

La Tangara Aliamarilla *Thraupis abbas* en Costa Rica, historia y dos nuevos registros

La Tangara Aliamarilla *Thraupis abbas* es una especie que habita zonas abiertas con árboles aislados y áreas urbanas, distribuyéndose desde el centro de México hasta el sur de Nicaragua^{1,4,5,11}. Aunque Munera-Roldán *et al.*⁵ mencionan la posible existencia de esta especie en Costa Rica a la fecha no se han realizado registros dentro del país que permitan incluirlo dentro de las listas o guías de aves de Costa Rica^{2,3,6,10}. Nuestro objetivo es dar a conocer dos registros de Tangara Aliamarilla para Costa Rica. Además hacemos un comentario sobre la primera observación publicada de ésta especie en el país.

Ambas observaciones se realizaron en el comedero para aves del Restaurante de Aventuras Arenal en Los Chiles, prov. Alajuela, Costa Rica (11°01'N 84°42'O). Este sitio se ubica en el área urbana de Los Chiles, que se caracteriza por poseer amplias zonas verdes. Además el sitio está ubicado a 16 km del sitio más cercano donde se ha observado esta especie en Nicaragua (LS obs. pers.). La primera observación ocurrió el 9 de enero de 2010, cuando observamos un adulto en dos ocasiones: una por la mañana a las 11h15 cuando el ave llegó directamente al comedero y la segunda a las 14h33, cuando observamos el ave desplazarse hacia un árbol de guayaba cerca del comedero del restaurante en el cual estuvo aproximadamente durante un minuto, para posteriormente volar al comedero para alimentarse de banano durante cerca de 45 segundos (Fig. 1). A este individuo se le observó alimentándose cerca de varios individuos de el Picudo Pata Roja *Cyanerpes cyaneus*, el Rey de Mar *Chlorophanes spiza*, el Sargento *Ramphocelus passerinii*, la Tangara Sietecolores *Tangara larvata*, la Viuda *Thraupis episcopus*, la Viuda de la Costa *T. palmarum* y el Yigüirro *Turdus grayi*. La segunda observación la realizamos el 31 de enero de 2010 en el mismo sitio, en esta



Figura 1. *Thraupis abbas* en el comedero de aves del Restaurante de Aventuras Arenal en Los Chiles, prov. Alajuela, Costa Rica, el 9 de enero de 2010 (Andrés Zuñiga)

oportunidad el ave llegó directamente al comedero a alimentarse por c.40 segundos. Además estuvo acompañada de individuos de la Tangara Sietecolores y el Yigüirro.

La primera observación de la Tangara Aliamarilla publicada para Costa Rica ocurrió en enero de 1986 en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Turrialba (09°53'N 83°39'O), cuando se observaron tres individuos⁹. Posteriormente ese mismo año, en marzo y abril se observó un individuo y en mayo una pareja⁹. Pese a estas observaciones sucesivas la especie no fue incluida de forma oficial en la guía de aves de Costa Rica¹⁰, ni en ninguna de las listas^{2,6} o guías realizadas posteriormente³. La causa de esto puede ser que los autores de estos trabajos han seguido lo mencionado por Stiles y Skutch¹¹: 'Given the distance to the species' normal range (Mexico to E-C Nicaragua) and the number of visitors to the institute from other Central American countries, the birds might have been escapees rather than strays'. Nosotros creemos poco probable que las observaciones de Sánchez y Campos Ramírez correspondan a aves introducidas debido a que no es un ave que se tenga

comúnmente como mascota en Centroamérica (LS pers. obs.). Sino creemos que se trató de un evento de dispersión discreto desde las poblaciones más sureñas de ese entonces (centro de Nicaragua)⁹. Ese patrón se ha observado con algunas de las especies de recientemente registradas e incluidas en la lista del país como: *Vanellus chilensis* observada en Trinidad, río Sarapiquí, prov. Heredia¹⁰ a 130 km al noreste de la frontera de Panamá, o *Accipiter poliogaster* que se observó en la Estación Biológica La Selva, Sarapiquí, prov. Heredia⁷ a 600 km del Darién, Panamá, que representan las poblaciones más cercanas para esas especies⁸. Por lo tanto creemos que esta especie debió de ser incluida desde la primera observación en la lista de aves de Costa Rica, aunque no se haya establecido¹⁰. Creemos que es muy probable que *T. abbas* logre establecerse en el país debido a la cercanía del área donde registramos esta especie, con las poblaciones de Nicaragua (LS obs. pers.), y la existencia de amplias zonas abiertas y árboles aislados que favorecen a esta especie⁴.

Agradecimientos

Agradecemos Julio E. Sánchez y Bruce Young por todos los

comentarios hechos a la versión previa de este artículo.

Referencias

- American Ornithologists' Union (1998) *The AOU check-list of North American birds*. Seventh edn. Washington DC: American Ornithologists' Union.
- Barrantes, G., Chaves-Campos, J. & Sánchez, J. E. (2002) Lista oficial de las aves de Costa Rica. Comentarios sobre su estado de conservación. *Zeledonia* (Bol. esp.) 1: 1–30.
- Garrigues, R. & Dean, R. (2007) *The birds of Costa Rica, a field guide*. San José, Costa Rica: Zona Tropical Publications.
- Howell, S. N. G. & Webb, S. (2000) *A guide to the birds of Mexico and northern Central America*. New York: Oxford University Press.
- Múnica-Roldán, C., Cody, M. L., Schiele-Zavala, R. H., Sigel, B. J., Woltmann, S. & Kjeldsen, J. P. (2007) New and noteworthy records of birds from south-eastern Nicaragua. *Bull. Brit. Orn. Club* 127: 152–161.
- Obando-Calderon, G., Sandoval, L., Chaves-Campos, J., Villareal-Orias, J. & Alfaro-Cervantes, W. (2007) Lista oficial de aves de Costa Rica. *Zeledonia* 11: 1–76.
- Obando-Calderon, G., Chaves-Campos, J., Garrigues, R., Montoya, M., Ramírez, O., Sandoval, L. & Zook, J. (2009) Lista oficial de las aves de Costa Rica, actualización 2009. *Zeledonia* 13(2): 33–41.
- Ridgely, R. S. & Gwynne, J. (1989) *A guide to the birds of Panama*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Sánchez, J. E. & Campos Ramírez, R. (1986) Un nuevo registro de aves para Costa Rica Tangara Aliamarilla (*Thraupis abbas*; Emberizidae). *Brenesia* 25–26: 327–328.
- Sánchez, J. E., Naoki, K. & Zook, J. (1998) New information about Costa Rican birds. *Orn. Neotrop.* 9: 99–102.
- Stiles, F. G. & Skutch, A. F. (1989) *A guide to the birds of Costa Rica*. Ithaca, NY: Cornell University Press.

Andrés Zuñiga

250 metros oeste y 100 sur de la escuela de 28 millas, Batán, Matina, Limón, Costa Rica. E-mail: andreszb25@hotmail.com.

Luis Sandoval

Department of Biological Sciences, University of Windsor, 401 Sunset Avenue, Windsor, Ontario, Canada N9B 3P4. E-mail: biosandoval@hotmail.com.

Received 13 September 2010; final revision accepted 26 November 2010 (published online 16 March 2011)