

NUEVOS REGISTROS DEL TURPIAL AMARILLO (*ICTERUS NIGROGULARIS*) EN LA PARTE ALTA DEL VALLE DEL MAGDALENA

Sergio Losada-Prado¹, Ronald Mauricio Parra-Hernández & María Angélica Carvajal-Lozano.

Grupo de Investigación en Zoología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad del Tolima. Ibagué-Colombia. A.A. 546.

¹serlos2003@yahoo.es

Resumen

Presentamos nuevos registros del Turpial Amarillo (*Icterus nigrogularis*) en la parte alta del Valle del Magdalena desde los 372 hasta los 1193 m de altura en los municipios de Natagaima e Ibagué (Tolima-Colombia), respectivamente.

Realizamos observaciones por dos años consecutivos (2002-2004) y dos especímenes colectados se encuentran en la Colección Zoológica de la Universidad del Tolima con variaciones de coloración en las plumas de la cola.

Palabras clave: *Icterus nigrogularis*, parte Alta del Valle del Magdalena, Tolima, Colombia.

Abstract

The Yellow Oriole (*Icterus nigrogularis*) in the upper Magdalena Valley since 372 until 1193 m altitude was reported in the Natagaima's and Ibagué's villages (Tolima-Colombia), respectively. We have made observations for two years (2002-2004) and two specimens were captured and keep in the Collection Zoological of the Universidad del Tolima with variations in the colors of the feathers tail.

Keywords: *Icterus nigrogularis*, upper Magdalena Valley, Tolima, Colombia.

El Turpial amarillo (*Icterus nigrogularis*), es una especie que se distribuye en Colombia hasta los 300 m de altura, desde la parte baja del Valle del Sinú y el Caribe hasta la Guajira, en el Magdalena Medio hasta Puerto Berrío (Santander) y al oriente de los Andes en Meta y Vichada. Esta

especie habita principalmente en matorrales en zonas áridas aunque también se le puede encontrar en monte seco y en jardines, y eventualmente en zonas húmedas; aunque en Santa Marta, se ha encontrado en manglares (Hilty & Brown 2001). Recientemente, *I.*

nigrogularis fue reportado para la zona del Valle del Cauca en la Laguna de Sonso (Álvarez- López 1999), y se ha registrado también en la Sabana de Bogotá, frecuentemente en parejas o en grupos (Malpica & Rodríguez 2003).

Esta especie la hemos observado en los meses de: octubre de 2002, septiembre de 2003 y enero-febrero de 2004, en el Jardín Botánico Alexander von Humboldt de la Universidad del Tolima (4° 25'49.5'' N y 75° 12'58.6'' W), a una altura de 1193 m y sus alrededores. Siempre hemos observado uno o dos individuos en dichas épocas, las cuales coinciden con los períodos de sequía en ésta zona del país (con excepción de octubre de 2002). Igualmente, lo registramos en el municipio de Natagaima (Tolima), en el mes de marzo de 2004 en inmediaciones del río Patá en la vereda La Palma (3° 22'56.9'' N; 75° 11'25.8'' W) a una altura sobre el nivel del mar de 372 m.

El Jardín Botánico de la Universidad del Tolima es un fragmento de bosque con una gran diversidad de especies de plantas (más de 500) en tan sólo 4 hectáreas, y una temperatura promedio de 25°C (Echeverri 1994). La zona del río Patá en el municipio de Natagaima es un sitio donde predomina la vegetación

desértica y posee una temperatura que supera los 35°C.

Por otra parte, en la Colección Zoológica de la Universidad del Tolima, se encuentran dos ejemplares machos adultos de la especie. Macho adulto. COLOMBIA. Tolima: Natagaima, 372 m, 28 mar 2004, J. Caicedo. CZUT-OR 0204 y Macho adulto. COLOMBIA. Tolima: Natagaima, 372 m, 28 mar 2004, J. Caicedo. CZUT-OR 0205. Este último ejemplar posee coloración amarilla en la parte ventral de la cola, y el primer ejemplar, casi en su totalidad tiene la cola negra, con pequeños puntos blancos en la punta; variaciones registradas por Jaramillo & Burke (1999) en algunos juveniles aunque con estos individuos no podemos precisar un caso de variación intraespecífica para la especie en ésta zona del país.

Recomendamos continuar con las observaciones para detallar aspectos ecológicos de la especie. De ésta manera confirmamos la presencia del turpial amarillo (*I.nigrogularis*) en la parte alta del valle del Magdalena en los municipios de Ibagué y Natagaima (Tolima) entre los 372 y 1193 m de altura.

Agradecemos la colaboración prestada, al Grupo de Observación de Aves del Tolima (GOAT), durante los muestreos. Al señor Sánchez R.

estudiante de Biología de la Universidad del Tolima (Pasante de CORTOLIMA semestre B del 2004) y Caicedo J. por la donación de los ejemplares a la Colección Zoológica

de la Universidad del Tolima provenientes de Natagaima (Tolima), según decomiso por parte de la Corporación Autónoma Regional del Tolima (CORTOLIMA).

Referencias

- Álvarez-López, H. 1999. Guía de las Aves de la Reserva Natural de Sonso. CVC. Corporación Autónoma Regional del Valle de Cauca, Santiago de Cali, Valle.
- Echeverry, R. 1994. Folleto Guía del Jardín Botánico Alejandro von Humboldt. Instituto de Ciencias Departamento de Biología. Universidad del Tolima, Ibagué, Tolima (Colombia).
- Jaramillo, A. & P. Burke. 1999. New World Black Birds. The Icterids. Princeton. University Press, Princeton, NJ.
- Hilty, S.L. & W. H. Brown. 2001. Guía de Aves de Colombia. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Malpica, D. M. & E. A. Rodríguez. 2003. Aves que Habitan y Anidan en el Jardín Botánico José Celestino Mutis. Bogotá, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá (Colombia).