



ARTICULOS

Revista Nuestras Aves, 53: 37-38

EL YPEKÚ JURU KARAPA (*Campylorhamphus falcularius*) EN EL PARAGUAY: NUEVOS REGISTROS EN BASE A MATERIAL DE MUSEO Y OBSERVACIONES DE CAMPO

Alejandro Bodrati^{1,2} y Myriam Velázquez³

¹ Guyra Paraguay, Casilla 1132, Comandante Franco 381 c/Leandro Prieto, Asunción, Paraguay.

Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

² Proyecto Selva de Pino Paraná, Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, Universidad Maimónides, Valentín Virasoro 732, Buenos Aires (C1405BDB).

Correo electrónico: mvelazquez@mbertoni.com.py

³ Fundación Moisés Bertoni, Prócer Carlos Arguello 208, Asunción, Paraguay.

El picapalo oscuro o ypekú juru karapa (*Campylorhamphus falcularius*), nombre este último que recibe en Paraguay (Guyra Paraguay, 2004), se distribuye en el sudeste de Brasil, este de Paraguay y noreste de la Argentina, en la provincia de Misiones (Chebez, 1996; De la Peña, 1999). Es una especie considerada endémica del Bosque Atlántico (Scott y Brooke, 1985; Guyra Paraguay, 2004) y asociada a takuaras o cañaverales (Stotz *et al.*, 1996).

En Paraguay la especie es rara, cuenta con pocos registros, y se distribuye en forma localizada en la porción este del país contando con exigua documentación sobre su presencia hasta hace poco tiempo (Guyra Paraguay, 2004 y 2005). Hayes (1995) la incluyó dentro de la avifauna paraguaya en base a varias pieles de museo y nidos (que luego se han extraviado) y lo trata como raro para Alto Paraná. De hecho, Hayes (1995) señala que estas colectas provienen presumiblemente de Puerto Bertoni, departamento Alto Paraná citando a Bertoni (1901, 1914 y 1939), y en Río Yguazú, departamento Caaguazú o Alto Paraná en diciembre de 1893 (Bertoni, 1914 y 1939). También agrega un registro visual de R. Ridgely en el Hotel El Tirol, departamento Itapúa, el 15 de agosto de 1977.

Arnaldo de Winkelried Bertoni llegó a Buenos Aires en 1884, instalándose poco tiempo después en Paraguay, en el actual Puerto Bertoni. Comenzó colectando aves y otros vertebrados en 1890 y se convirtió en el ornitólogo más prolífico de principios del siglo XX. Pasó varios meses colectando aves junto a Natalicio Noce en Caaguazú, y enviaron parte de la colección a un museo desconocido de Europa (Robebar, 1930 y Podtiaguín, 1941 en Hayes, 1995). De la colección mantenida en Puerto Bertoni, Hayes (1995) señala que se perdió trágicamente. Guyra Paraguay también visitó el lugar y nadie conoce el paradero de esta colección (H. Del Castillo, información inédita).

En el Museo Argentino de Ciencias Naturales

Bernardino Rivadavia (MACN) hallamos de esta especie dos pieles provenientes de Paraguay y que representan las únicas conocidas para el país en una colección accesible. Sus etiquetas contienen los siguientes datos:

1) MACN-47354. Hembra, procedente de Capitán Meza, Alto Paraná, Paraguay, colectado por Adolfo Neunteufel el 27 de enero de 1939 y adquirida por el MACN en mayo de 1947.

2) MACN-sin número. Macho, procedente de Río Manduviyú, Capitán Meza, Alto Paraná, Paraguay, colectado por Adolfo Neunteufel el 16 de enero de 1939.

Existe un sólo registro reciente de campo publicado en base a la captura de un ejemplar con redes de neblina en Reserva de Recursos Manejados (y Parque Nacional) San Rafael (Lowen *et al.*, 1997).

Nuestros trabajos de campo realizados entre los años 2001 y 2006 nos han permitido registrar la especie once veces en ocho localidades del Paraguay (Tabla 1). En este país resulta mucho más rara que en la provincia de Misiones (Argentina), donde es frecuente en la parte serrana de los departamentos San Pedro, Guaraní y General Belgrano, pero escasa o rara en el sector norte y cerca del río Paraná (AB, obs. pers.). Muchos de nuestros registros del ypekú juru karapa ocurrieron en bosques ribereños, incluso los degradados, pero esto puede ocurrir por la costumbre de desmontar todo menos las riberas de los arroyos, o por una asociación entre el yatevó y los arroyos. Algunas especies de takuaras, como el yatevó, parecen beneficiarse por el raleo o eliminación del dosel arbóreo, originado por la extracción de árboles madereros de mayor porte. Probablemente debido a esto, especies como el ypekú juru karapa soportan cierto grado de extracción maderera. El Parque Nacional San Rafael y la Reserva Privada Tapytá serían dos sitios importantes donde se podrían conservar poblaciones de la especie en Paraguay.



Tabla 1. Registros modernos del ypekú juru karapa (*Campylorhamphus falcularius*) en Paraguay. Observadores (Obs.): AB: Alejandro Bodrati, AEM: Alberto Esquivel, JK: Juan Klavins, FR: Freddy Ramírez, MCV: Myriam Velázquez, NP: Néelson Pérez.

Fecha	Localidad	Comentarios	Ambiente	Obs.
05/06/01	PN San Rafael, (Estancia Santa Inés) (26°23'13"S 55°45'49"W), Depto. Itapúa	1 ind. grabado por AB y MCV	Bosque de ribera con cañaverales de yatevó (<i>Guadua trinii</i>)	AB y MCV
27/08/01	Fazenda Muxfeldt (Haras Dona Rita) (27°51'07"S 54°51'20"W), Depto. Alto Paraná	1 ind. grabado por MCV	Bosque en galería de arroyo menor	MCV
16,17 y 19/10/01,	PN San Rafael, (Prop. Ocampo) (26°28'14"S 55°42'55"W), Depto. Itapúa,	Individuo grabado por MCV el 17/10	bosque degradado	MV, AEM
02/11/01	Ka'guay rory (Quinto Da Silva) (26°33'42"S 55°48'57"W), Depto Itapúa	1 individuo	Bosque degradado	JK, AEM
12/11/01	PN San Rafael (Guyrá Reta, propiedad de Guyra Paraguay), (26°26'33"S 55°47'47"W) Depto. Itapúa	1 ind. detectado por vocalizaciones	Ribera del arroyo Tuna	MCV
21/11/01	PN San Rafael, (Santa Inés, arroyo Karumbe'y, afluente del río Tebicuary) (26°24'28"S 55°43'25"W), Depto Itapúa	1 ind. detectado por vocalizaciones	Selva en galería con cañaverales	JK y AEM
21/11/01	PN San Rafael, (Santa Inés, arroyo Karumbe'y) (26°23'13"S 55°45'49"W), Depto. Itapúa	1 ind. localizado por su voz	Selva en galería con cañaverales	MCV
Sin dato	Reserva Biológica Itabó (Salto Syí), (25°03'47"S 54° 41'51"W), Depto. Alto Paraná	Un ind. al que se le disparó, hiriéndolo	Sin dato	NP
07/09/04	Reserva Privada Tapytá (26°14'S 55°58"W), Depto. Caazapá	1 ind. grabado por MCV	Selva de ribera del Tebicuary con caña yatevó	MCV
19/10/05	Reserva Privada Tapytá (26°14'S 55°58"W), Depto. Caazapá	un ind. observado	Selva en galería del Tebicuary	MCV, FR
24/08/06	Reserva Privada Tapytá (26°14'S 55°58"W), Depto. Caazapá	un ind. grabado y observado	Selva de ribera del Tebicuary con caña yatevó	MCV, FR

Agradecemos a Hugo Del Castillo la información suministrada. A Juan Klavins y Alberto Esquivel Mattos por permitir incluir sus observaciones de campo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BERTONI, A. de W. 1901. Aves nuevas del Paraguay. Catálogo de las aves del Paraguay. Anal. Cient. Parag. 1 (1): 1-216.
- BERTONI, A de W. 1914. Fauna Paraguaya. Catálogo sistemático de los vertebrados del Paraguay. Gráfico M. Brosa, Asunción, 88 páginas.
- BERTONI, A de W. 1939. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. Rev. Soc. Cient. Parag. 4 (4): 1-59.
- CHEBEZ, J. C. 1996. Aves de la provincia de Misiones. En Chebez, J. C. Fauna Misionera: 109-179. LOLA. Buenos Aires, 318 páginas
- DE LA PEÑA, M. R. 1999. Aves Argentinas, Lista y Distribución. LOLA. Buenos Aires, 244 páginas.
- GUYRA PARAGUAY. 2004. Lista comentada de las aves de Paraguay. Annotated Checklist of the Birds of Paraguay. Asunción, 200 páginas.
- GUYRA PARAGUAY. 2005. Atlas de las Aves de Paraguay. Asunción, Paraguay, 212 páginas.
- HAYES, F. E. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. Monographs in the Field Ornithology N° 1. American Birding Association. 230 páginas.
- LOWEN, J. C., R. P. CLAY, J. MAZAR BARNETT, A. MADROÑO NIETO, M. PEARMAN, B. LÓPEZ LANÚS, J. A. TOBIAS, D. LILEY, T. M. BROOKS, E. Z. ESQUIVEL y J. REID. 1997. New and noteworthy observations on the Paraguayan avifauna. Bull. Brit. Orn. Club, 117 (4): 275-293.
- PODTIAGUIN, B. 1941. Catálogo sistemático de las aves de Paraguay. Aumentado por las contribuciones al conocimiento de la ornitología paraguaya. Rev. Soc. Cient. Parag., 5 (5): 1-109.
- ROBEBAR, A. 1930. Coleccionistas de aves del Paraguay. Rev. Soc. Cient. Parag., 2 (6): 239-240.
- SCOTT, D. A. y M. de L. BROOKE. 1985. The endangered avifauna of southeastern Brazil: a report on the BOU/WWF expeditions of 1980/81 and 1981/82. ICBP, Technical Publication nro. 4.
- STOTZ, D. F., J. W. FITZPATRICK, T. A. PARKER III y D. K. MOSKOVITS. 1996. Neotropical Birds: Ecology and Conservation. University of Chicago Press. Chicago Londres 478 páginas.

Recibida: septiembre de 2006