



PRESENCIA Y ESTACIONALIDAD DEL PICAFLOR DE ANTIFAZ (*Polytmus guainumbi*) EN MISIONES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,2} y Juan Klavins²

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.
Correo electrónico: alebodrati@gmail.com

²Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, La Plata, Buenos Aires, Argentina

La subespecie *thaumantias* del Picaflor de Antifaz (*Polytmus guainumbi*) se distribuye en el este y centro de Brasil, Paraguay, este de Bolivia y noreste argentino. Habita bordes de esteros, campos abiertos, áreas desmontadas, sabanas con arbustos altos, sabanas en la Caatinga, bordes de selva decidua y en galería (Ruschi 1982, Contreras et al. 1990, Rodríguez Mata et al. 2006).

En Argentina la geonemia conocida abarca el noreste del país, con muy escasas menciones y/o registros observacionales en las provincias de Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Formosa, Chaco, Santa Fe, y un registro en el sudoeste de Santiago del Estero (Contreras et al. 1990, de la Peña 2012). En la provincia de Misiones sólo existiría una observación en el bañado del ex-aeródromo del área Cataratas del Parque Nacional Iguazú, el 22 de octubre de 1985 (Rumboll en Saibene et al. 1996).

Es casi inexistente el conocimiento en cuanto a los movimientos estacionales y rutas del Picaflor de Antifaz en su distribución general en Sudamérica. Estos movimientos son desconocidos en Bolivia (Hennessey et al. 2003). En Paraguay Contreras et al. (1990) lo mencionan como distribuido a lo largo del valle del Río Paraguay sin observaciones en invierno, aunque posteriormente Guyra Paraguay (2004) lo considera residente. Se sospecha que es migrante en Argentina (Mazar Barnett & Pearman 2001). En Corrientes, Contreras et al. (1990) lo consideran un visitante estival raro con reproducción local. La reproducción de la especie para Corrientes fue confirmada por Short (1971) al coleccionar una hembra el 17 de octubre de 1967, en la Estancia Santa Ana Ñu, 30 km al oeste-noroeste de Ituzaingó. Esta hembra había puesto un huevo y tenía un folículo roto en el ovario y parche incubatorio desarrollado. También para la provincia de Corrientes Esteban (1947) menciona un macho colectado por Pierotti en la Isla Apipé Grande a mediados de diciembre de 1946, y compara a este ejemplar con cuatro de la colección Steinbach capturados en abril, junio y julio en Bolivia. En la provincia de Chaco contaría con dos registros para los meses de mayo y julio (Contreras et al. 1990) y tres registros en el mes de diciembre (Bodrati 2005a). Es importante destacar que recientemente fue considerado como un visitante estacional en los meses de otoño e invierno en el Estado de Mato Grosso do Sul, Brasil (Ponço et al. 2013).

Aquí presentamos varias observaciones de la especie en Misiones, incluyendo la primera documentación por medio de fotografías en el poblado de San Pedro, un registro visual en las inmediaciones del Paraje Tambero sobre el límite oeste de la Reserva de Biósfera Yaboty, y un registro en ambientes de campos del sur de Misiones.

El 26 de enero de 2004 AB observó un individuo en un arbustal del borde de una vertiente que desaguaba en el Río Uruguay, en la localidad de Campo Prate (AICA-IBA, Barra Concepción, departamento Concepción, Misiones, 28°05'S, 55°32'O; Bodrati 2005b). El ambiente era abierto, representativo de los campos y malezales del sur misionero y norte de la provincia de Corrientes. El sitio de la observación estaba cerca del borde de la selva ribereña del río Uruguay. El individuo voló reiteradamente perdiéndose de vista sobre matorrales bajos del borde de la selva, aunque volvía luego de pocos instantes a perchas bajas en arbustos de chilca (*Baccharis* sp.) en un comportamiento similar al que efectúan otros trochilidos cuando capturan insectos.

Casi a diario, entre el 14 y el 28 de mayo de 2005, un macho de Picaflor de Antifaz visitó la abundante floración de un nispero (*Eriobotrya japonica*) en el jardín de la casa donde AB residía dentro del pueblo de San Pedro (AICA-IBA, 26°38'S, 54°07'O). En varias ocasiones coincidió con la presencia de un individuo macho de Picaflor Negro (*Florisuga fusca*), especie de presencia otoño-invernal en la región (Areta & Bodrati 2010, Bodrati et al. 2010). En el mismo jardín un individuo de Picaflor de Antifaz fue observado en la misma planta con flores en los últimos días de mayo y los primeros de junio de 2006.

Un macho de Picaflor de Antifaz fue repetidamente observado por AB en la última semana de agosto y hasta el 5 de septiembre de 2007, visitando flores en una hilera de lapachos (*Handroanthus heptaphyllus*) plantados en la vereda de la calle Cordero, intersección con la calle Roque González, de la localidad de San Pedro. A este último registro se suma el de otro individuo de esta especie, observado por AB el 30 de julio de 2009 en un jardín de la misma localidad y cerca del sitio del registro anterior.

Para el centro-este provincial el único registro en ambientes naturales, aunque degradados y abiertos, corresponde a una observación de un individuo en un área boscosa recientemente quemada del Parque Provincial Caa Yari



Figura 1. Picaflor de Antifaz (*Polytmus guainumbi*), alimentándose de flores de samohú (*Ceiba speciosa*), 2 de abril de 2012, San Pedro, Misiones, Argentina. A) Vista ventral, y B) vista lateral. Fotos: J Klavins.

(departamento Guaraní, Reserva de Biósfera Yaboty; 26°52'S, 54°14'O) el 19 de julio de 2007. El individuo posó en varias oportunidades en plantas jóvenes de fumo bravo (*Solanum granulatum-leprosum*) aunque no se lo observó alimentarse.

Entre el 29 de marzo y el 2 de abril de 2012 JK observó casi a diario a un Picaflor de Antifaz en el sector norte del ejido urbano de la localidad de San Pedro, alimentándose de flores de samohú (*Ceiba speciosa*) (Fig. 1).

Nuestras observaciones sugieren la presencia en tránsito del Picaflor de Antifaz en áreas del centro y este de la provincia de Misiones durante los meses fríos. Es probable que actividades humanas, tales como cultivos e instalación de poblados, hayan abierto espacios en la selva y generado ambientes propicios para los desplazamientos de este picaflor.

Las fechas extremas de nuestros registros en áreas antropizadas que antiguamente estaban cubiertas por selvas continuas, abarcan desde fines de marzo a principios de septiembre. El único registro en el sur de Misiones fue obtenido en ambientes naturales abiertos y de bordes de selva ribereña, y podría sugerir una estacionalidad estival para los campos y malezales. El registro de octubre en el extremo norte de la provincia (Saibene et al. 1996) podría interpretarse como un individuo en tránsito, o atraído por sitios con abundancia de alimento como son los jardines artificiales o incluso bebederos con alimento colocados intencionalmente para atraer picaflores. En base a la falta de registros estivales en la porción central y septentrional de Misiones, y hasta contar con más datos de la especie

en esta región, sugerimos considerar al Picaflor de Antifaz como un escaso visitante invernal, quizás de carácter transitorio, en ambientes modificados. Su aparente carácter estival en Corrientes (Contreras et al. 1990), su estatus invernal en Mato Grosso do Sul, Brasil (Ponço et al. 2013), y nuestros datos de pocos días en invierno en el centro de Misiones, sugieren que este picaflor podría pasar por zonas antropizadas de Misiones en una ruta de migración entre zonas de nidificación en el sur, y áreas de invernada más septentrionales.

Agradecemos a Sergio Salvador por el envío de información y bibliografía, y a Kristina Cockle, Juan Ignacio Areta y Julian Baigorria por la lectura crítica del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARETA JI & BODRATI A (2010) Un sistema migratorio longitudinal dentro de la selva Atlántica: movimientos estacionales y taxonomía del Tangará Cabeza Celeste (*Euphonia cyanocephala*) en Misiones (Argentina) y Paraguay. *Ornitología Neotropical* 21:71–86
- BODRATI A (2005a) Notas sobre la avifauna del Parque Nacional Chaco, el Parque Provincial Pampa del Indio y otros sectores de la provincia de Chaco, Argentina. *Nuestras Aves* 49:15–23
- BODRATI A (2005b) Barra Concepción. Pp. 310–311 en DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la Biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. AA/ AOP, Buenos Aires
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN EA (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64



- CONTRERAS JR, BERRY LM, CONTRERAS AO, BERTONATTI CC & UTGES EE (1990) *Atlas ornitogeográfico de la provincia de Chaco, República Argentina*. I No Passeriformes. Cuadernos Técnicos Félix de Azara N°1. Fundación Vida Silvestre Argentina, Corrientes
- DE LA PEÑA MR (2012) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas. (Informe preliminar). Primera edición*. Ediciones BIOLÓGICA, Santa Fe
- ESTEBAN JG (1947) Sobre dos especies de troquílidos nuevos para Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 4:107–113
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista comentada de las aves de Paraguay. Annotated Checklist of the Birds of Paraguay*. Guyra Paraguay, Asunción
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista anotada de las aves de Bolivia*. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas/Annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona
- PONÇO JV, ABREU TAVARES PR & GIMENES MR (2013) Riqueza, composição espacial de aves na área urbana de Ivinhema, Mato Grosso do Sul. *Atualidades Ornitológicas On-line* N°174
- RODRÍGUEZ MATA J, ERIZE F & RUMBOLL M (2006) *Aves de Sudamérica, guía de campo Collins. No Passeriformes*. Letemendia, Buenos Aires
- RUSCHI A (1982) *Beija-Flores do estado do Espírito Santo*. Editora Rías, São Paulo
- SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional "Iguazú", Misiones, Argentina*. LOLA, Buenos Aires
- SHORT LL (1971) Aves nuevas o poco comunes de Corrientes. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Zoología* IX:283–309

Recibido: enero 2014 / Aceptado: septiembre 2014

Nuestras Aves 59: 45–46, 2014

UN CASO DE DEPREDACIÓN SOBRE ATAJACAMINOS ALA NEGRA (*Eleothreptus anomalus*) EN CORRIENTES, ARGENTINA

Nestor Fariña¹, Lisandro Cardinale² y Olga E. Villalba¹

¹Reserva Natural Provincial Rincón Santa María, Dirección de Parques y Reservas, Corrientes, Argentina.
Correo electrónico: nestor_spm@yahoo.com.ar.

²Sector de Medio Ambiente de la Entidad Binacional Yacyretá, Ituzaingó, Corrientes, Argentina.

El Atajacaminos Ala Negra (*Eleothreptus anomalus*) es una especie de la familia Caprimulgidae considerada “En Peligro” en Argentina (AA/AOP & SAyDS 2008) y “Cercano a la Amenaza” a nivel internacional (BirdLife International 2013). Su distribución es disyunta desde el centro y sudeste de Brasil, este de Paraguay y norte de Argentina, siendo rara su presencia y poco conocida su biología, en los tres países (Collar et al. 1992, Pearman & Abadie 1995, Accordi 2002).

En esta comunicación reportamos un evento de depredación de una Lechucita Vizcachera (*Athene cunicularia*) sobre un Atajacaminos Ala Negra. Esta lechuza es de hábitos oportunista-generalistas (Weller 1999) e incluye en su dieta principalmente invertebrados; sin embargo, también consume una parte importante de pequeños y medianos vertebrados (Andrade et al. 2004, Bó et al. 2007, De Tommaso et al. 2009).

La Reserva Natural Provincial Rincón Santa María (27°31'S, 56°36'O), Corrientes, Argentina, alberga una población importante de Atajacaminos Ala Negra (obs. pers.). El 25 de julio de 2013 a las 19:00 h observamos una Lechucita Vizcachera volando a baja altura y sujetando en sus patas a un Atajacaminos Ala Negra, en una

zona de pastizales mesófilos invadida parcialmente por renovales de pino (*Pinus elliottii*). Luego de volar un corto recorrido, la lechucita se posó sobre su presa en un camino vehicular, abandonándola al acercarnos. Allí constatamos que el atajacaminos era un individuo macho y que tenía el lado izquierdo del cráneo perforado, los ojos lacerados y el pecho agujereado superficialmente (Fig. 1). Las plumas primarias del ala izquierda estaban destruidas por el ataque, mientras que las del ala derecha no habían sufrido daños. La zona ventral tenía plumaje en muda, observándose plumón alternando con partes desnudas. La presencia de boqueras en las comisuras del pico sugiere que podría tratarse de un juvenil-inmaduro de primer año, aunque no se conoce hasta qué edad los juveniles de esta especie retienen las boqueras. El individuo pesó 45 g, fue taxidermizado y se encuentra depositado en el Museo de La Plata, provincia de Buenos Aires (MLP–14303). Este es el primer reporte de este ítem en la dieta de la Lechucita Vizcachera. El único antecedente de depredación sobre el Atajacaminos Ala Negra es la mención de un Halcón Plomizo (*Falco femoralis*) que capturó un individuo espantado por observadores en el municipio de Itaiópolis, Brasil (Rupp et al. 2007).