

Automolus paraensis Hartert, 1902

Alexandre Luis Padovan Aleixo; Carlos Martínez Ruiz; Diego Mendes Lima; Edson Varga Lopes; Pablo Vieira Cerqueira; Sidnei de Melo Dantas; Túlio Dornas de Oliveira

Como citar

Aleixo, A.L.P.; Ruiz, C.M.; Lima, D.M.; Lopes, E.V.; Cerqueira, P.V.; Dantas, S.M.; Oliveira, T.D. 2023. *Automolus paraensis*. 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.20867> - Acesso em: 26 de fev. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 29/09/2017

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Automolus paraensis é endêmico do Brasil, distribuindo-se do leste do rio Madeira ao oeste do Maranhão e, para o sul, até o centro de Rondônia, leste do Mato Grosso e norte do Tocantins. É dependente de florestas num bom estado de conservação. Apesar da perda e degradação de habitat não há evidências de risco de extinção em um futuro próximo. Portanto, *Automolus paraensis* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

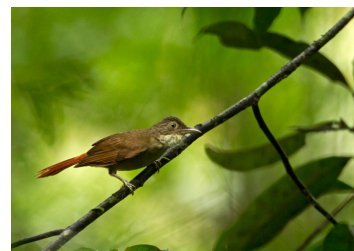
Classe: Aves

Ordem: Passeriformes

Família: Furnariidae

Gênero: *Automolus*

Espécie: *Automolus paraensis*



Autor: Ciro Albano

Nomes Comuns

- barranqueiro-do-pará (Português)
- Para Foliage-gleaner (Inglês)
- Foliage-gleaner (Inglês)
- Ticotico de Pará (Espanhol)
- Ticotico Oliváceo (Espanhol)

Nomes Antigos

- *Automolus sclateri paraensis* Hartert, 1902

Notas Taxonômicas e Morfológicas

Sinonímia: *Automolus infuscatus paraensis*.

Automolus paraensis era considerado como subespécie de *A. infuscatus*. Zimmer (2002) sugere elevar *A. paraensis* como espécie independente por avaliar as diferenças vocais e de coloração da coroa e nuca.

Distribuição

Endêmica do Brasil: Sim

Distribuição Global

Ocorre no norte do Brasil, ao sul do Rio Amazonas desde o Rio Madeira até o Maranhão e para o sul até Mato Grosso e Rondônia; Amazonas, Pará (Grantsau, 2010) e Tocantins.

Estados

Amapá, Amazonas, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Tocantins

Biomass

Amazônia

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Araguaia, Sub-bacia Foz Amazonas, Sub-bacia Gurupi, Sub-bacia Madeira, Sub-bacia Mearim, Sub-bacia Paru, Sub-bacia Tapajós, Sub-bacia Tocantins Baixo, Sub-bacia Trombetas, Sub-bacia Xingu

História Natural

Espécie migratória? Não

Habita matas de terra firme e várzeas (Sigrist, 2006; del Hoyo *et al.*, 2018).

População

Tempo geracional: 4,3 Ano(s)

Tendência populacional: Desconhecida

Características Genéticas

Não existem informações até o momento.

Observações sobre a população

Sua área de distribuição está sobreposta ao arco do desmatamento. Apesar da perda e degradação de habitat, não existem evidências de declínio populacional.

Ameaças

Apesar das ameaças a espécie tolera certa perda e degradação de habitat.

Tipo de Ameaça	Referência Bibliográfica
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.1 - Culturas anuais e perenes não-madeireiras	
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.2 - Silvicultura	
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.3 - Pecuária	
5 - Uso de recursos biológicos 5.3 - Extração florestal	
7 - Modificações nos sistemas naturais 7.1 - Incêndios e supressão de incêndios	

Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

Conservação

Última avaliação

Data: 13/11/2018

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Nacional Brasil	2014		Menos Preocupante (LC)		MMA

* Categoria não utilizada no método IUCN.

Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
ESEC da Terra do Meio	CEMAVE, 2016 Favaro, 2008 Favaro, 2009
Flona Amaná	ICMBio, 2009

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
Flona Carajás	Awade, 2018 CEMAVE, 2016 Giannini, 2018 SNA, 2008
Flona Caxiuanã	Aleixo, 2015
Flona Crepori	Aleixo, 2009
Flona do Tapajós	Aleixo, 2008 CEMAVE, 2016 Franca, 2016 Lopes, 2017
Flona Itaituba I	Aleixo, 2009
Flona Itaituba II	CEMAVE, 2016
Flona Jamanxim	CEMAVE, 2016 Morato, 2008
Flona Pau-Rosa	
Flona Tapirape-Aquiri	CEMAVE, 2016
Flona Trairão	Aleixo, 2009 ICMBio, 2010
PARNA Amazônia	CEMAVE, 2016
PARNA do Jamanxim	Aleixo, 2007
PARNA Juruena	CEMAVE, 2016
PARNA Mapinguari	CEMAVE, 2016
PARNA Pacaás Novos	CEMAVE, 2016
PARNA Serra da Cutia	CEMAVE, 2016
PARNA Serra do Pardo	Aleixo, 2012 CEMAVE, 2016
Rebio do Gurupi	Aleixo, 2013 Lima <i>et al.</i> , 2014
Rebio do Jarú	CEMAVE, 2016
Rebio Nascentes da Serra do Cachimbo	CEMAVE, 2016 ICMBio, 2009
Rebio Tapirapé	CEMAVE, 2016
Cristalino III	Ribas, 2019

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
RPPN Lote Cristalino	Pires, 2014
RPPN Seringal Assunção	
Apiaká do Pontal e Isolados	CEMAVE, 2016
Bragança-Marituba	Aleixo, 2008
Igarapé Lourdes	
Kararaô	CEMAVE, 2016
Sai-Cinza	ICMBio, 2009
Uru-Eu-Wau-Wau	CEMAVE, 2016

Pesquisa

Não são conhecidas pesquisas específicas sobre *A. paraensis* que estejam sendo desenvolvidas atualmente no Brasil.

Equipe Técnica

Fabiane Fileto Dias, Murilo Sergio Arantes, Carine Emer.

Avaliadores

Alexandre Luis Padovan Aleixo, Carlos Martínez Ruiz, Diego Mendes Lima, Edson Varga Lopes, Pablo Vieira Cerqueira, Sidnei de Melo Dantas, Túlio Dornas de Oliveira

Validadores

Cristiano De Campos Nogueira, Roberta Aguiar Dos Santos



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

Referências Bibliográficas

del Hoyo, J. & Collar, N. Kirwan, G.M., 2018. Para Foliage-gleaner (*Automolus paraensis*).. *In*:del Hoyo. Handbook of the Birds of the World Alive., Lynx Edicions Barcelona.

Grantsau, R.K.H. 2010. Guia completo para a identificação das aves do Brasil. Parte II - Aves Passeriformes. p.656. Vento Verde

MMA 17/12/2014. Portaria 444: reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção". p.13. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/cepsul/legislacao/portaria/427-2014.html>. Acessado em: 24/02/2022.

Sigrist, T. 2006. Aves do Brasil: Uma visão artística. p.672. Avis Brasilis Editora

Sigrist, T. 2006. Aves do Brasil: Uma visão artística. p.672. Avis Brasilis Editora

Zimmer, K. J., 2002. Species limits in Olive-backed Foliage-gleaners. *Wilson Bull.*, 114: p.20-37.



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

Referências dos Registros

- Aleixo, A.L.P. 2007. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2008. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2013. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2015. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Aleixo, A.L.P. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Awade, M. 2018. 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
- Favaro, F.L. 2008. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Favaro, F.L. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Franca, F. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Giannini, T.C. 2018. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2009. Plano de Manejo da Reserva Biológica Nascentes da Serra do Cachimbo. p.332.
- ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2009. Plano de Manejo das Florestas Nacionais de Crepori, Jamanxim e Amanã, localizadas no estado do Pará. p.311.
- ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2010. Plano de Manejo da Floresta Nacional do Trairão. p.319.
- Junior, L.K. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Lima, D.M.; Martinez, C.M. & Raíces, D.S.L. 2014. An avifaunal inventory and conservation prospects for the Gurupi Biological Reserve, Maranhão, Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia, 22 (4): p.317-340.



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

Lopes, E.V. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Morato, S.A.A. 2008. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Oliveira, T.D. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Piacentini, V.Q. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Pires, T.C. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Ribas, C.C. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Ribas, C.C. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Silveira, L.F. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Silveira, L.F. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

SNA, (Sistema Nacional de Anilhamento de Aves Silvestres), 2008. Sistema Nacional de Anilhamento de Aves Silvestres - SNA.

Yabe, R.S. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Yabe, R.S. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO