Primer registro de nidificación del Atrapamoscas Veteado Empidonomus varius (Passeriformes: Tyrannidae) en Venezuela

Luis G. González-Bruzual¹, Gedio Marín² y Mayke de Freitas³

¹Grupo de Investigaciones Ornitológicas (GIO), Isla de Margarita, Porlamar, Venezuela. luisgerardog68@gmail.com ²Departamento de Biología, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela

³Fundación Paria, Río Caribe, Estado Sucre

En Venezuela, el Atrapamoscas Veteado Empidonomus varius es un ave propia de los claros y bordes de vegetación boscosa o arbustiva dispersa, la cual generalmente ocurre de manera solitaria (Hilty 2003). Si bien su apariencia es similar a la de otros atrapamoscas como el Gran Atrapamoscas Listado Myiodynastes maculatus y el Atrapamoscas Ladrón Legatus leucophaius, el primero es marcadamente de mayor tamaño, mientras que el segundo es un poco menor. Además del tamaño, la coloración canela amplia en los bordes de las remeras, en la rabadilla y en las plumas exteriores de la cola (Fig 1) distinguen al Atrapamoscas Veteado de las otras dos especies (Phelps y Meyer de Schauensee 1994, Hilty 2003, Restall et al 2006). Aunque las tres especies pueden coincidir en ambientes como los bosques de galería (Marín et al 2011), un rasgo diagnóstico llamativo del Atrapamoscas Veteado, cuando coincide en el mismo hábitat con el Atrapamoscas Ladrón, es que se mueve a menor altura que éste (Hilty 2003).

El Atrapamoscas Veteado presenta dos razas reconocidas: E. v. rufinus y E. v. varius. La primera reside desde el piedemonte andino (Barinas) hasta en la porción oriental del país en Sucre y Delta Amacuro (Hilty 2003), y su distribución se extiende hasta las Guayanas y el norte y oeste de la amazonia brasilera (Avibase 2014); la segunda se trata de una migratoria austral, caracterizada por su tamaño ligeramente más grande y un estriado más denso en el pecho, por lo que incluso podrían tratarse de dos especies separadas (Hilty 2003). Aunque hay señalamientos de nidificación de la raza residente en otros países como Surinam y Guayana Inglesa (Haverschmidt 1961), hasta donde consultamos no se tienen registros de nidificación del Atrapamoscas Veteado en Venezuela (Hilty 2003, Phelps y Meyer de Schauensee 1994). En este sentido, la presente nota da a conocer el primer registro de nidificación del Atrapamoscas Veteado en el país.

El 04 de julio de 2013 se halló un nido con pichones del Atrapamoscas Veteado, construido a





FIGURA 1. Nido del Atrapamoscas Veteado *Empidonomus varius rufinus* (izquierda), observado en el Cerro Las Melenas de la Serranía de la Península de Paria, estado Sucre. Además del aspecto del nido, en la fotografía se aprecia a uno de los padres llevando una pequeña larva para alimentar a los pichones. A la derecha, uno de los padres posado cerca del nido, donde se aprecia la rabadilla canela, un carácter diagnóstico para identificar al Atrapamoscas Veteado de Venezuela.



FIGURA 2. Ubicación relativa del Cerro Las Melenas (Península de Paria, estado Sucre), lugar donde se observó un nido con pichones del Atrapamoscas Veteado (10°37'32,74"N-62°26'54,45"O), primer registro de nidificación para Venezuela.

±6,0 m de altura del suelo, sobre las ramas de una planta de guayaba Psidium quajaba (Myrtaceae) que crecía cercana al patio de una casa rural, en los bordes de un bosque montano entremezclado con áreas cultivadas dispersas, en el Cerro Las Melenas (790 m snm) de la Serranía de la Península de Paria (10°37'32,74"N-62°26'54,45"O), aledaña al Parque Nacional homónimo, en el estado Sucre (Fig 2). El nido fue construido con material vegetal fibroso, delgado, poco compacto y de aspecto frágil, entretejido en forma de copa semiesférica, desordenada, con mucho material colgando de manera irregular (Fig 1). Durante dos días de observación (30 minutos cada una), también se pudo determinar que ambos padres acarreaban alimento (larvas) para alimentar a los pichones. Estos se alternaban para llevar el alimento, al contrario de lo reseñado por Andrade (1996), quien observó solo a uno de los padres alimentando a los pichones (larvas e insectos), además de ocuparse de defender el territorio cercano al nido.

Por su inaccesibilidad, las dimensiones del nido y el número de pichones no fueron determinados; sin embargo, De la Peña (1988) y Andrade (1996) observaron el nido, huevos y pichones del Atrapamoscas Veteado en Brasil. Andrade (1996) describe el nido como un tazón plano y frágil de ramas y fibras entretejidas de ±12,5 cm de diámetro (el cual contenía dos pichones), una descripción que se asemeja a nuestro reporte. De la Peña (1998) señala que sus huevos son de color blanco cremoso con manchas castañas, más concentradas hacia el polo romo.

Aunque este hallazgo sería el primer señalamiento de nidificación del Atrapamoscas Veteado para Venezuela, otras facetas de la historia natural de la especie siguen siendo poco conocidas (Hilty 2003, Restall *et al* 2006).

LISTA DE REFERENCIAS

Andrade MA. 1996. Observações sobre ninhos e ovos de algumas aves em Minas Gerais. *Actualidades Ornitológicas* 74: 13

AVIBASE. 2014. Tuquito Rayado (*Empidonomus varius*). Avibase: the world database. Documento en línea. URL: http://www.avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?avibaseid=BD902263BE371758. Visitado: agosto 2014.

De la Peña M. 1988. Guía de Aves Argentinas: Passeriformes (Tomo 5). LOLA, Buenos Aires, Argentina

Haverschmidt F. 1961. Nests of Empidonomus varius, Pintangus lictor, and Myiozetetes cayannensis. The Auk 78: 276–278

HILTY SL. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton, USA

Marín G, Y Carvajal y E Quilarque. 2011. Composición estacional de la avifauna en fragmentos de bosque de galería basimontano de la cuenca media del río Manzanares, estado Sucre, Venezuela. The Biologist 9: 193-212.

Phelps y Meyer de Schauensee. 1994. Una Guía de las Aves de Venezuela. Editorial ExLibris, Caracas, Venezuela

Restall R, M Lentino y C Rodner. 2006. Birds of Northern South America. Volumen 1: An Identification Guide. Yale University Press, New Haven & London

Recibido: 05/08/2014 - Aceptado: 09/10/2014