

Turdus flavipes Vieillot, 1818

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.

Digital Object Identifier - DOI 10.37002/salve.ficha.24777

Justificativa

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia
Filo: Chordata
Classe: Aves
Ordem: Passeriformes
Família: Turdidae
Gênero: *Turdus*
Espécie: *Turdus flavipes*



Autor: Laerte Cardim

Nomes Comuns

sabiá-una (Português), Yellow-legged Thrush (Inglês), Mirlo Azulado (Espanhol)

Notas Taxonômicas

Cinco subespécies são reconhecidas, sendo que apenas duas ocorrem no Brasil: *Turdus flavipes polionota* e *Turdus flavipes flavipes* (Collar, 2005).

Distribuição



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

Endêmica do Brasil: Não

Distribuição Global

Ocorre na Colômbia, Venezuela, Trinidad, Tobago, Guiana, Brasil, Paraguai e Argentina. As subespécies que ocorrem no Brasil distribuem-se da seguinte forma: *Turdus f. polionota* - sul da Venezuela, Guiana e norte do Brasil; *Turdus f. flavipes* - sudeste do Paraguai, nordeste da Argentina e leste e sul do Brasil (Collar, 2005; Grantsau, 2010).

Distribuição Nacional

No Brasil, ocorre de forma disjunta: *Turdus f. polionota* - a norte do rio Amazonas, apenas em Roraima (WikiAves, 2019); *Turdus f. flavipes* - no leste e sul do Brasil: historicamente na Paraíba (Pinto, 1961), pontualmente no Rio Grande do Norte, Pernambuco, Alagoas e Sergipe; e de forma mais ampla desde a Bahia ao Rio Grande do Sul (WikiAves, 2019).

Estados

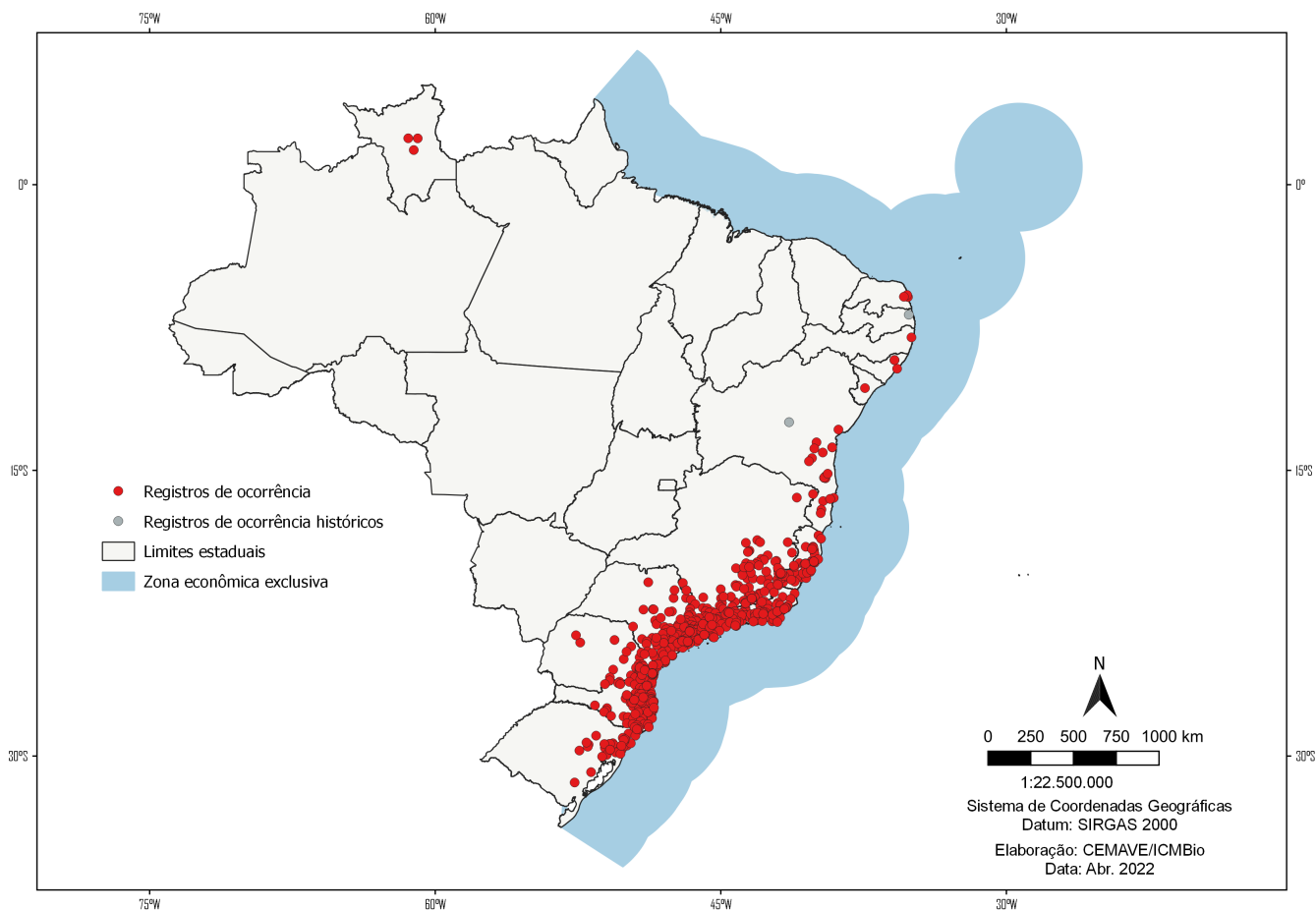
Alagoas, Bahia, Espírito Santo, Minas Gerais, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Roraima, Santa Catarina, São Paulo, Sergipe

Biomass

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Contas, Sub-bacia Doce, Sub-bacia Grande, Sub-bacia Guaíba, Sub-bacia Iguaçu, Sub-bacia Itaipuru-Paraguaçu, Sub-bacia Jequitinhonha, Sub-bacia Litoral AL PE PB, Sub-bacia Litoral BA ES, Sub-bacia Litoral CE PB, Sub-bacia Litoral ES, Sub-bacia Litoral RJ, Sub-bacia Litoral RJ SP, Sub-bacia Litoral RS, Sub-bacia Litoral SE, Sub-bacia Litoral SP, Sub-bacia Litoral SP PR SC, Sub-bacia Negro, Sub-bacia Paraíba do Sul, Sub-bacia Parapanema, Sub-bacia Paraná RH1, Sub-bacia São Francisco Alto, Sub-bacia Tietê, Sub-bacia Uruguai Alto



História Natural

Espécie migratória? Sim

Habita a maioria dos estratos e bordas de florestas úmidas e matas secundárias. Alimenta-se principalmente de frutos (Collar, 2005). *Turdus flavipes* é um migrante altitudinal que ocupa regiões mais altas durante a primavera e o verão, e mais baixas durante o inverno (Antas, 1987; Joseph, 1996; Alves, 2007). As populações oriundas das regiões montanhosas do Rio de Janeiro e do Espírito Santo voam para elevações menores no inverno austral, expandindo suas populações costeiras (Sick, 1997). No Parque Estadual Intervales, no sudeste de São Paulo, há registros da espécie em uma região de várzea de Mata Atlântica (70-350 m) apenas no inverno, entre maio e agosto (Aleixo & Galetti, 1997). Na Ilha da Queimada Grande, é uma das espécies mais abundantes durante o inverno austral (Marques *et al.*, 2012), assim como na Ilha do Cardoso, onde é registrada apenas entre abril e outubro (Castro *et al.*, 2012). Registros fotográficos sugerem a presença da espécie ao longo do ano no Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná e Santa Catarina, mas no Rio Grande do Sul está restrita ao período entre setembro e abril (WikiAves, 2016), onde se reproduz (Belton, 1985; Maurício *et al.*, 2013). Na Bahia, aparentemente também esta presente durante todo o ano, embora não haja registros em março, maio e junho. Os registros de atividade reprodutiva estão concentrados entre setembro e janeiro, e são de locais com elevações maiores e menores que 600 m no

WikiAves (de 2 a 741 m em São Paulo e de 10 a 906 m no Paraná). Dados do Sistema Nacional de Anilhamento (SNA) sugerem que esta espécie está presente em São Paulo durante todo o ano, tanto a uma altitude de 3 e de 750 m (SNA, 2016), o que não corrobora e nem refuta totalmente a hipótese de migração altitudinal. Entretanto, é amplamente aceito que a espécie migra altitudinalmente na Serra do Mar, por isso está sendo realizado um projeto que visa especificamente elucidar seu padrão migratório (A.C. Guaraldo, com. pess.). Há registros de reprodução da espécie no Brasil. É considerada espécie migratória neste país (Somenzari *et al.*, 2018).

Hábito Alimentar

Tipo	Referência Bibliográfica
Frugívoro	

Restrito a habitat primário? Não

Reprodução

População

Tempo geracional: 6 Ano(s)

Tendência populacional: Desconhecida

Características Genéticas

Não existem informações até o momento.

Observações sobre a população

No Brasil, é comum no Rio de Janeiro e Espírito Santo e incomum no Rio Grande do Sul (Collar, 2005). Considerada comum nas serras do Mar e de Paranapiacaba, no estado de São Paulo (Simões, 2010). O tempo geracional do táxon é de 5,6 anos (BirdLife International, 2019).

Ameaças

Embora a espécie seja procurada como ave de gaiola, não parece haver risco iminente a sua conservação. Não são conhecidas outras ameaças que possam levá-la aos limiares do risco de extinção em um futuro próximo.

Tipo de Ameaça	Referência Bibliográfica
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)	

Usos

Turdus flavipes é apreciada como ave de gaiola.

Tipo de Uso	Referência Bibliográfica
3 - Animais de estimação/ornamentais	

Conservação

Histórico de Avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência Bibliográfica

Ações de Conservação

Não são conhecidas ações diretas para conservação desse táxon até o momento.

Presença em UC

UC	Referência Bibliográfica
APA Bacia do Rio Paraíba do Sul	Gussoni & Campos 2004 SNA 2022 WikiAves 2022
APA do Morro da Pedreira	Costa & Rodrigues 2012 SNA 2022
APA Guapi-mirim	SNA 2022
APA Guaraqueçaba	SNA 2022 WikiAves 2022

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

UC	Referência Bibliográfica
APA Petrópolis	IBAMA 2007 ICMBio 2008 WikiAves 2022
APA Serra da Mantiqueira	WikiAves 2022
Arie Mata de Santa Genebra	ICMBio & Fundação José Pedro de Oliveira 2010
ESEC Carijós	Efe <i>et al.</i> 2007
ESEC de Murici	SNA 2022
Flona de Ipanema	Regalado 2012
Flona Três Barras	Corrêa <i>et al.</i> 2008
PARNA Aparados da Serra	IBAMA 2003 SNA 2022
PARNA da Chapada Diamantina	Parrini <i>et al.</i> 1999
PARNA da Serra do Itajaí	ICMBio 2009
PARNA da Serra dos Órgãos	ICMBio 2008
PARNA da Serra Geral	IBAMA 2003
PARNA de Itatiaia	Anciães & Marini 2000 IBDF 1982 Rennó & Gagliardi 2007 SNA 2022
PARNA Restinga de Jurubatiba	ICMBio 2007
PARNA Saint-hilaire/Lange	SNA 2022 WikiAves 2022
PARNA Serra das Lontras	Silveira <i>et al.</i> 2005
Rebio de Poço das Antas	Pacheco <i>et al.</i> 2010
Rebio do Tinguá	IBAMA 2006
Rebio Marinha do Arvoredo	IBAMA 2004
Rebio União	SNA 2022
APA Campos do Jordão	WikiAves 2022
APA Ilha Comprida	WikiAves 2022
APA Itupararanga	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
APA Jundiá	WikiAves 2022

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

UC	Referência Bibliográfica
APA Piracicaba Juquerí-mirim Area Ii	WikiAves 2022
APA Sapucaí Mirim	WikiAves 2022
APA Serra do Mar	Antunes & Eston 2007 SNA 2022 WikiAves 2022
APA Sistema Cantareira	SNA 2022 WikiAves 2022
APA Várzea do Rio Tietê	SNA 2022
Área de Proteção Ambiental da Bacia do Rio Macacu	SNA 2022 WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Machado	WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental de Mangaratiba	SNA 2022
Área de Proteção Ambiental de Massambaba	SNA 2022
Área de Proteção Ambiental de Muricí	SNA 2022
Área de Proteção Ambiental de Tamoios	SNA 2022
Área de Proteção Ambiental do Banhado Grande	WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental do Iraí	WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental do Rio Guandu	WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental Estadual da Escarpa Devoniana	WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental Estadual de Guaratuba	SNA 2022 WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental Estadual do Piraquara	SNA 2022
Área de Proteção Ambiental Fernão Dias	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
Área de Proteção Ambiental Municipal do Capivari-monos	SNA 2022
Área de Proteção Ambiental Rota do Sol	GBIF 2022 SNA 2022
Área de Proteção Ambiental Sul-rmbh	WikiAves 2022
Estação Ecológica de Xitué	Antunes & Eston 2007
Parque Estadual Alberto Löfgren	SNA 2022
Parque Estadual Cunhambebe	SNA 2022

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

UC	Referência Bibliográfica
Parque Estadual da Ilha do Cardoso	Chupil 2019 SNA 2022
Parque Estadual da Ilha Grande	SNA 2022
Parque Estadual da Serra do Mar	GBIF 2022 SNA 2022
Parque Natural Municipal Augusto Ruschi	SNA 2022
Estação Veracel	WikiAves 2022
Fazenda Boa Esperança	ICMBio 2011
RPPN Alegrete	WikiAves 2022
RPPN Ano Bom	WikiAves 2022
RPPN Bio Estação Águas Cristalinas	WikiAves 2022
RPPN Brejo Novo	WikiAves 2022
RPPN Cachoeira Boa Vista	WikiAves 2022
RPPN Caetezal	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Cec/Tinguá	WikiAves 2022
RPPN Ceflusme	WikiAves 2022
RPPN Estação Biológica da Mata do Sossego	WikiAves 2022
RPPN Fattoria Grigia	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Fazenda Alto da Boa Vista	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Araucária	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Arco-íris	WikiAves 2022
RPPN - Fazenda Barra do Pirapetinga	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Barra do Sana	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Córrego da Luz	WikiAves 2022
RPPN Fazenda da Serra	WikiAves 2022
RPPN Fazenda do Iracambi	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Figueira	SNA 2022
RPPN Fazenda Limeira	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Palmital	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Pedra Bonita	WikiAves 2022

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

UC	Referência Bibliográfica
RPPN Fazenda Pousada Serra Pitoco	WikiAves 2022
RPPN Fazenda San Michele	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Fazenda Santa Izabel	WikiAves 2022
RPPN Fazenda São Geraldo	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Sayonara	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Serrinha	WikiAves 2022
RPPN Fazenda Silvo Agro-pastoril Gonçalves	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Fazenda Suspiro	WikiAves 2022
RPPN Floresta Negra, Parque Natural Para Estudos, Pesquisa E Educação Ambiental	WikiAves 2022
RPPN Gleba O Saquinho de Itapirapuá	WikiAves 2022
RPPN Itajuru Ou Sobrado	WikiAves 2022
RPPN Meandros Ii	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Morro das Aranhas	WikiAves 2022
RPPN Morro do Curussu Mirim	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Parque Ecológico Artex	WikiAves 2022
RPPN Prima Luna	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Rancho Mira-serra	WikiAves 2022
RPPN Reserva do Caragatá Ii	WikiAves 2022
RPPN Reserva do Patrimônio Natural do Guaxinim	WikiAves 2022
RPPN Reserva Ecológica Amadeu Botelho	WikiAves 2022
RPPN Reserva Rizzieri	WikiAves 2022
RPPN Rio dos Pilões	WikiAves 2022
RPPN Sítio Capuavinha	WikiAves 2022
RPPN Sítio Curucutu	CEMAVE 2018 WikiAves 2022
RPPN Sítio do Bananal	CEMAVE 2018 WikiAves 2022



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

UC	Referência Bibliográfica
RPPN Sítio do Jacu	WikiAves 2022
RPPN Sítio Grimpas	WikiAves 2022
RPPN Sítio Monte Ararat	WikiAves 2022
RPPN Sítio Raio Solar	WikiAves 2022
RPPN Sítio Sannyasim	WikiAves 2022
RPPN Sítio São Domingos/Agartha	WikiAves 2022
RPPN Sítio São Francisco	WikiAves 2022
RPPN Vila Ana Angélica	WikiAves 2022
RPPN Voturuna Ii	WikiAves 2022
RPPN Voturuna V	WikiAves 2022
Sítio do Cantoneiro	WikiAves 2022

Como citar

Silveira, L.F.; Santos, C.G.M.; Albano, C.G.; Lima, D.M.; Bencke, G.A.; Pacheco, J.F.; Piacentini, V.Q.; Wagner Nogueira Alves. 2022. *Turdus flavipes* Vieillot, 1818. Sistema de Avaliação do Risco de Extinção da Biodiversidade - SALVE. Disponível em: <https://salve.icmbio.gov.br> - Acesso em: 02 de May. de 2023.

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.
- Alves, M.A.S., 2007. Sistemas de migrações de aves em ambientes terrestres no Brasil: exemplos, lacunas e propostas para o avanço do conhecimento. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: p.231-238.
- Antas, P.T.Z., 1987. Migração de aves no Brasil. p.153-187. *In: Anais. 2º Encontro Nacional de Anilhadores de Aves*, Editora da Universidade Federal do Rio de Janeiro Rio de Janeiro.
- Belton, W., 1985. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil - Part 2 - Formicariidae through Corvidae. *Bulletin of American Museum of Natural History*, 180 (1): p.1-241.
- BirdLife International 2018. *Turdus flavipes*. **The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T22708676A132074409**. Disponível em: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22708676A132074409.en>.
- BirdLife International, 2019. Species factsheet: *Turdus flavipes*. Disponível em: <http://www.birdlife.org>.
- Castro, E.R.; Côrtes, M.C.; Navarro, L. & Galetti, M. Morellato, P.C. 2012. Temporal variation in the abundance of two species of thrushes in relation to fruiting phenology in the Atlantic rainforest. **Emu**, 112 (2): p.137-148.
- Collar, N.J. 2005. Family Turdidae. p.514-807. *In: del Hoyo et al.. Handbook of the Birds of the World*. Lynx Edicions
- 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.
- 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.
- Joseph, L., 1996. Preliminary climatic overview of migration patterns in South American austral migrant passerines. *Ecotropica*, 2 (2): p.185-193.
- Marques, O.A.V.; Martins, M.; Develey, P.F.; Macarrão, A. & Sazima, I., 2012. The golden lancehead *Bothrops insularis* (Serpentes: Viperidae) relies on two seasonally plentiful bird species visiting its island habitat. *Journal of Natural History*, 46 (13-14): p.885-895.
- Maurício, G.N.; Bencke, G.A.; Repenning, M.; Borges-Machado, D.; Dias, R.A. & Bugoni, L. 2013.



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

Review of the breeding status of birds in Rio Grande do Sul, Brazil. **Iheringia, Série Zoologia**, 103 (2): p.163-184.

Pinto, O.M.O. & Camargo, H.A. 1961. Resultados ornitológicos de quatro recentes expedições do Departamento de Zoologia ao nordeste do Brasil, com a descrição de seis novas subespecies. **Arquivos de Zoologia**, 11 (9): p.193--284.

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

Simões, L.L. 2010. **Guia de aves Mata Atlântica paulista: Serra do Mar e Serra de Paranapiacaba**. p.132. WWF Brasil

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

Somenzari, M.; Amaral, P.P.; Cueto, V.R.; Guaraldo, A.C.; Jahn, A.E.; Lima, D.M.; Lima, P.C.; Lugarini, C.; Machado, C.G.; Martinez, J. Nascimento, J.L.X.; Pacheco, J.F.; Paludo, D.; Prestes, N.P.; Serafini, P.P.; Silveira, L.F.; Sousa, A.E.B.A.; Sousa, N.A.; Souza, M.A.; Telino-Júnior, W.R. & Whitney, B.M. 2018. An overview of migratory birds in Brazil. **Papéis Avulsos de Zoologia**, 56: p.1-66.

WikiAves 2016. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <https://www.wikiaves.com>.

WikiAves, (A Enciclopédia das Aves do Brasil) 2019. Mapa de registros da espécie sabiá-una (*Turdus flavipes*). Disponível em: https://www.wikiaves.com.br/mapaRegistros_sabia-una.

Referências dos Registros

Anciães, M. & Marini, M.A. 2000. The effects of fragmentation on fluctuating asymmetry in passerine birds of Brazilian tropical forests. **Journal of Applied Ecology**, 37 (6): p.1013-1028.

Antunes, A.Z. 2005. Alterações na composição da comunidade de aves ao longo do tempo em um fragmento florestal no sudeste do Brasil. **Ararajuba**, 13 (1): p.47-61.

Antunes, A. Z. & Eston, M.R. 2007. Aves endêmicas e ameaçadas de extinção da Estação Ecológica de Xitú e a contribuição do taquaruçu *Guadua tagoara* (Nees) Kunth para a riqueza local. **Revista do Instituto Florestal**, 19 (2): p.201-213.

Bispo, A.A. & Scherer-Neto, P. 2010. Taxocenose de aves em um remanescente da Floresta com Araucária no sudeste do Paraná, Brasil. **Biota Neotrop**, 10 (1): p.121-130.

Carneiro, G.A.; Nascimento, M.R. & Cardenuto, M.N. 2015. **Manual de Aves Serra do Guararu, Loteamento Iporanga - SASIP**. p.152. Guarujá.

Cavarzere, V.; Moraes, G.P.; Dalberto, A.C.; Maciel, F.G. & Donatelli, R.J. 2011. Birds from cerradão woodland, an overlooked forest of the Cerrado region, Brazil. **Papéis Avulsos de Zoologia**, 51 (17): p.259-273.

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

Chupil, H. 2019. **Comunidade de aves em dois ambientes insulares no litoral sul do estado de São Paulo**. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba. p.206.

Corrêa, L.S.; Bazílio, S.; Woldan, D. & Boesing, A.L. 2008. Avifauna da Floresta Nacional de Três Barras (Santa Catarina, Brasil). **Atualidades Ornitológicas**, 143: p.38--41.

Costa, L.M. & Rodrigues, M. 2012. Bird community structure and dynamics in the campos rupestres of southern Espinhaço Range, Brazil: diversity, phenology and conservation. **Revista Brasileira de Ornitologia**, 20 (2): p.132-147.

Develey, P.F. & Martensen, A.C. 2006. As aves da Reserva Florestal do Morro Grande (Cotia, SP). **Biota Neotropica**, 6 (2): p.1-16.

Efe, M.A.; Azevedo, M.A.G. & Filippini, A. 2007. Avifauna da Estação Ecológica de Carijós, Florianópolis- SC. **Ornithologia**, 2 (1): p.1-13.

GBIF 2022. Global Biodiversity Information Facility. Disponível em: <https://www.gbif.org>.

Gussoni, C.O.A. & Campos, R.P. 2004. Avifauna da APA Federal da Bacia do Rio Paraíba do Sul nos



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

municípios de Arujá e Santa Isabel (SP). **Atualidades Ornitológicas**, 117: p.11-28.

IBAMA, (Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2003. Avaliação Ornitológica dos Parques Nacionais de Aparados da Serra e Serra Geral. Relatório Técnico.

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2004. **Plano de Manejo da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo. Encarte 3.** p.209.

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2005. Plano de Manejo da Estação Ecológica de Tamoios. Encarte 5.3. p.230.

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2006. Plano de Manejo da Reserva Biológica do Tinguá. p.951.

IBAMA, (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis) 2007. Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental da Região Serrana de Petrópolis. p.489.

IBDF, (Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal) 1982. Plano de Manejo do Parque Nacional do Itatiaia. p.202.

ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2007. Plano de Manejo do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba. p.670.

ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2008. Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra dos Órgãos. p.318. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/parnaserradosorgaos/o-que-fazemos/gestao-e-manejo.html>.

ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2009. Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra de Itajaí. p.765. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/mata-atlantica/unidades-de-conservacao-mata-atlantica/2194-parna-da-serra-do-itajai>.

ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2011. Plano de Manejo da Floresta Nacional de Pacotuba. p.188.

ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) & Fundação José Pedro de Oliveira 2010. Plano de Manejo da Área de Relevante Interesse Ecológico Mata de Santa Genebra. p.162. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/mata-atlantica/unidades-de-conservacao-mata-atlantica/2062-arie-mata-de-santa-genebra>.

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.

Parrini, R.; Raposo, M.A.; Pacheco, J.F.; Carvalhães, A.M.P.; Melo-Júnior, T.A.; Fonseca, P.S.M. & Minns,



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

J. 1999. Birds of the Chapada Diamantina, Bahia, Brazil. **Cotinga**, 11: p.86-95.

Regalado, L. 2012. Aves da Floresta Nacional de Ipanema, Iperó (SP). Taxeus - Listas de Espécies. Disponível em: <http://www.taxeus.com.br/lista.jsf?c=717>. Acessado em: 10/07/2012.

Rennó, B. & Gagliardi, R. 2007. Lista das Espécies de Aves do Parque Nacional Itatiaia. Disponível em: <http://taxeus.com.br/lista.jsf?c=106>.

Silva, M.; França, B.R.A.; Irusta, J.B.; Souto, G.H.B.O.; Oliveira Jr., T.M.; Rodrigues, M.C. & Pichorim, M. 2012. Aves de treze áreas de caatinga no Rio Grande do Norte, Brasil. **Revista Brasileira de Ornitologia**, 20 (3): p.312-328.

Silveira, L.F.; Develey, P.F.; Pacheco, J.F. & Whitney, B.M. 2005. Avifauna of the Serra das Lontras-Javi mountane complex, Bahia, Brazil. **Cotinga**, 24: p.45--54.

SNA, (Sistema Nacional de Anilhamento de Aves Silvestres) 2022. Banco de Dados CEMAVE/ICMBio (Dados de acesso restrito ao CEMAVE)

Srbek-Araujo, A.C.; Simon, J.E.; Magnago, G.R.; Pacheco, J.F.; Fonseca, P.S.M.; Whitney, B.M. & Silveira, L.F. 2014. A Avifauna da Reserva Natural Vale, Linhares, Espírito Santo, Brasil. **Ciência & Ambiente**, 49 (1): p.169-191.

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

Colaborador

Wagner Nogueira Alves