

Pteroglossus bailloni (Vieillot, 1819)

Luís Fábio Silveira; Caio Graco Machado Santos; Ciro Ginez Albano; Diego Mendes Lima; Glayson Ariel Bencke; José Fernando Pacheco; Vítor de Queiroz Piacentini; Wagner Nogueira Alves

Como citar

Silveira, L.F.; Santos, C.G.M.; Albano, C.G.; Lima, D.M.; Bencke, G.A.; Pacheco, J.F.; Piacentini, V.Q.; Alves, W.N. 2023. *Pteroglossus bailloni*. Sistema de Avaliação do Risco de Extinção da Biodiversidade - SALVE. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio. Disponível em: <https://salve.icmbio.gov.br> Digital Object Identifier (DOI): <https://doi.org/10.37002/salve.ficha.24789> - Acesso em: 16 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 14/06/2019

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Pteroglossus bailloni ocorre no Paraguai, Argentina e no Brasil, do sul da Bahia ao norte do Rio Grande do Sul. Ocupa florestas úmidas subtropicais, geralmente em encostas e ao lado de córregos. É afetada pela agricultura e pecuária em parte de sua distribuição e é alvo de caça para comércio ilegal. Entretanto, a espécie ainda dispõe de habitat adequado e as ameaças conhecidas não são capazes de levá-la aos limiares do risco de extinção em um futuro próximo. Portanto, *P. bailloni* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Aves

Ordem: Piciformes

Família: Ramphastidae

Gênero: *Pteroglossus*

Espécie: *Pteroglossus bailloni*



Autor: Fernanda Fernandes

Nomes Comuns

- araçari-banana (Português)
- Saffron Toucanet (Inglês)
- Arasarí Banana (Espanhol)

Nomes Antigos

- *Baillonius bailloni* (Vieillot, 1819)
- *Ramphastos bailloni* Vieillot, 1819

Notas Taxonômicas e Morfológicas

Monotípica (Grantsau, 2010).



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Distribuição

Endêmica do Brasil: Não

Distribuição Global

Ocorre no centro-leste do Paraguai, nordeste da Argentina e leste do Brasil (Short & Horne, 2002).

Distribuição Nacional

Espécie de ampla distribuição na Mata Atlântica, ocorre desde o sul da Bahia ao norte do Rio Grande do Sul (WikiAves, 2019).

Estados

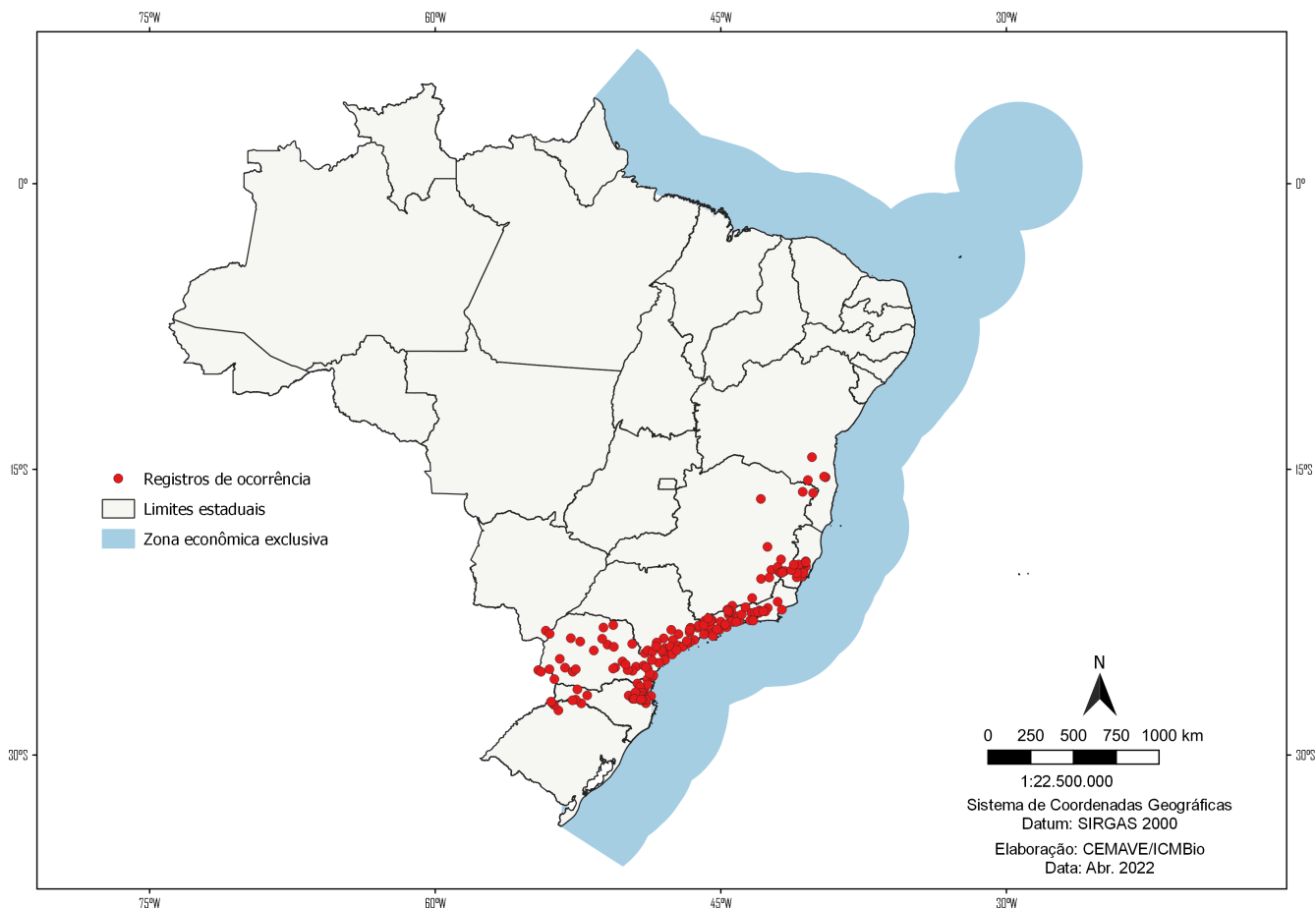
Bahia, Espírito Santo, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro, Santa Catarina, São Paulo

Biomias

Cerrado, Mata Atlântica

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Contas, Sub-bacia Doce, Sub-bacia Grande, Sub-bacia Iguaçu, Sub-bacia Jequitinhonha, Sub-bacia Litoral ES, Sub-bacia Litoral RJ, Sub-bacia Litoral RJ SP, Sub-bacia Litoral SP, Sub-bacia Litoral SP PR SC, Sub-bacia Paranapanema, Sub-bacia Paraná RH1, Sub-bacia Paraíba do Sul, Sub-bacia Tietê, Sub-bacia Uruguai Alto, Sub-bacia Uruguai Médio



História Natural

Espécie migratória? Não

Habita florestas úmidas subtropicais, geralmente em encostas e ao lado de córregos, como também em bordas, matas secundárias e florestas exploradas seletivamente, do nível do mar a 1.550 m de altitude e, no sul, geralmente entre 400 e 600m. Alimenta-se de frutos e, possivelmente, filhotes de aves. É provável que realize movimentos sazonais, possivelmente para encostas baixas após o período reprodutivo. Sua longevidade em cativeiro é de 13 anos e 3 meses (Short & Horne, 2002).

População

Tempo geracional: 7 Ano(s)

Tendência populacional: Desconhecida

Características Genéticas

Não existem informações até o momento.

Observações sobre a população

Não é considerada comum, porém a espécie é bastante discreta, podendo ser subestimada (Short & Kirwan, 2013).

Nos planaltos do Parque Estadual Intervales, São Paulo, a densidade estimada foi de 5,08 indivíduos/km² (Mañosa *et al.*, 1995 citado por Aleixo & Galetti, 1997).

O tempo geracional é de 7 anos (BirdLife International, 2019).

Ameaças

As principais ameaças são o comércio ilegal e a perda de habitat. Ao norte de sua distribuição, a perda de habitat ocorre principalmente devido à agricultura e pecuária (Short & Horne, 2002), entretanto não há indícios de que essas ameaças possam levar a espécie aos limiares do risco de extinção em um futuro próximo.

Tipo de Ameaça	Referência Bibliográfica
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.1 - Culturas anuais e perenes não-madeireiras	Short & Horne, 2002
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.3 - Pecuária	Short & Horne, 2002
5 - Uso de recursos biológicos 5.1 - Caça e captura de animais terrestres ou marinhos 5.1.1 - Caça/captura intencional (a espécie é o alvo) 5.1.1.2 - Comercial - Nacional/Local	Short & Horne, 2002

Usos

Pteroglossus bailloni é apreciada como ave de gaiola (Short & Horne, 2002).

Tipo de Uso	Referência Bibliográfica
3 - Animais de estimação/ornamentais	Short & Horne, 2002

Conservação

Última avaliação

Data: 30/09/2019

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
 Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Estadual	2018	Paraná	Vulnerável (VU)		Estado do Paraná
Estadual	2002	Rio Grande do Sul	Criticamente em Perigo (CR)		Marques <i>et al.</i> , 2002
Estadual	2014	São Paulo	Vulnerável (VU)		Estado de São Paulo
Estadual	2010	Minas Gerais	Vulnerável (VU)		Estado de Minas Gerais
Global	2016		Quase Ameaçada (NT)		BirdLife International, 2016
Nacional Brasil	2014		Quase Ameaçada (NT)		ICMBio/MMA, 2018

* Categoria não utilizada no método IUCN.

Acções de Conservação

Ação	Situação	Referência Bibliográfica
null - Plano de Ação Nacional (PAN)	Existente	
Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves Ameaçadas do Bioma Mata Atlântica		

Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
APA Bacia do Rio Paraíba do Sul	Wikiaves, 2018
APA Cairuçu	
APA Cananéia-Iguape-Peruíbe	CEMAVE, 2016
APA Guaraqueçaba	
APA Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	
APA Petrópolis	Berto, 2017 Wikiaves, 2018
APA Serra da Mantiqueira	Wikiaves, 2018
Flona de Ipanema	
PARNA da Serra da Bocaina	
PARNA da Serra do Itajaí	Zimmermann, 2014

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

UC/TI	Referência Bibliográfica
PARNA da Serra dos Órgãos	Berto, 2017
PARNA da Tijuca	
PARNA de Ilha Grande	
PARNA de Itatiaia	
PARNA do Caparaó	Ferreira, 2012 Ferreira, 2013 Ferreira, 2014 Ferreira, 2016
PARNA Iguaçu	Anjos, 2016 Anjos, 2017
PARNA Saint-Hilaire/lange	Wikiaves, 2018
Rebio Augusto Ruschi	
Rebio do Tinguá	Ferreira, 2020
APA Ilha Comprida	CEMAVE, 2016
APA Itupararanga	Wikiaves, 2018
APA Sapucaí Mirim	Wikiaves, 2018
APA Serra do Mar	Wikiaves, 2018
APA Sistema Cantareira	Wikiaves, 2018
Área de Proteção Ambiental da Bacia do Rio Macacu	Alves, 2013 Wikiaves, 2018
Área de Proteção Ambiental Estadual da Escarpa Devoniana	
Área de Proteção Ambiental Estadual de Guaratuba	Wikiaves, 2018
Estação Ecológica Juréia-Itatins	
Parque Estadual da Cantareira	
Parque Estadual da Serra do Mar	Gomes, 2008
Parque Estadual do Turvo	
Parque Estadual Intervales	
Parque Estadual Serra do Brigadeiro	
RPPN Ano Bom	Wikiaves, 2018
RPPN Bio Estação Águas Cristalinas	Wikiaves, 2018
RPPN Caetezal	Wikiaves, 2018

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

UC/TI	Referência Bibliográfica
RPPN Estação Biológica da Mata do Sossego	Wikiaves, 2018
RPPN Fattoria Grigia	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Alto da Boa Vista	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Barra do Sana	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Limeira	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Roça Grande	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda San Michele	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Santa Izabel	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda São Geraldo	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Silvo Agro-Pastoril Gonçalves	Wikiaves, 2018
RPPN Fazenda Suspiro	Wikiaves, 2018
RPPN Feliciano Miguel Abdala	
RPPN Gleba o Saquinho de Itapirapuá	Wikiaves, 2018
RPPN Meandros II	Wikiaves, 2018
RPPN Morro do Curussu Mirim	Wikiaves, 2018
RPPN Parque Ecológico Artex	Wikiaves, 2018
RPPN Prima Luna	Wikiaves, 2018
RPPN Reserva Rizzieri	Wikiaves, 2018
RPPN Rio dos Pilões	Wikiaves, 2018
RPPN Sítio Capuavinha	Wikiaves, 2018
RPPN Sítio Curucutu	Wikiaves, 2018
RPPN Sítio do Bananal	Wikiaves, 2018
RPPN Sítio do Jacu	Wikiaves, 2018
Sítio do Cantoneiro	Wikiaves, 2018

Pesquisa

Não são conhecidas pesquisas específicas sobre o táxon no Brasil.

Equipe Técnica

Fabiane Fileto Dias, Marina Somenzari, Murilo Sergio Arantes, Renata Duarte Alquezar.



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Avaliadores

Caio Graco Machado Santos, Ciro Ginez Albano, Diego Mendes Lima, Glayson Ariel Bencke, José Fernando Pacheco, Luís Fábio Silveira, Vítor de Queiroz Piacentini, Wagner Nogueira Alves

Validadores

Arthur Jorge Brant Caldas Pereira, Harry Boos Junior
--



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Referências Bibliográficas

Aleixo, A. & Galetti, M. 1997. The conservation of the avifauna in a lowland Atlantic Forest in Southeast Brazil. *Bird Conservation International*, 7: p.235-261.

BirdLife International 2016. *Pteroglossus bailloni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22682044A92929297. Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22682044A92929297.en>.

BirdLife International 2019. Species factsheet: *Pteroglossus bailloni*. Disponível em: <http://www.birdlife.org>.

Estado de Minas Gerais 30/04/2010. Deliberação Normativa COPAM nº 147, de 30 de abril de 2010: Aprova a Lista de Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna do Estado de Minas Gerais. Disponível em: <http://www.siam.mg.gov.br/sla/download.pdf?idNorma=13192>. Acessado em: 22/07/2022.

Estado de São Paulo 08/02/2014. Decreto Estadual nº 60.133 de 7 de fevereiro de 2014. Declara as espécies da fauna silvestre ameaçadas, as quase ameaçadas e as deficientes de dados para avaliação no estado de São Paulo e dá providências correlatas. p.25. Disponível em: <https://www.al.sp.gov.br/repositorio/legislacao/decreto/2014/decreto-60133-07.02.2014.html>.

Estado do Paraná 22/11/2018. Decreto nº 11.797 DE 22/11/2018 -Reconhece e atualiza Lista de Espécies de Aves pertencentes à Fauna Silvestre Ameaçadas de Extinção no Estado do Paraná e dá outras providências, atendendo o Decreto nº 3.148, de 2004.

Grantsau, R.K.H. 2010. Guia completo para a identificação das aves do Brasil. Parte I - Aves Não Passeriformes. p.624. Vento Verde

ICMBio/MMA 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume I. p.492. Brasília, DF.

Marques, A.A.B.; Fontana, C.S.; Vélez, E.; Bencker, G.A.; Schneider, M. & Reis, R.E. 2002. Lista das Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Rio Grande do Sul, Decreto nº 41.672, de 11 de Junho de 2002. p.52. FZB/MCTPUCRS/ PANGEA (Publicações Avulsas FZB) Porto Alegre.

Short, L.L. & Horne, J.F.M. 2002. Family Ramphastidae. p.220-273. *In: del Hoyo et al.. Handbook of the birds of the world, Vol 7: Jacamars to woodpeckers.* Lynx Edicions

Short, L.L. & Horne, J.F.M. 2002. Family Ramphastidae. p.220-273. *In: del Hoyo et al.. Handbook of the birds of the world, Vol 7: Jacamars to woodpeckers.* Lynx Edicions

Short, L.L. & Horne, J.F.M. 2002. Family Ramphastidae. p.220-273. *In: del Hoyo et al.. Handbook of the birds of the world, Vol 7: Jacamars to woodpeckers.* Lynx Edicions



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Short, L.L. & Kirwan, G.M 2013. Saffron Toucanet (*Pteroglossus bailloni*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponível em: <https://doi.org/10.2173/bow.saftou2.01>.

WikiAves, (A Enciclopédia das Aves do Brasil) 2019. Mapa de registros da espécie araçari-banana (*Pteroglossus bailloni*). Disponível em: https://www.wikiaves.com.br/mapaRegistros_aracari-banana.



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Referências dos Registros

- Alves, M.A.S. 2013. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Alves, M.A.S. 2018. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Anjos, L. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Anjos, L. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Anjos, L. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Berto, B.P. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- CEMAVE, (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres) 2016. ARA - Atlas de Registros de Aves
- Ferreira, C.D. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ferreira, C.D. 2013. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ferreira, C.D. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ferreira, C.D. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ferreira, M.A.R. 2020. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Gatti, A. 2008. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Gomes, F.S.P. 2008. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Junior, L.K. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Lima, L.M. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Pimenta, C.A. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Silva, J.Z. 2013. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Silva, J.Z. 2015. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Ubaid, F.K. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Wikiaves 2018. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>.



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Processo de Avaliação do Risco de Extinção da Fauna Brasileira

Zimmermann, C.E. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO