

Hasemania hanseni (Fowler, 1949)

Carla Simone Pavanelli; Fábio Vieira; Priscila Camelier de Assis Cardoso; Roberto Esser dos Reis

Como citar

Pavanelli, C.S.; Vieira, F.; Cardoso, P.C.A.; Reis, R.E. 2023. *Hasemania hanseni*. Sistema de Avaliação do Risco de Extinção da Biodiversidade - SALVE. Disponível em: https://salve.icmbio.gov.br Digital Object Identifier (DOI): https://doi.org/10.37002/salve.ficha.15194.2 - Acesso em: 19 de maio de 2024.

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Última avaliação: 26/04/2018 (ajustada em 2019) Ano da publicação: 07/06/2023

Justificativa

Hasemania hanseni é uma espécie endêmica do Brasil, restrita à drenagem do rio Paranaíba, na bacia do alto rio Paraná. Como não foram detectadas ameaças significativas que coloquem em risco sua população, *H. hanseni* foi categorizada como menos preocupante (LC).

Classificação Taxonômica

Reino: Animalia Filo: Chordata

Classe: Actinopterygii Ordem: Characiformes Família: Characidae Gênero: *Hasemania*

Espécie: Hasemania hanseni

Nomes Antigos

- Pristicharax hanseni Fowler, 1949

Notas Taxonômicas

Não existem limitações taxonômicas relevantes à validação do táxon.

Distribuição

Endêmica do Brasil: Sim

Distribuição Global

Hasemania hanseni é endêmica do Brasil e ocorre na drenagem do rio Paranaíba, bacia do alto rio Paraná, nos estados de Goiás e Minas Gerais (Luz-Agostinho et al., 2006; Pavanelli et al., 2007; J.P. Serra, com. pess.).

Emitido por: Sistema SALVE Emitido em: 19/05/2024 04:59:45



Estados

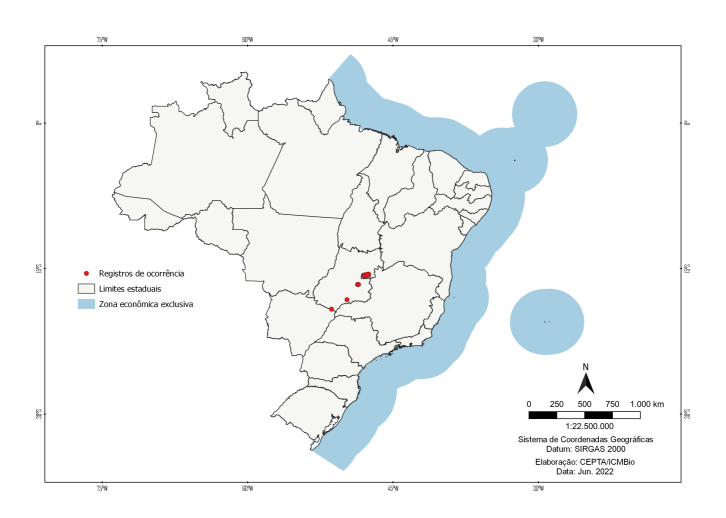
Distrito Federal, Goiás, Minas Gerais

Biomas

Cerrado

Bacias Hidrográficas

Sub-bacia Paranaíba



História Natural

Espécie migratória? Não

Hasemania hanseni se alimenta de microcrustáceos, peixes e plantas terrestres (Luz-Agostinho et al., 2006).

Hábito alimentar especialista? Não

Emitido por: Sistema SALVE 2 Emitido em: 19/05/2024 04:59:45



Restrito a hábitat primário? Não

Especialista em micro-hábitat? Não

Reprodução

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.

Conservação

Última avaliação

Data: 08/07/2019

Categoria: Menos Preocupante (LC)

Justificativa

Hasemania hanseni é uma espécie endêmica do Brasil, restrita à drenagem do rio Paranaíba, na bacia do alto rio Paraná. Como não foram detectadas ameaças significativas que coloquem em risco sua população, H. hanseni foi categorizada como menos preocupante (LC).

Histórico do processo de avaliação

| - | | • | | | |
|-----------------|------|-------------|------------------------|----------|-----------------------------|
| Tipo | Ano | Abrangência | Categoria | Critério | Referência bibliográfica |
| Estadual | 2009 | São Paulo | Menos Preocupante (LC) | | |
| Nacional Brasil | 2010 | | Menos Preocupante (LC) | | |

Emitido por: Sistema SALVE 5 Emitido em: 19/05/2024 04:59:45



| Tipo | Ano | Abrangência | Categoria | Critério | Referência bibliográfica |
|---|-----|-------------|-----------|----------|-----------------------------|
| * Categoria não utilizada no método IUCN. | | | | | |

Presença em lista nacional oficial de espécies ameaçadas de extinção? Não

Presença em UC/TI

| UC/TI | Referência Bibliográfica |
|---|--------------------------|
| APA Bacia do Rio São Bartolomeu | Aquino, 2010 |
| AFA Bacia do Rio Sao Bartolomeu | Aquino, 2011 |
| | Aquino, 2010 |
| APA Planalto Central | Aquino, 2011 |
| | Soares, 2021 |
| | Aquino, 2010 |
| PARNA de Brasília | Aquino, 2011 |
| | Soares, 2021 |
| APA da Bacia dos Ribeirões do Gama e Cabeça de Veado | Soares, 2021 |
| Estação Ecológica de Águas Emendadas | |
| RPPN Chakra Grisu | B.F. Melo, 2018 |
| RPPN Sítio Estrela Dalva | Teresa, 2019 |

Pesquisa

São necessários estudos a respeito dos limites de distribuição, tendências populacionais e biologia de *Hasemania hanseni*.

Equipe Técnica

Carla Natacha Marcolino Polaz, Estevão Carino Fernandes de Souza, Isabel Matos Soares, Mara Patrícia Pais, Pedro Luiz Migliari, Tatiane Ferraz Marconato Luiz, Vera Elen Nascimento Freitas.

Avaliadores

Carla Simone Pavanelli, Fábio Vieira, Priscila Camelier de Assis Cardoso, Roberto Esser dos Reis

Validadores

Yeda Soares De Lucena Bataus, Rodrigo Risi Pereira Barreto, Rodrigo Risi Pereira Barreto, Yeda Soares De Lucena Bataus

Emitido por: Sistema SALVE 4 Emitido em: 19/05/2024 04:59:45



Referências Bibliográficas

Böhlke, J., 1958. Studies on fishes of the family Characidae, no 14. A report on several extensive recent collections from Ecuador.. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 110 (1): p.121.

Luz-Agostinho, K.D.G; Bini, L.M.; Fugi, R.; Agostinho, A.A. & Júlio Jr., H.F.J. 2006. Food spectrum and trophic structure of the ichthyofauna of Corumbá reservoir, Paraná river Basin, Brazil. Neotropical Ichthyology, 4: p.61-68.

Oyakawa, O.T.; Menezes, N.A.; Shibatta, O.A.; Lima, F.C.T.; Langeani, F.; Pavanelli, C.S.; Nielsen, D.T.B. & Hilsdorf, A.W.S. 2009. Peixes de água doce. p.350-424. *In*: Bressan *et al.*. Fauna ameaçada de extinção no Estado de São Paulo: Vertebrados. Fundação Parque Zoológico de São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente São Paulo.

Pavanelli, C.S.; Graça, W.J.; Zawadzki, C.H.; Britski, H.A.; Vidotti, A.P.; Avelino, G.S. & Veríssimo, S. 2007. Fishes from the Corumbá Reservoir, Paranaíba River drainage, upper Paraná River basin, State of Goiás, Brazil. Check List, 3 (1): p.58-64.

Emitido por: Sistema SALVE 5 Emitido em: 19/05/2024 04:59:45



Referências dos Registros

Aquino, P.P.U. 2010. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO Aquino, P.P.U. 2011. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO Nabout, J.C. 2017. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO Pompeu, P.S. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO Soares, Y.F.F. 2021. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO Teresa, F.B. 2019. Sistema de Autorização de Informação em Biodiversidade - SISBIO

Emitido por: Sistema SALVE 6 Emitido em: 19/05/2024 04:59:45