## TODIROSTRUM CINEREUM (TYRANNIDAE), UNA NUEVA ESPECIE PARA LA AVIFAUNA ARGENTINA

## ANDRÉS BOSSO

Aves Argentinas, 25 de mayo 749 2º 6, 1002 Buenos Aires, Argentina. bosso@avesargentinas.org.ar

**RESUMEN.**— La Mosqueta Pico Pala, *Todirostrum cinereum*, fue observada en dos oportunidades (11 de febrero de 2000 y 21 de marzo de 2001) en Puerto Iguazú, en el noroeste de la provincia de Misiones, Argentina. Se trata del primer registro en Argentina, el cual extiende ligeramente la distribución geográfica conocida de la especie.

Palabras clave: Argentina, Mosqueta Pico Pala, primer registro, Todirostrum cinereum.

**ABSTRACT**. THE COMMON TODY-FLYCATCHER *TODIROSTRUM CINEREUM*, A NEW SPECIES FOR THE ARGENTINE AVIFAUNA.— A Common Toddy-Flycatcher *Todirostrum cinereum* was seen twice at Puerto Iguazú, in the north-west of Misiones Province, Argentina, on 11 February 2001 and 21 March 2001. This is the first record of the species in Argentina, and it slightly extends its known geographical distribution.

Key words: Argentina, Common Tody-Flycatcher, first record, Todirostrum cinereum.

Recibido 19 abril 2001, aceptado 15 septiembre 2001

El 11 de febrero de 2001 pude observar un individuo solitario de Todirostrum cinereum (Tyrannidae: Elaeninae) que, aunque citado para sitios próximos a los límites de nuestro país, aún no había sido observado en la Argentina. El registro se produjo en Rancho Ariraí. Es un lote pequeño, a orillas del río Paraná (frente a la República del Paraguay), ubicado 300 m al sur de la desembocadura del río Iguazú en el Paraná. Se encuentra en el ejido urbano de la ciudad de Puerto Iguazú (25°35'S, 54°35'O), en el barrio Ribera del Paraná, departamento Iguazú, noroeste de la provincia de Misiones. Presenta vegetación secundaria, con renovales de Cecropia pachystachya, Cedrela fissilis, Parapiptadenia rigida, Trema micrantha, Ruprechtia laxiflora, Syagrus romanzoffianum y algunas exóticas como el chivato.

A las 10:00 h apareció en un arbusto, a media altura, un individuo de *Todirostrum cinereum*. Era llamativo su ojo amarillo crema que contrastaba en su cabeza oscura, con la frente negra y la nuca gris pizarra. El dorso pasaba a oliva, entremezclado con plumas grises, y las supracaudales eran verde oliva. La cola era negra y, al moverla, mostraba rebordes blanco cremoso. Todas las remeras estaban ribeteadas de amarillo. El pico era bastante cha-

to, lo que le daba un aspecto grotesco. Al girarlo dejaba ver una guía o quilla central bien notable. Este pico, algo largo y negro, le otorgaba una apariencia más estilizada con relación a otras especies emparentadas de los géneros *Todirostrum* y *Hemitriccus* presentes en la región.

El ave fue observada desde una corta distancia (unos 4 m) con prismáticos 8 x 30, lo cual, sumado a una excelente luz ambiente, permitió detectar algunas plumitas amarillas sobre la base de la maxila, carácter no siempre perceptible a campo y que es asignado a la subespecie *Todirostrum cinereum coloreum* Ridgway 1906, que sería la presente en la zona. El aspecto del individuo observado, aunque presentaba el dorso más oliva, se corresponde mayormente con la ilustración que se incluye en Ridgely y Tudor (1994).

Durante el tiempo que duró la observación, el individuo no vocalizó. Andaba sobre renovales, a media altura, bastante expuesto y curioso. Movía con insistencia la cabeza y, posado, mecía su cola oscura a ambos lados. También realizó vuelos cortos procurando insectos en las hojas. Al mismo tiempo, estaban presentes en el predio *Coereba flaveola* y *Conirostrum speciosum*.

El 5 de marzo de 2001, junto a Germán Pugnali y Miguel Castelino, intentamos hacer "play-back" en el lugar de observación utilizando voces de un individuo grabado en Bolivia, pero no tuvimos éxito.

El 21 de marzo de 2001, a las 15:25 h, pude observar nuevamente, en el mismo sitio, a un individuo solitario de *Todirostrum cinereum* (que podría haber sido el mismo de la observación anterior). Apareció luego de una intensa lluvia en la copa de un ambay (*Cecropia pachystachya*), a unos 7 m de altura, volando en tramos cortos y procurándose alimento. Fue una aparición repentina, que permitió confirmar la identidad del ave. En esta oportunidad estaban también presentes *Thraupis sayaca*, *Turdus leucomelas* y *Parula pitiayumi*. Tampoco vocalizó.

La distribución de esta especie es amplia. Abarca desde el sudeste de México, por América Central y norte de América del Sur (por distintos ambientes, desde bordes de selva y bosques hasta zonas antropizadas como jardines) hasta el cono sur, donde puede hallarse en Bolivia, Brasil (Mato Grosso, Paraná) y Paraguay, principalmente en áreas chaqueñas (Sick 1985, Ridgely y Tudor 1994, Hayes 1995).

La presencia de Todirostrum cinereum en nuestro país aún no había sido indicada ni sugerida en obras precedentes sobre aves del cono sur, de la Argentina, ni de Misiones (Narosky y Yzurieta 1987, Canevari et al. 1991, Chebez 1996, Saibene et al. 1996, de la Peña y Rumboll 1998). Según registros para la cuenca del Plata, su ingreso a nuestro país también podría darse a través de la vía del río Paraguay, en cuya subcuenca se concentra una importante cantidad de registros (J Contreras, com. pers.). Sin embargo, las localidades más próximas a nuestro territorio son el Refugio Biológico de Mbaracayú, Salto del Guayrá, Paraguay (Pérez y Colman 1995) y la Fazenda Giacomet-Marodin, Quedas do Iguaçu, Paraná, Brasil (F Straube, com. pers.); ambas localidades se encuentran a menos de 200 km de Puerto Iguazú, hacia el norte y el este, respectivamente. La acelerada deforestación de la selva misionera a escala regional podría estar permitiendo el ingreso de especies transgresivas, comunes en biomas algo más abiertos como el Chaco o el Cerrado.

Como información adicional, en la colección del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" pueden encontrarse tres ejemplares, cuyos datos se incluyen a continuación: (1) MACN 45373, hembra, Ea. Casilda, Pto. Casado, Paraguay, col. A Giai y J Cranwell, 23 oct 1944; (2) MACN 45374, macho, Ea. Casilda, Pto. Casado, Paraguay, col. A Giai y J Cranwell, 30 oct 1944; y (3) CE 009711 (colección Félix de Azara), macho, Ea. Cascabel, 30 km al sur de San Matías, Santa Cruz, Bolivia, col. JR Contreras, 5 sep 1994. El estudio de estos ejemplares permite apuntar algunos detalles más. Las plumitas amarillentas en la base de la maxila aparecen como un carácter variable -- era notable en las dos observaciones de Iguazú— y algunos individuos presentan algunas plumitas blancas que se destacan en la corona negra.

Se sugieren como nombres vulgares patrón para la especie en la Argentina el de Mosqueta Pico Pala o el de Mosqueta Cucharona.

## **AGRADECIMIENTOS**

A Fernando Straube, Luis Silveira, Rob Clay y Julio Contreras por compartir sus conocimientos; a Jorge Navas por su cortesía en el MACN; a dos revisores anónimos por sus sugerencias; a Silvina Fabricatore, con quien observamos las aves de nuestro ranchito misionero.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J Y STRANECK RJ (1991) Nueva guía de las aves argentinas. Fundación Acindar, Buenos Aires

CHEBEZ JC (1996). Fauna Misionera, catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones (Argentina). L.O.L.A., Buenos Aires

HAYES F (1995) Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. Monographs in Field Ornithology, American Birding Association, New York

NAROSKY T Y YZURIETA D (1987) Guía para la identificación de las aves de la Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

DE LA PEÑA M Y RUMBOLL M (1998) Birds of southern South America and Antarctica. Harper Collins Publishers, Londres

Pérez VN y Colman A (1995) Avifauna de las áreas protegidas de Itaipú: 1. Aves del Refugio Biológico Mbaracayú; Salto del Guairá, Paraguay. Biota 4:1–24 RIDGELY RS y TUDOR G (1994) The birds of South America. Volume 2. University of Texas Press, Austin

SAIBENE C, CASTELINO M, REY N, CALO J Y HERRERA J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú*. L.O.L.A., Buenos Aires

SICK H (1985) Ornitología Brasileira. Uma introducao. Volumen 2. Editorial Universitaria de Brasilia, Brasilia