

Lichonycteris degener Miller, 1931

Enrico Bernard; Adriana Ruckert da Gama; Augusto Milagres E Gomes; Ciro Líbio Caldas dos Santos; Erich Arnold Fischer; Eugenia de Jesus Cordero Schmidt; Fernanda Atanaena Gonçalves de Andrade; Fábio de Carvalho Falcão; Guilherme Siniciato Terra Garbino; Juan Carlos Vargas Mena; Júlia Lins Luz; Leonardo Carreira Trevelin; Ludmilla Aguiar; Maria João Veloso da Costa Ramos Pereira; Mariana Delgado; Marlon Zortéa; Patricio Adriano da Rocha; Paulo Estefano Dineli Bobrowiec; Roberto Leonan Morim Novaes; Valéria da Cunha Tavares; William Douglas de Carvalho; Wilson Uieda

Como citar

Bernard, E.; Gama, A.R.; Gomes, A.M.E.; Santos, C.L.C.; Fischer, E.A.; Schmidt, E.J.C.; Andrade, F.A.G.; Falcão, F.C.; Garbino, G.S.T.; Mena, J.C.V.; Luz, J.L.; Trevelin, L.C.; Aguiar, L.; Pereira, M.J.V.C.R.; Delgado, M.; Zortéa, M.; Rocha, P.A.; Bobrowiec, P.E.D.; Novaes, R.L.M.; Tavares, V.C.; Carvalho, W.D.; Uieda, W. 2023. *Lichonycteris degener*. 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.20465> - Acesso em: 01 de mar. de 2025.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 30/11/2018

Ano da publicação: 2023

Justificativa

Lichonycteris degener é amplamente distribuída desde o norte da América do Sul até o estado do Espírito Santo no Brasil, com registros no biomas Amazônia e Mata Atlântica. Não são conhecidas ameaças que indiquem risco de extinção no futuro próximo. Por isso, *L. degener* foi categorizada como Menos Preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Classe: Mammalia

Ordem: Chiroptera

Família: Phyllostomidae

Gênero: *Lichonycteris*

Espécie: *Lichonycteris degener*

Nomes Antigos

- Há necessidade de pesquisa básica para elucidar a distribuição geográfica, abundância, biologia e ecologia, assim como as ameaças para a espécie. Miller, 1900c

- *Lichonycteris degener* Miller, 1931

- *Lichonycteris deneger* N. R. Reis, 1984

- *Lichonycteris obscura* Hill, 1986



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

Lichonycteris degener distribuiu-se ao sul e leste dos Andes da Colômbia, Venezuela, Guiana, Suriname, Guiana Francesa, Equador, Peru, Bolívia e Brasil. Localidade-tipo: Belém, Pará.

Distribuição Nacional

No Brasil, a espécie é encontrada nos seguintes estados: Amapá (W.D. de Carvalho, com. pess., 2018), Amazonas, Bahia, Espírito Santo, Pará (Peracchi *et al.*, 2011), Alagoas (Neto, 2003) e Rondônia (Tavares *et al.*, 2017).

Estados

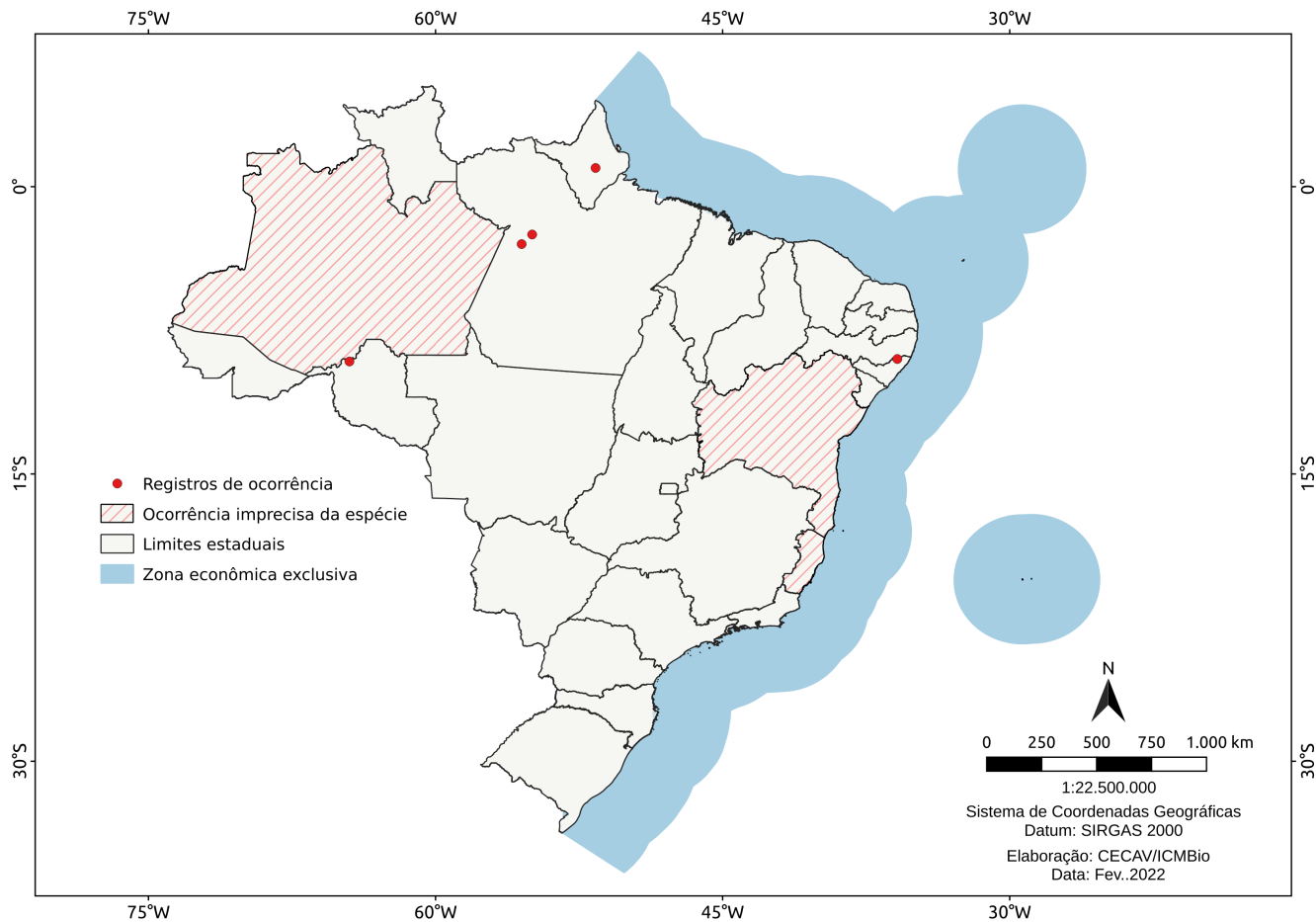
Alagoas, Amapá, Amazonas, Bahia, Espírito Santo, Pará, Rondônia

Biomass

Amazônia, Mata Atlântica

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Amapá Litoral, Sub-bacia Litoral AL PE PB, Sub-bacia Madeira, Sub-bacia Tapajós



História Natural

Espécie migratória? Não

Alimentam-se de néctar e frutos (Nowak, 1999). Habita florestas primárias e secundárias e também savanas (Nowak, 1999; Bernard & Fenton, 2002; Faria, 2006). Os abrigos desta espécie são desconhecidos.

Hábito Alimentar

Tipo	Referência Bibliográfica
Nectívoro	
Frugívoro	

Hábito alimentar especialista? Não

Restrito a hábitat primário? Não

População

Tendência populacional: Desconhecida

Observações sobre a população

Não foram encontradas informações para o táxon.

Ameaças

Não foram identificadas ameaças que coloquem a espécie em risco de extinção.

Usos

Não foram encontradas informações para o táxon.

Conservação

Última avaliação

Data: 04/09/2019

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Histórico do processo de avaliação

Tipo	Ano	Abrangência	Categoria	Critério	Referência bibliográfica
Global	2008		Não Avaliada (NE)		IUCN, 2008
Nacional Brasil	2013		Dados Insuficientes (DD)		

* Categoria não utilizada no método IUCN.

Presença em UC/TI

UC/TI	Referência Bibliográfica
Flona Amapá	William Douglas de Carvalho, 2018
Resex Tapajós-Arapiuns	
Área de Proteção Ambiental de Muricí	Neto, 2003

Avaliadores

Adriana Ruckert da Gama, Augusto Milagres e Gomes, Ciro Líbio Caldas dos Santos, Enrico Bernard,



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

Avaliadores

Erich Arnold Fischer, Eugenia de Jesus Cordero Schmidt, Fernanda Atanaena Gonçalves de Andrade, Fábio de Carvalho Falcão, Guilherme Siniciato Terra Garbino, Juan Carlos Vargas Mena, Júlia Lins Luz, Leonardo Carreira Trevelin, Ludmilla Aguiar, Maria João Veloso da Costa Ramos Pereira, Mariana Delgado, Marlon Zortéa, Patricio Adriano da Rocha, Paulo Estefano Dineli Bobrowiec, Roberto Leonan Morim Novaes, Valéria da Cunha Tavares, William Douglas de Carvalho, Wilson Uieda

Validadores

Estevao Carino Fernandes De Souza, Roberta Aguiar Dos Santos



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

Referências Bibliográficas

- Bernard, E. & Fenton, M. B. 2002. Species diversity of bats (Chiroptera: Mammalia) in forest fragments, primary forests and savannas in Central Amazonia, Brazil. *Canadian Journal of Zoology*, 80 (6): p.1124-1140.
- Bernard, E. & Fenton, M. B. 2002. Species diversity of bats (Chiroptera: Mammalia) in forest fragments, primary forests and savannas in Central Amazonia, Brazil. *Canadian Journal of Zoology*, 80 (6): p.1124-1140.
- Faria, D., 2006. Phyllostomid bats of a fragmented landscape in the north-eastern Atlantic forest, Brazil. *Journal of Tropical Ecology*, 22: p.531-542.
- Gardner, A.L. 2007. *Mammals of South America, Volume 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats*. University of Chicago Press, p.669.
- IUCN, 2008. The IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em: 13/02/2012.
- Neto, R.J. 2003. Comunidade De Morcegos (Mammalia: Chiroptera) Em Fragmentos De Floresta Floresta Atlântica, Usina Serra Grande – Alagoas. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.. Recife.
- Neto, R.J. 2003. Comunidade De Morcegos (Mammalia: Chiroptera) Em Fragmentos De Floresta Floresta Atlântica, Usina Serra Grande – Alagoas. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.. Recife.
- Neto, R.J. 2003. Comunidade De Morcegos (Mammalia: Chiroptera) Em Fragmentos De Floresta Floresta Atlântica, Usina Serra Grande – Alagoas. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Pernambuco.. Recife.
- Nowak, R.M. 1999. *Walker`s Mammals of the World*. The Johns Hopkins University Press Baltimore.
- Peracchi, A.L.; Lima, I.P.; Reis, N.R.; Nogueira, M.R. & Ortêncio-Filho, H. 2011. Ordem Chiroptera. p.439. *In:Reis et al.. Mamíferos do Brasil*. Londrina.
- Peracchi, A.L.; Lima, I.P.; Reis, N.R.; Nogueira, M.R. & Ortêncio-Filho, H. 2011. Ordem Chiroptera. p.439. *In:Reis et al.. Mamíferos do Brasil*. Londrina.
- Peracchi, A.L.; Lima, I.P.; Reis, N.R.; Nogueira, M.R. & Ortêncio-Filho, H. 2011. Ordem Chiroptera. p.439. *In:Reis et al.. Mamíferos do Brasil*. Londrina.
- Peracchi, A.L.; Lima, I.P.; Reis, N.R.; Nogueira, M.R. & Ortêncio-Filho, H. 2011. Ordem Chiroptera. p.439. *In:Reis et al.. Mamíferos do Brasil*. Londrina.



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

Reis, N.R.; Peracchi, A.L.; Batista, C.B.; Lima, I.P. & Pereira, A.D. 2017. História Natural dos Morcegos Brasileiros: Chave de Identificação de Espécies. p.416. Technical Books Rio de Janeiro.

Simmons, N. B. 2005. Order Chiroptera. p.312-529. *In*:Wilson & Reeder. Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference. Johns Hopkins University Press Maryland.

Tavares, V.d.C.; Nobre, C.C.; Palmuti, C.F.d.S.; Nogueira, E.d.P.P.; Gomes, J.D.; Marcos, M.H.; Silva, R.F.; Farias, S.G. & Bobrowiec, P.E.D. 2017. The Bat Fauna from Southwestern Brazil and Its Affinities with the Fauna of Western Amazon. *Acta Chiropterológica*, 19 (1): p.93-106.

Tavares, V.d.C.; Nobre, C.C.; Palmuti, C.F.d.S.; Nogueira, E.d.P.P.; Gomes, J.D.; Marcos, M.H.; Silva, R.F.; Farias, S.G. & Bobrowiec, P.E.D. 2017. The Bat Fauna from Southwestern Brazil and Its Affinities with the Fauna of Western Amazon. *Acta Chiropterológica*, 19 (1): p.93-106.

Tavares, V.d.C.; Nobre, C.C.; Palmuti, C.F.d.S.; Nogueira, E.d.P.P.; Gomes, J.D.; Marcos, M.H.; Silva, R.F.; Farias, S.G. & Bobrowiec, P.E.D. 2017. The Bat Fauna from Southwestern Brazil and Its Affinities with the Fauna of Western Amazon. *Acta Chiropterológica*, 19 (1): p.93-106.



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

Referências dos Registros

GBIF, 2018. *Lichonycteris* Thomas, 1895. GBIF Secretariat (2017), Disponível em: <https://www.gbif.org/species/2433252>. Acessado em: 21/09/2018.