

**Bibliografia compilada como produto da ação 2.6 do Plano de Ação Nacional para Conservação de répteis e anfíbios ameaçados de extinção da região Sul do Brasil – PAN Herpetofauna do Sul**

O material reunido poderá ser solicitado mediante contato por email:  
*ran.sede@icmbio.gov.br*

*Ação 2.6 - Monitorar a população e estudar aspectos da história natural, ecologia e distribuição de M. admirabilis que forneçam subsídios para estratégias de conservação.*

DA SILVA, Patrícia Rodrigues; BORGES-MARTINS, Márcio; OLIVEIRA, Guendalina Turcato. Melanophryniscus admirabilis tadpoles' responses to sulfentrazone and glyphosate-based herbicides: an approach on metabolism and antioxidant defenses. **Environmental Science and Pollution Research**, [S. l.], v. 28, n. 4, p. 4156–4172, 2021. DOI: 10.1007/s11356-020-10654-x. Disponível em: <https://doi.org/10.1007/s11356-020-10654-x>. Acesso em: 11 mar. 2021.

MANN, Michele Bertoni et al. The Oral Bacterial Community in Melanophryniscus admirabilis (Admirable Red-Belly Toads): Implications for Conservation. **Microorganisms**, [S. l.], v. 9, n. 2, p. 220, 2021. DOI: 10.3390/microorganisms9020220. Disponível em: <https://www.mdpi.com/2076-2607/9/2/220>. Acesso em: 11 mar. 2021.