gymnodactylus vanzolinii Homonota uruguayensis | X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE CE | RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactylidae | X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC | RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactyliae Gymnodactylus amarali Gymnodactylus darwinii Gymnodactylus geckoides Gymnodactylus guttulatus Gymnodactylus vanzolinii Homonota uruguayensis | X X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO | AM | PA | TO T | MT | MS | GO G | DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ | SP | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS |
| Hemidactylus agrius Hemidactylus brasilianus Hemidactylus mabouia Hemidactylus palaichthus Lygodactylus klugei Lygodactylus wetzeli Phyllodactylidae Gymnodactylus amarali Gymnodactylus darwinii Gymnodactylus guttulatus Gymnodactylus yanzolinii Homonota uruguayensis Phyllopezus diamantino | X X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC | RO | AM A | PA P | TO | MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA | PI P | CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE | AL | SE S | BA | ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ | SP | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS |

| Phyllopezus przewalskii | | DD | A D | AC | DΩ | A 73./F | D.A | то | ME | MC | 00 | DE | TA /F A | DI | CE | DAI | DD | DE | A T | CE | D A | EC | MAG | ъτ | CD | DD | 60 | DC |
|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <u> </u> | X | RR RR | AP AP | AC | RO RO | AM | PA | TO | MT MT | MS MS | GO | DF DF | MA | PI PI | CE CE | RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG | RJ | SP SP | PR PR | SC | RS RS |
| Phyllopezus selmae | А | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | _ | <u> </u> | GO | _ | MA | PI | - | RN | | | AL | | | ES | MG | RJ | | PR | SC SC | RS |
| Thecadactylus rapicauda | | RR | | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS MS | GO | DF DF | MA | PI | CE CE | RN | PB | PE PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP SP | PR | SC | RS |
| Thecadactylus solimoensis Sphaerodactylidae | | KK | AP | AC | RO | AM | PA | 10 | MT | MS | GU | DF | MA | PI | CE | KN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PK | SC | KS |
| - , | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Chatogekko amazonicus | | KK | AP | AC | KU | AIVI | PA | 10 | MII | MS | GO | DF | IVIA | PI | CE | KN | РБ | PE | AL | SE | bА | ES | MG | KJ | SP | PK | SC | KS |
| Coleodactylus brachystoma | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Coleodactylus elizae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Coleodactylus | T 7 | nn. | 4.70 | 4.0 | D.O. | 435 | D.4 | TO. | 2 4700 | | | DE | 754 | DI | or. | DN | DD | DE | 4.7 | O.E. | D.4 | EG | 3.50 | D.T. | an. | - DD | | D.C. |
| meridionalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | ? | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Coleodactylus natalensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Coleodactylus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | мт | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| septentrionalis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gonatodes annularis | 37 | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Gonatodes eladioi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Gonatodes hasemani | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | ? | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Gonatodes humeralis | 37 | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Gonatodes nascimentoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Gonatodes tapajonicus Lepidoblepharis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lepiaobiepnaris heyerorum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lepidoblepharis | v | p.p. | AT | 4.0 | D.C. | 435 | D.A | TO | 76.45781 | MO | 00 | DE | 7). /F A | рт | CE | DAT | DD | DE | AT | CF. | D A | EC | MO | рт | OP. | pp | 60 | DC. |
| hoogmoedi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudogonatodes gasconi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudogonatodes | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| guianensis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCINCIFORMATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scincidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lygosominae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mabuyini | | DD | A.D. | 4.0 | DO. | 434 | D.A. | TO | 3.470 | MO | 00 | DE | 7. F. A | DI | OF | DAT | DD | DE | A.T. | O.E. | D.A. | EG | MO | DI | CD | DD | 00 | DC |
| Aspronema dorsivittatum | v | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS RS |
| Brasiliscincus agilis Brasiliscincus caissara | X | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS |
| - | А | I/I/ | AP | AC | NO | PLIVE | PA | 10 | IVI I | MIS | GU | Dr | | | | IV.IV | PD | PE | ALL | | $\mathbf{D}A$ | EO | MG | |) Sr | PK | SC | L/S |
| Pracificanous hoathi | v | DD | ΔĐ | AC | RΩ | AM | DΛ | TO | МТ | MC | GO | DE | | | | | DR | DE | ΔT | | RΛ | EC | | <u> </u> | QD. | DD | SC | DC |
| Brasiliscincus heathi Copeoglossum graiara | X | RR RR | AΡ | AC | RO | AM | PA PA | TO | MT MT | MS | GO | DF DF | MA | PI | CE | RN | PB PR | PE PE | AL AL | SE | BA BA | ES | MG | RJ | SP | PR PR | SC | RS RS |
| Copeoglossum arajara | X | RR RR | AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA | то | MT MT | MS MS | GO | DF DF | | PI PI | CE CE | | PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA | ES | MG MG | RJ RJ | SP | PR | SC | RS |
| | | | | | | | | | _ | | | | MA | PI | CE | RN | | | | SE | | | MG | RJ | _ | | | - |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB | PE | AL | SE SE | BA | ES | MG MG | RJ RJ | SP | PR | SC | RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum | | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | то то | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE | RN RN ! | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ? | MG MG | RJ RJ ? | SP SP | PR PR | sc sc | RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata | | RR RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA MA | PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ? ES | MG MG MG | RJ RJ ? RJ | SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola | | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA | es ? es es | MG MG MG MG | RJ RJ ? RJ | SP SP SP | PR PR PR PR | sc sc sc | RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata | | RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM | PA PA PA PA PA | TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL | SE SE SE SE SE | BA BA BA BA | ES ES ES ? | MG MG MG MG MG | RJ RJ ? RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR | sc sc sc sc | RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura | X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA | ES ES ES ES | MG MG MG MG MG | RJ RJ ? RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha | X X X | RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI PI PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica | X | RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica | X X X | RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus | X X X | RR | AP | AC A | RO | AM A | PA P | TO T | MT | MS | GO G | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA M | PI | CE C | RN R | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE | AL | SE | BA | ES PES ES | MG M | RJ | SP | PR | SC S | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO | AM A | PA P | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS | GO G | DF DF DF DF DF DF DF DF DF | MA M | PI P | CE CE CE CE CE CE CE CE CE | RN R | PB | PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES ES | MG | RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | SC S | RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus Norops bombiceps | X X X | RR | AP | AC A | RO | AM A | PA P | TO T | MT | MS M | GO G | DF | MA M | PI P | CE | RN R | PB | PE PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE S | BA | ES | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR | SC S | RS |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus Norops bombiceps Norops brasiliensis | X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA | ES | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR | SC S | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura talantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus Norops bombiceps Norops chrysolepis | X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura tlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus Norops brasiliensis Norops fuscoauratus | X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura tlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Norops auratus Norops bombiceps Norops frasiliensis Norops fuscoauratus Norops fuscoauratus Norops meridionalis | X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura tlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Norops auratus Norops bombiceps Norops fuscoauratus Norops fuscoauratus Norops fuscoauratus Norops meridionalis Norops ortonii | X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura macrorhyncha Trachylepis atlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Norops auratus Norops bombiceps Norops brasiliensis Norops fuscoauratus Norops meridionalis Norops planiceps | X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura talantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus Norops bombiceps Norops fuscoauratus Norops fuscoauratus Norops meridionalis Norops ortonii Norops scypheus | X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura tlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus Norops bombiceps Norops fuscoauratus Norops fuscoauratus Norops meridionalis Norops ortonii Norops scypheus Norops tandai | X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura tlantica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops bombiceps Norops brasiliensis Norops chrysolepis Norops fuscoauratus Norops meridionalis Norops ortonii Norops scypheus Norops tandai Norops tandai Norops trachyderma | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BAA | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Copeoglossum arajara Copeoglossum nigropunctatum Exila nigropalmata Manciola guaporicola Notomabuya frenata Panopa carvalhoi Psychosaura agmosticha Psychosaura tlantica Varzea altamazonica Varzea altamazonica Varzea bistriata IGUANIA Anolidae Anolinae Norops auratus Norops brasiliensis Norops chrysolepis Norops fuscoauratus Norops meridionalis Norops ortonii Norops tandai Norops trachyderma Norops trachyderma Norops williamsii | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BAA | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |

| Part | | | | | | | | | | | | | | | | l | | | | 1 | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|----------|------|-----|-----|----------|------|-------------|--------|-------|----|-----|-------|-----|----------|----------|-----|-----|----------|------|-----|--|------|------|-----|----------|----|--------------|
| Descriptione membrasizari N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | Dactyloa neglecta | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Sex-polymonemone is a R. W. M. C. W. W. P. W. W. S. W. S. W. | 5 1 5 | | \vdash | - | | | | | | | | - | - | | - | - | \vdash | | | | | | | | | | | - | <u> </u> |
| Despite produce partial produc | | X | | | | | | | <u> </u> | | | _ | - | | _ | \vdash | - | | | | | | | | | | | - | ├ |
| Semigroscolise Semi | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | - | | | | | | | | | | | - | - |
| Sugar-sugar- | | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Superindening pelophormis 18 28 28 28 34 34 35 35 35 35 35 35 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seminarian supposes of the seminarian supposes o | | | \vdash | | | | | | - | | | _ | _ | | _ | _ | \vdash | | _ | \vdash | | | | | _ | - | | - | ├ |
| Seminate Seminate 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | \vdash | | | _ | | | | | | |
| Seamer (algoring) 1. 18. AP 56. BW 5. AP 57. BW 5. BW | Hoplocercus spinosus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Separatisance 1 | Iguanidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seyselfundeness | <u> </u> | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ? | SP | PR | SC | RS |
| anselogic from file of the content o | Leiosauridae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assentinge sungine magnine mag | Enyaliinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amelionely milky m | Anisolepis grilli | | RR | - | AC | _ | AM | PA | | MT | MS | _ | DF | MA | _ | CE | \vdash | PB | | - | SE | BA | | MG | | | | | |
| Deputise Mirrories 1. 18 | Anisolepis longicauda | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Description believe from Series 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | Anisolepis undulatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Expension shoulemgeri X X X X X X X X X X X X X | Enyalius bibronii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Segular serial presidentian X RR AP AC RO AN PA PA NO AT MS Y OF MA PI CR RA PI CR RA PI CR RA PI RA RA RA RA RA PA RA PI PI PI RA RA PI RA PI PI PI PI PI PI PI P | Enyalius bilineatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Sugalinas caparling X RR AP AC RO AN PA PA TO AT MR SO AF PA TO AT MR SO AT PA TO AT AT AT AT AT AT A | Enyalius boulengeri | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ? | SP | PR | SC | RS |
| Segulius explunition | Enyalius brasiliensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | ? | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ? | ? | RJ | ? | PR | ? | RS |
| Suppline supplise s | Enyalius capetinga | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Engulains sheringrisi X X X X X X X X X X X X X | Enyalius catenatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | ? | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Engeliais leckeii X | Enyalius erythroceneus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Engulains perditus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CC RN PB PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR SINGINGUS X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CC RN PB PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR PR AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR SC RS PR SC RS PR PR SC RS PR S | Enyalius iheringii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Displising piritis | Enyalius leechii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Unstrophus vautieri In the Lolaemina sumbarnesis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR CE RS PS PS CE RS PS PS AL CE RS PS PS AL CE RS MG RJ SP PR CE RS PS PS CE | Enyalius perditus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lolacamidae 10 | Enyalius pictus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lielaemus aramburensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS BA BS MG RJ SP PR AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS PR SC RS PR PR SC PR SC PR SC PR PR | Urostrophus vautieri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Liciolamus lutrane X | Liolaemidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Figure Second conting Second conti | Liolaemus arambarensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Figure Second conting Second conti | Liolaemus lutzae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Polychrotidae 1. R. 1. R. 2. R. 2. R. 3. R. 3. R. 2. R. 3. | Liolaemus occipitalis | | \vdash | | | | | | | | | | | | _ | \vdash | - | PB | | - | | | _ | | | | | | |
| Polychrus acutinostris 1. R. R. P. R. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polychrus liogaster 1 | | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡΙ | CE | RN | PB | PE | AI. | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pulyohrus mammoratus 1 | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Tropiduridae | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | _ | - |
| Eurolophosaurus amathites X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Eurolophosaurus namazor X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Eurolophosaurus namazor X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica u. umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica und mambra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica und mambra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pica und mambra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO BF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG R | ŭ | | 222 | 1.22 | 110 | 110 | 11111 | | 10 | 112.2 | 1110 | | | 1,111 | | CL | 22.1 | 12 | 12 | 1123 | 52 | 211 | | 1120 | 220 | | 111 | | 140 |
| manthities X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Eurolophosaurus diadraricatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Plica µ umbra RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| discontinuations | _ | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| the directations in a line of the line of | Eurolophosaurus | 37 | DD | A.D. | 4.0 | DO. | 434 | D.A | TO | 3.4770 | MO | 00 | DE | 3.7.4 | DI | OE. | DNI | DD | DE | A.T. | O.E. | D.A | EG | MO | D.I. | CD | DD | 00 | DC |
| Pica u. umbra Re | divaricatus | X | KK | AP | AC | KO | AM | PA | 10 | MT | MS | GO | DF | MA | ы | CE | KN | PB | PE | AL | SE | ВА | ES | MG | KJ | SP | PK | SC | RS |
| Pica u. umbra R | Eurolophosaurus nanuzae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Plica u. ochrocollaris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus albolineatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus acaureus RESIGNATION FOR AND PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS acaureus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS acaureus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius AL SE MA PA CR RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius AL SE MA PA CR RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius AL SE MA PA CR RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius AL SE MA PA CR RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS quinarius AL SE MA PA CR RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS STENOCERCUS | Plica plica | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus albolineatus | Plica u. umbra | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus azureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus caducus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus damerilii RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus damerilii RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus gainarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS tricristatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STENOCERCUS tricristatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPOLIULUS callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPOLIULUS callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPOLIULUS callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPOLIULUS callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPOLIULUS callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA P | Plica u. ochrocollaris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus cadueus | Stenocercus albolineatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus canastra X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus dumerilii X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus fimbriatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus sinesaccus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus squarrosus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS callathelys X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS CALLATHOR TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TOPILIURUS CALLATHOR TO MT MS GO D | Stenocercus azureus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocerus dumerilii | Stenocercus caducus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus fimbriatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus quinarius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus roseiventris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus sinesaccus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus sinesaccus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM P | Stenocercus canastra | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus quinarius | Stenocercus dumerilii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus quinarius X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus roseiventris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus sinesaccus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus striceristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus striceristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS STOPICIAL STRICE | Stenocercus fimbriatus | | - | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus roseiventris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus sinesaccus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus squarrosus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus callatnelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chroma | | X | \vdash | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Stenocercus sinesaccus | | | - | | | | | _ | | | | | _ | | _ | \vdash | \vdash | | _ | - | | | _ | | | _ | | _ | - |
| Stenocercus squarrosus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus callathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus catalanensis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cororbensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cororbensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS Chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS TROPIDURUS Chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | | X | - | | | | | | | | | | _ | | _ | - | \vdash | | | - | | - | | | | _ | \vdash | _ | - |
| Stenocercus tricristatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Strobilurus torquatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus catalanensis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops X RR | | | - | _ | | _ | \vdash | | | | _ | | _ | | | | \vdash | | _ | - | | - | | | | - | | - | <u> </u> |
| Strobilurus torquatus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus catalanensis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIdurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS TROPIDURUS chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS TROPIDURUS chromatops RAP AC RO AM PA TO MT MS GO D | | | \vdash | _ | | | _ | _ | | | | | _ | | | | \vdash | | | - | | | - | | | _ | | - | ├ |
| Tropidurus calatathelys RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops AT RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops AT RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS TROPIDURUS CHROMALIS AT REPROCEED AND A REPROCED AND | | | | | | | | _ | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | - |
| Tropidurus catalanensis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS RS TROPIDURUS CHROMANIA | | | | - | | | - | | | | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | - |
| Tropidurus cocorobensis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus chromatops X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus erythrocephalus | - | | _ | - | | _ | - | | - | | | | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | | | _ | | | | | | |
| Tropidurus chromatops RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Tropidurus erythrocephalus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | Januar an cutaturicinata | <u> </u> | _ | _ | | | _ | | | | | _ | _ | | _ | _ | - | | | | | | - | | | | | | |
| Tropidurus erythrocephalus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | Tropidurus cocorobonsis | Y | | | | TVU | TATAT | 1 11 | 10 | TATT | TATIO | 30 | DI. | TATLE | 4.1 | OE. | TATA | 11) | 1 1 | 1111 | OL | DI | الاند | MIG | 7/0 | O.F | 1.1/ | 50 | 100 |
| erythrocephalus X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | - | X | - | - | | ΒU | ΔМ | РΛ | TO | МТ | MG | GO | DE | MA | рт | CE | RM | PR | PF | ΔТ | SE | RA | FS | MC | T.G | SD | рp | SC | RC |
| | Tropidurus chromatops | X | - | AP | | | AM | | | | | | | MA | | | | | | | | | | | RJ | | | | |
| | Tropidurus chromatops Tropidurus | | RR | AP | AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Tropidurus helenae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Tropidurus hispidus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus hygomi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus imbituba | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus insulanus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus itambere | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus jaguaribanus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus lagunablanca | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus montanus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus mucujensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus oreadicus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus pinima | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus psammonastes | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus semitaeniatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus sertanejo | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidurus torquatus | - | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | ! | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Uracentron a. azureum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | ? | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Uracentron a. guentheri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Uracentron a. werneri | - | ? | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Uracentron flaviceps | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Uranoscodon | | N.K. | | AC | | TAIVI | | | 1411 | 1412 | | υr | IVIA | | | | 1 D | I L | AL | | DA | | MIG | V | SF | 1.1/ | 30 | |
| superciliosus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| ANGUIFORMES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diploglossidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diploglossinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diploglossus fasciatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Diploglossus lessonae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ophiodes fragilis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ophiodes enso | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ophiodes striatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ? | SP | PR | SC | RS |
| LACERTIFORMES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gymnophthalmoidea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gymnophthalmoidea Alopoglossidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Alopoglossidae | X | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris | X | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | - | GO GO | DF DF | | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae | X | RR RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO | MT MT | MS MS MS | GO GO | DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI | CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi | X | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC | RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO | MT MT | MS MS MS | GO GO | DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI | CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR PR | SC SC SC | RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis | | RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM | PA PA PA PA | TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA BA | ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR | sc sc sc sc | RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis Alopoglossus collii | X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR | sc sc sc sc | RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum | X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum | X X X | RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi | X X X | RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC AC | RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC AC | RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus brevifrontalis Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalmidae | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC AC | RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus artiventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalmidae Gymnophthalminae Gymnophthalmini Calyptommatus | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC AC | RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus artiventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalminae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO GO GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR | SC S | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalminae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis | X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB | PE | AL A | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES E | MG M | RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalmidae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis | X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS M | GO G | DF | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalmidae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus nicterus | X X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS M | GO | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalminae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus nicterus Calyptommatus sinebrachiatus | X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS M | GO G | DF | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalmidae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus nicterus Calyptommatus | X X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS M | GO | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalmidae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus nicterus Calyptommatus sinebrachiatus Gymnophthalmus | X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS M | GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus teodorusi Gymnophthalminae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus nicterus Calyptommatus sinebrachiatus Gymnophthalmus leucomystax Gymnophthalmus | X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus meloi Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus theodorusi Gymnophthalminae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus sinebrachiatus Gymnophthalmus leucomystax Gymnophthalmus leucomystax Gymnophthalmus underwoodi | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT M | MS M | GO | DF D | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus teodorusi Gymnophthalmidae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus nicterus Calyptommatus sinebrachiatus Gymnophthalmus leucomystax Gymnophthalmus underwoodi Gymnophthalmus vanzoi | X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Alopoglossidae Alopoglossus amazonius Alopoglossus angulatus Alopoglossus atriventris Alopoglossus avilapiresae Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus buckleyi Alopoglossus collii Alopoglossus gansorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus indigenorum Alopoglossus tapajosensis Alopoglossus teodorusi Gymnophthalmidae Gymnophthalmini Calyptommatus confusionibus Calyptommatus frontalis Calyptommatus leiolepis Calyptommatus nicterus Calyptommatus sinebrachiatus Gymnophthalmus leucomystax Gymnophthalmus underwoodi Gymnophthalmus vanzoi Micrablepharus atticolus | X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |

| Procellosaurinus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | мт | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| erythrocercus | A | KK | А | AC | KO | ANI | IA | 10 | 1411 | WIG | 00 | DI | WIZE | 11 | CE | IXIV | 1 1 | 11 | AL | SE | DA | LO | MO | 170 | 51 | 1 K | 50 | NO |
| Procellosaurinus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| tetradactylus | | | | | | | - | mo | 3.500 | 7.50 | | | 7.5. | | an. | | | - | | | | 710 | 2.50 | | | | | |
| Psilops mucugensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Psilops paeminosus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Psilops seductus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Scriptosaura catimbau | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tretioscincus agilis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tretioscincus oriximinensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Vanzosaura multiscutata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Vanzosaura rubricauda | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Vanzosaura savanicola | | KK | AF | AC | KU | AIVI | PA | 10 | IVII | MS | GO | DF | MA | PI | CE | KIN | гь | PE | AL | SE | DA | ES | MG | KJ | SF | PK | SC | KS |
| Heterodactylini | v | DD | AP | AC | DO. | A 73/E | PA | ТО | MT | MC | GO | DE | ъла | PI | CE | DM | DD | DE | AT | CE. | D A | ES | MC | DI | CD | PR | SC | RS |
| Caparaonia itaiquara | X | RR | | AC | RO RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB PB | PE | AL | SE SE | BA | | MG | RJ | SP | PR | | RS |
| Colobodactylus dalcyanus | X | RR | AP | AC | | AM | PA | ТО | MT | MS | | DF | MA | PI | CE CE | RN | | PE | AL | SE | BA | ES ES | MG | RJ | SP SP | | SC SC | RS |
| Colobodactylus taunayi | X | RR | AP | AC | RO | AM | | _ | MT | MS | GO | DF | MA | | | RN | PB | PE | AL | | BA | | MG | RJ | | PR | | |
| Heterodactylus imbricatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Heterodactylus lundii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Heterodactylus septentrionalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Iphisini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acratosaura mentalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ? | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Acratosaura spinosa | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Alexandresaurus camacan | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Colobosaura modesta | | RR | ? | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Iphisa e. elegans | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Iphisa e. soinii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Rondonops biscutatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Rondonops xanthomystax | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kondonops xuntnomystax | Λ. | 1/1/ | - | \vdash | | | | | | | UU | | TATE. | 11 | | | PB | PE | | | | | | - | | - | SC | RS |
| Stanolonie ridlavi | v | DD | AD | AC | I IZO | | \mathbf{p}_{Λ} | TO | MIT | MC | CO | DE | TATA | DI | CE | | | | | | | | 1 1/1/1/2 | 1 12 1 | | | | |
| Stenolepis ridleyi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | ГБ | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | KS |
| Cercosaurinae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | гь | PE | AL | SE | ВА | ES | MG | RJ | SP | PK | SC | KS |
| Cercosaurinae Cercosaurini | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | FD | PE | AL | SE | ВА | ES | MG | RJ | SP | PK | 30 | |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | sc | RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | sc | RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri | X | RR RR | AP AP | AC AC AC | RO RO | AM AM AM | PA PA | то | MT MT | MS MS | GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | sc sc | RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus | X | RR RR RR | AP AP | AC AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | sc sc sc | RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni | X | RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA PA | TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR | sc sc sc | RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea | X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP | AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR | sc sc sc sc | RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata | X | RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri | X | RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi | | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata | X | RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | sc sc sc sc sc sc sc | RS RS RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii | X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA | ES | MG MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata | X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO T | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES ES | MG | RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna | X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC A | RO RO RO RO RO RO RO RO RO | AM A | PA | TO | MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI | CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES | MG M | RJ | SP S | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus bicarinatus | X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC A | RO | AM A | PA P | TO T | MT | MS | G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 G0 | DF | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB | PE PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES | MG M | RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus bicarinatus Neusticurus medemi | X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC A | RO RO RO RO RO RO RO RO RO RO | AM A | PA P | TO T | MT M | MS | GO G | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ | SP S | PR | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis | X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura ş. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus racenisi | X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus bicarinatus Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum | XXX | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma c. | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus bicarinatus Neusticurus medemi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma c. champsonotus | X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus bicarinatus Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma c. champsonotus Placosoma glabellum | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus bicarinatus Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma glabellum Placosoma glabellum | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura a s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus bicarinatus Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma glabellum Placosoma glabellum Placosoma limaverdorum Potamites ecpleopus | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma glabellum Placosoma glabellum Placosoma limaverdorum Potamites ecpleopus Potamites juruazensis | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura argulus Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma c. champsonotus Placosoma glabellum Placosoma limaverdorum Potamites ecpleopus Potamites juruazensis Bachiini | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus medemi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma c. champsonotus Placosoma glabellum Placosoma limaverdorum Potamites ecpleopus Potamites juruazensis Bachiini Bachia bresslaui | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Cercosaurinae Cercosaurini Cercosaura anordosquama Cercosaura argulus Cercosaura bassleri Cercosaura eigenmanni Cercosaura ocellata Cercosaura olivacea Cercosaura oshaughnessyi Cercosaura parkeri Cercosaura quadrilineata Cercosaura quadrilineata Cercosaura s. schreibersii Cercosaura s. albostrigata Neusticurus arekuna Neusticurus medemi Neusticurus racenisi Neusticurus surinamensis Placosoma cipoense Placosoma c. cordylinum Placosoma c. champsonotus Placosoma glabellum Placosoma limaverdorum Potamites ecpleopus Potamites juruazensis Bachiini Bachia bresslaui Bachia cacerensis | X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |

| | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Bachia geralista | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia micromela | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia oxyrhina | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia panoplia | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia peruana | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia psamophila | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia pyburni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia remota | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia scaea | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia scolecoides | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bachia trisanale | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ecpleopodini | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amapasaurus tetradactylus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Anotosaura collaris | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Anotosaura vanzolinia | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | ! | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Arthrosaura kockii | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Arthrosaura reticulata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Arthrosaura versteegii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Colobosauroides carvalhoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Colobosauroides cearensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | ? | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dryadosaura nordestina | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | ! | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ecpleopus gaudichaudii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | ? | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposoma annectans | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposoma baturitensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposoma nanodactylus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposoma puk | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposoma scincoides | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposoma sinepollex | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Loxopholis ferreirai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Loxopholis guianense | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Loxopholis osvaldoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Loxopholis percarinatum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Loxopholis snethlageae | | | A TO | AC | DO | A 78 /F | | TO | MT | MS | α | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | | | | PR | SC | RS |
| Loropholis shelilluyeue | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | 171.1 | WIS | GO | DI | 17111 | | CL | | | | | | 1011 | ES | MG | RJ | SP | 110 | | |
| Marinussaurus curupira | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG MG | RJ RJ | SP | PR | SC | RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | | | | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis | X | ├── | _ | | | | | - | - | | | | | | | | PB PB | PE PE | AL AL | | _ | | | - | - | | | |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae | | RR | AP | AC | RO | AM | PA PA | TO | MT | MS | GO | DF DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE SE | BA | ES | MG | RJ RJ | SP | PR PR | SC | RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis | | RR RR RR | AP AP AP | AC AC | RO RO RO | AM AM | PA PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA PA | TO | MT | MS | GO | DF DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE SE | BA | ES | MG | RJ RJ | SP | PR PR | SC | RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae | | RR RR RR | AP AP AP | AC AC | RO RO RO | AM AM | PA PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae | | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR | SC SC SC | RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva | X | RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM | PA PA PA PA | TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA BA | ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR | sc sc sc sc | RS RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva jacuba | X | RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC | RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR | SC SC SC SC SC | RS RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva jacuba Ameiva parecis | X X X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva jacuba Ameiva parecis Ameivula cipoensis | X X X X | RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula confusioniba | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR | SC | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula confusioniba Ameivula jalapensis | X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO RO RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM AM | PA | TO | MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA MA | PI | CE CE CE CE CE CE CE CE CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | SC | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula confusioniba Ameivula jalapensis Ameivula mumbuca | X X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF DF | MA M | PI | CE | RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE | BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG | RJ | SP | PR | SC S | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula jalapensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo | X X X X X X X | RR | AP | AC | RO | AM A | PA | TO | MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI | CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE S | BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG | RJ | SP S | PR | SC S | RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula confusioniba Ameivula jalapensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula | X X X X X | RR | AP | AC A | RO | AM A | PA P | TO | MT M | MS | GO GO GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI P | CE | RN R | PB PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE S | BA | ES | MG M | RJ | SP S | PR | SC S | RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula confusioniba Ameivula jalapensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula ocellifera | X X X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO GO GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL | SE S | BA B | ES | MG M | RJ | SP S | PR P | SC S | RS |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula confusioniba Ameivula jalapensis Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula ocellifera Ameivula pyrrhogularis | X X X X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL | SE S | BA B | ES | MG M | RJ R | SP S | PR P | SC S | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva jacuba Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula igalapensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula ocellifera Ameivula pyrrhogularis Ameivula xacriaba | X X X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC S | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula cipoensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula ocellifera Ameivula pyrrhogularis Ameivula xacriaba Cnemidophorus cryptus | X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula cipoensis Ameivula nativo Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula pyrrhogularis Ameivula pyrrhogularis | X X X X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC S | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva jacuba Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula iglapensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula pyrrhogularis Ameivula yyrrhogularis Ameivula xacriaba Cnemidophorus | X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva jacuba Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula jalapensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula pyrrhogularis Ameivula xacriaba Cnemidophorus cryptus Cnemidophorus l. lemniscatus | X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula cipoensis Ameivula nativo Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula pyrrhogularis Ameivula xacriaba Cnemidophorus cryptus Cnemidophorus l. lemniscatus Contomastix lacertoides | X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula cipoensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula veelifera Ameivula yyrrhogularis Ameivula xacriaba Cnemidophorus cryptus Cnemidophorus l. lemniscatus Contomastix lacertoides Contomastix vacariensis | X X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| Marinussaurus curupira Rhachisaurinae Rhachisaurus brachylepis Riolaminae Riolama grandis Riolama stellata Teiidae Teiinae Ameiva a. ameiva Ameiva parecis Ameivula cipoensis Ameivula cipoensis Ameivula mumbuca Ameivula nativo Ameivula nigrigula Ameivula pyrrhogularis Ameivula xacriaba Cnemidophorus cryptus Cnemidophorus l. lemniscatus Contomastix lacertoides | X X X X X X X X | RR | AP A | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB P | PE P | AL A | SE S | BA B | ES E | MG M | RJ R | SP SP SP SP SP SP SP SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |

| Glaucomastix | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|------------------------------|---|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-------|----|----|------|-----|-----|---------------|----|----|----|----|------|----|-----|----|----|
| itabaianensis | A | KK | AI | AC | RO | ANI | IA | 10 | WII | WIG | 00 | DI | IVIZA | 11 | CE | IXIV | 1 1 | 112 | AL | SE | DA | LO | MO | 17.0 | 51 | 1 K | BC | KS |
| Glaucomastix littoralis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Glaucomastix venetacauda | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kentropyx altamazonica | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kentropyx calcarata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kentropyx paulensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kentropyx pelviceps | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kentropyx striata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | ? | AL | SE | ? | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kentropyx vanzoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Kentropyx viridistriga | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Teius oculatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Teius teyou | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crocodilurus amazonicus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | ? | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dracaena guianensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | ? | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dracaena paraguayensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Salvator duseni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Salvator merianae | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambis cryptus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambis cuzcoensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambis longilineus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambis matipu | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambis palustris | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambis guadrilineatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tupinambis tequixin | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| AMPHISBAENIA | | KK | AF | AC | KO | AWI | FA | 10 | WII | MIS | GO | DI | WIA | 11 | CE | KIN | LD | FE | AL | SE | DA | ES | MG | Ko | SI | IK | SC | KS |
| Amphisbaenidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amphisbaeninae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amphisbaena absaberi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena acangaoba | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena acrobeles | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena alba | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena anaemariae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena anomala | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena arda | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena arenaria | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena arenicola | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena bahiana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena bedai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena bilabialata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena brasiliana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena brevis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena caetitensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena caiari | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena camura | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena carli | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena carvalhoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena crisae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena cuiabana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena cunhai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena darwinii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena dubia | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena filiformis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena frontalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena f. fuliginosa | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena f. amazonica | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena f. varia | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena f. wiedi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena hastata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | _ | | | | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | 1 | | |
|------------------------------|--------------|------|--------------|-----|------|---------|------|----|-------|------|----|----|-------|-------|-----|------|-----|----|---------------|------|-------|----|------|-------|------|--|-----|----------|
| Amphisbaena heathi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena hiata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena hogei | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena hoogmoedi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena ignatiana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena kingii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena kiriri | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena kraoh | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena leeseri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| leucocephala | Λ. | KK | AF | AC | KO | AIVI | IA | 10 | WII | MIS | GO | DI | WIA | I I | CE | KIN | гь | FE | AL | SE | DA | ES | MG | KJ | SI | IK | SC | KS |
| Amphisbaena littoralis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena longinqua | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena lumbricalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena | \mathbf{x} | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| maranhensis | | 1111 | ļ | 110 | RO | 74171 | 111 | 10 | .,,,, | 1110 | | | 14121 | | OL. | 10.1 | 1.0 | | 1111 | OL. | 10/11 | | 1110 | | 51 | | 50 | \sqcup |
| Amphisbaena mebengokre | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena mertensii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena metallurga | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena miringoera | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena mitchelli | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena mongoyo | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena munoai | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena nana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena neglecta | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ? | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena nigricauda | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena persephone | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena pretrei | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena prunicolor | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | ? | ? | ? | PR | SC | RS |
| Amphisbaena ridleyi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena roberti | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena sanctaeritae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena saxosa | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena silvestrii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena slevini | 7. | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena | | ICIC | 711 | 710 | RO | 7 1 1 1 | 1 11 | 10 | MII | MIS | 00 | DI | 17171 | - 1 1 | CL | I | 1.0 | 12 | 7 | OL. | Dit | LO | MO | 100 | OI. | 110 | 50 | NO |
| steindachneri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena | | nn. | 4.0 | 4.0 | D.O. | 435 | D.4 | | 3.600 | 7.50 | | DE | 354 | DI | GE. | DAY | DD. | DE | | O.E. | ъ. | EG | 3.50 | D. T. | an. | - DD | | D.C. |
| supernumeraria | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena talisiae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena tiaraju | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena trachura | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| tragorrhectes | ^ | KK | AP | AC | KU | AIVI | PA | 10 | WII | MS | GU | DF | IVIA | PI | CE | KN | РБ | PE | AL | SE | DA | ES | MG | KJ | SF | PK | SC | КЭ |
| Amphisbaena uroxena | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena vanzolinii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amphisbaena | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| vermicularis | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш |
| Leposternon cerradensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposternon infraorbitale | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposternon | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| kisteumacheri | 37 | D.D. | 4.0 | 4.0 | D.O. | 435 | D.4 | | 3.600 | 3.50 | - | DE | 354 | DI | OF. | TOOL | DD | DE | | O.E. | D.A | EG | 740 | D.I | G.D. | DD | 0.0 | D.C. |
| Leposternon maximus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposternon microcephalum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposternon mineiro | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| - | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposternon octostegum | X | RR | AP | AC | RO | | PA | TO | MT | MS | ! | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | ? | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposternon polystegum | | _ | AP | ├── | - | AM | PA | | MT | | GO | | | | CE | RN | | | | SE | | ES | | | - | | - | - |
| Leposternon scutigerum | X | RR | ├ | AC | RO | AM | - | ТО | | MS | | DF | MA | PI | ├ | | PB | PE | AL | | BA | | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leposternon wuchereri | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesobaena rhachicephala | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| SERPENTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| "SCOLECOPHIDIA" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anomalepididae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Liotyphlops beui | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |

| Liotyphlops caissara | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Liotyphlops schubarti | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Liotyphlops sousai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Liotyphlops taylori | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Liotyphlops ternetzii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Liotyphlops trefauti | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Liotyphlops wilderi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | ? | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Typhlophis squamosus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leptotyphlopidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epictinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epictini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epictia albifrons | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Epictia australis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Epictia borapeliotes | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Epictia clinorostris | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Epictia munoai | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Epictia striatula | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Epictia vellardi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Habrophallos collaris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Siagonodon acutirostris | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Siagonodon cupinensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ? | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Siagonodon | | RR | AP | AC | ? | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| septemstriatus | | | | | | 2 \$171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trilepida brasiliensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Trilepida dimidiata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Trilepida fuliginosa | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Trilepida jani | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Trilepida koppesi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Trilepida macrolepis | | 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 |
| Trilepida salgueiroi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Typhlopidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typhlopinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amerotyphlops amoipira | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amerotyphlops arenensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | ? | ES | MG | DI | SP | PR | SC | RS |
| | Λ. | 1414 | AI | 120 | RO | AIVI | | | | | 00 | 22 | | | | - | | | | OL | - | LO | MO | RJ | 51 | | | |
| Amerotyphlops | Λ | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | мт | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | РВ | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | sc | RS |
| brongersmianus | A | | | | | | | | МТ | MS | | | MA | | | RN | РВ | PE | AL | | | | | | | | sc | RS |
| brongersmianus Amerotyphlops | A | | | | | | | | MT MT | MS MS | | | MA MA | | | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | | | | | | | | sc sc | RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus | | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | то | МТ | MS | GO GO | DF DF | MA | PI PI | CE | RN | РВ | PE | AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ | SP SP | PR PR | SC | RS |
| brongersmianus Amerotyphlops | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | | | GO | DF | | PI | CE | RN | | | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | | |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops | | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | то | МТ | MS | GO GO | DF DF | MA | PI PI | CE | RN | РВ | PE | AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ | SP SP | PR PR | SC | RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT | MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae | | RR RR RR | AP AP | AC AC AC | RO RO | AM AM AM | PA PA | то то то | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT | MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT | MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae | X | RR RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM AM | PA PA PA PA | TO TO TO | MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL | SE SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR | sc sc sc | RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Anilius scytale | X | RR RR RR | AP AP AP | AC AC AC | RO RO RO | AM AM AM | PA PA PA | TO TO TO | MT MT | MS MS | GO GO GO | DF DF DF | MA MA | PI PI PI | CE CE CE | RN RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE SE | BA BA BA | ES ES ES | MG MG MG | RJ RJ RJ | SP SP SP | PR PR PR | SC SC | RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Anilius scytale Tropidophiidae | x | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO | MT MT MT | MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF | MA MA MA | PI PI PI PI PI | CE CE CE CE | RN RN RN RN RN | PB PB PB | PE PE PE | AL AL AL AL | SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES | MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP | PR PR PR PR PR | sc sc sc sc | RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Anilius scytale Tropidophiidae | X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC | RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliius scytale Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis | X X X X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidse Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus | X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP | AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS | GO GO GO GO | DF DF DF DF DF | MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB | PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC | RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliids Scytale Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia | X X X X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidae Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia | X X X X | RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO | AM AM AM AM AM AM AM AM | PA PA PA PA PA PA PA PA | TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT | MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidae Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae | X X X X | RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP | AC AC AC AC AC AC AC | RO RO RO RO RO RO RO RO | AM | PA | TO TO TO TO TO TO TO TO | MT MT MT MT MT | MS MS MS MS MS MS MS | GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA MA MA MA MA MA MA MA | PI PI PI PI PI PI PI PI PI | CE CE CE CE CE CE | RN RN RN RN RN RN RN RN RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL | SE SE SE SE SE SE SE SE SE | BA BA BA BA BA BA BA BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG MG MG MG MG MG MG MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR | SC SC SC SC SC | RS RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliius scytale Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT | MS | GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI PI PI PI PI PI PI PI PI | CE | RN | PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA | ES ES ES ES ES ES ES ES ES | MG | RJ | SP SP SP SP SP SP SP SP SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | SC | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidse Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT MT MT MT MT MT MT MT MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF DF DF DF DF DF DF DF | MA | PI | CE | RN | PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR PR PR PR PR PR PR PR PR | SC | RS RS RS RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Anilius scytale Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii Corallus caninus | X X X X | RR | AP AP AP AP AP AP AP AP AP | AC | RO | AM A | PA | TO | MT | MS | GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI | CE | RN R | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE | AL AL AL AL AL AL AL AL AL | SE | BA | ES | MG | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR | SC | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidae Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii Corallus caninus Corallus cropanii | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC | RO | AM A | PA P | TO | MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI P | CE | RN R | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE S | BA | ES | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR | SC S | RS RS RS RS RS RS RS RS RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Anilius scytale Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii Corallus caninus | X X X X | RR | AP | AC | RO | AM A | PA P | TO | MT | MS | GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI | CE | RN R | PB PB PB PB PB PB PB PB | PE PE PE PE PE PE PE PE | AL | SE | BA | ES | MG M | RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ RJ | SP | PR | SC | RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidae Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii Corallus caninus Corallus cropanii | X X X X | RR RR RR RR RR RR RR RR RR | AP | AC A | RO | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO GO GO GO GO GO GO GO | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL | SE S | BA B | ES | MG M | R.J | SP | PR | SC S | RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidae Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii Corallus caninus Corallus cropanii | X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO GO GO GO GO ? | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ R | SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliidae Aniliids scytale Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii Corallus caninus Corallus cropanii Corallus hortulana Epicrates assisi | X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO G | DF D | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ R | SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS R |
| brongersmianus Amerotyphlops minuisquamus Amerotyphlops paucisquamus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops reticulatus Amerotyphlops yonenagae ALETHINOPHIDIA Amerophidia Aniliidae Aniliius scytale Tropidophiidae Tropidophis grapiuna Tropidophis paucisquamis Tropidophis preciosus Afrophidia Henophidia Boidae Boa c. constrictor Corallus batesii Corallus caninus Corallus cropanii Corallus hortulana Epicrates assisi Epicrates cenchria | X X X X X | RR | AP | AC A | RO R | AM A | PA P | TO T | MT M | MS M | GO GO GO GO GO ? | DF | MA M | PI P | CE C | RN R | PB | PE | AL A | SE S | BA B | ES | MG M | RJ R | SP | PR P | SC SC SC SC SC SC SC SC | RS |

| Tree-membrane membrane west of the properties of the section of the properties of th | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|----------|----------|------|-----|-------------|----------|------|------|----------|-----|--------------|----|--------|----|----|--------|-----|-----|---------------|-----|------|-----|----------|-----|-----|-----|----|------|
| Part | Eunectes murinus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | ? | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| The seminate formation of the properties of the seminate formation of the properties of the seminate formation of the properties of the seminate formation of the seminate for | Eunectes notaeus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| **** Processes between the content of the content o | Caenophidia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Networkshortenershort N. 18. AP AC NG NG MG PA 90 MG PA 90 MG | Colubridae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Networkstands and supplied the | Chironius bicarinatus | | RR | AP | AC | RO | AM | ? | ТО | MT | MS | GO | ? | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Profession State | Chironius brazili | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Processes and processes Processes and pr | Chironius carinatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| The contention of the contenti | Chironius diamantina | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Process Proc | Chironius dixoni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| December production of the continual production of the con | Chironius exoletus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | ? | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Processing progressing Sign AP AP AP AP AP AP AP A | Chironius flavolineatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Deciminal procession Rig AP 0,0 0, | Chironius foveatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| The semination of the seminati | Chironius fuscus | | 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 |
| The contain manufale enteries 1 | Chironius gouveai | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| The contain sundirie contains a contain such contains | Chironius laevicollis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Therentias quadrisent materials and the section of | Chironius maculoventris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Sile-contails separation Rig AP M2 No No No No No No No N | Chironius multiventris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ? | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Scheenius apprientrionalis X, X, R, AP AC RO AN PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG AL SP PR PC AC SE RA SE MA PA PR PR PR PA PA PA P | Chironius quadricarinatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Semi-designation and contribution of Section 1. Section | Chironius scurrulus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| New Proposition Proposition | Chironius septentrionalis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| indurlephilis R. R. A. A. C. R. O. A. M. P. A. 10 M. N. S. G. D. M. P. C. R. V. P. P. A. S. B. R. M. S. M. S. M. S. V. P. V. P. P. A. S. V. M. S. S. V. P. V. R. V. P. V. A. S. M. S. M. S. S. M. M | Dendrophidion atlantica | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Interlyophing membrophing with prophing with with prophing with prophi | Dendrophidion | | ръ | A.D. | 10 | PO | A 3 / | D.A. | TO | ME | MO | CO | DE | TA/E A | рт | CE | DNT | рр | DE | A T | QT: | D A | Ec. | MC | рт | en. | ръ | 60 | De |
| Propulsion brombiger 1. | dendrophis | | KK | AP | AC | KU | ANI | PA | 10 | IVI I | MS | GU | υF | IVIA | rı | CE | KIN | ьв | PE | AL | SE | вА | ES. | MG | KJ | SP | rĸ | SU | KS |
| Proposition Programs R. R. AP R. C. R. O. AM P. A. T. O. AM P. A. | Drymarchon corais | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | ? |
| ************************************** | Drymobius rhombifer | | RR | ? | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| popophis ahactulla RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS epublish informary indus graphy bis indeprination RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI L PL AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS epublish informary indus graphy bis indeprination RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI L PL RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS epublish mary indus graphy bis indeprination RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI L PL RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS epublish mary indus graphy bis indeprination RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS epublish mary indus graphy bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS epublish mary indus graphy bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS exception bis industry s. b. boddwart RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO D | Drymoluber brazili | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| -prophis dibernardoi | Drymoluber dichrous | | 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 |
| A complete listocercus A R R AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expension for marginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS expens | Leptophis ahaetulla | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| prophis maryimatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus b. boddaerti RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus b. boddaerti RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus b. boddaerti RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus b. boddaerti RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus beli RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus beli RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus beli RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus beli RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Mastigodyrus beli RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Massignified blossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN | Leptophis dibernardoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| - perpofision | Leptophis liocercus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | ! | ! | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| ignomarginatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas beoldderi RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portati RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Adstigodryas portations polylepis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Additional polylepis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Additional polylepis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Additional polylepis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Additional polylepis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Additional polylepis RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Additional polylepis polyle | Leptophis marginatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | OT | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Section Sect | Leptophis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | мт | MS | GO | DF | MA | ы | CE | RN | PR | PE | AI. | SE | BA | ES | MG | R.I | SP | PR | SC | RS |
| Section Sect | nigromarginatus | | KK | 711 | 110 | RO | 71111 | | 10 | WII | MIS | 00 | DI | 17171 | | CL | 10.1 | 1.0 | 1.2 | 711 | SL | 10/1 | LO | MO | 100 | 51 | 110 | 50 | |
| Ansignodryas pleii | Mastigodryas b. boddaerti | | | | AC | | AM | | | | MS | | | MA | | | | PB | PE | AL | | BA | | MG | | _ | - | SC | RS |
| Exploited series and the series of the serie | Mastigodryas moratoi | | RR | AP | AC | - | AM | PA | _ | MT | MS | | DF | MA | | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Explodelis fulgidus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Alasophis bifossatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ | Mastigodryas pleii | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Participal bifossatiss R. R. AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Pa SC RS Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa P | Oxybelis aeneus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | | | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | _ | - | SC | RS |
| The proposed property of the p | | | RR | AP | AC | 110 | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | | 110 | 12 | AL | SE | BA | 230 | MG | | | | - | RS |
| 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 (Simplishinostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Simplishinostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Pilotes s. poecilostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL S | Palusophis bifossatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | | | PB | PE | AL | ! | BA | ES | MG | RJ | | PR | SC | RS |
| entiginosum RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS inhiphites thinostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. sulphureus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS pilotes s. poecilostoma X R | Phrynonax polylepis | | 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 |
| Simple shinostoma RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PB PR SC RS PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PB PR SC RS PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PB PR SC RS PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PB PR SC RS P | Rhinobothryum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ? | мт | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| prilotes p. pullatus RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PI SC PI SC | | | DD | A D | AC | D.C. | ARE | D.A | TO | TA AFFEC | MO | CO | DE | 7.4 | Dr | CE | рът | pp | DE. | AT | CF. | P.A. | EC | MC | рт | CD | pp | 60 | D.C. |
| Pilotes s. sulphureus | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diplotes s. poecilostoma X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla boipiranga) X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitutus boimirim X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala) RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS (Intitla melanocephala melanocephala melanocephala melanocephala melanocephala melanocephala melanocephala melanocephala melanocephala mela | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transitilla boipiranga | | ₹7 | _ | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| Antilla melanocephala RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PB PS AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS PB PS AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AL SE BA ES | | | - | - | _ | - | _ | | | | - | | | | | _ | _ | _ | - | \vdash | | | | | | | - | | _ |
| Dipsadiae | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dipsadinae Note | - | | KK | AP | AC | KU | AM | PA | 10 | WIT | MS | GU | DF | WIA | PI | CE | KN | PB | PE | AL | SE | ВА | ES | MG | KJ | SP | PK | SC | KS |
| Dipsadini X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus albuquerquei RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus albuquerquei RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus albuquerquei X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus albuquerquei X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus altagratiae X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus badius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus badius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS A Tractus cate To The Active Colorism The Ac | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arractus aboiporu X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus albuquerquei RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus albuquerquei RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus albuquerquei X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus alagratiae X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus badius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Arractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| At ractus akerios X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS At ractus albuquerquei RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS At ractus alphonsehogei X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS At ractus altagratiae X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS At ractus badius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS At ractus boinnirim X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS AT ractus caete | - | | - | | | D.C. | 4 | T . | nr.c | 3.5 | 3 | 6.5 | P | | T | - | T- 1 - | D. | P | | 67 | Т. | T.C | 3.5.5 | T - | - | D. | 65 | T |
| Attractus albuquerquei | <u> </u> | | _ | | | | _ | | _ | | _ | | | | _ | | _ | _ | | | | | | \vdash | | | - | _ | _ |
| Attractus alphonsehogei X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus altagratiae X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus badius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus boimirim X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caviuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caviuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caviuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | | X | - | - | | | | | | | | | | | | _ | - | | - | - | | | _ | | | _ | - | | RS |
| Attractus altagratiae X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus badius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caxiuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus caxiuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus callaris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Attractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS ATTRACTUS dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS ATTRACTUS dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS ATTRACTUS dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS ATTRACTUS dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS ATTRACTUS dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS ATTRACTUS dapsilis | | | - | - | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | | | _ | | | - | | _ | |
| tractus badius RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus boimirim X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus caxiuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus caxiuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus callaris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS ATRACTUS edioi | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | RS |
| tractus boimirim X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus caxiuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus collaris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi | | X | - | | | | _ | | | | | | | | | _ | | - | - | | | | | - | | | - | | _ |
| tractus caete X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus caxiuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus calaris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi | | <u> </u> | _ | | | | _ | | | | - | | | | | _ | _ | - | - | - | | | _ | \vdash | _ | | - | | RS |
| tractus caxiuana RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus collaris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | Atractus boimirim | | — | | _ | | \vdash | | | | | | | | | | _ | | | | | | | _ | _ | _ | | | RS |
| tractus collaris RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS Atractus edioi | Atractus caete | X | 1 | | | | | | | | _ | | | | | | | - | | | | | _ | | | | - | _ | RS |
| tractus dapsilis X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS tractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | Atractus caxiuana | | - | - | _ | | | | | | - | | | | | _ | | | - | | | | | - | | | | | RS |
| tractus edioi X RR AP AC RO AM PA TO MT MS GO DF MA PI CE RN PB PE AL SE BA ES MG RJ SP PR SC RS | Atractus collaris | | \vdash | - | _ | - | | | _ | _ | - | | | | - | | | _ | | | | | | | | - | _ | _ | RS |
| | Atractus dapsilis | | _ | | | | | | _ | | | | | | | | _ | - | | | | | | | | _ | | | RS |
| tractus elaps 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 | Atractus edioi | X | _ | - | AC | | AM | | _ | | | | | MA | _ | | _ | PB | | AL | | | | MG | | | - | | RS |
| | Atractus elaps | | 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 |

| Atractus emmeli | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|-----------------------------|-----|------|-----|----|----|-------|-------|----|-------|------|----|------|-------|-----|-----|------|-----|-------|---------------|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|------|
| Atractus flammigerus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus francoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus guentheri | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus hoogmoedi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus insipidus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus latifrons | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus maculatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus major | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus natans | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus nawa | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus pantostictus | X | RR | AP | AC | ! | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus paraguayensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus poeppigi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus potschi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | ! | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus reticulatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | ! | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus riveroi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus ronnie | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus serranus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus snethlageae | | RR | ! | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus spinalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus stygius | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus surucucu | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus tartarus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus thalesdelemai | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus torquatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus trefauti | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus trihedrurus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ! | SP | PR | SC | RS |
| Atractus trilineatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus zebrinus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Atractus zidoki | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas albifrons | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | ! | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas alternans | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas bothropoides | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas b. bucephala | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas catesbyi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas copei | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas i. indica | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | ? |
| Dipsas i. petersi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas lavillai | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas m. mikanii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | ! | ! |
| Dipsas m. septentrionalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas neuwiedi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | ? | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas pavonina | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas sazimai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas turgida | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas variegata | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsas ventrimaculata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ninia hudsoni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Sibon nebulatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Imantodini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imantodes cenchoa | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Imantodes lentiferus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leptodeira annulata | | ! | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | ! | ! | MA | PI | ! | ! | ! | ! | ! | SE | BA | ES | ! | RJ | ! | ! | SC | RS |
| Leptodeira ashmeadi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leptodeira pulchriceps | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leptodeira tarairiu | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodontinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amnesteophiini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amnesteophis melanauchen | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Caaeteboiini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caaeteboiia amarali | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Caucicoola amaran | _ ^ | 1/1/ | /AF | AU | WO | TATAI | 1.7.7 | 10 | TAT T | 1412 | 30 | D.L. | TATUE | r I | OE. | TATA | T D | T. T. | | 217 | DA | LO | MIG | 170 | OI | 11/ | 100 | 1/12 |

| | | | | | Γ. | | | | | | r | | | | | | | | | | | | | | Ι. | | | |
|---------------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Caaeteboia gaeli | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Echinantherini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adelphostigma occipitalis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ? | SP | PR | SC | RS |
| Adelphostigma quadriocellata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Amnisiophis amoenus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dibernardia affinis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dibernardia bilineatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dibernardia persimilis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dibernardia poecilopogon | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Echinanthera cephalomaculata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Echinanthera | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| cephalostriata | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Echinanthera cyanopleura | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Echinanthera melanostigma | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Echinanthera undulata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Sordellina punctata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ? | SP | PR | SC | RS |
| Taeniophallus brevirostris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Taeniophallus nicagus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Elapomorphini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apostolepis adhara | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis albicollaris | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis arenaria | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis assimilis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | ? | RS |
| Apostolepis borellii | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis cearensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | ! | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis christineae | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | ? | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis dimidiata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis flavotorquata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis gaboi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis goiasensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis intermedia | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis kikoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis lineata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis longicaudata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ? | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis nelsonjorgei | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis nigrolineata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis nigroterminata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis phillipsi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis polylepis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis quinquelineata | | RR | AP | AC | ? | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis quirogai | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis rondoni | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis sanctaeritae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis serrana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis striata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis tenuis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis thalesdelemai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Apostolepis vittata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Coronelaps lepidus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Elapomorphus quinquelineatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Elapomorphus wuchereri | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris concolor | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris labiomaculatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris lativittatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris lemniscatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris matogrossensis | T 7 | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris mertensi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris multipunctatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |

| Phalotris nasutus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|----------------------------|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-----|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| Phalotris reticulatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phalotris tricolor | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Eutrachelophiini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baliodryas steinbachi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Eutrachelophis papilio | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydrodynastini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrodynastes bicinctus | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydrodynastes gigas | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | ? | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydropsini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Helicops acangussu | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops angulatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops apiaka | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops boitata | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops carinicaudus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | ? | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | ? | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops gomesi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops hagmanni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops infrataeniatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops leopardinus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops modestus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops nentur | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops phantasma | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops polylepis | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops tapajonicus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops trivittatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Helicops yacu | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydrops caesurus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydrops martii | | RR | AP | AC | ? | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Hydrops triangularis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoeryx p. plicatilis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoeryx p. mimeticus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Philodryadini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chlorosoma dunupyana | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Chlorosoma laticeps | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | ? | RS |
| Chlorosoma viridissimum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ditaxodon taeniatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Philodryas aestiva | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Philodryas livida | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Philodryas | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | мт | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| mattogrossensis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| Philodryas nattereri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Philodryas olfersii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Philodryas psammophidea | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudablabes agassizii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudablabes arnaldoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudablabes | A | KK | | AC | | AWI | | | | | | | IVIZA | | | | | 1 E | AL | 3E | DA | Lo | MO | | 51 | I K | | |
| patagoniensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | ? | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenoxybelis argenteus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenoxybelis boulengeri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoboini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boiruna maculata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Boiruna sertaneja | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Clelia clelia | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Clelia hussami | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Clelia plumbea | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | ? | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Drepanoides anomalus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ? | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mussurana bicolor | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mussurana montana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mussurana quimi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Oxyrhopus clathratus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Oxyrhopus formosus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Oxyrhopus guibei | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | ? | PB | ? | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш | | | | | | | | | |

| Oxyrhopus m. | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | мт | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|------------------------------------|------------|------|------|-----|------|--------|-------|----------|-------|------|----|----|-------|----------|------|------|-----|------|----|------|-------|-------|------|------|-----|----------|---------------|------|
| melanogenys | 37 | D.D. | A.D. | 4.0 | D.O. | 435 | D.A | T | 3.670 | 3.50 | - | DE | 754 | DI | CE | DAT | DD | DE | | O.F. | D.A | TO | 3.50 | D.T | CD | DD | 00 | D.C. |
| Oxyrhopus m. orientalis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Oxyrhopus occipitalis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Oxyrhopus petolarius digitalis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ? | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | \mathbf{SC} | RS |
| Oxyrhopus r. rhombifer | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Oxyrhopus r. | | | | 110 | | 741/1 | | | 1,11 | MIS | | | 17121 | | | | | | | | 2011 | | 1110 | 110 | | | | |
| inaequifasciatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Oxyrhopus r. | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| septentrionalis | Λ | KK | AP | AC | KU | AWI | PA | 10 | IVII | MS | GU | DF | IVIA | rı | CE | KIN | РБ | PE | AL | SE | DA | ES | MG | KJ | Sr | rĸ | SC | KS |
| Oxyrhopus trigeminus | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | ? | SC | RS |
| Oxyrhopus vanidicus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Paraphimophis rusticus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | ? | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phimophis guerini | | RR | AP | AC | RO | AM | ? | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Phimophis guianensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoboa coronata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoboa haasi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoboa martinsi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoboa neuwiedii | | 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 |
| Pseudoboa nigra | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Pseudoboa serrana | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Rhachidelus brazili | | 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 |
| Rodriguesophis chui | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Rodriguesophis iglesiasi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Rodriguesophis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| scriptorcibatus | | | | | 200 | | 70.4 | | 2 500 | 250 | | | 751 | | | | | | | | 70.4 | 700 | 3.50 | | an | | | |
| Siphlophis cervinus | | 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 |
| Siphlophis compressus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | ? | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Siphlophis leucocephalus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Siphlophis longicaudatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Siphlophis pulcher | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Siphlophis worontzowi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | ? | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Psomophini | | DD | A D | 4.0 | DO. | A 73/E | DA | то | ME | MC | CO | DE | ъла | PI | CE | DAT | DD | DE | AT | CE | D A | EC | MC | D.I. | CD | DD | 60 | DC |
| Psomophis genimaculatus | v | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR PR | SC | RS |
| Psomophis joberti | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | | SC | RS |
| Psomophis obtusus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tachymenini Calamodontophis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| paucidens | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Calamodontophis | T 7 | D.D. | 4.0 | | D.O. | 435 | - D.A | mo | 3.670 | 3.50 | - | DE | 354 | DI | O.E. | | DD | DE | | G.F. | - D.4 | T.C. | 3.50 | D.T. | GD. | DD | 00 | D.C. |
| ronaldoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dryophylax almae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | ! | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dryophylax chaquensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dryophylax hypoconia | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dryophylax nattereri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dryophylax phoenix | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dryophylax ramonriveroi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Gomesophis brasiliensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Mesotes rutilus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ? | SP | PR | SC | RS |
| Mesotes strigatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Ptychophis flavovirgatus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tachymenis ocellata | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Thamnodynastes longicaudus | x | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Thamnodynastes pallidus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Thamnodynastes | x | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | | PB | PE | | ! | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| sertanejo Thamnodynastes silvai | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tomodon dorsatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Zonateres lanei | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidodryadini | | 1/1/ | AI | AC | KU | TAIVI | IA | 10 | 1/11 | MIS | 30 | Df | IVILA | r I | CE | IVIN | I D | I.E. | AL | OF | DA | E/O | MIG | 1/1) | or | 1.1/ | 30 | 1/13 |
| Tropidodryas serra | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Tropidodryas striaticeps | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodontini | Λ | 1/1/ | Ar | AC | NU | TAIVI | EA | 10 | 1411 | 1412 | 30 | Dr | IVIA | r I | CE | IVIN | LD | I.E. | AL | OE | DA | LIO . | MIG | 143 | Sr | 11 | 30 | 100 |
| zenouonum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | m.o. | | 7.50 | | | | | | | | | | 677 | | | 7.50 | | an | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Erythrolamprus aenigma Erythrolamprus a. | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| aesculapii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus a. venustissimus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus almadensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ? | CE | RN | РВ | PE | AL | SE | BA | ES | MG | ? | SP | PR | sc | RS |
| Erythrolamprus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| atraventer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erythrolamprus breviceps Erythrolamprus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| carajasensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus cobella | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | ! | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus dorsocorallinus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | ? | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus frenatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | ! |
| Erythrolamprus j. jaegeri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus j. coralliventris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus macrosoma | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus maryellenae | x | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | sc | RS |
| Erythrolamprus m. miliaris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus m. amazonicus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | sc | RS |
| Erythrolamprus m. chrysostomus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus m. merremii | x | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | СЕ | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | sc | RS |
| Erythrolamprus m. orinus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus mossoroensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus oligolepis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus p. poecilogyrus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus p. caesius | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus p. schotti | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus p. sublineatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus pygmaeus | | RR | AP | AC | RO | AM | | | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus reginae | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus rochai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus semiaureus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus taeniogaster | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus trebbaui | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus t. typhlus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus t. brachyurus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus t. elaeoides | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus v. viridis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Erythrolamprus v. prasinus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lygophis anomalus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | ? | RS |
| Lygophis dilepis | | 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 |
| Lygophis flavifrenatus Lygophis lineatus | | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS RS |
| Lygopnis uneatus Lygophis meridionalis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | TO | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lygophis paucidens | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon dorbignyi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon guentheri | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon histricus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon matogrossensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon merremii | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |

| Xenodon nattereri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|--|----|-------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| Xenodon neuwiedii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon pulcher | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon r. rabdocephalus | | 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 |
| Xenodon severus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodon werneri | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenodontinae <i>Incertae</i> sedis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Xenopholis scalaris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | ? | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenopholis undulatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Xenopholis werdingorum | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Dipsadidae Incertae | | TCTC | 711 | 110 | RO | 711/1 | 111 | 10 | | 1110 | 00 | <i>D</i> 1 | 14121 | | CL | I | 12 | 12 | 7113 | O.L. | 1021 | Lo | 1,10 | 100 | 51 | 110 | 50 | I |
| sedis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cercophis auratus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lioheterophis iheringi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Elapidae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elapinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leptomicrurus collaris | | RR | AP | AC | RO | ? | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leptomicrurus narduccii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Leptomicrurus scutiventris | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus albicinctus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus altirostris | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus annellatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus averyi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus boicora | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus bolivianus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus brasiliensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus carvalhoi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus corallinus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | ? | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus decoratus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus diana | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus diutius | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus filiformis | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus frontalis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus hemprichii | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus ibiboboca | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus isozonus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus langsdorffi | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus lemniscatus | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus mipartitus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus nattereri | | ? | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus obscurus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus ortoni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus pacaraimae | X | RR | _ | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus paraensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus potyguara | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus psyches | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus putumayensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus pyrrhocryptus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus remotus Micrurus silviae | | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS RS |
| | | | - | | RO | | | | MT | | - | DF | | PI | ├── | RN | PB | PE | - | SE | BA | ES | MG | _ | | - | | RS |
| Micrurus spixii Micrurus surinamensis | | RR RR | AP AP | AC AC | RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT | MS MS | GO GO | DF | MA MA | PI | CE CE | RN | PB | PE | AL AL | SE | BA | ES | MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS |
| Micrurus surinamensis Micrurus tikuna | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Micrurus tricolor | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Viperidae | | W.V. | 43.E | 110 | AU | 7 8 1 7 1 | IA | 10 | 1/11 | 1/1/3 | 30 | DI | IVIA | 4.1 | OE. | IVIN | L D | * 42 | 4111 | SE | DA | الاند | MIG | 170 | Of. | | 50 | 1413 |
| Crotalinae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bothrocophias hyoprora | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrocophias | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RS |
| microphthalmus | 77 | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | \vdash |
| Bothrops alcatraz Bothrops alternatus | X | RR RR | AP AP | AC AC | RO RO | AM AM | PA PA | TO TO | MT MT | MS MS | GO | DF DF | MA MA | PI PI | CE CE | RN RN | PB PB | PE PE | AL AL | SE SE | BA BA | ES ES | MG MG | RJ RJ | SP SP | PR PR | SC SC | RS RS |
| or accornatio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _~ | | | 1 | | | |

| Bothrops atrox | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | ΡI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
|--------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Bothrops b. bilineatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | МТ | MS | GO | DF | ? | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops b. smaragdinus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops brazili | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops cotiara | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops diporus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops erythromelas | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops fonsecai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops germanoi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops insularis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops itapetiningae | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops jabrensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops jararaca | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops jararacussu | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops leucurus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops lutzi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops marajoensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops marmoratus | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops mattogrossensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops moojeni | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops muriciensis | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops neuwiedi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops oligobalius | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops otavioi | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops pauloensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops pirajai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops pubescens | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops sazimai | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Bothrops taeniatus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Crotalus d. durissus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Crotalus d. marajoensis | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Crotalus d. ruruima | X | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PΙ | CE | RN | PB | PE | \mathbf{AL} | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Crotalus d. terrificus | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | то | MT | MS | GO | DF | MA | PI | CE | RN | PB | PE | AL | SE | BA | ES | MG | RJ | SP | PR | SC | RS |
| Lachesis muta | | RR | AP | AC | RO | AM | PA | ТО | 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 Oppel, 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 Cocteaeu, **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 erythroceneus 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 werneri 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 Entiauspe-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 erythrocercus 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 paeminosus (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 bresslaui (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 (Linnaeus, 1758)

Contomastix lacertoides (Duméril & Bibron, 1839)

Contomastix vacariensis (Feltrim & Lema, 2000)

Glaucomastix abaetensis (Dias, Rocha & Vrcibradic, 2002)

Glaucomastix cyanura (Arias, Carvalho, Rodrigues & Zaher, 2011)

Glaucomastix itabaianensis Rosário, Santos, Arias, Rocha, Dias, Carvalho & Rodrigues,

2019 Glaucomastix littoralis (Rocha, Araújo, Vrcibradic & Costa, 2000) Glaucomastix 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) Crocodilurus amazonicus Spix, 1825 Dracaena quianensis Daudin, 1801 "1802" Dracaena paraguayensis Amaral, 1950 Salvator duseni (Lönnberg in Lönnberg & 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 brasiliana (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 & Céspedez, 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 Oppel**, 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 Entiauspe-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 dibernardoi 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 & Puorto, 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 Vechio, 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)

Echinanthera cephalomaculata Di-Bernardo, 1994

Echinanthera cephalostriata Di-Bernardo, 1996

Echinanthera cyanopleura (Cope, 1885)

Echinanthera melanostigma (Wagler in Spix, 1824)

Echinanthera 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 Giraudo & 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 Puorto & 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,

Hydrodynastes bicinctus (Herrmann, 1804)

2009 (2/2)

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

151

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 & Puorto, 1997)

Mussurana quimi (Franco, Marques & Puorto, 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 petolarius 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 querini (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 trebbaui (Roze, 1958)

Erythrolamprus 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 ortoni 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 Oppel, 1811 (34/38)

Crotalinae Oppel, 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)