

**BIOLOGIA REPRODUTIVA DE *Cypseloides fumigatus* (AVES: APODIDAE) NO PARQUE
ESTADUAL INTERVALES, RIBEIRÃO GRANDE, SP**

Renata Neves BIANCALANA¹

Alexsander Zamorano ANTUNES²

Paola Lupianhes DALL'OCCO³

RESUMO

O taperuçu-preto, *Cypseloides fumigatus*, é uma ave pouco estudada principalmente por ter hábitos essencialmente aéreos. Possui alta fidelidade ao seu sítio reprodutivo, geralmente paredões próximos a cachoeiras e pequenos cânions. No entanto, há pouca informação sobre sua biologia e distribuição. Esse estudo apresenta dados detalhados sobre a biologia reprodutiva de *Cypseloides fumigatus* obtidos por meio de amostragens realizadas no Parque Estadual Intervales (PEI) entre outubro de 2013 a março de 2014. Visitas semanais foram realizadas a duas cachoeiras do PEI para monitoramento dos ninhos. O período de postura dos ovos se iniciou no fim de outubro. Sete ninhos foram encontrados e monitorados. O período de incubação observado foi entre 27 e 29 dias e o período de ninhego foi em média de 57 dias. Em cada ninho só foi encontrado um ovo. Em duas ocasiões uma segunda postura foi observada, uma após a perda do primeiro ovo e uma após a saída de ninhegos. Os ovos eram brancos e tinham formato oval e subelíptico. Quatro ninhegos foram acompanhados desde o nascimento até a saída do ninho. Durante as três primeiras semanas tinham o corpo coberto com semiplumas enegrecidas e ficavam na companhia de um adulto. A partir da quarta semana apresentaram o corpo coberto com mais penas e ficavam sozinhos por longos períodos. O desenvolvimento da plumagem, cuidado parental e comportamento dos ninhegos foi similar ao observado para outras espécies do gênero.

Palavras-chave: cachoeiras, taperuçu, filhotes, mata atlântica.

¹ Estagiário de Iniciação Científica. Bolsista CNPq. *Universidade Presbiteriana Mackenzie, Ciências Biológicas.* (renata.biancalana@gmail.com)

² Orientador. *Instituto Florestal, ATP.*

³ Co-orientadora. *Universidade Presbiteriana Mackenzie, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.*