



Huitzil. Revista Mexicana de Ornitología

ISSN: 1870-7459

editor1@huitzil.net.

Sociedad para el Estudio y Conservación de
las Aves en México A.C.
México

Colón Quezada, David

Presencia de patos pijije, alablanca (*Dendrocygna autumnalis*) y canelo (*Dendrocygna bicolor*), en
Toluca, Estado de México

Huitzil. Revista Mexicana de Ornitología, vol. 5, núm. 1, junio, 2004, pp. 1- 2

Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves en México A.C.

Xalapa, Veracruz, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75650101>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Presencia de patos pijije, alablanca (*Dendrocygna autumnalis*) y canelo (*Dendrocygna bicolor*), en Toluca, Estado de México

David Colón Quezada¹

¹ Laboratorio de Zoología de la Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México, Instituto Literario 100, Toluca, Estado de México, C.P. 50000, México. Correo electrónico: buflehead@yahoo.com.mx

Resumen

Se reporta por primera ocasión la presencia veraniega de patos pijije, alablanca (*Dendrocygna autumnalis*) y canelo (*Dendrocygna bicolor*), en un cuerpo de agua artificial localizado en el municipio de Toluca, Estado de México. Los registros fueron hechos del 27 de junio al 1° de septiembre del 2003.

Palabras clave: pato pijije alablanca, *Dendrocygna autumnalis*, pato pijije canelo, *Dendrocygna bicolor*, presencia veraniega, Toluca, Estado de México.

Abstract

Presence of black-bellied whistling duck (*Dendrocygna autumnalis*) and fulvous whistling duck (*Dendrocygna bicolor*) in Toluca, Mexico.

We show the first report of black-bellied whistling duck (*Dendrocygna autumnalis*) and fulvous whistling duck (*Dendrocygna bicolor*) at an artificial pond in Toluca State, Mexico. The registers were done between June 27th to September 01st of 2003.

Key words: Fulvous Whistling Duck, *Dendrocygna bicolor*, Black-bellied Whistling duck *Dendrocygna autumnalis*, summer presence, Toluca, Mexico State, Mexico.

Résumé

Présence de Dendrocygne à ailes blanches (*Dendrocygna autumnalis*) et Dendrocygne fauve (*Dendrocygna bicolor*) à Toluca, Etat de México, Mexique

Ce sont les deux premières observations estivales des Dendrocygne à ailes blanches (*Dendrocygna autumnalis*) et Dendrocygne fauve (*Dendrocygna bicolor*), sur une retenue artificielle de la commune de Toluca, Etat de Mexico. Les observations furent réalisées du 27 juin au 1 septembre 2003.

Mots clés: Dendrocygne à ailes blanches, *Dendrocygna autumnalis* Dendrocygne fauve *Dendrocygna bicolor*, Présence estivale. Toluca, Etat de Mexico, Mexique

HUITZIL (2004) 5: 1-2

El pato pijije alablanca (*Dendrocygna autumnalis*) y el pato pijije canelo (Escalante *et al.* 1996) (*D. bicolor*), son dos de las cuatro especies de anátidos residentes a México (Bellrose 1980) de hábitats predominantemente tropicales (del Hoyo *et al.* 1992; Johnsgard 1992). Pertenecen a la tribu Dendrocygnini, llamados "patos silbadores" (Bellrose 1980). El pijije alablanca se distribuye en regiones costeras bajas desde el sur de Sonora hasta Chiapas, en la vertiente del Pacífico; y desde Tamaulipas hasta la Península de Yucatán, en la vertiente del Golfo de México (Peterson y Chalif 1989, Howell and Webb 1995). El pijije canelo se distribuye desde el Río Grande en Tamaulipas hasta Tabasco y suroeste de Campeche, en el Golfo de México; y del Golfo de Tehuantepec al Delta del río Yaqui en Sonora, en las costas del Pacífico (Leopold 1959, Howell and Webb 1995). Ambas especies son consideradas no migratorias (Peterson y Chalif 1989), aunque el pijije alablanca es un visitante regular en humedales de agua dulce en las tierras altas del centro durante el invierno y verano, mientras que el pijije canelo

es un visitante ocasional (Leopold 1959, Peterson y Chalif 1989, Howell and Webb 1995).

A la fecha no existen reportes de la presencia veraniega de alguna de estas especies en el municipio de Toluca, Estado de México. Los registros más próximos a la ciudad de Toluca de los que hay documentación de estas especies en verano son los de Phillips (en Leopold 1959) sobre el anidamiento de pijijes alablanca en el Valle de México, y los de Hernández y Meléndez (1985) sobre el avistamiento de tres aves de la especie *D. autumnalis* en San Gregorio Atlapulco, Distrito Federal, el 16 y 29 de agosto de 1984, además del registro de un individuo de la misma especie al norte del Canal de Cuernavaca el 27 de septiembre de 1984. Wilson y Ceballos-Lascurain (1993) observaron dos aves de la especie *D. bicolor* en el lago de Chalco, Estado de México, el 15 de abril de 1986. Dada la rareza de estos sucesos por la distribución tropical de estas especies, este trabajo reporta por primera ocasión la presencia del pato pijije alablanca (*D. autumnalis*) y pato pijije canelo (*D. bicolor*) en Toluca, Estado de México, en el verano del 2003.



Sitio de Registro

Las observaciones se registraron en un cuerpo de agua artificial llamado "Bordo las Maravillas", situado dentro del Campus Universitario del Cerrillo Piedras Blancas, de la Universidad Autónoma del Estado de México (19° 42' N, 99° 42' O; altitud 2630 m.s.n.m.), a 17 km de la ciudad de Toluca (Manjarrez 1998). Este cuerpo de agua cuenta con una superficie de 16.59 ha, una profundidad promedio de 70 cm y un perímetro de 1577 m. Está delimitado por un dique que tiene una cubierta arbórea compuesta de sauces "llorones" (*Salix babilónica*, Salicaceae) que cubren el 100% del borde del dique en su parte noreste, el 81% en la parte sureste, el 64% en la parte noroeste y el 31% en la parte suroeste. La vegetación acuática emergente dominante está conformada por especies como *Scirpus sp.* (Cyperaceae) y *Typha latifolia* (Typhaceae).

El 27 de junio de 2003, efectuando el monitoreo de nidos de pato mexicano (*Anas diazi*), a las 1300 hrs, observé un par de patos volando alrededor del cuerpo de agua que identifiqué con el uso de binoculares (7 x 35), como pijijes alablanca por el reconocimiento del pico rojo rosado, las patas rosas y por la banda blanca de plumas de la parte dorsal superior de ambas alas que es el carácter distintivo. Los dos patos descendieron en un manchón de *T. latifolia* localizado en la parte sur del bordo. Al intentar llegar hasta ese sitio, en dirección a mí, detecté el vuelo, a la altura del tule, de dos aves de aleteo lento que identifiqué como pijijes canelos por el reconocimiento de su silbido agudo "pe- cheea, pe- cheea", por el pico, piernas y patas azul grisáceo y el manchón de plumas blancas en forma de media luna en la base de cola. Al igual que los dos primeros pijijes alablanca, este par de aves también descendieron en el manchón de *T. latifolia* después de dar una vuelta alrededor del bordo. No observé más individuos de estas especies.

El 4 de julio de 2003, observé dos pijijes alablanca, que se posaron en un sauce localizado en la parte noreste del bordo, venían procedentes del manchón de *T. latifolia* de la parte sur. Las aves permanecieron perchadas por espacio de 27 minutos hasta que mi presencia aparentemente los perturbó y regresaron al manchón de *T. latifolia* de donde salieron. Aproximadamente dos minutos después de que salieron los dos individuos pijijes alablanca del manchón, salió de allí un pijije canelo, dio dos vueltas alrededor del bordo y después descendió en el mismo manchón.

A partir de esta fecha no hubo avistamientos de individuos de estas dos especies hasta el 13 agosto de 2003 cuando tratando de llegar al manchón de *T. latifolia* de la parte sur, salieron de ese sitio dos pijijes alablanca. Estos abandonaron el bordo en dirección noreste, 90 min después de su avistamiento, que fue el lapso de tiempo que permanecí dentro del bordo. El 1° de septiembre de 2003 en el manchón de *T. latifolia* de la parte sur del bordo observé a dos pijijes alablanca salir volando y después descender entre tulares de *Scirpus sp.* de más de dos metros de altura, considerando el nivel del agua, en el centro del bordo.

Las aves fueron observadas únicamente en las fechas citadas, sin embargo se sospecha que permanecieron en el bordo de junio a septiembre. Independientemente de su origen, natural o escapado, probablemente la estadía de estos organismos se vio favorecida por: a) la disponibilidad de alimento, b) sitios de percha, tales como los sauces llorones (*S. babilónica*) y los cúmulos de vegetación emergente residual de *Scirpus sp.*; c) la abundante vegetación emergente que sirve como resguardo; d) la protección para los patos, y; C) una temperatura promedio de 15°C. La presencia de organismos de estas especies es un suceso extraordinario e inusual en el municipio de Toluca.

Literatura citada

- Bellrose, C. F. 1980. Ducks, Geese and Swans of North America. 3ra ed. Stackpole Books, Harrisburg, Pa., USA.
- del Hoyo, J., Elliott, A. y Sargatal, J. 1992. Handbook of the birds of the world. Vol I. Lynx Edicions. Barcelona. España.
- Escalante, P., Sada, A. M. y Gil, J. R. 1996. Listado de nombres comunes de las aves de México. CONABIO y Sierra Madre. D. F., México.
- Hernández, G. y Meléndez, A. 1985. Apreciaciones sobre la ecología y su importancia económica de la comunidad de aves en la zona rural de Xochimilco. Proyecto de servicio Social. Universidad Autónoma Metropolitana. Xochimilco, D. F., México. Documento de distribución restringida
- Howell, S.N.G. y Webb, S. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University Press. Oxford, UK.
- Johnsgard, A. P. 1992. Ducks in the Wild; conserving waterfowl and their habitats. Prentice Hall. New York, USA.
- Manjarrez, J. 1998. Ecology of the Mexican Garter snake *Thamnophis eques* at Toluca, Mexico. Journal of Herpetology, 32 (3): 464-468.
- Leopold, A. S. 1959. Wildlife of Mexico. University of California Press. Berkeley, USA.
- Peterson, R. T. y Chalif, E. L. 1989. Aves de México. Ed. Diana, México, D. F.
- Wilson, R. G. and Ceballos-Lascuráin, H. 1993. The birds of Mexico City. 2da ed. BBC Printing and Graphics Ltd.. Burlington, Ontario, Canada.