

PRIMER REGISTRO DE *Tiaris fuliginosa* (Wied, 1830) PARA LA ARGENTINA

JUAN MAZAR BARNETT

Av. Forest 1535, 1° B, (1430) Buenos Aires, Argentina. E.mail: JMB@SSDUET.COM.AR

JUSTO HERRERA

CIES, Administración de Parques Nacionales. Av. Victoria Aguirre 66, (3370) Pto. Iguazú, Misiones. Argentina

First record of *Tiaris fuliginosa* for Argentina

Abstract. The first record for Argentina of the Sooty Grassquit (*Tiaris fuliginosa*) is given, based on two birds netted at Iguazú National Park.

Key words: *Tiaris fuliginosa*, first record, Argentina.

Palabras clave: *Tiaris fuliginosa*, primer registro, Argentina.

En el marco de las tareas de relevamiento de flora y fauna del área cataratas emprendidas por la Administración de Parques Nacionales con motivo de las obras de infraestructura turística planeadas para dicha área, se realizaron prospecciones de la avifauna existente en el área de las islas próximas a los saltos del río Iguazú. El relevamiento de aves fue complementado con el uso de redes de neblina, y así se obtuvieron un macho y una hembra de *Tiaris fuliginosa* el 29 de Septiembre y el 18 de Octubre de 1994 respectivamente.

El macho se encontró en una zona de sotobosque ralo y sombrío, a escasos metros del circuito turístico, en los paseos superiores. La hembra se obtuvo en un ambiente similar, pero en el circuito inferior, a 1000 m. de distancia aproximadamente. En ambos sitios, dominaba la selva baja de ribera con profusión de *Miconia* sp., *Esenbeckia grandiflora* y *Faramaea cyanea*, faltando en ése tiempo los característicos cañaverales de Yatevó (*Bambusa trini*) que habían florecido y secado hacía tres años.

El Espiguero Negro es una especie que presenta una distribución fragmentada en Sudamérica, y está representado por tres subespecies (*fuliginosa*, *fumosa* y *zuliae*). Se encuentra en Trinidad, norte de Venezuela, Guayanas y centro de Colombia; y *T. f. fuliginosa* (subespecie a la que pertenecerían los ejemplares

en cuestión) con dos poblaciones diferentes, una en el centro de Brasil (Mato Grosso), y otra por la costa desde Pernambuco hasta el Este de San Pablo (Hellmayr, 1938; Howard & Moore, 1980 y Ridgely y Tudor, 1989). Siempre registrada en ambientes de borde de selva y bosque, o claros en la vegetación y también jardines (Ridgely y Tudor, 1989 y Sick, 1985). Además frecuente tacuaras (bambúes) que se encuentran fructificando (Sick, 1985).

Es interesante destacar que en la misma época (el 22 de Octubre de 1994), el Sr. D. Finch *et al.*, observaron cinco ejemplares (un macho y cuatro hembras o jóvenes) comiendo semillas en unas tacuaras en la Trilha das Bananeiras en el P.N. do Iguazú (Brasil) (D. Finch *per* A. Caradona com. pers.); registro que se suma a los pocos existentes en el estado de Paraná, Brasil, que son mayormente del área de Itaipú, próxima al P.N. do Iguazú (Schrerer-Neto y Straube, 1995). La especie también cuenta con registros de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (1992 y 1995) y de la Estancia Nuñez (1995), Paraguay (Brooks *et al.*, 1993 y Lowen *et al.*, en prep.)

Esta serie de registros en los últimos años, parecerían indicar que la especie está desplazando su límite de distribución hacia el sur, y así los registros en el área de Iguazú eran esperables.

El macho (que fue fotografiado en mano) es gris negruzco con tinte oliváceo en la espalda y

algo en el ventral que es más grisáceo. Alas más negruzcas. Iris pardo oscuro, patas rojizo-parduscas. Pico pequeño, grueso y algo cónico, negruzco con mandíbula algo más clara en la base. Comisuras rosáceas.

La hembra es más clara y pardusca. La base

	macho	hembra
<i>Peso</i>	10,5 g.	11,0 g.
<i>Largo total</i>	108,0 mm.	113,0 mm.
<i>Largo de cola</i>	39,0 mm.	45,0 mm.
<i>Cuerda alar</i>	59,0 mm.	59,0 mm.
<i>Culmen</i>	10,5 mm.	10,8 mm.
<i>Comisura</i>	10,7 mm.	11,0 mm.
<i>Tarso</i>	17,0 mm.	17,0 mm.

de la mandíbula presenta estrías que son apenas notables en el macho.

Estas son las medidas obtenidas para cada uno de los ejemplares:

Los ejemplares capturados se encuentran depositados en el M.A.C.N. con los números 53678 para el macho y 53679 para la hembra.

AGRADECIMIENTOS

Al CIES (Centro de Investigaciones Ecológicas Subtropicales) por la ayuda brindada durante el relevamiento. A Sofia Heinonen-Fortabat por facilitarnos las redes de neblina de su propie-

dad para usar durante el relevamiento. A Angel Caradona por obtener los datos sobre la observación de Davis Finch y a éste último por facilitar desinteresadamente los mismos. A Juan Carlos Chebez, Alejandro Di Giacomio y Rosendo Fraga por las sugerencias. Al Dr. Jorge Navas por facilitar el material de colección.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- BROOKS, T.M., BARNES, R., BARTRINA, L., BUTCHART, S.H., CLAY, R.P., ESQUIVEL, E.Z., ETCHEVERRY, N.I., LOWEN, J.C., y VINCENT, J. (1993) Bird surveys and conservation in the Paraguayan Atlantic forest. BirdLife International. Study Report No. 57.
- HELLMAYR, C.E. (1938) Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part XI. Field Mus. Nat. Hist. Zool. Ser. Vol. XIII.
- HOWARD, R., y A. MOORE. (1980) A complete checklist of the birds of the world. MacMillan, London.
- LOWEN, J.C., CLAY, R.P., ESQUIVEL, E.Z., LILEY, D., LÓPEZ LANÚS, B., MADROÑO NIETO, A., MAZAR BARNETT, J., PEARMAN, M. y TOBIAS, J.A. (en prep.) New and noteworthy observations on the Paraguayan avifauna. Bull. Brit. Orn. Club.
- RIDGELY, R., y G. TUDOR. (1989) The birds of South America, Vol. 1. University of Texas Press.
- SICK, H. (1985) Ornitología Brasileira, Vol. 2. Universidade de Brasília.
- SCHREIBER-NETO, P. y F.C. STRAUBE. (1995) Aves do Paraná: historia, lista anotada e bibliografía. Curitiba: publicación privada.

Hornero 14: 74-77, 1996

CENSOS DE CHOIQUES (*Pterocnemia p. pennata*) EN EL SUR PATAGÓNICO

EDUARDO R. DE LUCCA

Rosales 3180 (1636) La Lucila, Prov. Buenos Aires. Argentina

Roadside census of Lesser Rheas in Southern Patagonia

Abstract. Lesser Rheas (*Pterocnemia p. pennata*) surveys were conducted between 29 Oct- 2 Nov 1993, 19-28 Dic 1994 and 02-12 Ene 1996 along 3258 km of Patagonian roads in Santa Cruz province, Argentina. In average it was necessary to travel 90.50 km to contact the species. Solitary