



- RODERJAN CV, GALVÃO F, KUNIYOSHY YS & HATSCHBACH GG (2000) As unidades fitogeográficas do Estado do Paraná. *Ciência e Ambiente* 24:75–92.
- ROSÁRIO LA (1996) *As aves em Santa Catarina: distribuição geográfica e meio ambiente*. FATMA, Florianópolis.
- RUPP AE, FINK D, SILVA GT, ZERMIANI M, LAPS RR & ZIMMERMANN CE (2008) Novas espécies de aves para o Estado de Santa Catarina, sul do Brasil. *Biotemas* 21:163–168.
- SIGRIST T (2006) *Aves do Brasil: uma visão artística*. Editora Avis Brasilis, São Paulo.
- SOBÂNIA R, SABÓIA J, BISPO AA & DAL'MASO A (2003) Dois novos registros de *Accipiter poliogaster* para o Estado do Paraná, Brasil. *Resumos XI Congresso Brasileiro de Ornitologia*, Feira de Santana.
- STRAUBE FC, KAJIWARA D & URBEN-FILHO A (2004) Aves. Pp. 143–496 em: MIKICH SB & BÉRNILS RS (eds) *Livro Vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná*. IAP, Curitiba.
- THIOLLAY JM (1989) Area requirements for the conservation of rain forest raptors and game birds in French Guiana. *Conservation Biology* 3:128–137.
- ZIMMER KJ, PARKER TA, ISLER ML & ISLER PR (1997) Survey of a southern Amazonian avifauna: the Alta Floresta region, Mato Grosso, Brazil. *Ornithological Monographs* 48:887–918.

Recibido: noviembre 2010 / Aceptado: abril 2011

Nuestras Aves 56: 33-34, 2011

## EL TUERÉ ENMASCARADO (*Tityra semifasciata*) COLONIZA MISIONES, ARGENTINA

Luis G. Pagano<sup>1,4</sup> y Alejandro Bodrati<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup> Taller de Taxidermia, Div. Zoología Vertebrados, FCNyM, UNLP. Correo electrónico: prysdr00@yahoo.com.ar

<sup>2</sup> Proyecto Selva de Pino Parana, Velez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro, Misiones, CP 3352, Argentina.

Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

<sup>3</sup> Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, Universidad Maimonides, Valentín Virasoro 732, Buenos Aires (C14055BDB), Argentina.

<sup>4</sup> Grupo FALCO

El Tuere'i o Tueré Enmascarado (*Tityra semifasciata*) se distribuye desde México hasta el este de Paraguay (Fitzpatrick 2004, Guyra Paraguay 2004, Ridgely y Tudor 2009) y Misiones, Argentina (Bodrati *et al.* 2008). En Paraguay la especie parece haber avanzado rápidamente hacia el sur desde la década de 1990 (Guyra Paraguay 2004) y en Argentina fue registrada por primera vez en enero de 2008, cuando Bodrati *et al.* (2008) observaron y fotografiaron un macho subadulto en el Parque Nacional (PN) Iguazú, extremo norte de Misiones. En ese trabajo se sugirió que la expansión del Tueré Enmascarado se ha producido por la eliminación de gran parte de la selva Atlántica.

El actual trabajo aporta cinco registros de dos localidades nuevas, todos en 2010, confirmando la presencia regular del Tueré Enmascarado en Misiones y extendiendo levemente su distribución hacia el sur y oeste. Discutimos su estacionalidad y postulamos que su expansión en Misiones podría acelerarse en los próximos años.

El 4 de mayo de 2010, AB observó una hembra en el parqueizado que rodea las casas de la Posada Puerto Bemberg, Puerto Libertad, departamento Iguazú (25°55'S, 54°37'O), unos 35 km al sudoeste del PN Iguazú. Esta se movía en la parte alta de los árboles del jardín de la posada, siendo fácilmente visible en ramas extremas desprovistas

de hojas. Se peleó en varios momentos con un Benteveo (*Pitangus sulphuratus*).

El 6 de mayo de 2010, AB observó una hembra y un macho desde el mirador de la reserva privada de la Posada Puerto Bemberg (ca. 280 hectáreas protegidas). Este mirador se sitúa por sobre el valle del Río Paraná y permite observar la copa de los árboles desde arriba. Ambos integrantes de la pareja llegaron volando y posaron en ramas exteriores de un guatambú (*Balfourodendron ridelianum*), donde permanecieron algo más de un minuto. Luego el macho voló, pasando bajo, frente al mirador y la hembra lo siguió pocos segundos después.

El 16 de agosto de 2010, AB observó un macho en el borde del parqueizado del área administrativa de Posada Puerto Bemberg, sobre la terraza superior de la barranca del río Paraná. Cambiaba continuamente de árboles, usando tanto especies nativas como exóticas del parqueizado.

El 29 de agosto de 2010, a las 11:30 hs, Pablo Mosto observó y fotografió una hembra adulta (Fig. 1) en cercanías del Hotel Carmen, Ruta Nacional 12, km 5, ca. 14 km al sudeste de la ciudad de Puerto Iguazú (25°37'S, 54°31'O). Media hora después, en el mismo sitio, se repitió el avistaje y nuevamente se obtuvieron fotografías. Una de las fotografías fue publicada en un foro de fotografía



**Figura 1.** Individuo hembra del Tueré Enmascarado (*Tityra semifasciata*) hallado en Puerto Iguazú, Misiones, el 29 de agosto de 2010. Foto: P Mosto

de aves (<http://www.foto-mundosilvestre.com.ar>) donde fue identificada como “macho de Tueré Grande *Tityra cayana*”. LP hizo notar, en dicho foro, la identificación errónea. En la imagen se observan claramente los caracteres distintivos de la hembra de Tueré Enmascarado, que permiten separarla del macho adulto de Tueré Grande (ver abajo y Bodrati *et al.* 2008). Este sería el segundo registro documentado para Argentina.

Por último, el 1 de diciembre de 2010, AB observó un macho, en la copa de árboles bajos que rodean el estacionamiento del hotel de Posada Puerto Bemberg. El individuo fue atacado y alejado por una pareja de Tueré Chico (*Tityra inquisitor*) que alimentaban pichones en un hueco de un árbol muerto, cerca del borde del estacionamiento.

En Bodrati *et al.* (2008) solo se discuten los caracteres diagnósticos de los machos de Tueré Grande y Tueré Enmascarado. Para las hembras del Tueré Enmascarado es importante destacar como marcas de campo la coloración gris clara del dorso, cola blanca con faja subapical negra, cobertoras menores y medianas blancas, color rojizo rosáceo claro de las partes desnudas de la cara y extensión menor de negro en el pico, contra dorso estriado, cola y

alas completamente negras, partes desnudas de la cara de coloración roja sangre y pico con la mitad apical negra para la hembra del Tueré Grande.

Los registros de agosto y mayo parecen sugerir que las incipientes poblaciones de Tueré Enmascarado en Argentina serían estables y residentes, como en Paraguay (Guyra Paraguay 2004, AB obs. pers.), pero es necesario reunir mayor información, ya que otras especies de *Tityra* realizarían movimientos estacionales poco claros (Bodrati *et al.* 2008, Bodrati *et al.* 2010).

El error de identificación, producido en el foro antes citado, demuestra que la especie puede ser confundida con el Tueré Grande por observadores no familiarizados con este género. Observadores que visiten Misiones en los próximos años podrán hacer un sustancial aporte al conocimiento de la expansión del Tueré Enmascarado, si prestan particular atención a los caracteres diagnósticos que permiten separarlo del Tueré Grande.

Agradecemos a Pablo Mosto por su registro y el envío de las fotografías. Alejandro Bodrati agradece a Emilio White y a Juan Manuel Zorraquín por su cordialidad y por facilitar el trabajo en Posada Puerto Bemberg, y a Aves Argentinas por brindar la posibilidad de trabajar en Posada Puerto Bemberg. Agradecemos a Kristina Cockle los aportes al manuscrito.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, ROESLER I, ARETA JI, PAGANO LG, JORDAN EA & JUHANT M (2008) Tres especies del genero *Tityra* en Argentina. *Hornero* 23:45–49.
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64.
- FITZPATRICK JW (2004) Family Tyrannidae (tyrant-flycatchers) Pp. 170–462 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 9. Cotingas to Pipits and Wagtails*. Lynx Edicions, Barcelona.
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista comentada de las aves de Paraguay/ Annotated Checklist of the birds of Paraguay*. Guyra Paraguay, Asuncion.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Songbirds of South America: The passerines*. University of Texas Press, Austin.

Recibido: diciembre 2010 / Aceptado: agosto 2011.