

Published by the British  
Herpetological Society

Alessandro Ribeiro Morais, Tainã Lucas Andreani, Rhayane Alves, Carolina Emília dos Santos, Jhonatan Barros, Wadson Rodrigues Rezende & Priscila Lemes

## Anurans species in Brazil's protected areas network

**Table 1.** List of Brazilian Protected Area with anuran species inventories

Brazilian Protected Area	Study (Title)
Área de Proteção Ambiental de Lagoa Encantada e Rio Almada	Rapid inventory of herpetofauna at the APA (Environmental Protection Area) of the Lagoa Encantada and Rio Almada, Southern Bahia, Brazil
Área de Proteção Ambiental do Ibirapuitã	Composition and diversity of anurans in the largest conservation unit in Pampa biome, Brazil
Área de Proteção Ambiental Jundiaí	Chave de Identificação: Anfíbios anuros da vertente de Jundiaí da Serra do Japi, Estado de São Paulo
Área de proteção ambiental Jundiaí	Diversity and Abundance of Litter Frogs at Altitudinal sites at Serra do Japi, South-eastern Brazil
Área de proteção Ambiental Rio Curiaú	Amphibians found in the Amazonian Savanna of the Rio Curiaú Environmental Protection Area in Amapá, Brazil
Estação Ecológica de Aiuba	Herpetofauna of protected areas in the Caatinga VII: Aiuba Ecological Station (Ceará, Brazil)
Estação Ecológica de Angatuba	Composição, riqueza e abundância de anuros em um remanescente de Cerrado e Mata Atlântica no estado de São Paulo
Estação Ecológica de Assis	Species composition and similarities among anuran assemblages of forest sites in southeastern Brazil
Estação Ecológica de Assis	Herpetofauna de um remanescente de cerrado no estado de São Paulo, sudeste do Brasil.
Estação Ecológica de Assis	Anuros do cerrado da Estação Ecológica e da Floresta Estadual de Assis, sudeste do Brasil
Estação Ecológica de Caetetus	Species composition and similarities among anuran assemblages of forest sites in southeastern Brazil
Estação Ecológica de Itirapina (EEI)	Amphibians of an open cerrado fragments in southeastern Brazil
Estação Ecológica de Santa Bárbara	Anuros da Estação Ecológica de Santa Bárbara, um remanescente de formações abertas de Cerrado no estado de São Paulo
Estação Ecológica de Uruçuí-Una	The herpetofauna of the Estação Ecológica de Uruçuí-Uma, State of Piauí, Brazil
Estação Ecológica do Panga	Species richness, relative abundance, and habitat of reproduction of terrestrial frogs in the Triângulo Mineiro region, Cerrado Biome, southeastern Brazil
Estação Ecologica do Seridó	Herpetofauna of Protected Areas in the Caatinga V: Seridó Ecological Station (Rio Grande do Norte, Brazil)
Estação Ecológica do Taim	Lista preliminar dos anfíbios da estação ecológica do Taim, Rio Grande do Sul, Brazil
Estação Ecológica dos Caetetus	Anurofauna da Floresta Estacional Semidecidual da Estação Ecológica dos Caetetus, Sudeste do Brasil
Estação Ecológica Estadual do Paraíso	Herpetofauna, Estação Ecológica Estadual do Paraíso, state of Rio de Janeiro, south-eastern Brazil
Estação Ecológica Estadual do Paraíso	Parameters from the community of leaf-litter frogs from Estação Ecológica Estadual Paraíso, Guapimirim, Rio de Janeiro State, southeastern Brazil
Estação Ecológica Nova Roma	Checklist of amphibians and reptiles from the Nova Roma Ecological Station, in the cerrado of the state of Goiás, central Brazil
Estação Ecológica Raso da Catarina	Herpetofauna of protected areas in the Caatinga I: Raso da Catarina Ecological Station (Bahia, Brazil)
Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins	Anfíbios da Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins, região do Jalapão, Estados do Tocantins e Bahia.
Floresta Estadual de Assis	Anuros do cerrado da Estação Ecológica e da Floresta Estadual de Assis, sudeste do Brasil

Brazilian Protected Area	Study (Title)
Floresta Estadual de Assis	Anuros do cerrado da Estação Ecológica e da Floresta Estadual de Assis, sudeste do Brasil
Floresta Estadual do Uaimí	Anurans in a forest remnant in the transition zone between cerrado and atlantic rain forest domains in southeastern Brazil.
Floresta nacional de Caxuanã	Influence of Pitfall trap size and design on herpetofauna and small mammal studies in a Neotropical Forest
Floresta Nacional de Chapecó	Frog diversity in the Floresta Nacional de Chapecó, Atlantic Forest of southern Brazil
Floresta Nacional de Pau-Rosa	Amphibians and reptiles from Floresta Nacional de Pau-Rosa, Amazonas, Brazil: an important protected area at the heart of Amazonia
Floresta Nacional de Silvânia	Herpetofauna da Floresta Nacional de Silvânia, um remanescente de Cerrado no Brasil Central.
Floresta Nacional do Trairão	Preliminary assessment of amphibians and reptiles from Floresta Nacional do Trairão, with a new snake record for the Para state, Brazilian Amazon
Monumento Natural Serra das Torres	Environmental Humidity and Leaf-litter Depth affecting Ecological Parameters of a Leal-litter Frog Community in Atlantic Rainforest Area
Núcleo Experimental de Iguaba Grande	Herpetofauna of Núcleo experimental de Iguaba Grande, Rio de Janeiro State, Brazil
Parque Estadual Carlos Botelho	Composição e diversidade de anfíbios anuros em dois ambientes de Mata Atlântica no Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo, sudeste do Brasil.
Parque Estadual Carlos Botelho	Herpetofauna do Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo, Brasil
Parque Estadual Carlos Botelho	Species composition and similarities among anuran assemblages of forest sites in southeastern Brazil
Parque Estadual Cunhambebe	Anurans of Serra D'Água, Northwest of Cunhambebe State Park, Rio de Janeiro, Brazil
Parque Estadual da Ilha Anchieta	Herpetofauna em uma área de Floresta Atlântica na Ilha Anchieta, município de Ubatuba, sudeste do Brasil
Parque Estadual da Ilha do Cardoso	Anurofauna da floresta de restinga do Parque Estadual da Ilha do Cardoso, Sudeste do Brasil: composição de espécies e uso de sítios reprodutivos.
Parque Estadual da Ilha do Cardoso	Species composition and similarities among anuran assemblages of forest sites in southeastern Brazil
Parque Estadual da Ilha Grande	Anuran Species Distribution Along an Elevational Gradient and Seasonal Comparisons of Leal Litter frogs in na Atlantic Rainforest Area of Southeastern Brazil
Parque Estadual da Serra de Caldas Novas	Structure and regional representativeness of the herpetofauna from Parque Estadual da Serra de Caldas Novas, Cerrado, Central Brazil
Parque Estadual da Serra do Brigadeiro	Herpetofauna da Serra do Brigadeiro, um remanescente de Mata Atlântica em Minas Gerais, Sudeste do Brasil.
Parque Estadual da Serra do Mar	Expanding the knowledge about the occurrence of anurans in the highest amphibian diversity area of Atlantic Forest: Parque Estadual da Serra do Mar, São Paulo, Brazil
Parque Estadual da Serra do Mar	Reproductive modes and fecundity of na assemblage of anuran amphibians in the Atlantic rainforest, Brazil
Parque Estadual da Serra Furada	Anurans of Parque Estadual da Serra Furada, Santa Catarina, Southern Brazil
Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus	Anfíbios Anuros do Parque Estadual das Furnas do Bom Jesus, sudeste do Brasil, e suas relações com outras taxocenoses no Brasil
Parque Estadual das Sete Passagens	Contribution of environmental variables to anuran community structure in the Caatinga Domain of Brazil
Parque Estadual de Itapeva	Composição e ameaças à conservação dos anfíbios anuros do Parque Estadual de Itapeva, Município de Torres, Rio Grande do Sul, Brasil
Parque Estadual do Biribiri	Amphibian Species and Priorities for Regional Conservation at the Espinhaço Mosaic, Southeastern Brazil
Parque Estadual do Cunhambebe	Amphibia, Anura, Parque Estadual do Cunhambebe, Itaguaí municipality, Rio de Janeiro state
Parque Estadual do Forno Grande	Amphibians of Parque Estadual do Forno Grande, State of Espírito Santo, Southeastern Brazil
Parque Estadual do Jurupará	Herpetofauna dos remanescentes de Mata Atlântica da região de Tapiraí e Piedade, SP, sudeste do Brasil
Parque Estadual do Mirador	Anurans of the Parque Estadual do Mirador, a remnant of Cerrado in the state of Maranhão, Northeastern Brazil
Parque Estadual do Morro do Diabo	Spatial and temporal distribution of tadpole assemblages (Amphibia, Anura) in a seasonal dry tropical forest of southeastern Brazil
Parque Estadual do Rio Doce	Habitat, food, and climatic affecting leaf litter anuran assemblages in na Atlantic Forest remnant
Parque Estadual do Rio Preto	Amphibian Species and Priorities for Regional Conservation at the Espinhaço Mosaic, Southeastern Brazil
Parque Estadual do Rio Preto	Patterns of Spatial distribution and microhabitats use to by syntopic anuran species along

Brazilian Protected Area	Study (Title)
Parque Estadual do Turvo	Anurans of Turvo State Parke : testing the validity of Seasonal Forest as a new biome in Brazil.
Parque Estadual do Utinga	Changes in amphibian and reptile diversity over time in Parque Estadual do Utinga, Pará State, Brazil, a protected area surrounded by urbanization
Parque Estadual do Vassununga	Amphibians of Vassununga State Park, one of the last remnants of semideciduous Atlantic Forest and Cerrado in northeastern São Paulo state, Brazil
Parque Estadual Dois Irmãos	New additions to the herpetofauna of the Dois Irmãos State Park, an urban Atlantic Rainforest fragment in northeastern Brazil
Parque Estadual dos Três Picos	Anurans from two high-elevation areas of Atlantic Forest in the state of Rio de Janeiro, Brazil
Parque Estadual dos Três Picos	Density and richness of leaf litter frogs (Amphibia: Anura) of na Atlantic Rainforest area in the Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro State, Brazil
Parque Estadual Frtiz Plaumann	Anuran Diversity (Amphibia,Anura) in a Seasonal Forest Fragment in Southern Brazil
Parque Estadual Intervales	Utilização de habitats reprodutivos e micro-habitats de vocalização em uma taxocenose de anuros (amphibia) da Mata Atlântica do Sudeste do Brasil
Parque Estadual Morro do Diabo	Anurans of a seasonally dry tropical forest: Morro do Diabo State Park, São Paulo state, Brazil
parque estadual paulo césar vinha	Frog assemblage associated with bromeliads in a sandy coastal plain in the state of espírito santo, southeastern Brazil
Parque Estadual Pico do Itambé	Amphibian Species and Priorites for Regional Conservation at the Espinhaço Mosaic, Southeastern Brazil
Parque Estadual Serra do Cabral	Amphibian Species and Priorites for Regional Conservation at the Espinhaço Mosaic, Southeastern Brazil
Parque Estadual Serra do Tabuleiro	Amphibia, Anura, restinga of Baixada do Maciambu, municipality of Palhoça, state of Santa Catarina, southern Brazil
Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR)	Amphibians and reptiles of the Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR), SP: an Atlantic Forest remnant of Southeastern Brazil.
Parque Municipal São Luís de Tolosa	Riqueza e distribuição temporal de anuros (Amphibia: Anura) em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista.
Parque Nacional Chapada Diamantina	Herpetofauna of protected areas in the Caatinga IV: Chapada Diamantina National Park, Bahia, Brazil
Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	Reproductive modes, habitat use, and richness of anurans from Chapada dos Veadeiros, central Brazil
Parque Nacional da Lagoa do Peixe	Relação dos anfíbios do Parque Nacional da Lagoa do Peixe, Rio Grande do Sul, Brasil.
Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba	Amphibians of the Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, a sandy coastal environment in southeastern Brazil
Parque Nacional da Serra da Bodoquena	Anfíbios e répteis do Parque Nacional da Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul, Brasil
Parque Nacional da Serra das Confusões	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
Parque Nacional da Serra dos Órgãos	ANURAN FAUNA OF THE HIGH-ELEVATION AREAS OF THE PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS (PARNASO), SOUTHEASTERN BRAZIL
Parque Nacional das Araucárias	Anurofauna (Amphibia, Anura) em um remanescente de Floresta Ombrófila Mista no Estado de Santa Catarina, Sul do Brasil
Parque Nacional das Emas	Distribuição temporal e diversidade de modos reprodutivos de anfíbios anuros no Parque Nacional das Emas e entorno, estado de Goiás, Brasil
Parque Nacional do Catimbau	Herpetofauna of Protected Areas in the Caatinga III: The Catimbau National Park, Pernambuco, Brazil
Parque Nacional Sempre-Vivas	Amphibian Species and Priorites for Regional Conservation at the Espinhaço Mosaic, Southeastern Brazil
Parque Nacional Serra da Bocaína	Anurans From the Serra da Bocaína National Park and Surrounding Buffer Area, Southeastern Brazil
Parque Nacional Serra da Capivara	Herpetofauna of protected areas in the Caatinga II: Serra da Capivara National Park, Piauí, Brazil
Parque Natural Municipal de Sertão	Herpetofauna do Parque Natural Municipal de Sertão, Rio Grande do Sul, Brasil
Parque Natural Municipal Augusto Ruschi	Composition of anuran species in the Parque Natural Municipal Augusto Ruschi in Paraíba Valley, São Paulo State, Brazil
Parque natural Municipal de Grumari	Anurans from the "Restinga" of Parque Natural Municipal de Grumari, state of Rio de Janeiro, southeastern Brazil
Parque Natural Municipal do Cancão	Anuran species composition of Cancão Municipal Natural Park, Municipality of Serra do Navio, Amapá state, Brazil
Parque Natural Municipal Nascentes de Paranapiacaba.	Herpetofauna of Paranapiacaba: expanding our knowledge on a historical region in the Atlantic forest of southeastern Brazil

Brazilian Protected Area	Study (Title)
Refúgio da Vida Silvestre Mato do Junco	Amphibians and reptiles of the refúgio de vida silvestre mata do junco, municipality of Capela, state of Sergipe, northeastern Brazil
Reserva Biológica de Duas Bocas	Distribuição espacial e temporal dos anuros em um brejo da reserva biológica de duas bocas, sudeste do Brasil
Reserva Biológica de Gurupi	Herpetofauna of the Northwest Amazon forest in the state of Maranhão, Brazil, with remarks on the Gurupi Biological Reserve
Reserva Biológica do Parazinho	Anurans of the Reserva Biológica do Parazinho, Municipality of Macapá, State of Amapá, Eastern Amazon
Reserva Biológica do Tapirapé	Checklist of amphibians and reptiles of Reserva Biológica do Tapirapé, Pará, Brazil
Reserva Biológica Guaribas	Herpetofauna of Reserva Biológica Guaribas: a complex of Atlantic Forest and isolated Cerrado patches in Northeastern Brazil
Reserva Campo Escoteiro Geraldo Hugo Nunes	Anfíbios anuros da RPPN Campo Escoteiro Geraldo Hugo Nunes, Município de Guapimirim, Rio de Janeiro, Sudeste do Brasil.
Reserva de Desenvolvimento Sustentável Piagaçu-Purus (RDS-PP)	Diversidade de anfíbios e répteis Squamata na região do baixo rio Purus, Amazônia Central, Brasil.
Reserva Ecológica da Michelin	Anurans of the Reserva Ecológica da Michelin, Municipality of Igrapiúna, State of Bahia, Brazil
Reserva Ecológica de Guapiaçu	Anuran community composition along two large rivers in a tropical disturbed landscape.
Reserva Ecológica do Guapiaçu	Herpetofauna of the Reserva Ecológica de Guapiaçu (REGUA) and its surrounding areas, in the state of Rio de Janeiro, Brazil
Reserva Ecologica Michelin	Amphibians of the Reserva Ecológica Michelin: a high diversity site in the lowland Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil
Reserva Extrativista Chico Mendes	Local diversity and influence of seasonality on amphibians and reptiles assemblages in the Reserva Extrativista Chico Mendes, Acre, Brazil
Reserva Extrativista do Rio Gregório	Herpetofauna of the Reserva Extrativista do Rio Gregório, Juruá Basin, southwest Amazonia, Brazil
Reserva Extrativista Lago do Cedro	Diversidade de Anuros (Amphibia) na reserva extrativista Lago do Cedro e seu entorno, Aruanã, Goiás
Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade	Herpetofauna da área do Igarapé Esperança na Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade, Acre – Brasil
Reserva Florestal de Morro Grande	Herpetofauna de serrapilheira da Reserva Florestal de Morro Grande, Cotia (SP)
Reserva Natural Salto Morato	Anuran Species of the Salto Morato Nature Reserve in Paraná, southern Brazil: review of the species list
Reserva Natural Salto Morato	Anuros da Reserva Natural Salto Morato, Guararema, Paraná, Brasil
Reserva Particular do Patrimônio Natural Serra Bonita	Amphibians of Serra Bonita, southern Bahia: a new hotspot within Brazil's Atlantic Forest hotspot
Reserva Particular do Patrimônio Santuário do Caraça	Anurans of the Serra do Caraça, southeastern Brazil: species composition and phenological patterns of calling activity
Reserva Rio das Pedras	Anuros da Reserva Rio das Pedras, Mangaratiba, RJ, Brasil
Reserva Rio das Pedras	The leaf-litter frog community from Reserva Rio das Pedras, Mangaratiba, Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil: species richness, composition and densities
Reserva Sapiranga	Which environmental variables better explain changes in anuran community composition? A case of study in the restinga of Mata de São João, Bahia, Brazil

**Table 2.** List of anuran species from Brazil's protected areas network

Species	Number of records in protected areas
<i>Dendropsophus minutus</i>	65
<i>Physalaemus cuvieri</i>	59
<i>Leptodactylus fuscus</i>	55
<i>Leptodactylus latrans</i>	55
<i>Boana faber</i>	50
<i>Scinax fuscovarius</i>	47
<i>Boana albopunctata</i>	36
<i>Haddadus binotatus</i>	36
<i>Leptodactylus mystacinus</i>	29
<i>Dendropsophus nanus</i>	28
<i>Rhinella ornata</i>	28
<i>Dendropsophus elegans</i>	27
<i>Scinax fuscomarginatus</i>	27
<i>Boana albomarginata</i>	26
<i>Rhinella icterica</i>	26
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	24
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	23
<i>Rhinella diptycha</i>	23
<i>Elachistocleis cesarii</i>	21
<i>Proceratophrys boiei</i>	20
<i>Vitreorana uranoscopa</i>	20
<i>Boana semilineata</i>	19
<i>Ischnocnema guentheri</i>	19
<i>Scinax squalirostris</i>	19
<i>Ischnocnema parva</i>	18
<i>Odontophrynus americanus</i>	18
<i>Adenomera marmorata</i>	17
<i>Boana raniceps</i>	17
<i>Bokermannohyla circumdata</i>	17
<i>Oolygon argyreornatus</i>	17
<i>Physalaemus nattereri</i>	17
<i>Dermatonotus muelleri</i>	16
<i>Physalaemus centralis</i>	16
<i>Rhinella crucifer</i>	16
<i>Rhinella jimi</i>	16
<i>Boana lundii</i>	15
<i>Itapotihyla langsdorffii</i>	15
<i>Leptodactylus furnarius</i>	15
<i>Leptodactylus troglodytes</i>	15
<i>Rhinella granulosa</i>	15
<i>Trachycephalus typhonius</i>	15
<i>Dendropsophus microps</i>	14
<i>Scinax alter</i>	14
<i>Scinax eurydice</i>	14
<i>Aplastodiscus perviridis</i>	13
<i>Boana crepitans</i>	13
<i>Boana pardalis</i>	13
<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	13
<i>Dendropsophus seniculus</i>	13
<i>Elachistocleis bicolor</i>	13
<i>Leptodactylus petersii</i>	13
<i>Leptodactylus podicipinus</i>	13
<i>Leptodactylus vastus</i>	13
<i>Phyllomedusa burmeisteri</i>	13
<i>Scinax x-signatus</i>	13
<i>Trachycephalus mesophaeus</i>	13
<i>Boana bischoffi</i>	12
<i>Dendropsophus branneri</i>	12
<i>Dendropsophus sanborni</i>	12
<i>Myersiella microps</i>	12
<i>Osteocephalus taurinus</i>	12
<i>Physalaemus marmoratus</i>	12
<i>Pithecopus nordestinus</i>	12
<i>Rhinella marina</i>	12
<i>Rhinella rubescens</i>	12
<i>Scinax perereca</i>	12
<i>Thoropa miliaris</i>	12
<i>Aplastodiscus arildae</i>	11

<i>Species</i>	Number of records in protected areas
<i>Dendrophryniscus brevipollicatus</i>	11
<i>Dendropsophus decipiens</i>	11
<i>Dendropsophus rubicundulus</i>	11
<i>Physalaemus olfersii</i>	11
<i>Scinax hayii</i>	11
<i>Boana prasina</i>	10
<i>Pithecopus rohdei</i>	10
<i>Rhinella hoogmoedi</i>	10
<i>Scinax ruber</i>	10
<i>Boana boans</i>	9
<i>Boana punctata</i>	9
<i>Brachycephalus ephippium</i>	9
<i>Dendropsophus berthalutzae</i>	9
<i>Leptodactylus jolyi</i>	9
<i>Leptodactylus macrosternum</i>	9
<i>Ololygon rizibolis</i>	9
<i>Pristimantis fenestratus</i>	9
<i>Scinax crospedospilus</i>	9
<i>Scinax similis</i>	9
<i>Zachaenus parvulus</i>	9
<i>Adenomera hylaedactyla</i>	8
<i>Allobates femoralis</i>	8
<i>Aplastodiscus leucopygius</i>	8
<i>Boana geographica</i>	8
<i>Bokermannohyla hylax</i>	8
<i>Chiasmocleis leucosticta</i>	8
<i>Corythomantis greeningi</i>	8
<i>Dendropsophus anceps</i>	8
<i>Dendropsophus bipunctatus</i>	8
<i>Dendropsophus soaresi</i>	8
<i>Fritziana fissilis</i>	8
<i>Hyloides phyllodes</i>	8
<i>Leptodactylus gracilis</i>	8
<i>Leptodactylus knudseni</i>	8
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	8
<i>Phyllomedusa tetraploidea</i>	8
<i>Pseudopaludicola saltica</i>	8
<i>Scinax nebulosus</i>	8
<i>Adenomera andreae</i>	7
<i>Boana calcarata</i>	7
<i>Boana cinerascens</i>	7
<i>Boana multifasciata</i>	7
<i>Boana poltyaenia</i>	7
<i>Brachycephalus didactylus</i>	7
<i>Ctenophryne geayi</i>	7
<i>Dendropsophus elianeae</i>	7
<i>Dendropsophus giesleri</i>	7
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	7
<i>Hamptophryne boliviiana</i>	7
<i>Hyloides asper</i>	7
<i>Ischnocnema henselii</i>	7
<i>Ischnocnema juipoca</i>	7
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	7
<i>Leptodactylus plamanni</i>	7
<i>Macrogenioglossus alipioi</i>	7
<i>Ololygon berthae</i>	7
<i>Phyllomedusa vaillanti</i>	7
<i>Physalaemus biligonigerus</i>	7
<i>Pithecopus azureus</i>	7
<i>Pithecopus hypochondrialis</i>	7
<i>Pleurodema diplolister</i>	7
<i>Proceratophrys appendiculata</i>	7
<i>Rhaebos guttatus</i>	7
<i>Rhinella margaritifera</i>	7
<i>Rhinella mirandaribeiroi</i>	7
<i>Scinax garbei</i>	7
<i>Scinax granulatus</i>	7
<i>Vitreorana eurygnatha</i>	7
<i>Aplastodiscus albosignatus</i>	6
<i>Aplastodiscus eugenioi</i>	6
<i>Barycholos ternetzi</i>	6

Species	Number of records in protected areas
<i>Baana fasciata</i>	6
<i>Baana pulchella</i>	6
<i>Ceratophrys cornuta</i>	6
<i>Chiasmocleis carvalhoi</i>	6
<i>Dendropsophus jimi</i>	6
<i>Leptodactylus chaquensis</i>	6
<i>Leptodactylus natalensis</i>	6
<i>Leptodactylus sertanejo</i>	6
<i>Leptodactylus spixi</i>	6
<i>Leptodactylus syphax</i>	6
<i>Lithobates catesbeianus</i>	6
<i>Odontophrynus cultripes</i>	6
<i>Phyllomedusa distincta</i>	6
<i>Physalaemus signifer</i>	6
<i>Pseudopaludicola mystacalis</i>	6
<i>Scinax boesemani</i>	6
<i>Scinax cuspidatus</i>	6
<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	6
<i>Thoropa megatypanum</i>	6
<i>Trachycephalus nigromaculatus</i>	6
<i>Ameerega trivittata</i>	5
<i>Aparasphenodon brunoi</i>	5
<i>Bokermannohyla nanuzae</i>	5
<i>Bokermannohyla saxicola</i>	5
<i>Brachycephalus hermogenesi</i>	5
<i>Ceratophrys aurita</i>	5
<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	5
<i>Crossodactylus caramaschii</i>	5
<i>Cycloramphus eleutherodactylus</i>	5
<i>Dendropsophus cruzi</i>	5
<i>Dendropsophus werneri</i>	5
<i>Engystomops freibergi</i>	5
<i>Fritziana ohausi</i>	5
<i>Leptodactylus notoaktites</i>	5
<i>Oolygon aromothyella</i>	5
<i>Phyllomedusa bahiana</i>	5
<i>Physalaemus albifrons</i>	5
<i>Physalaemus gracilis</i>	5
<i>Physalaemus spiniger</i>	5
<i>Pipa pipa</i>	5
<i>Pristimantis ramagii</i>	5
<i>Proceratophrys bigibbosa</i>	5
<i>Proceratophrys goyana</i>	5
<i>Proceratophrys melanopogon</i>	5
<i>Proceratophrys renalis</i>	5
<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	5
<i>Rhinella henseli</i>	5
<i>Scinax curicica</i>	5
<i>Allobates offersioides</i>	4
<i>Ameerega flavopicta</i>	4
<i>Aplastodiscus cavicola</i>	4
<i>Boana atlantica</i>	4
<i>Boana caingua</i>	4
<i>Boana curupi</i>	4
<i>Boana goiana</i>	4
<i>Boana pombali</i>	4
<i>Bokermannohyla alvarengai</i>	4
<i>Chiasmocleis bassleri</i>	4
<i>Crossodactylus trachystomus</i>	4
<i>Cycloramphus acangatan</i>	4
<i>Dendropsophus meridianus</i>	4
<i>Dendropsophus novaisi</i>	4
<i>Dendropsophus oliveirai</i>	4
<i>Euparkerella brasiliensis</i>	4
<i>Ischnocnema octavioi</i>	4
<i>Ischnocnema verrucosa</i>	4
<i>Leptodactylus camaquara</i>	4
<i>Leptodactylus flavopictus</i>	4
<i>Leptodactylus lineatus</i>	4
<i>Leptodactylus paraensis</i>	4
<i>Limnomedusa macroglossa</i>	4

<i>Species</i>	Number of records in protected areas
<i>Odontophrynus carvalhoi</i>	4
<i>Oolygon flavoguttata</i>	4
<i>Oolygon humilis</i>	4
<i>Oolygon perpusilla</i>	4
<i>Oreobates quixensis</i>	4
<i>Osteocephalus leprieurii</i>	4
<i>Phyllodytes melanomystax</i>	4
<i>Phyllomedusa bicolor</i>	4
<i>Physalaemus maculiventris</i>	4
<i>Pristimantis paulodutrai</i>	4
<i>Pristimantis vinhai</i>	4
<i>Proceratophrys cristiceps</i>	4
<i>Proceratophrys schirchi</i>	4
<i>Pseudis minuta</i>	4
<i>Pseudopaludicola mineira</i>	4
<i>Rhinella abei</i>	4
<i>Rhinella arenarum</i>	4
<i>Rhinella ocellata</i>	4
<i>Scarthyla goinorum</i>	4
<i>Sphaenorhynchus planicola</i>	4
<i>Sphaenorhynchus surdus</i>	4
<i>Thoropa taophora</i>	4
<i>Trachycephalus imitatrix</i>	4
<i>Trachycephalus resinifictrix</i>	4
<i>Allophryne ruthveni</i>	3
<i>Ameerega hahneli</i>	3
<i>Aplastodiscus ibirapitanga</i>	3
<i>Boana bandeirantes</i>	3
<i>Boana botumirim</i>	3
<i>Boana exastis</i>	3
<i>Boana lanciformis</i>	3
<i>Boana leptolineata</i>	3
<i>Boana wavrini</i>	3
<i>Bokermannohyla luctuosa</i>	3
<i>Bokermannohyla pseudopseudis</i>	3
<i>Chiasmocleis mantiqueira</i>	3
<i>Crossodactylus aeneus</i>	3
<i>Dendropsophus brevifrons</i>	3
<i>Dendropsophus haddadi</i>	3
<i>Dendropsophus melanargyreus</i>	3
<i>Dendropsophus parviceps</i>	3
<i>Dendropsophus pseudomeridianus</i>	3
<i>Edalorhina perezi</i>	3
<i>"Eleutherodactylus" bilineatus</i>	3
<i>Fritziana goeldii</i>	3
<i>Gastrotheca albolineata</i>	3
<i>Gastrotheca microdiscus</i>	3
<i>Hylocles charadraetaes</i>	3
<i>Ischnocnema penaxavantinho</i>	3
<i>Leptodactylus cunicularius</i>	3
<i>Leptodactylus cupreus</i>	3
<i>Leptodactylus longirostris</i>	3
<i>Megaelosia goeldii</i>	3
<i>Melanophryniscus devincenzi</i>	3
<i>Odontophrynus salvatori</i>	3
<i>Oolygon albicans</i>	3
<i>Oolygon catharinae</i>	3
<i>Oolygon hiemalis</i>	3
<i>Oolygon luizotavioi</i>	3
<i>Oolygon obtriangulata</i>	3
<i>Oolygon strigilata</i>	3
<i>Oolygon trapicheiroi</i>	3
<i>Osteocephalus oophagus</i>	3
<i>Phasmahyla cochranae</i>	3
<i>Phyllodytes luteolus</i>	3
<i>Physalaemus camacan</i>	3
<i>Physalaemus cicada</i>	3
<i>Pristimantis altamazonicus</i>	3
<i>Pristimantis ockendeni</i>	3
<i>Pseudis bolbodactyla</i>	3
<i>Pseudis paradoxa</i>	3

Species	Number of records in protected areas
<i>Pseudopaludicola murundu</i>	3
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	3
<i>Rhinella castaneoetica</i>	3
<i>Rhinella dorbignyi</i>	3
<i>Rhinella pombali</i>	3
<i>Scinax auratus</i>	3
<i>Scinax juncae</i>	3
<i>Scinax pachycrus</i>	3
<i>Sphaenorhynchus caramaschii</i>	3
<i>Sphaenorhynchus prasinus</i>	3
<i>Stereocyclops incrassatus</i>	3
<i>Stereocyclops parkeri</i>	3
<i>Trachycephalus dibernardoi</i>	3
<i>Adelophryne mucronatus</i>	2
<i>Adelphobates galactonotus</i>	2
<i>Adenomera ajurauna</i>	2
<i>Adenomera bokermanni</i>	2
<i>Adenomera martinezi</i>	2
<i>Adenomera saci</i>	2
<i>Adenomera thomei</i>	2
<i>Allobates goianus</i>	2
<i>Amazophrynela minuta</i>	2
<i>Ameerega macero</i>	2
<i>Aplastodiscus sibilatus</i>	2
<i>Boana cipoensis</i>	2
<i>Boana paranaiba</i>	2
<i>Boana secedens</i>	2
<i>Bokermannohyla astartea</i>	2
<i>Bokermannohyla capra</i>	2
<i>Bokermannohyla caramaschii</i>	2
<i>Bokermannohyla carvalhoi</i>	2
<i>Bokermannohyla ibitipoca</i>	2
<i>Bokermannohyla martinsi</i>	2
<i>Bokermannohyla sagarana</i>	2
<i>Bokermannohyla oxente</i>	2
<i>Callimedusa tomopterna</i>	2
<i>Chiasmocleis crucis</i>	2
<i>Chiasmocleis hudsoni</i>	2
<i>Chiasmocleis jimi</i>	2
<i>Chiasmocleis schubarti</i>	2
<i>Chiasmocleis ventrimaculata</i>	2
<i>Crossodactylus dispar</i>	2
<i>Crossodactylus gaudichaudii</i>	2
<i>Crossodactylus schmidti</i>	2
<i>Cycloramphus brasiliensis</i>	2
<i>Cycloramphus lutzorum</i>	2
<i>Dendrophryniscus berthalutzae</i>	2
<i>Dendrophryniscus leucomystax</i>	2
<i>Dendropsophus leali</i>	2
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	2
<i>Dendropsophus nahdereri</i>	2
<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>	2
<i>Dendropsophus triangulum</i>	2
<i>Euparkerella cochranae</i>	2
<i>Gastrotheca ernestoi</i>	2
<i>Gastrotheca pulchra</i>	2
<i>Haddadus aramuinha</i>	2
<i>Holoaden suarezi</i>	2
<i>Hydrolaetare schmidti</i>	2
<i>Hylodes babax</i>	2
<i>Hylodes cardosoi</i>	2
<i>Hylodes heyeri</i>	2
<i>Hylodes lateristrigatus</i>	2
<i>Hylodes pipilans</i>	2
<i>Hylomantis aspera</i>	2
<i>Ischnocnema abdita</i>	2
<i>Ischnocnema bolbodactyla</i>	2
<i>Ischnocnema izecksohni</i>	2
<i>Julianus uruguayus</i>	2
<i>Leptodactylus latinasus</i>	2
<i>Leptodactylus stenodema</i>	2

<i>Species</i>	Number of records in protected areas
<i>Lithobates palmipes</i>	2
<i>Lithodytes lineatus</i>	2
<i>Megaelosia apuana</i>	2
<i>Melanophryniscus atroluteus</i>	2
<i>Odontophrynyus maisuma</i>	2
<i>Oolygon angrensis</i>	2
<i>Oolygon brieni</i>	2
<i>Oolygon centralis</i>	2
<i>Oolygon littoralis</i>	2
<i>Oolygon littoreus</i>	2
<i>Oolygon v-signata</i>	2
<i>Osteocephalus planiceps</i>	2
<i>Paratelmatobius cardosoi</i>	2
<i>Phasmahyla guttata</i>	2
<i>Phasmahyla jandai</i>	2
<i>Phasmahyla spectabilis</i>	2
<i>Phyllodytes wuchereri</i>	2
<i>Physalaemus bokermanni</i>	2
<i>Physalaemus crombiei</i>	2
<i>Physalaemus ephippifer</i>	2
<i>Physalaemus erikae</i>	2
<i>Physalaemus evangelistai</i>	2
<i>Physalaemus henselii</i>	2
<i>Physalaemus kroyeri</i>	2
<i>Physalaemus lisei</i>	2
<i>Physalaemus moreirae</i>	2
<i>Physalaemus riograndensis</i>	2
<i>Phyzelaphryne miriamae</i>	2
<i>Pipa carvalhoi</i>	2
<i>Pipa snethlageae</i>	2
<i>Pithecopus ayeaye</i>	2
<i>Pithecopus megacephalus</i>	2
<i>Pithecopus oreades</i>	2
<i>Pristimantis conspicillatus</i>	2
<i>Pristimantis diadematus</i>	2
<i>Pristimantis reichlei</i>	2
<i>Pristimantis zimmermanae</i>	2
<i>Proceratophrys cururu</i>	2
<i>Pseudis platensis</i>	2
<i>Pseudopaludicola jaredi</i>	2
<i>Pseudopaludicola pocoto</i>	2
<i>Pseudopaludicola ternetzi</i>	2
<i>Rhinella pygmaea</i>	2
<i>Rhinella scitula</i>	2
<i>Scinax constrictus</i>	2
<i>Scinax funereus</i>	2
<i>Scinax tymbamirim</i>	2
<i>Sphaenorhynchus carneus</i>	2
<i>Trachycephalus atlas</i>	2
<i>Adelphobates castaneoticus</i>	1
<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	1
<i>Adenomera araucaria</i>	1
<i>Adenomera cotuba</i>	1
<i>Adenomera juikitam</i>	1
<i>Adenomera nana</i>	1
<i>Allobates grillisimilis</i>	1
<i>Allobates marchesianus</i>	1
<i>Allobates masniger</i>	1
<i>Amazophrynela bokermanni</i>	1
<i>Ameerega picta</i>	1
<i>Ameerega pulchripecta</i>	1
<i>Anomaloglossus baebatracus</i>	1
<i>Anomaloglossus stepheni</i>	1
<i>Aparasphenodon bokermanni</i>	1
<i>Aplastodiscus alborenatus</i>	1
<i>Aplastodiscus ehrhardti</i>	1
<i>Aplastodiscus flumineus</i>	1
<i>Aplastodiscus musicus</i>	1
<i>Arcovomer passarellii</i>	1
<i>Atelopus hoogmoedi</i>	1
<i>Boana caipora</i>	1

Species	Number of records in protected areas
<i>Boana cymbalum</i>	1
<i>Boana dentei</i>	1
<i>Boana ericae</i>	1
<i>Boana guentheri</i>	1
<i>Boana marginata</i>	1
<i>Boana phaeopleura</i>	1
<i>Bokermannohyla ahenea</i>	1
<i>Bokermannohyla clepsydra</i>	1
<i>Bokermannohyla izecksohni</i>	1
<i>Bokermannohyla lucianae</i>	1
<i>Bokermannohyla sapiranga</i>	1
<i>Brachycephalus alipioi</i>	1
<i>Brachycephalus garbeanus</i>	1
<i>Brachycephalus pitanga</i>	1
<i>Brachycephalus pulex</i>	1
<i>Brachycephalus tridactylus</i>	1
<i>Brachycephalus vertebralalis</i>	1
<i>Callimedusa atelopoides</i>	1
<i>Ceratophrys ornata</i>	1
<i>Chiasmocleis antenori</i>	1
<i>Chiasmocleis atlantica</i>	1
<i>Chiasmocleis capixaba</i>	1
<i>Chiasmocleis cordeiroi</i>	1
<i>Chiasmocleis lacrimae</i>	1
<i>Chiasmocleis superciliaris</i>	1
<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>	1
<i>Crossodactylodes itambe</i>	1
<i>Cycloramphus boraceiensis</i>	1
<i>Cycloramphus dubius</i>	1
<i>Cycloramphus granulosus</i>	1
<i>Cycloramphus lithomimeticus</i>	1
<i>Cycloramphus mirandaribeiroi</i>	1
<i>Cycloramphus organensis</i>	1
<i>Cycloramphus semipalmatus</i>	1
<i>Cycloramphus stejnegeri</i>	1
<i>Dendrobates tinctorius</i>	1
<i>Dendrophryniscus bokermanni</i>	1
<i>Dendrophryniscus organensis</i>	1
<i>Dendropsophus acreanus</i>	1
<i>Dendropsophus bokermanni</i>	1
<i>Dendropsophus counani</i>	1
<i>Dendropsophus haraldschultzi</i>	1
<i>Dendropsophus koechlini</i>	1
<i>Dendropsophus mapinguari</i>	1
<i>Dendropsophus microcephalus</i>	1
<i>Dendropsophus minusculus</i>	1
<i>Dendropsophus ozzyi</i>	1
<i>Dendropsophus rossalleni</i>	1
<i>Dendropsophus sarayacuensis</i>	1
<i>Dendropsophus schubarti</i>	1
<i>Dendropsophus timbeba</i>	1
<i>Elachistocleis carvalhoi</i>	1
<i>Elachistocleis helianae</i>	1
<i>Elachistocleis piauiensis</i>	1
<i>Engystomops paraensis</i>	1
<i>Engystomops petersi</i>	1
<i>Euparkerella robusta</i>	1
<i>Frostius erythrophthalmus</i>	1
<i>Frostius pernambucensis</i>	1
<i>Gastrotheca fissipes</i>	1
<i>Gastrotheca fulvorufa</i>	1
<i>Gastrotheca recava</i>	1
<i>Hemiphractus scutatus</i>	1
<i>Holoaden pholeter</i>	1
<i>Hyalinobatrachium iaspidinense</i>	1
<i>Hylodes fredi</i>	1
<i>Hylodes meridionalis</i>	1
<i>Hylodes ornatus</i>	1
<i>Hylodes uai</i>	1
<i>Hylomantis granulosa</i>	1
<i>Ischnocnema erythromera</i>	1

Species	Number of records in protected areas
<i>Ischnocnema gehrti</i>	1
<i>Ischnocnema gualteri</i>	1
<i>Ischnocnema hoehnei</i>	1
<i>Ischnocnema holti</i>	1
<i>Ischnocnema nasuta</i>	1
<i>Ischnocnema nigriventris</i>	1
<i>Ischnocnema paulodutrai</i>	1
<i>Ischnocnema pusilla</i>	1
<i>Ischnocnema sambaqui</i>	1
<i>Ischnocnema surda</i>	1
<i>Ischnocnema vizottoi</i>	1
<i>Leptodactylus bokermanni</i>	1
<i>Leptodactylus didymus</i>	1
<i>Leptodactylus elenae</i>	1
<i>Leptodactylus oreomantis</i>	1
<i>Leptodactylus pustulatus</i>	1
<i>Leptodactylus rhodonotus</i>	1
<i>Leptodactylus tapiti</i>	1
<i>Leptodactylus wagneri</i>	1
<i>Lysapsus boliviana</i>	1
<i>Lysapsus caraya</i>	1
<i>Lysapsus laevis</i>	1
<i>Lysapsus limellum</i>	1
<i>Megaelosia bocainensis</i>	1
<i>Megaelosia massarti</i>	1
<i>Melanophryniscus dorsalis</i>	1
<i>Melanophryniscus fulvoguttatus</i>	1
<i>Melanophryniscus sanmartini</i>	1
<i>Oolygon agilis</i>	1
<i>Oolygon ariadne</i>	1
<i>Oolygon atrata</i>	1
<i>Oolygon belloni</i>	1
<i>Oolygon canastrensis</i>	1
<i>Oolygon longilinea</i>	1
<i>Oolygon machadoi</i>	1
<i>Oolygon melanodactylus</i>	1
<i>Oolygon skaios</i>	1
<i>Osteocephalus buckleyi</i>	1
<i>Osteocephalus cabrerai</i>	1
<i>Osteocephalus castaneicola</i>	1
<i>Osteocephalus heleneae</i>	1
<i>Paratelmatobius gaigeae</i>	1
<i>Paratelmatobius poecilogaster</i>	1
<i>Phasmahyla cruzi</i>	1
<i>Phasmahyla exilis</i>	1
<i>Phasmahyla timbo</i>	1
<i>Phrynomedusa appendiculata</i>	1
<i>Phrynomedusa dryade</i>	1
<i>Phrynomedusa fimbriata</i>	1
<i>Phyllodytes acuminatus</i>	1
<i>Phyllodytes megatypanum</i>	1
<i>Phyllodytes praeceptor</i>	1
<i>Phyllomedusa camba</i>	1
<i>Phyllomedusa iheringii</i>	1
<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	1
<i>Phyllomedusa tarsius</i>	1
<i>Physalaemus albonotatus</i>	1
<i>Physalaemus atim</i>	1
<i>Physalaemus atlanticus</i>	1
<i>Physalaemus barrioi</i>	1
<i>Physalaemus feioi</i>	1
<i>Physalaemus maximus</i>	1
<i>Physalaemus nanus</i>	1
<i>Pipa arrabali</i>	1
<i>Pithecopus palliatus</i>	1
<i>Pleurodema alium</i>	1
<i>Pristimantis academicus</i>	1
<i>Pristimantis acuminatus</i>	1
<i>Pristimantis aureolineatus</i>	1
<i>Pristimantis chiastonotus</i>	1
<i>Pristimantis martiae</i>	1

Species	Number of records in protected areas
<i>Pristimantis marmoratus</i>	1
<i>Pristimantis peruvianus</i>	1
<i>Pristimantis zeuctotylus</i>	1
<i>Proceratophrys aridus</i>	1
<i>Proceratophrys avelinoi</i>	1
<i>Proceratophrys brauni</i>	1
<i>Proceratophrys concavitypanum</i>	1
<i>Proceratophrys laticeps</i>	1
<i>Proceratophrys minuta</i>	1
<i>Proceratophrys rotundipalpebra</i>	1
<i>Proceratophrys vielliardi</i>	1
<i>Proceratophrys tupinamba</i>	1
<i>Pseudopaludicola canga</i>	1
<i>Pseudopaludicola facureae</i>	1
<i>Pseudopaludicola restinga</i>	1
<i>Ranitomeya amazonica</i>	1
<i>Rhinella fernandezae</i>	1
<i>Rhinella gildae</i>	1
<i>Rhinella martyi</i>	1
<i>Rhinella merianae</i>	1
<i>Rhinella veredas</i>	1
<i>Rupirana cardosoi</i>	1
<i>Scinax cabralensis</i>	1
<i>Scinax cardosoi</i>	1
<i>Scinax cretetus</i>	1
<i>Scinax cruentomma</i>	1
<i>Scinax duartei</i>	1
<i>Scinax imbegue</i>	1
<i>Scinax nasicus</i>	1
<i>Scinax pedromedinae</i>	1
<i>Scinax rogerioi</i>	1
<i>Scinax sateremawe</i>	1
<i>Scinax tigrinus</i>	1
<i>Sphaenorhynchus dorisae</i>	1
<i>Sphaenorhynchus orophilus</i>	1
<i>Stereocyclops histrio</i>	1
<i>Trachycephalus coriaceus</i>	1
<i>Trachycephalus lepidus</i>	1
<i>Melanophryniscus devincenzi</i>	1
<i>Zachaenus carvalhoi</i>	1