

Nuestras Aves 63: 53-54, 2018

DEPREDACIÓN DE HORMIGA TIGRE (Dinoponera australis) SOBRE PICHÓN DE CURIANGO (Nyctidromus albicollis)

Dante Gabriel Moresco

Catamarca 783, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina. Correo electrónico: moresco084@gmail.com

El Curiango (*Nyctidromus albicollis*) habita áreas abiertas, bordes de selva, sabanas, zonas cercanas a esteros, bosques abiertos, regiones áridas y plantaciones desde el nivel del mar hasta alturas montañosas, y desde Texas al norte de Argentina (Rodríguez Mata et al. 2006). En Argentina se distribuye en las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Salta, Jujuy, Formosa, Chaco y noroeste de Santa Fe (de la Peña 2013). En el Parque

Nacional Iguazú, provincia de Misiones, la especie es abundante (obs. pers.).

El 19 de noviembre de 2018 (11:10 h) durante el monitoreo de un nido de Curiango, cuyos dos huevos habían eclosionado 72 h antes, observé que el adulto alejaba empujando con la cabeza a uno de los pichones, mientras el otro a 1.5 m de distancia comenzaba a ser atacado por una hormiga tigre (*Dinoponera australis*; Fig. 1A). La



Figura 1. Pichón de Curiango (*Nyctidromus albicollis*), el 19 de noviembre de 2018, en el Parque Nacional Iguazú, Misiones: (A y B) inicio del ataque por la hormiga tigre (*Dinoponera australis*); (C) estado del pichón luego de 20 min de haberse producido el ataque de la hormiga tigre. Fotos: DG Moresco



hormiga se posicionó a la altura de la rabadilla del pichón, extrajo el plumón y comenzó a comer (Fig. 1B). No hubo resistencia por parte del pichón, más allá de la apertura de la boca en tres oportunidades. Después de 20 min la hormiga abandonó al pichón, quien aún con vida, quedó con un orificio que exponía sus vísceras (Fig. 1C). Por lo que pude apreciar, la hormiga solo consumió la carne del pichón. Finalmente, una hora más tarde el pichón fue consumido por un lagarto overo (Salvator merianae).

Esta especie de hormiga, además de ser una de las más grandes del mundo, se encuadra entre los depredadores tope dentro de los invertebrados terrestres (Tillberg et al. 2014). Este sería el primer reporte de forrajeo sobre vertebrados vivos de la hormiga tigre (P Hanisch com. pers.). En el caso de antecedentes de depredación sobre Curiango, existe una mención para el zorro de monte (*Cerdocyon thous*) en PP Cruce Caballero, Misiones, Argentina (Cockle et al. 2016).

Agradezco a MJ Wioneczak y L Seko Pradier por los aportes y correcciones al manuscrito. A R Silva, quien me indicó sobre la presencia del nido que permitió la observa-

ción y a la Dra. P Hanisch por la información respecto a la hormiga tigre. Agradezco a la Administración de Parques Nacionales, al Cuerpo de Guardaparques del PN Iguazú y la empresa Iguazu Jungle por el permiso y la posibilidad de monitorear al Curiango en el área.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Cockle K L, Bodrati A, Lammertink M, Bonaparte EB, Ferreyra C & Di Sallo FG (2016) Predators of bird nests in the Atlantic forest of Argentina and Paraguay. *The Wilson Journal of Ornithology* 128:120–131

DE LA PEÑA MR (2013) Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: edición ampliada. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad Nº 7, Ediciones Biológica, Santa Fe

Rodríguez Mata J, Erize F & Rumboll M (2006) Aves de Sudamérica: guía de campo Collins. No Passeriformes. Harper Collins, Buenos Aires

TILLBERG CV, EDMONDS B, FREAUFF A, HANISCH PE, PARIS CI, SMITH CR, TSUTSUI ND, WILLS BD, WITTMAN SE & SUAREZ AV (2014) Foraging ecology of the Tropical Giant Hunting Ant *Dinoponera australis* (Hymenoptera: Formicidae) - Evaluating mechanisms for high abundance. *Biotropica* 46:229–237

Recibido: noviembre 2018 / Aceptado: noviembre 2018 / Publicado: diciembre 2018