



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

Laniocera hypopyrra (Vieillot, 1817)

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. *Laniocera hypopyrra*. 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.20929> - Acesso em: 01 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 29/09/2017

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Laniocera hypopyrra ocorre na Colômbia, Equador, Peru, Bolívia, Venezuela, Guianas, e no norte e sudeste do Brasil. Necessita de habitats pouco ou nada perturbados para sua sobrevivência, mas sua extensão de ocorrência é ampla e inclui grandes porções de habitat adequado na Amazônia. Desta forma, *L. hypopyrra* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Aves

Ordem: Passeriformes

Família: Tityridae

Gênero: *Laniocera*

Espécie: *Laniocera hypopyrra*

Nomes Comuns

- chorona-cinza (Português)
- Cinereous Mourner (Inglês)
- Plañidera Cenicienta (Espanhol)

Nomes Antigos

- *Ampelis hypopyrra* Vieillot, 1817

Notas Taxonômicas e Morfológicas

Monotípica (Walther, 2004).

Distribuição

Endêmica do Brasil: Não

Distribuição Global

Ocorre no sudeste da Colômbia, leste do Equador, leste do Peru, norte da Bolívia, sul e leste da Venezuela, Guianas e norte do Brasil.

Distribuição Nacional

Há uma população isolada no litoral brasileiro. Há registros da espécie para os estados do Acre (Ibama, 2002), Rondônia (ICMBio, 2008), Roraima (Laranjeiras *et al.*, 2010), Amazonas, Mato Grosso, Pará, Amapá, Maranhão, Bahia, Espírito Santo (Grantsau, 2010) e Tocantins.

Estados

Acre, Amapá, Amazonas, Bahia, Espírito Santo, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima

Biomias

Amazônia, Mata Atlântica

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Amapá Litoral, Sub-bacia Contas, Sub-bacia Doce, Sub-bacia Foz Amazonas, Sub-bacia Gurupi, Sub-bacia Itapecuru-Paraguaçu, Sub-bacia Litoral BA ES, Sub-bacia Madeira, Sub-bacia Negro, Sub-bacia Paru, Sub-bacia Purus, Sub-bacia Solimões, Sub-bacia Tapajós, Sub-bacia Tocantins Baixo, Sub-bacia Trombetas, Sub-bacia Xingu

História Natural

Espécie migratória? Não

Ocupa florestas úmidas, inclusive florestas secundárias maduras e bordas de mata, frequentemente próximo a lugares pantanosos, barrancos e riachos. Alimenta-se de artrópodes, pequenos lagartos e frutos, forrageando solitário, aos pares ou junto a bandos mistos (Walther, 2004). Na Mata Atlântica é restrita às matas de baixada (L. Moreira-Lima, com. pess.).

População

Tendência populacional: Desconhecida

Observações sobre a população

Considerado raro ou local e razoavelmente comum (Walther, 2004). É comum no Parque Nacional do Jaú/AM, com população grande e amplamente distribuída (Borges, 2006).

Ameaças

A perda de *habitat* na Mata Atlântica tem levado à extinção das populações locais, mas na Amazônia a espécie está fora de risco de extinção (oficina de avaliação).

Tipo de Ameaça	Referência Bibliográfica
11 - Mudanças e extremos climáticos 11.1 - Mudança/alteração de habitat	

Usos

Não foram encontradas informações para o taxon.

Conservação

Última avaliação

Data: 26/03/2019

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Estadual	2005	Espírito Santo	Criticamente em Perigo (CR)		Rodrigues & Peixoto, 2008
Estadual	2005	Espírito Santo	Criticamente em Perigo (CR)		Estado do Espírito Santo
Global	2012		Menos Preocupante (LC)		IUCN, 2012
Nacional Brasil	2014		Menos Preocupante (LC)		

* Categoria não utilizada no método IUCN.

Ações de Conservação

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

Presença em UC/TI

sim

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
ESEC de Maracá	Stotz, 1997
Flona Amaná	ICMBio, 2009
Flona Carajás	Awade, 2018 IBAMA, 2003
Flona do Tapajós	IBAMA, 2004
Flona Humaitá	Júnior, 2014
Flona Jamanxim	ICMBio, 2010 Morato, 2008
Flona Tapirape-Aquiri	IBAMA, 2006
Flona Trairão	Aleixo, 2009
PARNA Amazônia	
PARNA do Cabo Orange	
PARNA do Descobrimento	Drummond, 2009
PARNA do Pau Brasil	Lima, 2018
PARNA do Viruá	Laranjeiras <i>et al.</i> , 2010
PARNA Jaú	Borges <i>et al.</i> , 2001
PARNA Mapinguari	Olmos <i>et al.</i> , 2011
PARNA Montanhas do Tumucumaque	
PARNA Serra da Cutia	Olmos <i>et al.</i> , 2011
PARNA Serra das Lontras	
PARNA Serra do Divisor	IBAMA, 2002 Ribas, 2019
Rebio de Sooretama	SNA, 2008
Rebio do Gurupi	Aleixo, 2013
Rebio do Jaru	ICMBio, 2010
Rebio Rio Trombetas	Ribas, 2012
Resex Baixo Rio Branco Jauaperi	
Resex Ituxi	Júnior, 2014
Resex Rio Cajari	Schunck <i>et al.</i> , 2011
Área de Proteção Ambiental do Lago de Tucuruí	Pinto, 1944
Área de Proteção Ambiental Margem Esquerda do Rio Negro-Setor Aturiá-Apuauzinho	Fortuna, 2010

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
Área de Proteção Ambiental Margem Esquerda do Rio Negro-Setor Tarumã Açú-Tarumã Mirima	Cohn-Haft <i>et al.</i> , 2007
Area de Protecao Ambiental Xeriuini	Silveira, 2011
Estação Ecológica do Grão Pará	Aleixo, 2008
Floresta Estadual de Rendimento Sustentado do Rio Machado	Júnior, 2014
Floresta Estadual do Amapá	Novaes, 1978
Reserva Biológica Traçadal	Olmos <i>et al.</i> , 2011
Reserva Particular Patrimônio Natural Irara	Rocha, 2011
RPPN Lote Cristalino	Pires, 2013
Alto Rio Purus	
Cué Cué/ Marabitanas	Pelzeln, 1871 Pinto, 1944
Igarapé Lourdes	
Médio Rio Negro II	Aleixo, 2013
Paumari do Lago Marahã	Aleixo, 2016
Sai-Cinza	ICMBio, 2009
São Marcos - Rr	Stotz, 1997
Sarauá	

Pesquisa

Não são conhecidas pesquisas específicas sobre *L. hypopyrra* 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

Arthur Jorge Brant Caldas Pereira, Harry Boos Junior, Harry Boos Junior, Arthur Jorge Brant Caldas Pereira



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

Referências Bibliográficas

Borges, S.H. 2006. Rarity of birds in the Jaú National Park, Brazilian Amazon. *Animal Biodiversity and Conservation*, 29 (2): p.179-189.

Estado do Espírito Santo 13/06/2005. Decreto nº 1499-R. Declara as espécies da Fauna e Flora silvestres ameaçadas de extinção no Estado do Espírito Santo, e dá outras providências. p.37. Acessado em: 16/06/2005.

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

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2002. Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra do Divisor. Anexo.

ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2008. Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra da Cutia - Anexos: Meio Biótico. p.110.

IUCN, (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources) 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Versão 2012.2. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em: 22/02/2013.

Laranjeiras, T.O.; Andretti, C.B.; Bechtoldt, C.; Cerqueira, M.C.; Costa, T.V.V.; Lima, G.R.; Naka, L.N.; Pacheco, A.M.F.; Santos Jr., M.A.; Sardelli, C.H.; Torres, M.F.; Vargas, C.F. & Cohn-Haft, M. 2010. High bird richness in Viruá National Park, Roraima, Brazil. *In: XXV International Ornithological Congress. In: XXV International Ornithological Congress. (Resumo)*

Rodrigues, M.T. & Peixoto, O.L., 2008. *Scinax perpusillus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55988A11392858., Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55988A11392858.en>.

Walther, B.A., 2004. *Laniocera hypopyrra*. p.446. *In: del Hoyo et al.. Handbook of the birds of the world, Vol 9: Cotinga to Pipits and Wagtails, Lynx Edicions. 863p.*



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. 2011. 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
- Borges, S.H.; Cohn-Haft, M.; Carvalhaes, A.M.P.; Henriques, L.M.; Pacheco, J.F & Whittaker, A. 2001. Birds of Jaú National Park, Brazilian Amazon: Species Check-List, Biogeography and Conservation. *Ornitologia Neotropical*, 12: p.109-140.
- Cohn-Haft, M.; Pacheco, A.M.F.; Bechtoldt, C.L.; Torres, M.F.N.M.; Fernandes, A.M.; Sardelli, C.H. & Macêdo, I.T. 2007. Inventário Ornitológico. p.145-178. In: Py-Daniel *et al.*. Biodiversidade do Médio Madeira: bases científicas para propostas de conservação. INPA Manaus
- Cohn-Haft, M.; Pacheco, A.M.F.; Bechtoldt, C.L.; Torres, M.F.N.M.; Fernandes, A.M.; Sardelli, C.H. & Macêdo, I.T. 2007. Inventário Ornitológico. p.145-178. In: Py-Daniel *et al.*. Biodiversidade do Médio Madeira: bases científicas para propostas de conservação. INPA Manaus
- Drummond, G.M. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Fortuna, J.R. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Frische, C.C. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Gonzaga, L.A.P. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO
- Griscom, L. & Greenway, J.C.Jr. 1941. Birds of Lower Amazônia. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 88: p.81-344.
- IBAMA, (Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2004. Plano de Manejo da Floresta Nacional do Tapajós. p.580. Disponível em:https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/flona_tapajoss.pdf.



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

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2003. Plano de Manejo de Uso Múltiplo da Floresta Nacional da Carajás. p.736.

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2006. Plano de Manejo para Uso Múltiplo da Floresta Nacional do Tapirapé-Aquiri. p.453.

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 Jamanxim - Anexo 4.03. p.30. Disponível em:https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/flona_jamanxim.pdf.

ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2010. Plano de Manejo da Reserva Biológica do Jarú. p.299.

Júnior, J.F.C. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Junior, L.K. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Junior, L.K. 2018. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Lees, A.C.; Moura, N.G.; Andretti, C.B.; Davis, B.J.W.; Lopes, E.V.; Henriques, L.M.P.; Aleixo, A.; Barlow, J.; Ferreira, J. & Gardner, T. 2013. One hundred and thirty-five years of avifaunal surveys around Santarém, central Brazilian Amazon. Revista Brasileira de Ornitologia, 21 (1): p.16-57.

Lima, E.F. 2018. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Menger, J.S. 2014. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Miyaki, C.Y. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

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

Novaes, F.C. 1978. Ornitologia do Território do Amapá II. Publicações Avulsas do Museu Paraense Emílio Goeldi, 29: p.1-75.

Novaes, F.C. 1978. Ornitologia do Território do Amapá II. Publicações Avulsas do Museu Paraense Emílio Goeldi, 29: p.1-75.

Oliveira, G.N.C.F. 2013. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Olmos, F.; Silveira, L.F. & Benedicto, G.A. 2011. A contribution to the ornithology of Rondônia, southwest of the Brazilian Amazon. Revista Brasileira de Ornitologia, 19 (2): p.200-229.



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

Pelzeln, August von 1871. Zur Ornithologie Brasiliens: Resultate von Johann Natterers Reisen in den Jahren 1817 bis 1835. Wien Druck Verlag a Pichler's Witwe & Sohn

Pinto, O.M.O. 1944. Catálogo das aves do Brasil e lista dos exemplares existentes na coleção do Departamento de Zoologia 2ª parte. Ordem Passeriformes (continuação): Superfamília Tyrannoidea e Subordem Passeres. p.700. Departamento de Zoologia, Secretaria de Agricultura, Indústria e Comércio São Paulo.

Pinto, O.M.O. 1944. Catálogo das aves do Brasil e lista dos exemplares existentes na coleção do Departamento de Zoologia 2ª parte. Ordem Passeriformes (continuação): Superfamília Tyrannoidea e Subordem Passeres. p.700. Departamento de Zoologia, Secretaria de Agricultura, Indústria e Comércio São Paulo.

Pires, T.C. 2013. 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

Rocha, P.L.B. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Roma, J.C. 1996. Composição e vulnerabilidade da avifauna do leste do Estado do Pará, Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Pará. Belém. p.207.

Santana, T.B.K. 2016. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Santos, M.P.D. 2005. Avifauna do estado de Roraima: biogeografia e conservação. Tese de Doutorado. Museu Paraense Emílio Goeldi e Universidade Federal do Pará. Belém. p.589.

Schunck, F.; De Luca, A.C.; Piacentini, V.Q.; Rego, M.A.; Rennó, B. & Corrêa, A.H. 2011. Avifauna of two localities in the south of Amapá, Brazil, with comments on the distribution and taxonomy of some species. Revista Brasileira de Ornitologia, 19 (2): p.93-107.

Sessegolo, G.C. 2009. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Sick, H. 1997. Ornitologia brasileira. 3ª Impressão. p.912. Nova Fronteira Rio de Janeiro.

Silva, J.M.C. 1997. Aves das fazendas Champion. Relatório Técnico.

Silva, M.A. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Silveira, L.F. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

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



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

Aves Silvestres - SNA.

Stotz, D.F. 1997. Levantamento preliminar da avifauna em Roraima. *In: Barbosa et al.*. Homem, Ambiente e Ecologia no Estado de Roraima. INPA

Stotz, D.F. 1997. Levantamento preliminar da avifauna em Roraima. *In: Barbosa et al.*. Homem, Ambiente e Ecologia no Estado de Roraima. INPA

Stotz, D.F.; Lanyon, S.M.; Schulenberg, T.S.; Willard, D.E.; Peterson, A.T. & Fitzpatrick, J.W. 1997. An avifaunal survey of two tropical forest localities on the middle Rio Jiparaná, Rondônia, Brazil. *Ornithological Monographs*, 48 (Studies in Neotropical Ornithology): p.763-781.