



Xanthocephalus xanthocephalus nuevo registro para la parte continental de la Península de Yucatán, México

Jorge Correa Sandoval¹, Alejandro De Alba Bocanegra¹, Margarito Tuz Novelo¹, Humberto Bahena Basave¹, Enrique May Canché² y Saitra Inés Pérez Cabrera²

¹ El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal, Avenida Centenario km 5.5, Chetumal, 77090, Quintana Roo, México. Correo Electrónico: coyotecorrea@yahoo.ca.

² Parque Hel-Ha. Km 240 Carretera Chetumal-Puerto Juárez, locales 1 y 2 módulo B, Xel-Ha, Quintana Roo, México.

Resumen

Xanthocephalus xanthocephalus sólo había sido reportado para Cayo Arenas del Banco de Campeche y no para la parte continental de la Península de Yucatán. En esta nota reportamos avistamientos de individuos de la especie en la caleta Xel-Ha, en Quintana Roo, durante el período del 15 diciembre de 2001 al 4 de mayo del 2002 y en la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos, en Yucatán, el 23 y el 28 de septiembre de 2005.

Palabras clave: *Xanthocephalus xanthocephalus*, ictéridos, distribución, Yucatán, Quintana Roo, México.

Abstract

Yellow-headed Blackbird, new register to the continental section of the Yucatan Peninsula, México

The Yellow-headed Blackbird (*Xanthocephalus xanthocephalus*) had only been reported on one cay of the Campeche Bank, but not on the continental portion of the Yucatan Peninsula. Here we report sightings of the species in Xel-Ha natural harbour in Quintana Roo State from December 15, 2001 to May 4, 2002 and in the Ría Lagartos Biosphere Reserve in Yucatan State on September 23 and 28, 2005.

Keywords: Yellow-headed Blackbird, ictérids, distribution, Yucatan, Quintana Roo, Mexico.

Résumé

Carouge à tête jaune, nouveau registre à la section continentale de la péninsule de Yucatan, México

Le carouge à tête jaune (*Xanthocephalus xanthocephalus*) avait été reporté seulement sur l'un des récifs du Banc de Campêche et non pour la partie continentale de la péninsule du Yucatan. Nous reportons ici l'observation d'individus de l'espèce dans le port naturel de Xel-Ha, état du Quintana Roo, entre le 15 décembre 2001 et le 4 mai 2002 et dans la Réserve de la Biosphère Ría Lagartos, état du Yucatan, les 23 et 28 septembre 2005.

Mots clés: *Xanthocephalus xanthocephalus*, ictéridés, distribution, Yucatan, Quintana Roo, Mexique.

HUITZIL (2006) 7: 18-19

Xanthocephalus xanthocephalus es un ictérido asociado a humedales, tanto a tulares y carrizales como a pastizales. Se reproduce desde el sureste y centro de Canadá, el centro oeste de los EUA hasta California; en México sólo se ha reportado en reproducción en el norte de Baja California y se menciona que antiguamente lo hacía en Tamaulipas (AOU 1993). En invierno se encuentra en el oeste de los EUA y a lo largo de la costa del Golfo por Texas, el sur de Baja California y por el oeste de México hasta en norte de Guerrero y de manera irregular en el sureste de Oaxaca, Chiapas, Puebla y el centro de Veracruz (AOU 1993). Howell (1989) comenta que vio dos individuos de esta especie en Cayo Arenas, en la región marina conocida como Banco de Campeche. En este trabajo reportamos la presencia de *X. xanthocephalus* en la parte continental del Estado de Yucatán, confirmando su presencia en la zona apoyándonos en observaciones previamente realizadas en Quintana Roo.

Descripción

El 23 de septiembre de 2005, JCS y ADAB observamos un macho de *X. xanthocephalus* en plumaje de

primer invierno (sensu National Geographic Society 1996, Kaufman 2005) a 500 m al sur del poblado de Las Coloradas, en la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos (21°36'10" N, 87°59'30" W). El individuo parecía estar muy hambriento pues no le importó nuestra presencia, acercándose mucho a nosotros mientras se alimentaba de semillas y de insectos. Se encontraba en un manchón de pasto de cerca de media hectárea dentro del cual había charcas temporales de agua muy salada (el sitio es una salinera). Para observar al individuo, durante quince minutos a una distancia que varió entre 3-10 m, usamos la vista desnuda y binoculares (10 x 42 mm). Nuestra primera reacción fue decir -¡Mira, un x'kau (*Quiscalus mexicanus*) con el pecho amarillo!-, ya que los x'kau son comunes en la cercanía del pueblo. Sin embargo, con los binoculares observamos el pecho amarillo que se continuaba con una línea superciliar del mismo color, una máscara oscura en los ojos y una línea loreal de color café oscuro. El cuerpo era café muy oscuro, casi negro, y en las alas dobladas se veía una línea blanca en las cobertoras primarias. En algunas posiciones del vientre, justo bajo el pecho, observamos plumas blancas. Así mismo presentaba un



Figura 1. *Xanthocephalus xanthocephalus* en un comedero en Xel-Ha, Quintana Roo, rodeado de selva baja caducifolia. Fotografía: Enrique May.

manchón de plumas amarillas alrededor del ano. Además, cuando el ave abría las alas, era posible observar una línea blanca en la punta y en los bordes de las cobertoras primarias, que no llegaban a constituir una mancha. Tuvimos tiempo suficiente para ver los detalles diagnósticos. Una semana después, el 28 de septiembre, en el mismo sitio MTN y HBB observamos probablemente al mismo individuo. En esta ocasión pasó volando a unos 30 m de nosotros, en dirección del poblado de Las Coloradas, perchándose en un arbusto a unos 80 m de nuestra posición. La observamos durante 2 min hasta que voló y se alejó.

Otras observaciones previas de la especie fueron realizadas por EM y SPC durante el período del 15 diciembre de 2001 al 4 de mayo de 2002 en la caleta Xel-Ha, Quintana Roo (20°34'37.5'' N, 87°07'14.6'' W). En este caso observamos el ave en vegetación de manglar de *Rhizophora mangle* (Rhizophoraceae) y en selva baja caducifolia (Fig. 1), esta última con presencia de árboles

Literatura citada

- AOU (American Ornithologists' Union). 1993. Check-list of North American Birds. 7th edition. American Ornithologists' Union. Washington, D. C., E.U.A.
- Howell, S. N. G. 1989. Additional information on the birds of the Campeche Bank, Mexico. *Journal of Field Ornithology* 60 (4): 504-509.
- Kaufman, K. 2005. Guía de campo a las aves de Norteamérica. Houghton Mifflin Co. New York, E.U.A.
- National Geographic Society. 1996. Field Guide to the birds of North America. Second edition, 8th printing. Washington, D. C., E.U.A.

Recibido: 14 de octubre del 2005; Revisión aceptada: 21 de febrero del 2006.

Editor asociado: Sophie Calme y Raúl Ortiz-Pulido

como *Coccoloba diversifolia* (Polygonaceae), *Pithecellobium dulce* (Fabaceae), *Thrinax radiata* (Arecaceae) y *Pseudophoenix sargentii* (Arecaceae). Por las mañanas, entre 06:00 y 08:00, el individuo se integraba a una parvada multiespecífica de otros ictéridos (*Molothrus aeneus*, *Dives dives* y *Q. mexicanus*), y consumía alimento seco para aves localizado en comederos exteriores colocados en la zona. Posteriormente se trasladaba con los individuos de *M. aeneus* hacia la zona de manglar en donde permanecía hasta el siguiente día.

Discusión

Nuestras observaciones nos permiten concluir que esta especie ha llegado a la parte continental de la península y no tan sólo a las islas del Banco de Campeche. Ahora las fechas en que se han observado individuos de *X. xanthocephalus* cubren toda la temporada de migración, desde el otoño hasta la primavera. Durante los dos días previos a la primera observación que mencionamos (en Yucatán), hubo rachas de viento, provenientes del noroeste, de hasta 80 km/h, ocasionadas por la presencia del huracán Rita en el Golfo de México; por lo que este individuo pudo haber sido arrastrado por los vientos. No tenemos explicación para la segunda observación mencionada (en Xel-Ha). Consideramos que con estas observaciones no es posible todavía hablar de un patrón establecido de migración, ni mucho menos de reproducción en la región.

Agradecimientos

A Bárbara MacKinnon por sus comentarios a esta nota, apoyados en su interés en la avifauna de la Península de Yucatán. A Sophie Calmé quien nos hizo el favor de hacer el resumen en francés. A dos revisores anónimos que nos beneficiaron con sus comentarios. Al personal de la Reserva de la Biosfera de Ría Lagartos por las facilidades brindadas para nuestro trabajo en el campo. JCS, ADAB, MTN y HBB estaban en la costa de Yucatán con fondos del proyecto Mx-N271 patrocinado por el Fondo del Acta de Conservación de los Humedales de la América del Norte.