

**LEVANTAMENTO DE BEIJA-FLORES (TROCHILIDAE) NO MUNICÍPIO DE  
MANHUAÇU, MINAS GERAIS.**

**Teigla Stenya Coelho, Janícia Fernandes da Silva, Roberta Mirelle Fraça Souza, Carlos  
Leandro de Souza Mendes.**

O Brasil é o país com a maior diversidade de aves do mundo, considerando as espécies residentes, as migrantes e as de ocorrência esporádica, abrigando cerca de 2.000 espécies e subespécies reconhecidas. Dentre as várias famílias de aves encontradas no Brasil, a dos beija-flores (Trochilidae) se destaca por compor uma das maiores famílias de aves, com de 83 espécies catalogadas de um total de 322 existentes no mundo. O objetivo desse trabalho foi determinar a riqueza e a composição de beija-flores no município de Manhuaçu-MG, contribuindo para maior conhecimento da ornitofauna na região. O trabalho foi realizado no período de julho de 2015 a maio de 2016 em seis Localidades do município de Manhuaçu: Vila Nova, Areal, Boa Vista, Feijoal, Ponte do Silva e Áreas Urbanas. Durante esse período, foram realizadas 25 campanhas/dia, sendo cada campanha realizada com um esforço amostral de 6 horas de coleta, totalizando 150 horas de coleta de dados. Os dados foram coletados através de observações diretas e captura por Redes de Neblina. Foi possível registrar 18 espécies de beija-flor pertencentes a 12 gêneros [Gênero *Amazilia* (*A. láctea*, *A. fimbriata*, *A. versicolor*); Gêneros *Phaethornis* (*P. pretrei*, *P. eurynome*, *P. ruber*, *P. squalidus*); Gêneros *Thalurania* (*T. furcata*, *T. glaucopis*); Gênero *Chlorostilbon* (*C. lucidus*); Gênero *Eupetomena* (*E. macroura*); Gênero *Calliphlox* (*C. amethystina*); Gênero *Leucochloris* (*L. albicollis*); Gênero *Aphantochroa* (*A. cirrochloris*); Gênero *Florisuga* (*F. fusca*); Gênero *Colibri* (*C. serrirostris*); Gênero *Stephanoxis* (*S. lalandi*); Gênero *Lophornis* (*L. magnificus*)]. A riqueza de espécies neste trabalho representou aproximadamente 50% do total das existentes em Minas Gerais e 22% das presentes no Brasil, indicando que Manhuaçu abriga uma grande diversidade de beija-flor. Embora esse trabalho tenha levantado grande número de espécies de beija-flor, é importante ressaltar a necessidades de mais estudos sobre Trochilidae na Zona da Mata de Minas Gerais.

Palavras-chave: ciências biológicas, levantamento, beija-flor (trochilidae)

