



ARAÑERO CORONADO GRANDE (*Basileuterus bivittatus*) EN LA PROVINCIA DE TUCUMÁN, ARGENTINA

Diego Ortiz^{1,2}, Sebastián Aveldaño^{1,2}, Thania Moreno Ten^{1,2}, Julio Cesar Mamani^{1,2}, Emiliano Matias^{1,2}, Esteban Martinez Pastur^{1,2} y Matias Salas^{1,2}

¹ Reserva Experimental de Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205 (4000), Tucumán, Argentina.

² Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205 (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: Cenaarg@yahoo.com.ar

El Arañero Coronado Grande (*Basileuterus bivittatus*) se considera una especie abundante en todo su rango de distribución, en el sotobosque de la selva montana y pedemontana (Capllonch, 2007) en las provincias de Salta y Jujuy (Olrog, 1979; Narosky e Yzurieta, 2010) teniendo como límite austral la localidad de Rosario de la Frontera, Salta, en base a un ejemplar depositado en la colección ornitológica de la Fundación Miguel Lillo (Capllonch, 2007). Sin embargo existe un dato histórico para la provincia de Tucumán, de Luis Dinelli, quien comenta que la especie es común en los cerros al sur de la capital, y que Pablo Girard encontró un nido con cuatro huevos en los bosques de la cuesta del cerro de Tafi Viejo (Dinelli, 1918), posteriormente la especie no fue mencionada en la bibliografía para dicha provincia (Lucero, 1983; Brandán y Navarro, 2009).

El 10 de agosto de 2013 observamos dos individuos en la localidad de Río Loro (26° 36' 45,26" S; 65° 10' 39,23" O), departamento Trancas, provincia de Tucumán. Los animales se mostraron muy confiados y permitieron nuestro acercamiento hasta aproximadamente un metro de distancia. Se desplazaban juntos entre la vegetación baja de la margen del río. Durante la observación que duró aproximadamente una hora, las aves nunca abandonaron la margen y se movían constantemente en busca de alimento (Figuras N° 1, 2 y 3), capturando pequeñas mariposas e insectos voladores entre las piedras y el agua. Dicha acción la realizaban saltando de piedra en piedra o mediante vuelos acrobáticos desde ramas bajas hacia el vacío atrapando a la presa y volviendo a la rama, este comportamiento de caza es conocido como revoloteo ("hovering") (Capllonch, 2007). Además observamos cierta interacción entre el Arañero Coronado Grande y el Arañero Corona Rojiza

(*Myioborus bruniceps*) muy abundante en el lugar (Figura N° 4). Los primeros corrían y trataban de ahuyentar a los de corona rojiza compitiendo por el mismo recurso alimenticio y usaban las mismas técnicas de caza. En la zona también registramos la presencia de dos ejemplares de Arañero Coronado Chico (*Basileuterus culicivorus*). Estos se desplazan tan activos como los arañeros coronados grandes, alimentándose de insectos que cazan con pequeños vuelos y saltando desde el suelo, pero siempre en la vegetación próxima al río y nunca acercándose al agua, sino desplazándose hacia el interior del bosque, aunque no constatamos interacción con los arañeros coronados grandes.

Si bien las poblaciones de las especies del género *Basileuterus* que se encuentran en el noroeste de Argentina se aíslan, mostrando que Arañero Ceja Amarilla (*Basileuterus signatus*) y Arañero Coronado Grande se excluyen altitudinalmente, mientras que Arañero Coronado Grande y Arañero Coronado Chico se segregan latitudinalmente (Capllonch, 2007), en este lugar el Arañero Coronado Grande y Arañero Coronado Chico se encontraron juntos, pero mostraron una segregación o aislamiento relacionada con los lugares de captura de presas. En base a esto se deberían realizar nuevas observaciones sobre la interacción entre estas especies para confirmar los comportamientos observados.

En alusión al trabajo de Dinelli mencionado anteriormente, queremos remarcar que la descripción del nido y de los huevos coinciden con la descripción brindada en Canevari *et al.* (1991). Aunque llama la atención la referencia de que se trata de una especie común.



ecoregistros.com.ar
Registros Ecológicos de la Comunidad



Figuras N° 1, 2 y 3. Dos ejemplares de Arañero Coronado Grande (*Basileuterus bivittatus*) capturando insectos en el agua. 10 de agosto de 2013, Río Loro, Trancas, Tucumán. Fotografía 1 y 3: Emiliano Matias. Fotografía 2: Julio Cesar Mamani.



Figura N° 4. Arañero Coronado Grande (*Basileuterus bivittatus*), interactuando con el Arañero Corona Rojiza (*Miyoborus brunniceps*). 10 de agosto de 2013, Río Loro, Trancas, Tucumán. Fotografía: Julio Cesar Mamani.

BIBLIOGRAFÍA

BRANDÁN, Z. J. Y C. I. NAVARRO (compiladoras). 2009. *Lista actualizada de las aves de la provincia de Tucumán*. Bird Checklist. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina, 63 pp.

CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. R. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA Y R. J. STRANECK. 1991. *Nueva guía de las aves argentinas*. Tomo 2. Fundación Acindar.

CAPLONCH, P. 2007. Distribución Latitudinal y Altitudinal de tres especies del genero *Basileuterus* en el noroeste Argentino. *Hornero*, 22: 23–28pp.

DINELLI, L. M. 1918. Notas biológicas sobre las aves del noroeste de la república argentina (Parte 1a.). *Hornero*, 1(2): 57–68pp.

LUCERO, M. M. 1983. *Lista y distribución de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán*. Miscelánea N° 75. Fundación Miguel Lillo, Tucumán.

NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2010. *Aves de Argentina y Uruguay – Birds of Argentina & Uruguay: Guía de Identificación Edición Total – A Field Guide Total Edition*. 16a ed. 427 págs., Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires. Argentina.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna Argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1–324.

Recibido: 2 de septiembre de 2013

Aceptado: 18 de octubre de 2013