

PRIMER REGISTRO DE BURLISTO CABEZA GRIS (*Attila phoenicurus*) PARA LA PROVINCIA DEL CHACO

FIRST RECORD OF THE RUFIOUS-TAILED ATTILA (*Attila phoenicurus*) IN THE PROVINCE OF CHACO

Matías J. Almeida¹ & Malena Maroli^{2*}

¹Administración de Parques Nacionales. Parque Nacional El Impenetrable. Av. San Martín esquina calle Celso Páez s/n, Miraflores (3705), Chaco, Argentina

²Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad Autónoma de Entre Ríos. Diamante (3105), Entre Ríos, Argentina

*maroli.malena@uader.edu.ar

RESUMEN: En abril de 2023 observamos y fotografiamos un individuo de Burlisto Cabeza Gris (*Attila phoenicurus*) alimentándose en un bosque del Chaco Semiárido de la provincia del Chaco. Esta observación es el registro más occidental hasta el momento en Argentina.

PALABRAS CLAVE: *Burlisto Cabeza Gris (Attila phoenicurus), Tyrannidae, alimentación, distribución, bosque, Chaco Semiárido*

ABSTRACT: In April 2023 we observed and photographed an individual of Rufous-tailed Attila (*Attila phoenicurus*) feeding in a forest of the Semi-arid Chaco of Chaco province. This record is the westernmost record in Argentina.

KEYWORDS: *Rufous-tailed Attila (Attila phoenicurus), Tyrannidae, feeding behavior, distribution, forest, Dry Chaco*

El Burlisto Cabeza Gris (*Attila phoenicurus*; Tyrannidae) es una especie migratoria cuya área de distribución conocida es el Bosque Atlántico de la costa del Brasil, el Bosque Atlántico Interior en Misiones, Argentina, y la región Oriental de Paraguay. Además, cuenta con un registro en el Chaco seco y otro en el Pantanal de este país (del Castillo & Castillo 2016). Se estima que se reproduce en el sudeste de Brasil, este de Paraguay, y extremo noreste de Argentina. En invierno migra hacia el noroeste dirigiéndose hacia el Amazonas brasileño y sureste de Venezuela (Fitzpatrick 2004; Lopes & Schunck 2022; Somenzari et al. 2018). El Burlisto Cabeza Gris puede encontrarse

en estratos altos y medio de bosques húmedos y en bosques secundarios (Ridgely & Tudor 1994). No tiene dimorfismo sexual (i.e., machos y hembras son similares), y no se conocen sus hábitos de nidificación en Argentina (De la Peña 2015). Hasta el año 2015 los registros de Burlisto Cabeza Gris en nuestro país se concentraban en la provincia de Misiones (Partridge 1954; Chebez 1994; Bodrati & Cockle 2006), siendo una especie considerada rara en la selva paranaense (Canevari et al. 1991). Sin embargo, García et al. (2016) capturaron un individuo de Burlisto Cabeza Gris en enero de 2015 en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, siendo este el único registro en

Argentina fuera de la provincia de Misiones (García et al. 2016; Monteleone & Pagano 2022). El 6 de abril de 2023, a las ~ 18:16 h, registramos un individuo de Burlisto Cabeza Gris desde un mirador de aves emplazado en un parche de bosque chaqueño semiárido de 12,4 hectáreas, localizado sobre la ruta provincial 9, a 3 km al sudeste de la localidad de Miraflores, depto. Gral. Güemes, Chaco (Fig. 1; eBird: Almeida, 2023; 25°40'S, 60°54'O). En este bosque observamos la presencia principalmente de Quebracho Blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*), con presencia de Itín (*Prosopis kuntzei*), Tala (*Celtis tala*), Mistol (*Zizyphus mistol*), varias especies de Capparaceae, y un sotobosque dominado por Palmera Carandilla (*Trithrinax schizophylla*) y Chaguar (*Bromelia hieronymi*). El individuo se mantuvo silencioso, algo curioso, y muy activo mostrando un comportamiento típico de varias especies de la familia Tyrannidae (halconeos) al alimentarse suspendido en vuelo de los frutos del Sacha-Poroto (*Morisonia retusa*). Las vainas de Sacha-Poroto estaban dehiscentes en el momento de la observación; su interior de color rojo intenso poseía semillas que eran consumidas en vuelo por el Burlisto Cabeza Gris antes de estas caer al

suelo (Fig. 2). El individuo se alimentó de esta manera al menos tres veces. Esta observación representa un registro novedoso por varias razones. Primero, debido al ítem de alimentación observado, dado que la dieta predominante en las especies del género *Attila* es de insectos y pequeños vertebrados (Greeney 2005). Segundo, este dato constituye el primer registro de la especie para la provincia de Chaco y en una ecorregión semiárida, y el segundo fuera del área de distribución conocida para la especie en la Argentina. Tercero, la presente observación es el primer registro de la especie para el Chaco Seco de Argentina, debido a dos registros anteriores en Paraguay (del Castillo & Castillo 2016), uno en el Chaco Seco y otro en Pantanal (Steinbacher 1968; Guyra Paraguay 2004).

AGRADECIMIENTOS

A Sebastián Cabanne, Mark Pearman y Francisco González Taboas por su gentil colaboración en la identificación de la especie. A Facundo Di Sallo y Alejandro Bodratti por sus comentarios enriquecedores.



Figura 1: Burlisto Cabeza Gris (*Attila phoenicurus*) observado el 6 de abril de 2023 en la ruta provincial 9, 3 km al sudeste de Miraflores, provincia de Chaco, Argentina. Fotografía: Almeida MJ.



Figura 2: Fruto dehiscente de sacha-poroto (*Morisonia retusa*, Capparaceae) del cual se alimentó el Burlisto Cabeza Gris (*Attila phoenicurus*) el 6 de abril de 2023 en la ruta provincial 9, 3 km al sudeste de Miraflores, provincia de Chaco, Argentina. Fotografía: Almeida MJ.

REFERENCIAS

- ALMEIDA MJ. (2023). ebird checklist: <https://ebird.org/checklist/S133078067>. ebird: an online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. available: <http://www.ebird.org>. (06/04/2023)
- BODRATI A & COCKLE K. (2006). New records of rare and threatened birds from the Atlantic Forest of Misiones, Argentina. *Cotinga*, 26: 20-24
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO G, HARRIS G, MATA JR & STRANECK RJ. (1991). Nueva guía de las aves argentinas. Fundación Acindar. Buenos Aires, Argentina. Tomo II. 497 pp
- DE LA PEÑA, MR (2015). Aves Argentinas. Incluye nidios y huevos. Primera Edición. Santa Fe: Ediciones UNL; Ciudad Autónoma de Buenos Aires: EUDEBA, 2015. Tomo 2. 384 pp
- DEL CASTILLO H & CASTILLO L. (2016). Novedoso registro del suuriri cabeza gris (*Attila phoenicurus*) (Aves Tyrannidae) en Paraguay. *Paraquaria Natural* 4(1): 33 - 34
- CHEBEZ JC. (1994). Los que se van. Buenos Aires: Editorial Albatros
- FITZPATRICK JW. (2004). Family Tyrannidae (tyrant-flycatchers), p. 170-463. En: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A & CHRISTIE DA. (eds.). Handbook of the birds of the world. v. 9: cotingas to pipits and wagtails. Barcelona: Lynx Editions
- GARCÍA NC, TRUJILLO-ARIAS N, KOPUCHIAN C & CABBANNE GS. (2016). First documented record of the Rufous-tailed Attila (Tyrannidae) for Corrientes, Argentina. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 24, 68-71
- GREENEY HF. (2005). The nest and eggs of the Ochraceous Attila *Attila torridus* in south-west Ecuador with notes on parental care. *Cotinga* 25 (2006): 56-58
- GUYRA PARAGUAY. (2004). Lista comentada de las aves de Paraguay/Annotated checklist of the birds of Paraguay. Asunción
- LOPES LE & SCHUNCK F. (2022). Unravelling the migratory patterns of the rufous-tailed attila within the Neotropics using citizen science and traditional data sources. *Ornithology Research*, 30(2), 87-98
- MONTELEONE D & PAGANO L. (2022). Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N° 12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- PARTRIDGE WH. (1954). Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. Revista del Instituto Nacional de Investigaciones de las Ciencias Naturales y del Museo Argentino de Ciencias Naturales. *Ciencias Zoológicas* 3:87-153
- RIDGELY RS & TUDOR G. (1994). The birds of South America, v. 2. Austin: University of Texas Press
- STEINBACHER J. (1968). Weitere Beiträge über Vögel von Paraguay. *Senckenbergiana Biologica* 49: 317-365
- SOMENZARI M, AMARAL PPD, CUETO VR, GUARALDO ADC, JAHN AE, LIMA DM, LIMA PC, LUGARINI C, MACHADO CG, MARTINEZ J, DO NASCIMENTO JLX, PACHECO JF, PALUDO D, PRESTES NP, SERAFINI PP, SILVEIRA LF, DE SOUSA AEBA, DE SOUSA NA, DE SOUZA MA, TELINO-JÚNIOR WR & WHITNEY BM. (2018). An overview of migratory birds in Brazil. *Pap. Avulsos Zool.* 58: e20185803