

### *Ortalis remota* Pinto, 1960

Alexandre Luis Padovan Aleixo; Alexander Charles Lees; Diego Mendes Lima; Edson Varga Lopes; Luís Fábio Silveira; Mario Eric Cohn Haft; Pablo Vieira Cerqueira; Vítor de Queiroz Piacentini

#### Como citar

Aleixo, A.L.P.; Lees, A.C.; Lima, D.M.; Lopes, E.V.; Silveira, L.F.; Haft, M.E.C.; Cerqueira, P.V.; Piacentini, V.Q. 2023. *Ortalis remota*. 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.29672> - Acesso em: 11 de mar. de 2025.

### Categoria: Criticamente em Perigo (CR)

Última avaliação: 14/06/2019

Ano da publicação: 2023

#### Justificativa

*Ortalis remota* é endêmica do Brasil, ocorrendo no noroeste de São Paulo, com um registro histórico no Mato Grosso do Sul. Pouco se conhece sobre sua biologia. Sua população é severamente fragmentada e houve grande perda de habitat em toda sua distribuição, gerando declínio populacional. Infere-se que a população atual seja inferior a 250 indivíduos maduros e que em cada subpopulação há menos de 50 indivíduos. Há declínio populacional continuado devido à perda de habitat e fragmentação da população. Portanto, *O. remota* foi categorizada como Criticamente em Perigo (CR), pelo critério C2a(i).

### Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Aves

Ordem: Galliformes

Família: Cracidae

Gênero: *Ortalis*

Espécie: *Ortalis remota*



Autor: Ciro Albano

#### Nomes Comuns

- aracuã (Português)
- aracuan (Português)
- Speckled Chachalaca (Inglês)
- Chachalaca Moteada (Espanhol)

#### Nomes Antigos

- *Ortalis guttata remota* Pinto, 1960

### Notas Taxonômicas e Morfológicas

Del Hoyo (1994) e Grantsau (2010) consideram *Ortalis guttata remota* sinônimo de *Ortalis squamata*. Entretanto, seguindo orientação dos especialistas envolvidos nesta avaliação, o táxon *remota* foi considerado válido e tratado como subespécie de *O. guttata*, uma vez que, no momento da avaliação, a revisão taxonômica que evidenciaria ser esta uma espécie plena (Silveira *et al.*, 2017) ainda não estava concluída.

## Distribuição

**Endêmica do Brasil:** Sim

### Distribuição Global

É endêmica do Brasil, ocorre no noroeste de São Paulo (Willis & Oniki, 2003) e há um registro histórico no sudeste do Mato Grosso do Sul, no rio Pardo (Pinto, 1960).

A extensão de ocorrência (EOO) de *O. remota* foi calculada através do mínimo polígono convexo (MPC), que uniu todos os pontos de ocorrência atuais e conhecidos da espécie e resultou em 8.618 km<sup>2</sup>.

### Estados

Mato Grosso do Sul, São Paulo

### Biomass

Cerrado, Mata Atlântica

### Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Grande, Sub-bacia Tietê

## História Natural

**Espécie migratória?** Não

Pouco se conhece sobre sua biologia.

## População

**Tempo geracional:** 5,7 Ano(s)

**Tendência populacional:** Declinando

### Características Genéticas

Não existem informações para a espécie até o momento.

### Observações sobre a população

A espécie é localmente rara e em pesquisa recente foram localizados apenas 113 indivíduos de *O. remota* em 10 municípios, sendo que o maior número de indivíduos encontrados em um mesmo município (Nova

Granada/SP) totalizou 35 indivíduos (C. Gussoni, com. pess., 2019).

Pela raridade dos registros desta subespécie (Wikiaves, 2014) e considerando que grande parte de sua distribuição é bem amostrada por diversos ornitólogos e observadores de aves, infere-se que a população atual de *O. remota* seja inferior a 250 indivíduos maduros, sendo que em cada subpopulação há menos de 50. As subpopulações são isoladas devido à forte descaracterização do habitat em sua distribuição. Como o poder de deslocamento da espécie é limitado em matriz não natural, acredita-se que a população esteja severamente fragmentada. Além disso, houve grande perda de habitat em toda sua distribuição, gerando declínio populacional continuado.

### Método de cálculo tempo geracional

O tempo geracional do táxon é de 5,7 anos (BirdLife International, 2019).

## Ameaças

A perda de habitat é a maior ameaça ao táxon que ocupa uma área bastante pressionada por agropecuária e urbanização.

Tipo de Ameaça	Referência Bibliográfica
1 - Desenvolvimento residencial e comercial 1.1 - Expansão urbana	
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.1 - Culturas anuais e perenes não-madeireiras 2.1.4 - Agricultura de escala desconhecida	
2 - Agropecuária e Aquacultura 2.3 - Pecuária 2.3.4 - Pecuária em escala desconhecida	

## Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

## Conservação

### Última avaliação

**Data:** 04/12/2019

**Categoria:** Criticamente em Perigo (CR)

**Critério:** C2a(i)

### Histórico do processo de avaliação

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		Criticamente em Perigo (CR)	C2a(i)	MMA

\* Categoria não utilizada no método IUCN.

**Presença em lista nacional oficial vigente? Sim**

**Presença em Convenção**

Convenção	Ano
Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção 2014	
Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção 2022	

**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		
null - Plano de Ação Nacional (PAN)	Prevista	
Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves do Cerrado e Pantanal - 2º ciclo		

**Presença em UC/TI**

Não há registro do táxon em unidades de conservação.

**Pesquisa**

São necessários estudos sobre sua biologia básica.

Tema	Situação	Referência Bibliográfica
Ecologia	Necessária	
História natural	Necessária	

**Equipe Técnica**

Fabiane Fileto Dias, Murilo Sergio Arantes, Carine Emer, Renata Duarte Alquezar de Oliveira.

**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



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

Validadores
-------------

Fabio Di Dario, CARLA NATACHA MARCOLINO POLAZ
---



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

## Referências Bibliográficas

---

- BirdLife International, 2019. Species factsheet: *Ortalis guttata*. Disponível em: <http://www.birdlife.org>.
- del Hoyo, J. 1994. Family Cracidae. p.310-363. *In*:del Hoyo *et al.*. Handbook of the Birds of the World. Vol 2: New World Vultures to Guineafowl. Lynx Edicions
- del Hoyo, J. 1994. Family Cracidae. p.310-363. *In*:del Hoyo *et al.*. Handbook of the Birds of the World. Vol 2: New World Vultures to Guineafowl. Lynx Edicions
- Grantsau, R.K.H. 2010. Guia completo para a identificação das aves do Brasil. Parte I - Aves Não Passeriformes. p.624. Vento Verde
- Grantsau, R.K.H. 2010. Guia completo para a identificação das aves do Brasil. Parte I - Aves Não Passeriformes. p.624. Vento Verde
- ICMBio, (Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade) 2015. Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica. Disponível em: <https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/biodiversidade/pan/pan-aves-da-mata-atlantica>.
- 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.
- Pinto, O.M.O. 1960. Algumas adendas a avifauna brasileira. Papéis Avulsos de Zoologia, 14: p.11–15.
- Silveira, L.F.; Tomotani, B.M.; Cestari, C. & Straube, F.S. Piacentini, V.Q. 2017. *Ortalis remota*: A forgotten and critically endangered species of chachalaca (Galliformes: Cracidae) from Eastern Brazil.. Zootaxa, 4306 (4): p.524-536.
- Silveira, L.F.; Tomotani, B.M.; Cestari, C. & Straube, F.S. Piacentini, V.Q. 2017. *Ortalis remota*: A forgotten and critically endangered species of chachalaca (Galliformes: Cracidae) from Eastern Brazil.. Zootaxa, 4306 (4): p.524-536.
- WikiAves 2014. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>.
- Wikiaves 2018. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>.
- Willis, E.O. & Oniki, Y., 2003. Aves do Estado de São Paulo, p.398. Editora Divisa