

Acanthagrion kennedii Williamson, 1916

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 kennedii*. 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.35494> - Acesso em: 05 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 10/12/2021

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Acanthagrion kennedii ocorre na América Central e na América do Sul, onde está presente na Colômbia, Venezuela, Trinidad e Tobago e Brasil, sendo registrada nos estados do Amapá, Pará e Maranhão. Não foram identificadas ameaças que coloquem a espécie em risco de extinção no futuro próximo. Portanto, *Acanthagrion kennedii* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Arthropoda

Classe: Insecta

Ordem: Odonata

Família: Coenagrionidae

Gênero: *Acanthagrion*

Espécie: *Acanthagrion kennedii*

Nomes Comuns

- Libélula (Português)

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

A espécie ocorre na América Central e na América do Sul, onde está presente na Colômbia, Venezuela, Trinidad e Tobago e Brasil (Paulson, 2019)

Distribuição Nacional

No Brasil, é registrada nos estados do Amapá, Pará e Maranhão (M. Junior, com. pess., 2021; Carvalho-Soares *et al.*, 2022).

Estados

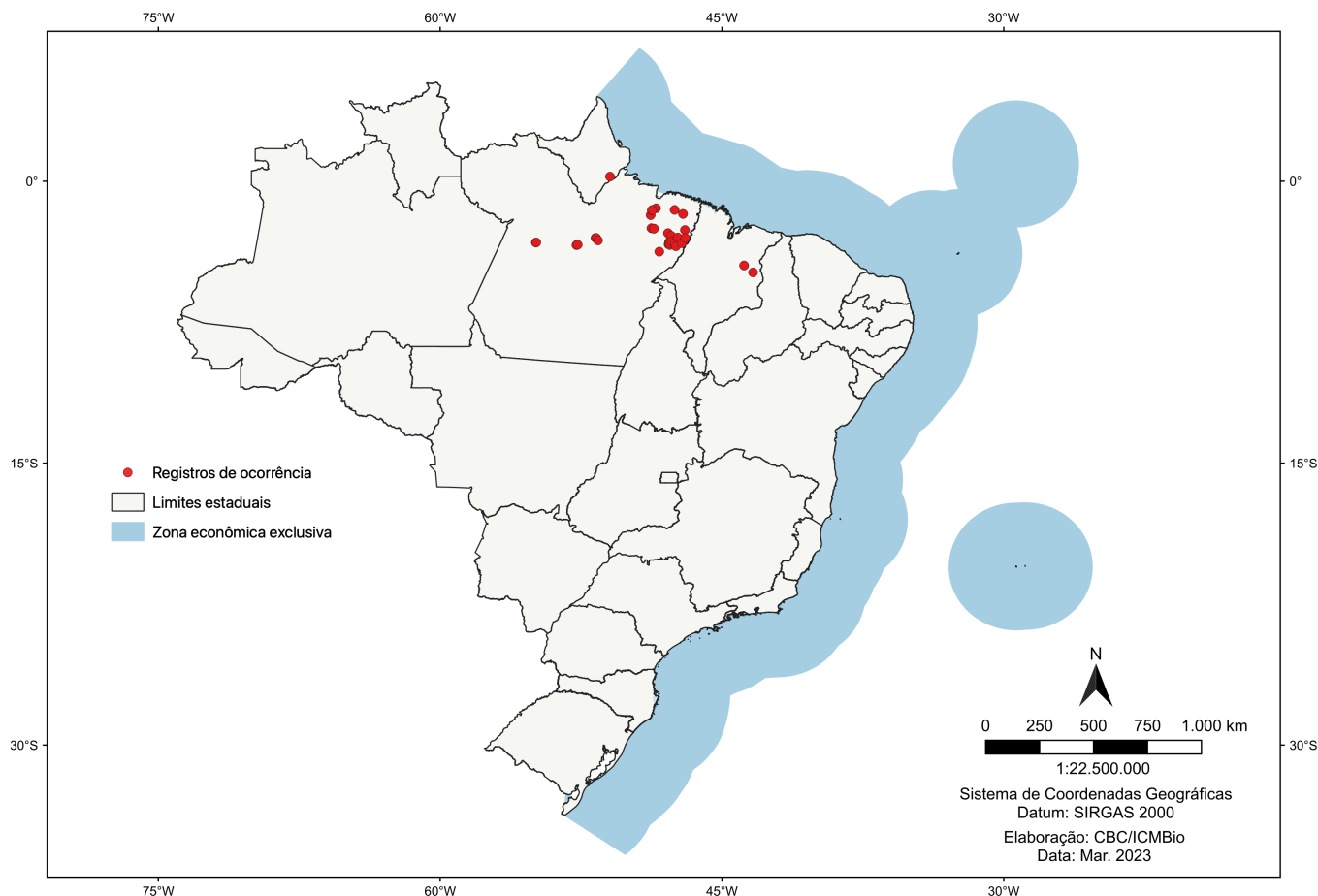
Amapá, Maranhão, Pará

Biomass

Amazônia, Cerrado

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Foz Amazonas, Sub-bacia Gurupi, Sub-bacia Itapecuru, Sub-bacia Paru, Sub-bacia Tapajós, Sub-bacia Tocantins Baixo, 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.



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

Ameaças

Não foram identificadas ameaças que coloquem a espécie em risco de extinção no futuro próximo.

Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

Conservação

Presença em UC/TI

Não foram encontradas informações para o táxon.

Equipe Técnica

Elba Sancho Garcez Militão, Mariana Garcez Stein

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

Carvalho-Soares, A.A.; Ferreira, K.G.; Sousa, K.S.; Nascimento, A.C.L.; Mendoza-Penagos, C.C.; Vieira, T.B.; Salcedo, A.K.M.; Oliveira-Junior, J.M.B.; Calvão, L.B. & Dias-Silva, K. 2022. Checklist and New Occurrences of Odonata (Insecta) from Volta Grande do Xingu, Pará, Brazil. *Hydrobiology*, 1 (2): p.183-195.

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

Juen, L. 2012. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

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

Juen, L. 2021. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO