

Notas Breves

EL PRIMER REGISTRO PARA COLOMBIA DE LA OROPÉNDOLA DE CASCO, *CLYPICTERUS OSERYI* (ICTERIDAE)

First record for Colombia of the Casqued Oropendola, *Clypicterus oseryi* (Icteridae)

Elaise Antonio Cuao-Carranza

Instituto Educativo INEM "José Eustacio Rivera", Leticia, Amazonas, Colombia

RESUMEN

Por primera vez en Colombia se registra la Oropéndola de Casco, *Clypicterus oseryi*, con base en un espécimen colectado de entre una bandada de arrendajos (*Cacicus cela*) llegando a un dormitorio comunal de varias especies de grandes ictéridos en la ciudad de Leticia, Amazonas, y se ilustra algunas características que la distingue de otras oropéndolas del género *Psarocolius*.

Palabras clave: Amazonas, *Clypicterus oseryi*, Colombia, Leticia, nuevo registro

ABSTRACT

I report the first Colombian record of the Casqued Oropendola, *Clypicterus oseryi*, based on a specimen I collected from a large flock of Yellow-rumped Caciques (*Cacicus cela*) arriving at a communal roost of several species of large icterids in the city of Leticia, Amazonas. I also illustrate some features that distinguish this species from several larger species of *Psarocolius* oropendolas.

Key words: Amazonas, *Clypicterus oseryi*, Colombia, Leticia, new record

La Oropéndola de Casco, *Clypicterus oseryi*, es uno de las más pequeñas y menos conocidas especies entre los grandes ictéridos coloniales comúnmente llamados "mochileros" por la forma de bolsa alargada de sus nidos. La especie habita en los bosques del occidente de la cuenca amazónica desde el este de Ecuador y el noreste de Perú hasta el noreste de Bolivia, incluyendo el extremo occidental de Brasil (Ridgely & Greenfield 2001), pero hasta ahora no había sido registrada en Colombia, aunque se consideró probable su ocurrencia aquí (Salaman et al. 2001, Hilty & Brown 1986). Anida en colonias en bosque inundable, a menudo en árboles de yarumo (*Cecropia*) en claros o en las orillas de ríos pequeños dentro del bosque; forrajea en grupos pequeños que se mueven en el dosel y por los bordes de estos bosques y los de tierra firme (Leak & Robinson 1989, Ridgely & Tudor 1989, Ridgely & Greenfield 2001). Su tamaño pequeño y vuelo ondulado a menudo le da más la apariencia de un arrendajo (*Cacicus*) que de una oropéndola (*Psarocolius*), y a veces se asocia con bandadas de arrendajos (Ridgely & Tudor 1989).

En algunas clasificaciones recientes *Clypicterus* ha sido incluido en el género *Psarocolius*, pero evidencia genética (Price & Lanyon 2000) ha comprobado que su pariente más cercano es la Oropéndola Colifajada, *Ocyalus latirostris*; diferencias en morfología y comportamiento entre las dos llevaron a Remsen et al. (2006) a restablecer la ubicación de *oseryi* en el género monotípico *Clypicterus*. Por su coloración de tonos verdosos y rojizos, *C. oseryi* se puede confundir con varias especies de oropéndolas más o menos verdosas de la cuenca amazónica (*P. angustifrons*, *viridis* y *bifasciatus*), pero se distingue por su menor tamaño y su casco o escudo frontal muy hinchado y redondeado (Fig. 1). *P. angustifrons* (Oropéndola Aceitunada) es especialmente abundante en la región de Leticia, Colombia donde recibe el nombre vulgar de "paucara".

Hasta muy recientemente, uno de los espectáculos aviares en la ciudad de Leticia era la llegada todas las tardes de bandadas de centenares de grandes ictéridos para dormir en algunos árboles grandes en la zona



Figura 1. El ejemplar de *Chypicterus oseryi* de Leticia, Amazonas con hembras de las tres especies “verdes” de oropéndolas grandes del género *Psarocolius* del oriente colombiano. De izquierda a derecha: *P. viridis* (oropéndola verde); *P. angustifrons* (oropéndola común); *P. bifasciatus yuracares* (oropéndola oliva); y *C. oseryi*. a. vista ventral. b. vista dorsal; c. vista lateral. Note el tamaño mucho más pequeño de *C. oseryi*, el pico más corto con el casco más prominente y redondo. Las otras especies tienen los picos de diferentes colores, y *P. b. yuracares* tiene piel desnuda rojizo en la cara.

urbana, especialmente en los predios del Instituto Educativo INEM José Eustasio Rivera. Las especies más abundantes en estas bandadas eran *P. angustifrons* y *Cacicus cela* (Arrendajo Común), pero era posible observar números más pequeños de *O. latirostris*, *Cacicus haemorrhous* (Arrendajo Lomirrojo) y *C. solitarius* (Arrendajo Solitario). Ver a tantos individuos de estas aves tan grandes amontonados en estos árboles, buscando espacios seguros para pasar la noche, era muy emocionante. Durante varios meses yo había sido intrigado por la presencia en estas bandadas de unas pocas oropéndolas verdes de pico claro, mucho más pequeñas que las paucaras, que volaban en compañía de los arrendajos, y decidí tratar de capturar una con redes de niebla para documentar lo que parecía un registro nuevo para el país. Era bastante difícil porque siempre cayeron en las redes muchos arrendajos, y durante la liberación de éstos pasaba el resto de la bandada.

Finalmente, a las 17:45 del 27 de diciembre del 2003, logré capturar una hembra inmadura de *C. oseryi* (Fig. 1) en una red de niebla colocada en el ecotono entre el bosque y la zona abierta en los predios del INEM, al borde de unos árboles. Lo colecté, lo preparé y lo deposité en la colección ornitológica del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional (no. ICN-35105). El ejemplar tuvo una masa corporal de 103 g y las siguientes mediciones (en mm): culmen total 38.6, ancho de la comisura 12.1, ancho del escudo 15.5, altura del pico 19.1, tarso 33.1, cuerda del ala cerrada 150 y cola 100. Esto representa el primer registro de *C. oseryi* para Colombia, pero la especie bien podría ocurrir más ampliamente en el país en la zona de los ríos Putumayo y Caquetá, ya que se conoce de Limoncocha, unos pocos kilómetros al sur de la frontera de Colombia en el noreste de Ecuador. Para facilitar la identificación de esta especie en Colombia, se ilustra el ejemplar junto

con los de hembras de las tres especies de *Psarocolius* “verdes” del oriente colombiano (Fig. 1).

Desafortunadamente, *C. oseryi* no se ha vuelto a registrar en el colegio INEM de Leticia porque se cortaron los árboles que formaban el dormitorio comunal de los grandes icteridos que por años proporcionaba aquel espectáculo tan imponente. No obstante, en otras localidades en la ciudad o cercanas a ella puede observarse esta especie; los registros más recientes provienen las inmediaciones del barrio Afasinte y cerca de la empresa de Gaseosas Leticia en el centro de la ciudad, también A. Gutiérrez y yo la hemos observado en los bosques del Parque Nacional Natural Amacayacu.

Agradezco a Gary Stiles por sus aportes fundamentales al manuscrito y por su motivación para hacer la publicación del nuevo registro para el país y a Aquiles Gutiérrez y Esteban Carrillo de la sede Leticia de la Universidad Nacional por su ayuda. De manera especial agradezco al colegio INEM, que ha estimulado y apoyado mis actividades de observación de aves en la región amazónica.

LITERATURA CITADA

- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- LEAK, J. & S. K. ROBINSON. 1989. Notes on the social behavior and mating system of the Casqued Oropéndola. *Wilson Bulletin* 101:134-137.
- PRICE, J. J. & S. M. LANYON. 2002. A robust phylogeny of the oropendolas: polyphyly revealed by mitochondrial sequence data. *Auk* 119:335-348.
- REMSEN, J. V., JR., A. JARAMILLO, M. NORES, J. F. PACHECO, M. B. ROBBINS, T. S. SCHULENBERG, F. G. STILES, J. M. C. DA SILVA, D. F. STOTZ, AND K. J. ZIMMER. 2006. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1989. The birds of South America, vol. I. The Oscine Passerines. University of Texas Press, Austin, TX.
- RIDGELY, R. S. & P. J. GREENFIELD. 2001. A guide to the birds of Ecuador. Cornell University Press, Ithaca, NY.
- SALAMAN, P., T. CUADROS, J. G. JARAMILLO & W. H. WEBER. 2001. Lista de chequeo de las aves de Colombia. Sociedad Antioqueña de Ornitología, Medellín, Colombia.

Recibido 18 abril 2006,

Aceptado 25 septiembre 2006