



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, Verazruz, 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](http://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 Quezada<sup>1</sup>

<sup>1</sup>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](mailto: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 1º 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 27<sup>th</sup> to September 01<sup>rs</sup> 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, État 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). Pertenece a la tribu *Dendrocygnini*, llamados “pato 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 Cuemanco 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 ( $19^{\circ} 42' N$ ,  $99^{\circ} 42' O$ ; 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. Esta delimitado por un dique que tiene una cubierta arbórea compuesta de sauces "llorones" (*Salix babylonica*, 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 bando. 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 bando. No observé más individuos de estas especies.

### Literatura citada

- Bellrose, C. F. 1980. Ducks, Geese and Swans of North America. 3ra ed. Stackpole Books, Harisburg, 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.