

Trilepida dimidiata (Jan, 1861)

Autoria

Marcio Martins; Cristiano de Campos Nogueira; Sheila Pereira de Andrade; Yeda Soares de Lucena Bataus; Carlos Roberto Abrahão; Antônio Jorge Suzart Argôlo; Fausto Erritto Barbo; Renato Silveira Bérnils; Márcio Borges Martins; Guarino Rinaldi Colli; Henrique Caldeira Costa; Luciana Frazão; Thaís Guedes; Ricardo Alexandre Kawashita Ribeiro; Daniel Loebmann; Otavio Augusto Vuolo Marques; Gleomar Fabiano Maschio; Maria Ermelinda do Espírito Santo Oliveira; Roberto Baptista de Oliveira; Davi Lima Pantoja; Paulo Gustavo Homem Passos; Leonardo Barros Ribeiro; Adriano Lima Silveira; Christine Strüssmann; Wilian Vaz Silva

Como citar

Martins, M.; Nogueira, C.C.; Andrade, S.P.; Bataus, Y.S.L.; Abrahão, C.R.; Argôlo, A.J.S.; Barbo, F.E.; Bérnils, R.S.; Martins, M.B.; Colli, G.R.; Costa, H.C.; Frazão, L.; Guedes, T.; Ribeiro, R.A.K.; Loebmann, D.; Marques, O.A.V.; Maschio, G.F.; Oliveira, M.E.E.S.; Oliveira, R.B.; Pantoja, D.L.; Passos, P.G.H.; Ribeiro, L.B.; Silveira, A.L.; Strüssmann, C.; Silva, W.V. 2026. *Trilepida dimidiata*. 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.27956.2> - Gerado em: __/__/____.

Categoria: Menos Preocupante (LC)*

Data da categoria: 08/11/2019

Ano da publicação: 2026

Justificativa

Trilepida dimidiata ocorre na Amazônia, com registros no norte do Brasil, Guiana e Suriname. No Brasil, possui registros nos estados de Roraima e Amazonas, onde ocorre principalmente em ambientes de savana amazônica. Pode ser encontrada em áreas alteradas. Possui ampla distribuição e não foram identificadas ameaças que possam colocá-la em risco de extinção em curto prazo. Por essas razões, *Trilepida dimidiata* foi avaliada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Animalia > Chordata > Reptilia > Squamata > Leptotyphlopidae > *Trilepida* > *Trilepida dimidiata*

Nomes Antigos

- *Stenostoma dimidiatum* Jan, 1861
- *Glauconia dimidiata* (Jan, 1861)
- *Leptotyphlops dimidiata* (Jan, 1861)
- *Leptotyphlops dimidiatus* (Jan, 1861)
- *Rena dimidiata* (Jan, 1861)
- *Tricheilostoma dimidiatum* (Jan, 1861)

Distribuição



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Coordenação de Avaliação do Risco de Extinção das Espécies da Fauna – COFAU

Endêmica do Brasil: Não

Distribuição Global

Trilepida dimidiata ocorre na Amazônia, com registros no norte do Brasil, Guiana e Suriname (Hoogmoed, 1977; Arredondo & Zaher, 2010; Pinto & Fernandes, 2012).

Distribuição Nacional

No Brasil, possui registros nos estados de Roraima e Amazonas (Arredondo & Zaher, 2010; Pinto & Fernandes, 2012; Nogueira *et al.*, 2019).

Estados (distribuição atual)

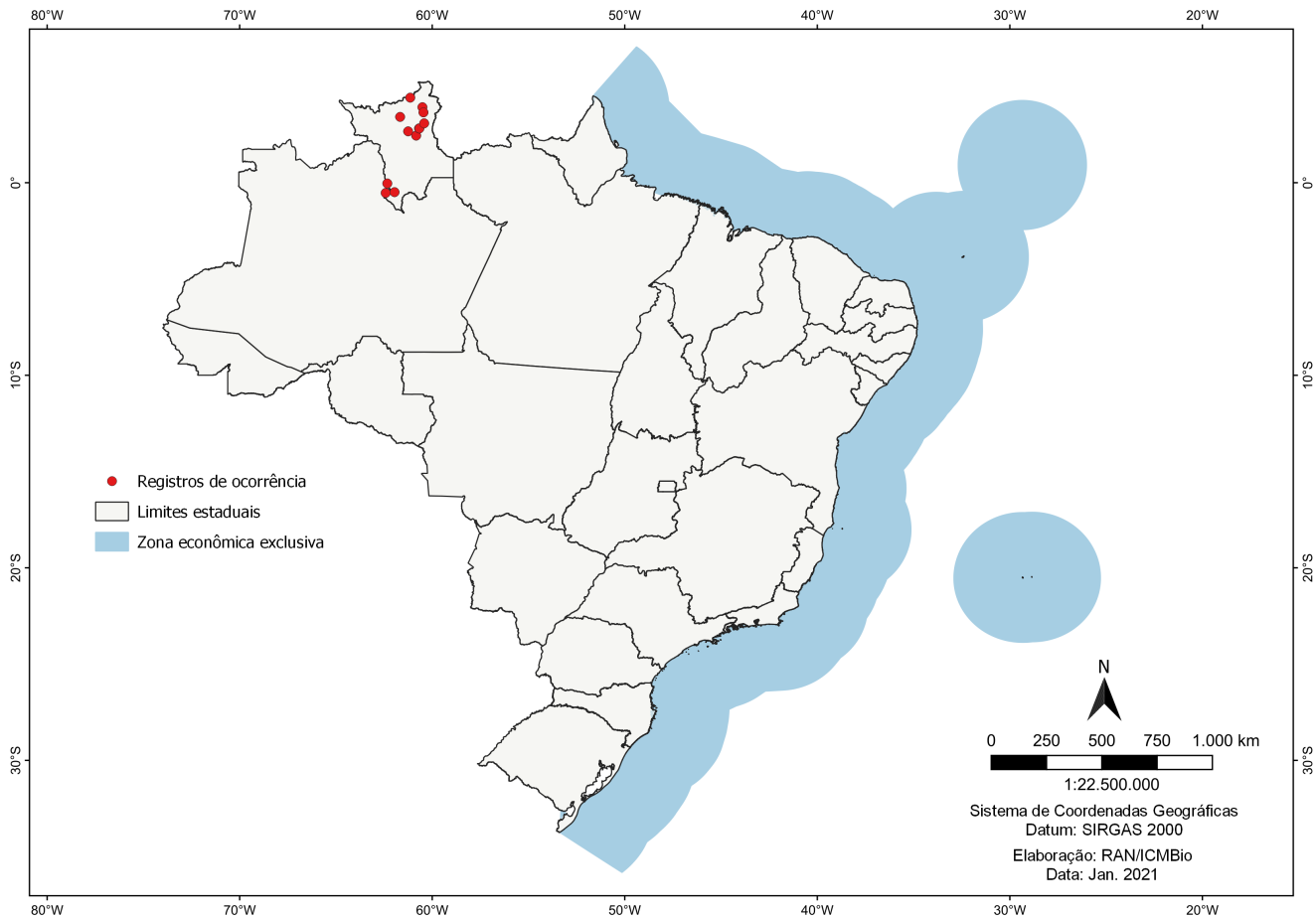
Amazonas, Roraima

Biomass (distribuição atual)

Amazônia

Bacias Hidrográficas (distribuição atual)

Sub-bacia Negro



História Natural

Ocorre no extremo norte do Brasil em regiões de savana, inclusive áreas alteradas (Hoogmoed, 1977).

População

Tendência populacional: Desconhecida

Observações sobre a população

Não há informações populacionais disponíveis para a espécie.

Ameaças

Não são conhecidas ameaças que possam colocar a espécie em risco de extinção.

Usos

Não foram encontradas informações para a espécie.

Conservação

Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Nacional Brasil	2013		Menos Preocupante (LC)		Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, 2018
Global	2019		Menos Preocupante (LC)		Hoogmoed & Nogueira, 2019

Presença em lista nacional oficial vigente? Não

Ações de Conservação

Não é conhecida nenhuma ação específica para a conservação da espécie.

Presença em áreas protegidas (UC/TI)

Áreas protegidas (UC/TI)
Federais
ESEC de Maracá
Municipais
Area de Protecao Ambiental Xeriuini
Terras indígenas
São Marcos - Rr

Equipe Técnica

Carlos Eduardo Guidorizzi, Miquéias Ferrão

Avaliadores

Adriano Lima Silveira, Antônio Jorge Suzart Argôlo, Carlos Roberto Abrahao, Christine Strüssmann, Cristiano de Campos Nogueira, Daniel Loebmann, Davi Lima Pantoja Leite, Fausto Erritto Barbo,



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Coordenação de Avaliação do Risco de Extinção das Espécies da Fauna – COFAU

Avaliadores

Frederico Gustavo Rodrigues França, Gleomar Fabiano Maschio, Guarino Rinaldi Colli, Henrique Caldeira Costa, Leonardo Barros Ribeiro, Luciana Frazão Luiz, Marcio Roberto Costa Martins, Maria Ermelinda do Espírito Santo Oliveira, Márcio Borges Martins, Otavio Augusto Vuolo Marques, Paulo Gustavo Homem Passos, Renato Silveira Bérnils, Ricardo Alexandre Kawashita Ribeiro, Roberto Baptista de Oliveira, Thaís Barreto Guedes da Costa, Wilian Vaz Silva

Validadores

Arthur Jorge Brant Caldas Pereira, Estevao Carino Fernandes de Souza
--

Referências Bibliográficas

- Arredondo, J.C. & Zaher, H. (2010) A new species of *Epictia* (Serpentes: Leptotyphlopidae) from central Brazil. *South American Journal of Herpetology*. 5 (3), 189–198.
- Hoogmoed, M. & Nogueira, C. (2019) *Tricheilostoma dimidiatum*.
<https://www.iucnredlist.org/species/67662944/67662953>. [Acessado em: 05/jan/2026].
- Hoogmoed, M.S. (1977) On a new species of *Leptotyphlops* from Surinam, with notes on the other Surinam species of the genus (Leptotyphlopidae, Serpentes). *Notes on the Herpetofauna of Surinam V. Zoologische Mededelingen*. 51, 99–123.
- Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio (2018) *Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume I* Edição 1 Brasília, DF, 492pp.
- Nogueira, C.C., Argôlo, A.J.S., Arzamendia, V., Azevedo, J.A., Barbo, F.E., Bérnils, R.S., Bolochio, B.E., Borges-Martins, M., Brasil-Godinho, M., Braz, H., Buononato, M.A., Cisneros-Heredia, D.F., Colli, G.R., Costa, H.C., Franco, F.L., Giraud, A., Gonzales, R.C., Guedes, T., Hoogmoed, M., Marques, O.A.V., Montignelli, G.G., Passos, P., Prudente, A.L.C., Rivas, G.A., Sanchez, P.M., Serrano, F.C., Silva Jr., N.J., Strüssmann, C., Vieira-Alencar, J.P.S., Zaher, H., Sawaya, R.J. & Martins, M. (2019) Atlas of Brazilian snakes: verified point-locality maps to mitigate the wallacean shortfall in a megadiverse snake fauna. *South American Journal of Herpetology*. 14 (2p1), 1-274.
- Pinto, R.R. & Fernandes, R. (2012) A new blind snake species of the genus *Tricheilostoma* from Espinhaço Range, Brazil and taxonomic status of *Rena dimidiata* (Jan, 1861) (Serpentes: Epictinae: Leptotyphlopidae). *Copeia*. 2012 (1), 37–48.