

FICHA TÉCNICA DE ESPÉCIES DA FAUNA/RS OBSERVAÇÃO E REGISTRO ELABORADA POR ÍSIS PASQUALI

[AMAZILIA FIMBRIATA]

[Beija-flor-da-garganta-verde]



Fonte: Jeane Terezinha Berger von Ende, 2021.

- CLASSIFICAÇÃO -

DOMÍNIO: Eukaria

REINO: Animal/Animalia

FILO: Chordata

CLASSE: Aves

ORDEM: Apodiformes

FAMÍLIA: Trochilidae

ESPÉCIE: Amazilia fimbriata

Referências:

GLOBAL BIODIVERSITY INFORMATION FACILITY. Amazilia fimbriata (J.F.Gmelin, 1788). Disponível em: https://www.gbif.org/ pt/species/2476422. Acesso em: 18 jan. 2022.

MUSEU ESCOLA DO INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DA UNESP. Apodiformes (beija-flores). Disponível em:

https://www2.ibb.unesp.br/Museu_Escola/Ensino_Fundamental/Animais_JD_Botanico/aves/lista_aves_apodiformes_beijaflores.htm. Acesso em: 18 jan. 2022.

COMPÊNDIO ONLINE GERSON LUIZ LOPES.Laboratório de Manejo Florestal. Amazilia fimbriata (J. F.Gmelin,1788). Beija-flor-de- garganta-verde. Disponível em:

https://sites.unicentro.br/wp/manejoflorestal/beija-flor-de-garganta-verde/. Acesso em: 13 jan. 2022.

Dados da fauna

- LOCAL ONDE FOI ENCONTRADO -

O registro foi realizado às 18h do dia 07/01/2022, ensolarado, na área verde do Parque Amaral, coberto por vegetações gramíneas, arbóreas frutíferas e arbustivas. O entorno do local possui poucas edificações residenciais.

- PREFERÊNCIAS DA ESPÉCIE -

Habitat: Áreas abertas, bordas de matas e jardins.

Tamanho/porte: 8,5cm

Alimentação: Alimenta-se de néctar e

insetos.

Horário de atividade: Alimentam-se

durante o dia e a noite.

Constrói ninho ou toca: Ninho camuflado com musgos e folhas.

Época de acasalamento/reprodução: Primavera e início do verão.

Apresenta dimorfismo sexual? Não aparente

Particularidade: Acasalam-se e alimentam-se voando.

Dados do autor(a): Jeane Terezinha Berger von Ende, 2022. (Preenchimento da ficha técnica licenciado com CC-BY-NC-SA)

*Asseguro que a(s) imagem(ns) acima são de minha autoria.

Atividade entregue à prof^a Ísis Pasquali, como avaliação da disciplina de "Proteção da Fauna", do curso Técnico em Meio Ambiente, Colégio Politécnico da UFSM, 2021/2022.