

OCORRÊNCIA DE PAPA-LAGARTA-ACANELADO NO SUL DO ESTADO DE MINAS GERAIS

(*Occurrence of the Dark-billed Cuckoo in the South of Minas Gerais, Brazil*)

Aloysio Souza de MOURA^{1*}; Sabrina Soares da SILVA²; Marcelo Vitor Gualberto Santos CHAVES³; Guilherme Wince de MOURA⁴; Felipe Santana MACHADO⁵; Kalill José Viana da PÁSCOA⁶; Marco Aurélio Leite FONTES²

¹Universidade Federal Lavras (UFLA), Trevo Prof. Edmir Sá Santos, s/n. Lavras/MG. CEP: 37.203-202; ²Dpto Administ. Pública (UFLA); ³Dpto Ciências Florestais (UFLA); ⁴Pós-Grad. Ecologia, Conservação e Biodiversidade (UFU); ⁵Lab. Ecologia Florestal (UFLA); ⁶Lab. Manejo Florestal (UFLA); ⁷Dpto Ciências Florestais (UFLA). *E-mail: thraupidaelo@yahoo.com.br

RESUMO

O papa-lagarta-acanelado, *Coccyzus melacoryphus*, é uma ave migratória, que inclui, em sua rota, o sul de Minas Gerais. Mesmo sendo o sul do estado de Minas Gerais, ornitologicamente bem estudado, ainda não se tinha registrado a espécie para a região. O registro foi obtido no município de Lavras, e tem como objetivo relatar o primeiro registro de *Coccyzus melacoryphus* para a literatura ornitológica da região.

Palavras-chave: Primeiro registro, Aves, Localidade.

ABSTRACT

The dark-billed-cuckoo, Coccyzus melacoryphus, is a migratory bird, which includes, on its route, the south of Minas Gerais. Although the south of the state of Minas Gerais is ornithologically well studied, the species had not yet been recorded for the region. The record was obtained in the municipality of Lavras and aims to report the first record of Coccyzus melacoryphus in the ornithological literature of the region.

Keywords: First record, Birds, Location.

INTRODUÇÃO

A família *Cuculidae* é representada no Brasil por vinte espécies de aves, popularmente conhecidas como anús, papa-lagartas, jacus-estalo e peixes-frito. Entre estas espécies, esta alocada a popularmente conhecida como papa-lagarta-acanelado, *Coccyzus melacoryphus* Vieillot, 1817 (PACHECO *et al.*, 2021).

O papa-lagarta-acanelado (*C. melacoryphus*), mede em média 28,3cm de comprimento, da ponta do bico até a ponta da cauda, apresenta cor alaranjada no ventre, cores escuras acizentadas no dorso e sua cauda alterna o preto e o branco. A ave se alimenta de insetos, preferindo as lagartas (SICK, 1997). Segundo Sick (1997), é mencionado que *C. melacoryphus* emigra durante os meses frios, estando de outubro a fevereiro na região sudeste brasileiro (exemplo: estado do Rio de Janeiro), mesmo intervalo encontrado no Rio Grande do Sul. Ele ocorre no norte da América do Sul até Bolívia, Paraguai, Argentina e em todo Brasil. Esse trabalho teve por objetivo relatar o primeiro registro de *Coccyzus melacoryphus* para a literatura ornitológica da região sul do estado de Minas Gerais.

METODOLOGIA

O registro foi obtido no campus da Universidade Federal de Lavras (UFLA) ($21^{\circ}13'29.92''S/44^{\circ}58'23.14''W$, 922 metros de altitude), no município de Lavras, sul do estado de Minas Gerais, região sudeste do Brasil, que possui uma paisagem composta por fragmentos florestais estacionais semideciduais, áreas de cerrado, pastagens, áreas de cultivo, brejos, praças e pomares, porém, o local exato do registro é composto por áreas com prédios e jardins. O clima do município segundo a classificação de Köppen é do tipo CWA, com verões quentes e úmidos e invernos secos e frios, precipitação média anual de 1.529,7mm e temperatura média anual de 19,4 °C (ALVARES *et al.*, 2013).

O município de Lavras se encontra em uma região ecotonal entre o cerrado e a floresta atlântica, dois *Hotspots* mundiais devido à alta biodiversidade e endemismo (MITTERMEIER *et al.*, 2005).

Durante uma caminhada no campus da Universidade, foi detectado um indivíduo de *Coccyzus melacoryphus* que havia colidido a um vidro da fachada de um prédio, onde posteriormente foi fotografado com auxílio de câmera fotográfica digital Canon SX 50 HS e a nomenclatura seguiu a Pacheco *et al.* (2021).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

No dia 4 de fevereiro de 2025, as 14:30 horas, foi detectado um papa-lagarta-acanelado morto após ter colidido com um vidro *blindex* da fachada do prédio do LEMAF (Laboratório de Estudos e Projetos em Manejo Florestal), no departamento de Ciências Florestais (DCF), da Universidade Federal de Lavras (UFLA), para onde a ave foi levada e fotografada (Fig. 01). Mesmo sendo o papa-lagarta-acanelado descrito na literatura como uma ave florestal, arredia e que vive escondida em matas e capoeiras espessas (SICK, 1997), este relato sugere também que esta espécie utiliza em seu deslocamento migratório áreas urbanizadas com presença de árvores esparsas.



(Fonte: arquivo pessoal do autor, 2025)

Figura 01: Papa-lagarta-acanelado (*Coccyzus melacoryphus*), Lavras/MG.

Recebido: mar./2025.

Publicado: set./2025.

Mesmo sendo o Sul do estado de Minas Gerais ornitologicamente bem estudado, com inventários, novos registros, interações com outros animais, interações com plantas, fitofisionomias e paisagens (BRAGA *et al.*, 2010; CORRÊA *et al.*, 2012; D'ANGELO-NETO, 1996; D'ANGELO-NETO *et al.*, 1998; MOURA *et al.*, 2023), ainda não se tinha registrado o papa-lagarto-acanelado, para a região, sendo este o primeiro registro na literatura ornitológica sul mineira.

Sick, (1997) menciona em sua obra *Ornitologia Brasileira* que *C. melacoryphus* é relativamente comum em sua área de ocorrência, que abrange todo o território nacional. No entanto, após mais de 20 anos de estudos ornitológicos no sul do estado de Minas Gerais, a espécie ainda não tinha sido mencionada. Em estudos conduzidos anteriormente, dois apresentavam registro da espécie coogenérica *C. americanus*, papa-lagarta-de-asa-vermelha (LOMBARDI *et al.*, 2007; VASCONCELOS *et al.*, 2002), porém, *C. melacoryphus* foi inédito, sendo este o primeiro registro confirmado da espécie para região. Vale destacar que no portal de ciências cidadã (WIKIAVES, 2025), o *C. melacoryphus* apenas foi registrado no estado de Minas Gerais a partir do ano de 2009, sugerindo que a ave em questão possui uma densidade populacional baixa na região.

A área (Campus da UFLA) da presente observação, foi anteriormente ornitologicamente bem estudada por D'Ângelo-Neto (1996 e 1998), porém, também ainda não havia sido registrado *C. melacoryphus*, sugerindo assim que além de se tratar de um novo registro para o sul de Minas Gerais, é também um novo registro ornitológico para a Universidade Federal de Lavras e para o Município (BRAGA *et al.*, 2010; LOMBARDI *et al.*, 2007; D'ANGELO-NETO, 1996; D'ANGELO-NETO *et al.*, 1998; VASCONCELOS *et al.*, 2002).

Pouco se sabe sobre a movimentação de emigração de *C. melacoryphus* (SICK, 1997), prestando este trabalho como uma pequena contribuição para estudos posteriores que trabalhem com esta espécie, ou mesmo com emigração de aves no país, pois, estes deslocamentos sazonais em solos brasileiros são lacunas do conhecimento (ALVES, 2007).

Mesmo o *C. melacoryphus* não estando englobado em nenhuma lista de animais ameaçados de extinção, e nem sendo raro, seu registro é de grande valia, uma vez que o conhecimento sobre a composição da comunidade de grupos de vertebrados, em diferentes regiões, e suas comparações, são imprescindíveis para futuros projetos conservacionistas e preservacionistas (LAWTON, 1996).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente registro de *Coccyzus melacoryphus* no campus da Universidade Federal de Lavras representa um novo dado ornitológico para o sul de Minas Gerais, ampliando o conhecimento sobre a distribuição da espécie no Brasil. Apesar de ser considerada relativamente comum em sua área de ocorrência, a ausência de registros anteriores na região reforça a necessidade de mais estudos sobre sua ecologia, distribuição e padrões migratórios. Este trabalho contribui para a ampliação do conhecimento sobre a avifauna regional e reforça a importância do monitoramento contínuo da biodiversidade, subsidiando pesquisas futuras sobre migração, distribuição e conservação das aves no Brasil.

REFERÊNCIAS

- ALVARES, C.A.; STAPE, J.L.; SENTELHAS, P.C.; MORAES, G.; LEONARDO, J.; SPAROVEK, G. Köppen's climate classification map for Brazil. **Meteorologische Zeitschrift**, v.22, n.6, p.711-728, 2013.
- ALVES, M.A.S. Sistemas de migrações de aves em ambientes terrestres no Brasil: Exemplos, lacunas e propostas para o avanço do conhecimento. **Revista Brasileira de Ornitologia**, v.15, n.2, p.231-238, 2007.
- BRAGA, T.V.; ZANZINI, A.C.S.; CERBONCINI, R.A.S.; MIGUEL, M.; MOURA, A.S. Avifauna em praças da cidade de Lavras (MG): Riqueza, similaridade e influência de variáveis do ambiente urbano. **Revista Brasileira de Ornitologia**, v.18, n.1, p.26-33, 2010.
- CORRÊA, B.S.; LOUSADA, J.N.C.; MOURA, A.S. Structure of avian guilds in a bird fragment-corridor community in Lavras county, Minas Gerais, Brazil. **Brazilian Journal of Ecology**, v.1, n.14, p.25-35, 2012.
- D'ANGELO-NETO, S. **Levantamento e caracterização da avifauna do campus da UFLA**. 1996. 58p. (Dissertação de Mestrado em Engenharia Florestal). Universidade Federal de Lavras, 1996.
- D'ANGELO-NETO, S.; VENTURIN, N.; OLIVEIRA FILHO, A.T.; COSTA, F.A.F. Avifauna de quatro fisionomias florestais de pequeno tamanho (5 a 8ha) no campus da UFLA. **Revista Brasileira de Biologia**, v.58, p.463-472, 1998.
- LAWTON, J.H. Population abundance, geographic range and conservation. **Bird Study**, v.43, p.3-19, 1996.
- LOMBARDI, V.T.; VASCONCELOS, M.F.; D'ANGELO-NETO, S. Novos registros ornitológicos para o centro-sul de Minas Gerais (Alto Rio-Grande): Municípios de Lavras, São João Del Rei e adjacências, com a listagem revisada da região. **Atualidades Ornitológicas**, n.139, p.33-42, 2007.
- MITTERMEIER, R.A.; DA FONSECA, G.A.B.; RYLANDS, A.B.; BRANDON, K. A brief history of biodiversity conservation in Brazil. **Conservation Biology**, v.19, n.3, p.601-611, 2005.
- MOURA, A.S.; MACHADO, F.S.; ZANZINI, A.C.S.; FONTES, M.A.L. The king of the tangarás: A bird indicator of ecotonal areas between two hotspots. **Regnella Scientia**, v.9, n.1, p.40-45, 2023.
- PACHECO, J.F.; SILVEIRA, L.F.; ALEIXO, A.; AGNE, C.E.; BENCKE, G.A.; BRAVO, G.A.; BRITO, G.R.R.; COHN-HAFT, M.; MAURÍCIO, G.N.; NAKA, L.N.; OLMOS, F.; POSSO, S.R.; LEES, A.C.; FIGUEIREDO, L.F.A.; CARRANO, E.; GUEDES, R.C.; CESARI, E.; FRANZ, I.; SCHUNCK, F.; PIACENTINI, V.Q. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee - second edition. **Ornithology Research**, v.29, n.2, p.94-105, 2021.
- SICK, H. **Ornitologia Brasileira**. 2. ed., Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira, 1997.

VASCONCELOS, M.F.; D'ANGELO-NETO, S. First assessment of the avifauna of Araucaria forests and other habitats from extreme southern Minas Gerais, Serra da Mantiqueira, Brazil, with notes on biogeography and conservation. **Papéis Avulsos de Zoologia**, v.49, p.49-71, 2009.

VASCONCELOS, M.F.; D'ANGELO-NETO, S.; SILVA BRAND, L.F.; VENTURIN, N.; OLIVEIRA-FILHO, A.T.; FRIEIRO COSTA, F.A. Avifauna de Lavras e municípios adjacentes, Sul de Minas Gerais, e comentários sobre sua conservação. **Unimontes Científica**, v.4, n.2, p.153-165, 2002.

WIKIAVES. Papa-lagarta-acanelado. 2025. Disponível em: <https://www.wikiaves.com.br/wiki/papa-lagarta-acanelado>. Acesso em: 07 fev. 2025.