

# DESCRIPCION DEL NIDO Y HUEVOS DE *Emberizoides ypiranganus*, Y PRESENCIA DE LA ESPECIE EN FORMOSA, ARGENTINA

ALEJANDRO G. DI GIACOMO

Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2 ° piso (1002) Buenos Aires, Argentina

## First record of *Emberizoides ypiranganus* for Formosa Province, Argentina, and first description of its nest and eggs

**Abstract.** The occurrence of the Lesser Grass-finch (*Emberizoides ypiranganus*) is confirmed for Reserva El Bagual, Formosa Province, where it is a common resident. The nest and eggs are described. The species' conservation status requires revision.

**Key words:** *Emberizoides ypiranganus*, nest and eggs, records, Formosa

**Palabras clave:** *Emberizoides ypiranganus*, nido y huevos, registros, Formosa

El objetivo de esta comunicación es presentar una primera descripción del nido y huevos del Coludo Chico (*Emberizoides ypiranganus*), y confirmar la presencia de la especie en Formosa. Los hallazgos fueron realizados en la Reserva Ecológica El Bagual, depto. Laishi, en el sudeste de dicha provincia (26° 10' S, 58° 56' W).

Eisenmann & Short (1982) revalidan el estatus específico de *E. ypiranganus*, señalando su simpatria con *E. herbicola herbicola*, en el sudeste de Brasil, este de Paraguay y nordeste de Argentina. Según estos autores la biología del género es poco conocida, existiendo escasa información disponible. Destacan además la importancia de obtener datos de campo sobre estas especies, más aún en las áreas de simpatria, a los fines de que la información biológica también pueda ser utilizada para esclarecer definitivamente la taxonomía del grupo.

Respecto al estatus de conservación actual, la especie es considerada como "near-threatened" a nivel internacional (Collar *et al.* 1994), y riesgo bajo-potencialmente vulnerable, a nivel nacional (Fraga 1997).

*palum intermedium*, de 90 cm de alto. Estaba apoyado sobre el material seco del interior de la mata, sin entrelazar ni ligar a la misma y a 20 cm del suelo.

Tenía forma de semiesfera profunda, prolija y bien elaborada, de color pajizo amarillento. Fue construido con tiras secas de hojas de gramíneas de hasta 20 cm de largo y 10 mm de ancho, e interiormente tapizado con fibras vegetales finas de 1 a 2 mm de espesor. Medía de 6,5 a 7 cm de diámetro externo, de 4 a 4,5 cm de diámetro interno, 6 cm de altura y 5 cm de profundidad.

Contenía 3 huevos incubados, ovoidales, de color blanco con pocas manchas y pintas rufas y negras, más agrupadas hacia el polo obtuso, aunque sin llegar a formar una corona. Medían 20,6 a 20,9 x 15,6 a 16,0 mm ( $\bar{X}$  y DS = 20,7 ± 0,12 x 15,9 ± 0,18) y pesaban 2,7 g. (Fig. 1).

No se conocían descripciones previas del nido y huevos de *Emberizoides ypiranganus*. Es incluida por Schönwetter (1984), en la compilación de especies para las cuales la información sobre huevos es desconocida.

## NIDO Y HUEVOS

Un nido de la especie fue hallado el 13 de diciembre de 1995, en un pastizal inundable (ver más adelante), en el interior de una mata de *Pas-*

## PRESENCIA EN FORMOSA

Luego de su revalidación como especie, la distribución de *E. ypiranganus*, en nuestro país quedó comprendida a las provincias de Misio-



Figura 1. Nido y huevos de *Emberizoides ypiranganus*.

nes, Corrientes y norte de Santa Fe (Short 1975, Olrog 1979, Eisenmann & Short 1982). Nores & Yzurieta (1995) amplían su distribución citándola para Colonia Vélaz, provincia del Chaco, localidad ubicada a unos 60 km hacia el sudeste del área de estudio. Recientemente fue señalado también para el oeste del Paraguay (Lowen *et al.* 1997).

Su presencia no era conocida para Formosa, según los últimos listados publicados para dicha provincia (Contreras 1987 y 1993). Sin embargo Ridgely & Tudor (1989) la señalan para Corrientes, nordeste de Santa Fe y el este de Formosa, sin indicar el origen del dato.

La especie ha sido registrada en la Reserva Ecológica El Bagual desde marzo de 1995 hasta la fecha. Es un residente permanente con registros para todos los meses del año. Habita tanto pastizales inundables (con predominio de *Paspalum intermedium* y *Sorghastrum agrostoides*), como pastizales de tierras altas (con predominio de *Imperata brasiliensis* y *Andropogon lateralis*), donde es de avistaje frecuente y convive con *E. herbicola*.

Como también opinaran recientemente otros autores (Lowen *et al.* 1996, Tobias *et al.* 1997), consideramos probable que la distribución y la abundancia de *E. ypiranganus*, resulten más amplias de lo que hasta el momento se conocen. R. Fraga (com. pers.) observó que la especie no es rara en la estancia San Juan Poriahú, depto. San Miguel, Corrientes. Nueva información al respecto, contribuiría a aclarar el estatus definitivo de la especie.

## AGRADECIMIENTOS

A Alparamis S.A. y a la Asociación Ornitológica del Plata por confiarme las tareas de manejo e investigación en la Reserva Ecológica El Bagual. A J. Moreira y C. Cerdán por su colaboración en el campo. A J. Lowen por sus aportes al manuscrito.

## BIBLIOGRAFIA CITADA

- COLLAR, N. J., M. J. CROSBY & A. J. STATTERSFIELD. 1994. Birds to watch 2. The world list of threatened birds. BirdLife International, Cambridge, UK.
- CONTRERAS, J. R. 1987. Lista preliminar de la avifauna de la Provincia de Formosa, República Argentina. Historia Natural 7: 33-52.
- CONTRERAS, J. R. 1993. Acerca de algunas especies de aves del extremo sudeste de la provincia de Formosa, República Argentina. Notúlas Faunísticas 47: 1-8.
- EISENMANN, E. & L. L. SHORT. 1982. Systematics of the Avian Genus *Emberizoides* (Emberizidae). Amer. Mus. Nov. 2740: 1-21.
- FRAGA, R. M. 1997. La categorización de las aves argentinas. Pp. 155-219. En FUCEMA, SAREM y AOP (eds.). Libro Rojo de Mamíferos y Aves Amenazados de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires.
- LOWEN, J. C., L. BARTINA, R. P. CLAY & J. A. TOBIAS. 1996. Biological surveys and conservation priorities in eastern Paraguay. CSB Conservation Publications, Cambridge, UK.
- LOWEN, J. C., R. P. CLAY, J. MAZAR BARNETT, A. MADROÑO NIETO, M. PEARMAN, B. LÓPEZ LANÚS, J. A. TOBIAS, D. C. LILEY, T. M. BROOKS, E. Z. ESQUIVEL & J. M. REID. 1997. New and noteworthy observation on the Paraguayan avifauna. Bull. Brit. Ornithol. Club 117: 275-293.
- NORES, M. & D. YZURIETA. 1995. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte VIII. Hornero 14: 72-73.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1-324.
- RIDGELY, R. S. & G. TUDOR. 1989. The Birds of South America. Vol. 1. The Oscine Passerines. Univ. Texas Press, Austin.
- SCHÖNWETTER, M. 1984. Handbuch der Oologie. Band III (Passeriformes 2). Akademie-Verlag, Berlin.
- SHORT, L. L. 1975. A Zoogeographic Analysis of the South American Chaco Avifauna. Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 154: 163-352.
- TOBIAS, J. A., R. P. CLAY & J. C. LOWEN. 1997. Field identification of Lesser Grass-finch *Emberizoides ypiranganus*. Cotinga 8: 75-78.