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. QUIROGA1*

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 paseriformes. 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 paseriformes.

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. Furnariidae. 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.

