



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

Acanthagrion minutum Leonard, 1977

Paulo de Marco Júnior; Leandro Juen; Alcimar do Lago Carvalho; Arthur Brant; Daniel Silas Veras dos Santos; Danielle Anjos dos Santos; Diogo Silva Vilela; Déborah Souza Soldati Lacerda; Frederico Augusto de Atayde Lencioni; Jean Carlos Santos; José Max Barbosa de Oliveira Junior; Karina Schmidt Furieri; Leandro Schlemmer Brasil; Marciel Elio Rodrigues; Marina Schmidt Dalzochio; Rhainer Guillermo Nascimento Ferreira; Ricardo Koroiva; Ulisses Gaspar Neiss; Walter Francisco de Ávila Júnior; Ângelo Parise Pinto

Como citar

De Marco Jr, P.; Juen, L.; Carvalho, A.L.; Brant, A.; Santos, D.S.V.; Santos, D.A.; Vilela, D.S.; Lacerda, D.S.S.; Lencioni, F.A.A.; Santos, J.C.; De Oliveira Jr, J.M.B.; Furieri, K.S.; Brasil, L.S.; Rodrigues, M.E.; Dalzochio, M.S.; Ferreira, R.G.N.; Koroiva, R.; Neiss, U.G.; De Ávila Jr, W.F.; Pinto, Â.P. 2023. *Acanthagrion minutum*. 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.30290> - Acesso em: 01 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 10/12/2021

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Acanthagrion minutum ocorre na Colômbia, Peru, Bolívia, Venezuela, Guiana Francesa, Argentina e no Brasil, onde é registrada nos estados do Amazonas, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Sergipe, Minas Gerais, São Paulo e Espírito Santo. Não foram identificadas ameaças que coloquem a espécie em risco de extinção no futuro próximo. Portanto, *Acanthagrion minutum* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Arthropoda

Classe: Insecta

Ordem: Odonata

Família: Coenagrionidae

Gênero: *Acanthagrion*

Espécie: *Acanthagrion minutum*

Nomes Comuns

- Libélula
- lavadeira
- lava-bunda
- agulhinha
- donzelinha



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

Distribuição

Endêmica do Brasil: Não

Distribuição Global

Acanthagrion minutum ocorre na Colômbia, Peru, Bolívia, Venezuela, Guiana Francesa, Argentina e no Brasil (Paulson, 2019).

Distribuição Nacional

No Brasil, é encontrada nos estados de Minas Gerais, São Paulo, Espírito Santo, Sergipe, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso e Amazonas.

Estados

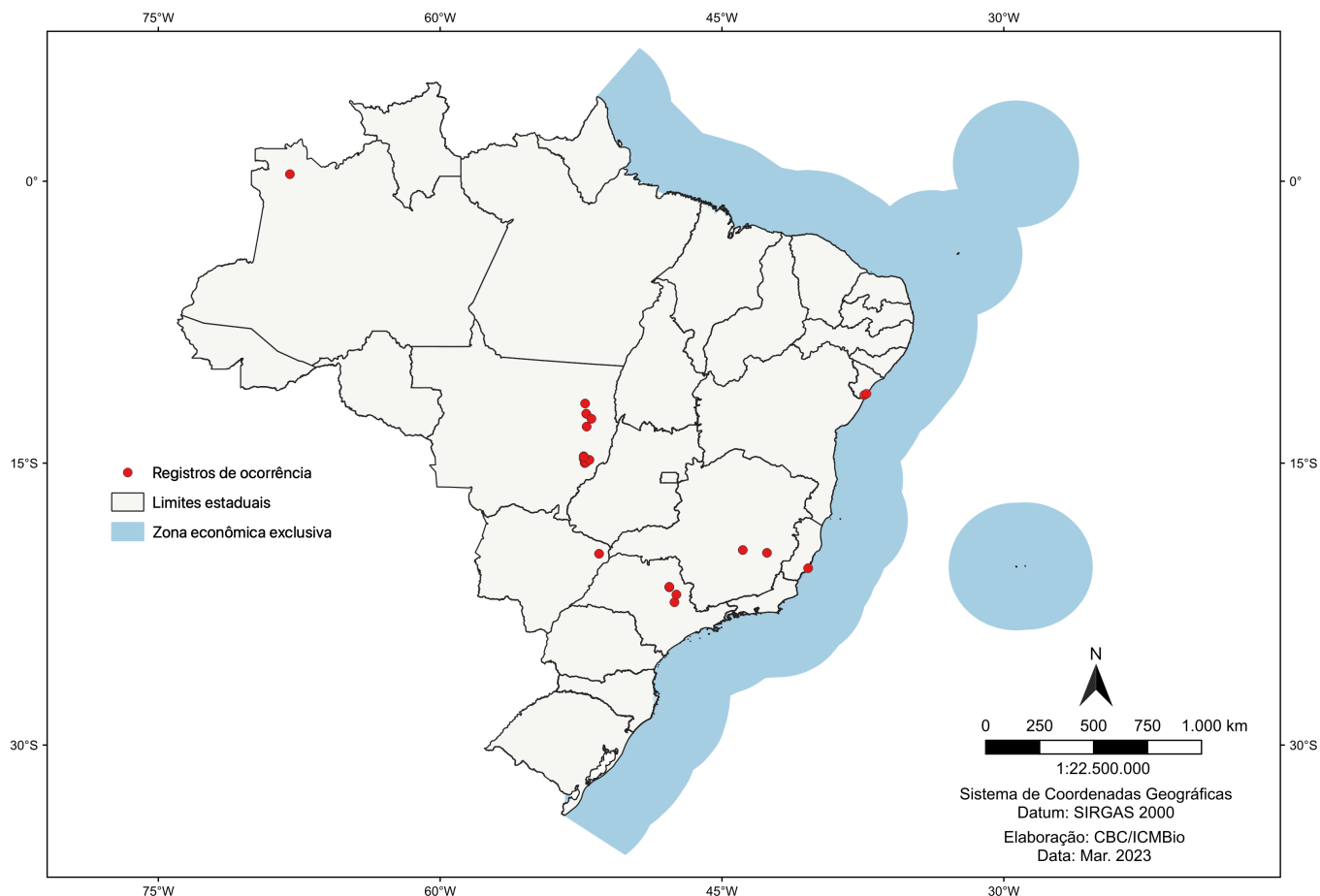
Amazonas, Espírito Santo, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Sergipe, São Paulo

Biomass

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Araguaia, Sub-bacia Doce, Sub-bacia Grande, Sub-bacia Litoral ES, Sub-bacia Litoral SE, Sub-bacia Negro, Sub-bacia Paraná RH1, Sub-bacia São Francisco Alto, Sub-bacia Tietê, Sub-bacia Xingu



História Natural

As espécies do gênero habitam poças, riachos e rios em florestas de planícies e montanhas. Os adultos são geralmente associados à macrófitas, podendo também utilizar folhas e galhos de plantas da margem como substrato de pouso. As fêmeas ovipositam endofiticamente (dentro dos tecidos vegetais) de plantas flutuantes ou massas de algas, em tandem ou sozinhas. Durante a oviposição, as fêmeas permanecem completa ou parcialmente submersas.

População

Tendência populacional: Desconhecida

Observações sobre a população

Não foram encontradas informações para o táxon.

Ameaças

A espécie não sofre impactos severos, restando grandes áreas naturais onde ela pode ocorrer.

Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

Conservação

Última avaliação

Data: 01/06/2022

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Histórico do processo de avaliação

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

* Categoria não utilizada no método IUCN.

Presença em UC/TI

Registrada também no Parque Estadual Paulo Cesar Vinha (Furieri, K.S. *com.pess.*, 2021)

UC/TI	Referência Bibliográfica
APA Piracicaba Juqueri Mirim Área I	
Estação Ecológica Jataí	
Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade	
Parque Estadual do Rio Doce	
Alto Rio Negro	Paulo De Marco, 2014

Pesquisa

Não informado.

Equipe Técnica

Elba Sancho Garcez Militão, Mariana Garcez Stein



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

Avaliadores

Alcimar do Lago Carvalho, Daniel Silas Veras dos Santos, Danielle Anjos dos Santos, Diogo Silva Vilela, Déborah Souza Soldati Lacerda, Frederico Augusto de Atayde Lencioni, Jean Carlos Santos, José Max Barbosa de Oliveira Junior, Karina Schmidt Furieri, Leandro Juen, Leandro Schlemmer Brasil, Marciel Elio Rodrigues, Marina Schmidt Dalzochio, Paulo de Marco Júnior, Rhainer Guillermo Nascimento Ferreira, Ricardo Koroiva, Ulisses Gaspar Neiss, Walter Francisco de Ávila Júnior, Ângelo Parise Pinto
--

Validadores

Amely Branquinho Martins, Diego Mendes Lima



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

Referências Bibliográficas

Lencioni, F. 2006. The Damselflies of Brazil: An illustrated identification guide. II - Coenagrionidae.. All Print Editora São Paulo.

Paulson, D.R., 2019. List of the Odonata of South America. Disponível em:
<https://www.pugetsound.edu/academics/academic-resources/slater-museum/biodiversity-resources/dragonflies/south-american-odonata/>. Acessado em: 26/03/2020.



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

Referências dos Registros

Batista, J.D. 2015. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO