

REGISTROS NOVEDOSOS

CHORORÓ (*Taraba major*) PREDANDO UNA RATONA (*Troglodytes aedon*) EN SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

GREAT ANTSHRIKE (*Taraba major*) PREDATING A HOUSE WREN (*Troglodytes aedon*) IN SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

OSCAR B. QUIROGA^{1*}

¹Centro Nacional de Anillado de Aves, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.
Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000) Tucumán, Argentina.

*oscarqui595@hotmail.com

RESUMEN: En Argentina la dieta conocida del Chororó (*Taraba major*) abarca desde insectos hasta algunos pequeños vertebrados y huevos. En este trabajo reporto el comportamiento de alimentación del Chororó sobre una Ratona (*Troglodytes aedon*) en la ciudad de La Banda, provincia de Santiago del Estero, Argentina.

PALABRAS CLAVE: Chororó (*Taraba major*), Ratona (*Troglodytes aedon*), dieta, depredación.

ABSTRACT: In Argentina the known diet of the Great Antshrike (*Taraba major*) ranges from insects to some small vertebrates and eggs. In this work I report the feeding behavior of the Great Antshrike on a House Wren (*Troglodytes aedon*) in the city of La Banda, Santiago del Estero province, Argentina.

KEYWORDS: Great Antshrike (*Taraba major*), House Wren (*Troglodytes aedon*), diet, predation.

El 6 de enero de 2021, en un barrio periurbano de la ciudad de La Banda (27°44'S, 64°14'O; 192 msnm), departamento Banda, provincia de Santiago del Estero, registré una interacción entre dos especies de passeriformes. Desde las 9:10 h y durante 30 min observé una hembra adulta de Chororó (*Taraba major*) tratando de capturar a un volantón de Ratona (*Troglodytes aedon*) que había salido del nido el día anterior, el cual era defendido por uno de los adultos. Instantes después, luego de persecuciones y embestidas, logró capturarlo y fue consumiendo parte de la cara, garganta, ojos, lengua y pico, previamente golpeando con movimientos laterales a su presa contra el suelo o piedras cercanas, para luego abandonar dicha tarea y retirarse del sitio (Fig. 1). En Argentina existen reportes de Passeriformes que consumen otras aves (Bodrati 2003; Andreau & Punta Fernández 2010; Salvador & Bodrati 2013). Sin embargo, hasta el presente el Chororó cuenta con registros de alimentación sobre insectos, arácnidos, crustáceos, moluscos, vegetales y ocasionalmente anfibios, huevos de aves y roedores (Beltzer 1987; de la Peña

2019). El presente registro aporta evidencia novedosa de que el Chororó puede involucrarse activamente en la captura y alimentación de otros passeriformes.

REFERENCIAS

- ANDREAU M & PUNTA FERNÁNDEZ D. (2010). Predación del Juan Chiviro (*Cyclarhis gujanensis*) sobre aves, murciélagos, reptiles y anfibios. *Nuestras Aves*, 55: 43-45.
- BELTZER AH. (1987). Ecología alimentaria de batará grande *Taraba major* (aves: Formicariidae) en el valle aluvial del río paraná medio, Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 22: 137-144.
- BODRATI A. (2003). Predación de dendrocoláptidos sobre murciélagos, pichones y huevos de aves, y aspectos de la nidificación del Trepador Gigante (*Xiphocolaptes major*). *Nuestras Aves*, 46: 45-47.
- DE LA PEÑA MR. (2019). Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Formicariidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (Nueva Serie), 8: 1-281.
- SALVADOR SA & BODRATI A. (2013). Vertebrados y huevos en la alimentación de algunos Passeriformes de Argentina. *Biológica*, 16: 135-140.



Figura 1: Hembra adulta de Chororó (*Taraba major*) alimentándose de pichón de Ratona (*Troglodytes aedon*) el 6 de enero de 2021 en ciudad de La Banda, departamento Banda, Santiago del Estero, Argentina. Fotografías: Quiroga OB.