

PRIMERA DESCRIPCIÓN DEL NIDO Y HUEVOS DE *TURDUS HAUXWELLI*

FIRST DESCRIPTION OF THE NEST AND EGGS OF HAUXWELL'S THRUSH *TURDUS HAUXWELLI*

Miguel Angel Aponte J. & Patricia Justiniano C.

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Avenida Irala 565, Casilla postal 2489, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Autor para correspondencia: Miguel Angel Aponte J., maponte@museonoelkempff.org

Palabras clave: *Turdus hauxwelli*, nido, huevos, Bolivia.

Key words: Hauxwell's Thrush, *Turdus hauxwelli*, nest, eggs, Bolivia.

Turdus hauxwelli habita en bosques neotropicales y presenta un rango de distribución desde el sureste de Colombia, este de Ecuador y Perú, oeste de Brasil, hasta el centro de Bolivia (Ridgely & Tudor 1989, Ridgely & Greenfield 2001). De acuerdo con Hennessey *et al.* (2003), esta especie se encuentra registrada en Bolivia en los departamentos de Pando, La Paz, Beni, Cochabamba y Santa Cruz, entre los 200-700 m. La biología reproductiva de *T. hauxwelli* es aparentemente desconocida. A continuación realizamos la primera descripción del nido y huevos de *Turdus hauxwelli* encontrados en un bosque semidecíduo chiquitano, en el este de Bolivia.

El 26 de Octubre de 2006, a las 05:55 h, encontramos un nido de *Turdus hauxwelli* (Fig. 1) en un bosque ubicado a 48 km al norte de la localidad El Carmen Rivero Torrez (18° 30'45"S, 58°15'57.3"W, 300 m), en la Provincia Germán Busch, Departamento de Santa Cruz, Bolivia. Observamos volar a un individuo de *T. hauxwelli*, desde el interior del nido. El nido estaba localizado en la parte media de una palmera de Motacú (*Attalea phalerata*, Arecaceae), entre el tallo y residuos de un peciolo seco, a ca. 55 cm del suelo. El nido presentaba en su interior un solo huevo. La palmera se encontraba situada a orillas de una quebrada y aproximadamente a 12 m del camino principal, que comunica a la Estancia Sunsas con la localidad de El Carmen Rivero Torrez. Información del área de estudio se encuentra brevemente descrita en Acosta & Azurduy (2006).

El 27 de Octubre, a las 07:30 hrs, visitamos nuevamente el nido y encontramos en su interior un segundo huevo. En horas de la tarde, observamos al nido durante aproximadamente una hora con ayuda de binoculares y a una distancia de ca. 10 m. Durante todo el tiempo de observación, el nido no presentó actividad alguna, pero se escuchó a un individuo vocalizar en las inmediaciones del sitio.

El 28 de Octubre (07:30 hrs) colectamos el nido y los dos huevos (MNKM 4500). El nido presentaba una estructura en forma de tazón, construido principalmente con barro mezclado con raicillas, fibras, algunos musgos de estrato bajo del bosque (*Fissidens palmatus*, *Pelekium minutulum*, *P. scabrosulum*, *Vesicularia versicularis*) y hojas secas, procedentes de diversas especies vegetales. En el interior del nido estaba recubierto por algunas fibras vegetales entretejidas (grosor ca. 0.5 mm) de color negro y flexibles. El nido presentaba un diámetro externo de 17 x 15 cm, diámetro interno de 9 x 9 cm, altura total de 13.5 cm y 4 cm de

profundidad. No observamos ningún individuo cerca del nido al momento de la colecta. El nido es típico del género *Turdus*, asemejándose en cuanto a las dimensiones descritas para algunas especies neotropicales, tales como *T. chiguanco*, *T. nigriceps* y *T. falcklandii* (Clement 2000, De la Peña 2006). Por otro lado, los huevos (Fig. 1) presentaban una coloración celeste verdoso claro con abundantes manchas café claro distribuidos en casi toda la superficie, concentrados mayormente en la base ancha. Los huevos medían 28.3 x 20 mm y 29 x 20 mm, pesando 5.0 y 5.3 g, respectivamente. La coloración y tamaño de los huevos registrados se asemeja a las descripciones para *T. amaurochalinus* proporcionados por De la Peña (2006).



Figura 1. Nido y huevos de *Turdus hauxwelli*. Foto: M. Aponte.

Figure 1. Nest and eggs of *Turdus hauxwelli*. Picture: M. Aponte.

AGRADECIMIENTOS

Al Consorcio de Estancias Sunsas y la Fundación Amigos del Museo Noel Kempff por propiciar el estudio bajo el cual se generó el presente reporte. A Huascar Azurduy por el apoyo logístico. A Franklin Quirell, Pascual Montero, José Manuel Rojas e Inés Yandura, por su valiosa ayuda en la fase de campo. De igual manera a Oswaldo Maillard y Harold Greeney por sus críticas y sugerencias al manuscrito. También a Steve Churchill por su ayuda en la identificación de los musgos.

LITERATURA CITADA

- ACOSTA, L. & H. AZURDUY. 2006. Primeras colectas del Falso vampiro *Vampyrum spectrum* (Phyllostomidae, Chiroptera) en el Sector sur del bosque seco chiquitano, Santa Cruz, Bolivia. *Kempffiana* 2: 119-126.
- CLEMENT, P. 2000. Thrushes. Princeton Univ. Press, Princeton, NJ.
- DE LA PEÑA, M. R. 2006. Guía de fotos de nidos, huevos y pichones de aves argentinas. Ediciones L.O.L.A., Buenos Aires.
- HENNESSEY, A. B., S. K. HERZOG, & F. SAGOT. 2003. Quinta edición. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- RIDGLEY, R. S. & G. TUDOR. 1989. The Birds of South America. Vol. 1. The Oscine Passerines. Oxford University Press, Oxford, UK.
- RIDGELY, R. S. & P. J. GREENFIELD. 2001. The birds of Ecuador. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY.