



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

### *Adelpha mesentina* (Cramer, 1777)

André Victor Lucci Freitas; Arthur Brant; Augusto Henrique Batista Rosa; Danilo Bandini Ribeiro; Eduardo de Proença Barbosa; Fernando Maia Silva Dias; Jorge Manuel Saraiva Bizarro; Marcio Uehara-Prado; Marcio Zikan Cardoso; Thamara Zacca Bispo Taumaturgo

#### Como citar

Freitas, A.V.L.; Brant, A.; Rosa, A.H.B.; Ribeiro, D.B.; Barbosa, E.P.; Dias, F.M.S.; Bizarro, J.M.S.; Uehara-Prado, M.; Cardoso, M.Z.; Taumaturgo, T.Z.B. 2023. *Adelpha mesentina*. 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.5285> - Acesso em: 26 de fev. de 2025.

### Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 04/04/2018

Ano da publicação: 2023

#### Justificativa

*Adelpha mesentina* ocorre na Bolívia, Colômbia, Equador, Venezuela, Peru, Guiana, Guiana Francesa, Suriname e Paraguai e, no Brasil, há registros nos estados Amapá, Acre, Maranhão, Pará, Pernambuco e Rondônia. Sua ampla distribuição, registros frequentes e ausência de ameaças conhecidas que afetam a espécie indicam que ela não esteja ameaçada de extinção. Por isso, *A. mesentina* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

### Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Arthropoda

Classe: Insecta

Ordem: Lepidoptera

Família: Nymphalidae

Subfamília: *Limenitidinae*

Gênero: *Adelpha*

Espécie: *Adelpha mesentina*

#### Nomes Comuns

- Borboleta (Português)

### Distribuição

**Endêmica do Brasil:** Não



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

**Distribuição Global**

Espécie de distribuição amazônica. Fora do Brasil há registros na Bolívia, Colômbia, Equador, Venezuela, Peru, Guiana, Guiana Francesa, Suriname e Paraguai (Willmott, 2003).

**Distribuição Nacional**

*Adelpha mesentina* ocorre nos estados do Acre, Rondônia, Amazonas, Pará, Maranhão, Pernambuco. Além desses registros há indicação que ocorra no percurso entre Cuiabá (Mato Grosso) e Corumbá (Mato Grosso do Sul), porém sem a localidade específica (Willmott, 2003)

**Estados**

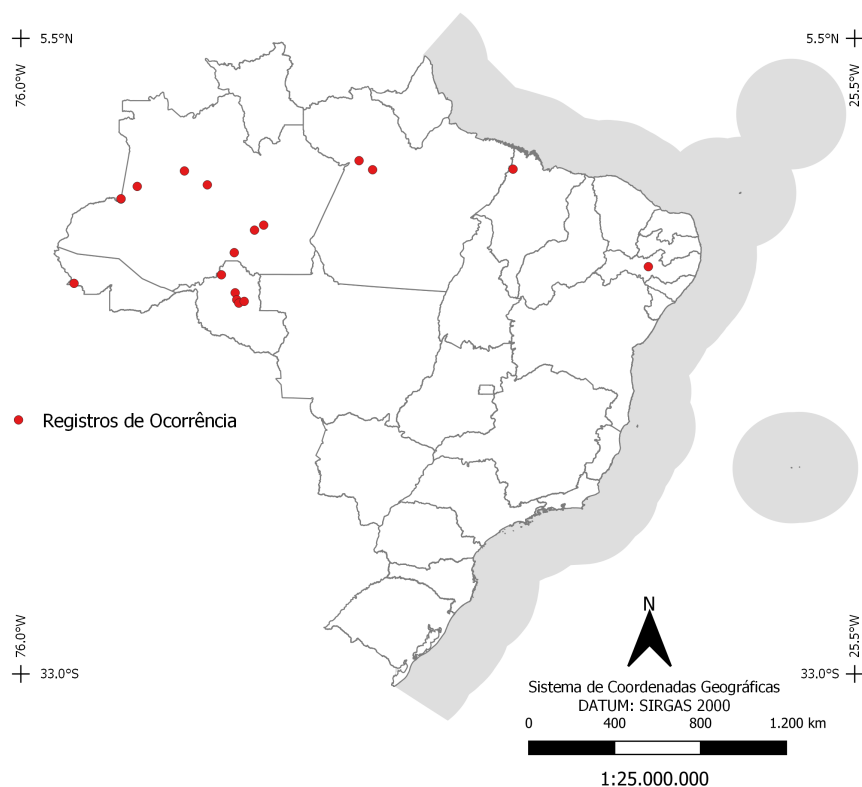
Acre, Amazonas, Maranhão, Pará, Pernambuco, Rondônia

**Biomass**

Amazônia, Caatinga

**Bacias Hidrográficas**

Sub-bacia Gurupi, Sub-bacia Madeira, Sub-bacia Paru, Sub-bacia Solimões, Sub-bacia Trombetas



## História Natural

Essa espécie é comuns em habitats de floresta tropical de planície, onde ocorre a partir do nível do mar até 1500m. Está presente ao longo de todo o ano em uma variedade de locais, desde terreno plano a montanhoso, em topos de morro e ao longo dos rios, em floresta primária ou fortemente perturbada. Os machos são prontamente atraídos por armadilhas com peixes podres, e ocasionalmente banana podre, em clareiras de florestas. Eles também vão ao longo de estradas arenosas através da floresta (Willmott, 2003).

### Interações com outras espécies

Tipo	Taxon	Categoria	Referência Bibliográfica
Planta Hospedeira			Beccaloni, 2008



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

## População

**Tendência populacional:** Desconhecida

### Observações sobre a população

Não foram encontradas informações para o táxon.

## Ameaças

Não são conhecidas ameaças que indiquem risco de extinção em um futuro próximo.

## Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

### Equipe Técnica

Ana Carolina Vieira Pires

### Avaliadores

André Victor Lucci Freitas, Augusto Henrique Batista Rosa, Danilo Bandini Ribeiro, Eduardo de Proença Barbosa, Fernando Maia Silva Dias, Jorge Manuel Saraiva Bizarro, Marcio Uehara Prado, Marcio Zikan Cardoso, Onildo Joao Marini Filho, Thamara Zacca Bispo Taumaturgo

### Validadores

Rosana Junqueira Subira, Roberta Aguiar Dos Santos



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

### Referências Bibliográficas

---

Beccaloni, G.W. Vilorio, A. L. Hall, S.K. Robinson, G.S. 2008. Catalogue of the hostplants of the Neotropical butterflies. The Natural History Museum. London. U. K

Willmott, K.R. 2003. The Genus *Adelpha*: Its Systematics, Biology and Biogeography (Lepidoptera: Nymphalidae: Limenitidini). p.240. SCIENTIFIC PUBLISHERS



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

## Referências dos Registros

---

Emmel, T. C. & Austin, G. T. 1990. The tropical rainforest butterfly fauna of Rondonia, Brazil: species diversity and conservation.. *Tropical Lepidoptera*, 1 (1): p.1-12.

Racheli, T. & Racheli, L., 1998. Lepidoptera diversity of an Ecuadorian lowland rain forest. *In:No eds.In: Xlth European Congr. Lepid.*, (Resumo)

Salazar, J.A.; Nielsen, G. & Pacl, V. 2017. EL BOSQUE DE BAVARIA (VILLAVICENCIO, META), REVISITADO: NUEVOS REGISTROS AÑADIDOS A LA LISTA GENERAL DE ESPECIES (LEPIDOPTERA: RHOPALOCERA). *BOLETÍN CIENTÍFICO CENTRO DE MUSEOS MUSEODE HISTORIAN*, 21:

Salazar, J.A.; Vargas, J.I.; Mora, A.M. & Benavides, J., 2010. Identificación preliminar de los Rhopalocera que habitan el centro experimental Amazonico(C.E.A.) Mocoa –Putumayo– y algunas especies aptas para criar en cautiverio insecta: (Insecta: Lepidoptera). *BOLETÍN CIENTÍFICO CENTRO DE MUSEOS MUSEODE HISTORIAN*, 14 (1): p.150-188.

Skarped, L. 2014. Vertical stratification and species composition of Nymphalidae butterfly assemblages in treefall gaps and understory in Madidi National Park, Bolivia