

## *Schiffornis turdina* (Wied, 1831)

Luís Fábio Silveira; Eduardo Carrano; Thiago Vernaschi Vieira da Costa; Túlio Dornas

### Como citar

Silveira, L.F.; Carrano, E.; Costa, T.V.V.; Dornas, T. 2023. *Schiffornis turdina*. 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.29970> - Acesso em: 01 de mar. de 2025.

### Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 26/02/2021

Ano da publicação: 2023

### Justificativa

*Schiffornis turdina* ocorre na Venezuela, Colômbia, Equador, Peru, Bolívia e Brasil, onde distribui-se em parte da região Amazônica (Amazonas, Pará, Rondônia, Tocantins, Mato Grosso e Maranhão) e na Mata Atlântica da Bahia ao Rio de Janeiro e do Centro de Endemismo Pernambuco (Alagoas, Paraíba e Pernambuco). A subespécie com ocorrência no Centro de Endemismo Pernambuco é considerada ameaçada devido à exploração madeireira ilegal e conversão das florestas em áreas agrícolas e urbanizadas. Porém, considerando toda a ampla distribuição da espécie e sua tolerância a certa alteração de habitat em outras áreas do Brasil, não foram identificadas ameaças capazes de levá-la a um dos limiares do risco da extinção em um futuro próximo. Dessa forma, *S. turdina* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

## Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Aves

Ordem: Passeriformes

Família: Tityridae

Gênero: *Schiffornis*

Espécie: *Schiffornis turdina*



Autor: Ciro Albano

### Nomes Comuns

- Brown-winged Schiffornis (Inglês)
- Llorón Turdino (Espanhol)
- Thrush-like Schiffornis (Inglês)
- flautim-marron (Português)

### Nomes Antigos

- *Heteropelma wallacii* Sclater & Salvin, 1867
- *Muscicapa turdina* Wied-Neuwied, 1831

- *Schiffornis turdinus* (Wied-Neuwied, 1831)

### Notas Taxonômicas e Morfológicas

São reconhecidas cinco subespécies e, no Brasil, ocorrem três: *Schiffornis turdina turdina*, *Schiffornis turdina intermedia* e *Schiffornis turdina wallacii* (Snow & Kirwan, 2020).

## Distribuição

**Endêmica do Brasil:** Não

### Distribuição Global

Ocorre na Venezuela, Colômbia, Equador, Peru, Bolívia e Brasil (Snow & Kirwan, 2020).

### Distribuição Nacional

As subespécies que ocorrem no Brasil distribuem-se da seguinte forma:

*S. t. turdina* - da Bahia ao Rio de Janeiro (Grantsau, 2010; Pacheco *et al.*, 2010) e Minas Gerais (WikiAves, 2019);

*S. t. intermedia* - Paraíba, Pernambuco e Alagoas (Grantsau, 2010; Snow & Kirwan, 2020);

*S. t. wallacii* - Amazonas, Pará, Rondônia, Tocantins, Mato Grosso e Maranhão (WikiAves, 2019).

A espécie também é registrada no Distrito Federal, onde há registros de anilhamento (SNA, 2016).

### Estados

Alagoas, Amazonas, Bahia, Distrito Federal, Espírito Santo, Maranhão, Mato Grosso, Minas Gerais, Paraíba, Pará, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rondônia, Tocantins

### Biomias

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

### Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Araguaia, Sub-bacia Contas, Sub-bacia Doce, Sub-bacia Foz Amazonas, Sub-bacia Gurupi, Sub-bacia Itapecuru-Paraguaçu, Sub-bacia Jequitinhonha, Sub-bacia Litoral AL PE PB, Sub-bacia Litoral BA ES, Sub-bacia Litoral RJ, Sub-bacia Madeira, Sub-bacia Mearim, Sub-bacia Negro, Sub-bacia Paraguai 03, Sub-bacia Paranaíba, Sub-bacia Paraíba, Sub-bacia Paraíba do Sul, Sub-bacia Paru, Sub-bacia Purus, Sub-bacia São Francisco Alto, Sub-bacia Tapajós, Sub-bacia Tocantins Alto, Sub-bacia Tocantins Baixo, Sub-bacia Trombetas, Sub-bacia Xingu

## História Natural

**Espécie migratória?** Não

Presente em florestas úmidas, quase sempre em seu interior; mais raramente em matas secundárias ou nas bordas de mata. Alimenta-se de frutos e insetos. Forrageia solitário e raramente participa de bandos mistos

(Snow & Kirwan, 2020).

## População

**Tempo geracional:** 4,6 Ano(s)

**Tendência populacional:** Desconhecida

### Características Genéticas

Não existem informações até o momento.

### Observações sobre a população

Espécie incomum ou razoavelmente comum; por ser muito discreta, os registros são mais auditivos que visuais, passando, por vezes, despercebida (Snow & Kirwan, 2020).

Não há indícios de declínio na população brasileira.

O tempo geracional do táxon é de 4,6 anos (BirdLife International, 2019).

## Ameaças

Há severa perda de habitat na Mata Atlântica do Centro de Endemismo Pernambuco, onde a subespécie *S. t. intermedia* ocorre, sendo esta avaliada separadamente e categorizada em grau de ameaçada. Porém, considerando toda a ampla distribuição da espécie e sua tolerância a certa alteração de habitat, não foram identificadas ameaças capazes de levá-la a um dos limiares do risco da extinção em um futuro próximo.

## Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

## Conservação

### Última avaliação

**Data:** 08/06/2021

**Categoria:** Menos Preocupante (LC)

### Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Global	2017		Menos Preocupante (LC)		BirdLife International, 2017

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

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Nacional Brasil	2014		Menos Preocupante (LC)		ICMBio/MMA, 2018
* Categoria não utilizada no método IUCN.					

**Presença em UC/TI**

UC/TI	Referência Bibliográfica
APA Bacia do Rio São João/mico-Leão-Dourado	SNA, 2016
APA Petrópolis	
APA Planalto Central	SNA, 2016
Arie Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais	SNA, 2016
ESEC Cuniã	SNA, 2016
ESEC da Terra do Meio	
ESEC de Murici	CEMAVE, 2018 SNA, 2016 Vasques, 2009
Flona Carajás	Aleixo <i>et al.</i> , 2012 IBAMA, 2003 SNA, 2016
Flona do Tapajós	IBAMA, 2004
Flona Itacaiunas	
Flona Jacundá	SNA, 2016
Flona Jamanxim	ICMBio, 2010
Flona Pau-Rosa	
Flona Saracá-Taquera	SNA, 2016
Flona Tapirape-Aquiri	IBAMA, 2006 SNA, 2016
Flona Trairão	ICMBio, 2010
PARNA Amazônia	
PARNA Campos Amazônicos	SNA, 2016
PARNA da Serra dos Órgãos	
PARNA do Descobrimento	

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

UC/TI	Referência Bibliográfica
PARNA do Monte Pascoal	
PARNA dos Campos Ferruginosos	SNA, 2016
PARNA Mapinguari	SNA, 2016
PARNA Pacaás Novos	SNA, 2016
PARNA Serra da Cutia	
PARNA Serra das Lontras	
PARNA Serra do Pardo	
Rebio de Poço das Antas	
Rebio de Saltinho	CEMAVE, 2018 Roda, 2005
Rebio de Sooretama	SNA, 2016
Rebio do Gurupi	
Rebio do Jaru	ICMBio, 2010
Rebio Nascentes da Serra do Cachimbo	ICMBio, 2009
Rebio Tapirapé	ICMBio, 2009
Rebio União	SNA, 2016
Resex Arapiranga-Tromai	SNA, 2016
Resex Tapajós-Arapiuns	SNA, 2016
Resex Verde Para Sempre	SNA, 2016
Área de Proteção Ambiental Aldeia-Beberibe	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental Baía de Camamu	WikiAves, 2020
Área de Proteção Ambiental Costa de Itacaré/ Serra Grande	WikiAves, 2020
Área de Proteção Ambiental da Bacia do Rio Macacu	WikiAves, 2020
Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias Maranhenses	SNA, 2016
Área de Proteção Ambiental de Murici	CEMAVE, 2018 SNA, 2016 Vasques, 2009
Área de Proteção Ambiental de Sirinhaém	CEMAVE, 2018
Área de Proteção Ambiental Ilha do Bananal/cantão	WikiAves, 2020
Área de Proteção Ambiental Lagoa Encantada	WikiAves, 2020

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-Sector Aturiá-Apuauzinho	SNA, 2016
Área de Proteção Ambiental Santo Antônio	WikiAves, 2020
Área de Proteção Ambiental Sul-Rmbh	SNA, 2016
Parque Estadual do Rio Doce	SNA, 2016
Refúgio de Vida Silvestre Matas do Sistema Gurjaú	CEMAVE, 2018 Roda, 2005
Reserva Biológica Traçadal	
Reserva Extrativista Jaci-Paraná	SNA, 2016
Estação Veracel	WikiAves, 2020
Mata do Cedro	CEMAVE, 2018 SNA, 2016
Rpn Salto Apepique	WikiAves, 2020
RPPN Araçari	WikiAves, 2020
RPPN Engenho Gargaú	WikiAves, 2022
RPPN Fazenda Barra do Sana	WikiAves, 2020
RPPN Fazenda Córrego da Luz	WikiAves, 2020
RPPN Fazenda Pacatuba	WikiAves, 2019
RPPN Fazenda Panema	WikiAves, 2020
RPPN Fazenda Paraíso	WikiAves, 2020
RPPN Fazenda Sayonara	WikiAves, 2020
RPPN Frei Caneca	CEMAVE, 2018 Roda, 2008
RPPN Jubran	
RPPN Juerana	WikiAves, 2020
RPPN Lote Cristalino	SNA, 2016 WikiAves, 2020
RPPN Seringal Assunção	WikiAves, 2020
Barra Velha	
Sai-Cinza	ICMBio, 2009
Uru-Eu-Wau-Wau	SNA, 2016



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

## Pesquisa

Não são conhecidas pesquisas específicas sobre *S. turdina* no Brasil.

### Equipe Técnica

Fabiane Fileto Dias, Murilo Sergio Arantes.

### Avaliadores

Eduardo Carrano, Luís Fábio Silveira, Thiago Vernaschi Vieira da Costa, Túlio Dornas de Oliveira

### Validadores

Carlos Augusto Rangel, Harry Boos Junior



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

## Referências Bibliográficas

---

BirdLife International 2017. *Schiffornis turdina* (amended version of 2016 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T103677312A112299070. Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-1.RLTS.T103677312A112299070.en>.

BirdLife International, 2019. Species factsheet: *Schiffornis turdina*. Disponível em: <http://www.birdlife.org>.

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

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

Pacheco, J.F.; Astor, I.N.C. & Cesar, C.B. 2010. Avifauna da Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, RJ. Atualidades Ornitológicas, 157: p.55 - 74.

SNA, (Sistema Nacional de Anilhamento de Aves Silvestres) 2016. Banco de Dados CEMAVE/ICMBio (Dados de acesso restrito ao CEMAVE).

Snow, D. & Kirwan, G.M., 2020. Brown-winged Schiffornis (*Schiffornis turdina*), 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, US, Disponível em: <https://doi.org/10.2173/bow.thlsch3.01>.

WikiAves, (A Enciclopédia das Aves do Brasil) 2019. Mapa de registros da espécie flautim-marrom (*Schiffornis turdina*). Disponível em: [https://www.wikiaves.com.br/mapaRegistros\\_flautim-marrom](https://www.wikiaves.com.br/mapaRegistros_flautim-marrom).



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

## Referências dos Registros

---

Aleixo, A.; Carneiro, L.S. & Dantas, S.M. 2012. Aves. p.98-139. *In: Martins et al.*. Fauna da Floresta Nacional de Carajás: estudos sobre vertebrados terrestres. Nitro Imagens

CEMAVE, (Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres) 2018. Banco de dados do CEMAVE (BD-GEO).

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

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](https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/flona_tapajoss.pdf).

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 da Reserva Biológica do Tapirapé. Encarte 4. p.180. Disponível em:[https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/B%20-%20PM%20REBIO%20Tapirap%C3%A9-%20Encarte%204%20\(Planejamento\).pdf](https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/B%20-%20PM%20REBIO%20Tapirap%C3%A9-%20Encarte%204%20(Planejamento).pdf).

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 Jamanxim - Anexo 4.03. p.30. Disponível em:[https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/imgs-unidades-coservacao/flona\\_jamanxim.pdf](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 Floresta Nacional do Trairão. p.319.

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

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



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

Subordem Passeres. p.700. Departamento de Zoologia, Secretaria de Agricultura, Indústria e Comércio São Paulo.

Roda, S.A. 2005. Distribuição de Aves Endêmicas e Ameaçadas em Usinas de Açúcar e Unidades de Conservação do Centro Pernambuco. p.42.

Roda, S.A., 2008. *Schiffornis turdinus intermedius* (Pinto, 1954). p.591--592. In: Machado & Drummond. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção, Ministério do Meio Ambiente e Fundação Biodiversitas Brasília, DF; Belo Horizonte, MG.

Roda, S.A. & Carlos, C.J. 2004. Composição e sensibilidade da Avifauna dos brejos de altitude do Estado de Pernambuco. p.211-228p. In: Porto *et al.*. Brejos de altitude em Pernambuco e Paraíba: história natural, ecologia e conservação. Ministério do Meio Ambiente: Série Biodiversidade

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.

Sonntag, F.A. 2012. [WA884984, *Schiffornis turdina* (Wied, 1831)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com/884984>. Acessado em: 30/09/2021.

Vasques, H.C.F. 2009. Avaliação da efetividade de manejo da Estação Ecológica de Murici, Alagoas. Dissertação de Mestrado. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos), Universidade Federal de Alagoas. p.178.

Vasques, H.C.F. 2009. Avaliação da efetividade de manejo da Estação Ecológica de Murici, Alagoas. Dissertação de Mestrado. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos), Universidade Federal de Alagoas. p.178.

WikiAves 2019. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>.

WikiAves 2020. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>.

WikiAves 2022. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>.