

OBSERVACION DE POLLUELOS DE YAGUASA (*DENDROCYGNA ARBOREA*)
EN LA CIÉNAGA DE ZAPATA, CUBA

ORLANDO TORRES¹, MARTIN ACOSTA, ARIAM JIMENEZ Y LOURDES MUGICA

*Departamento de Biología Animal y Humana, Facultad de Biología, Universidad de la Habana, Calle 25,
No. 455, entre J e I, Vedado, Ciudad Habana, Cuba; ¹ojt19@fbio.uh.cu*

Resumen.—La Yaguasa (*Dendrocygna arborea*) es, dentro del grupo de especies (8) de su género, la que tiene una distribución más limitada. Poco se conoce de su historia natural, pues se han realizado muy pocos trabajos de campo con la especie. En Cuba es una especie bastante rara hoy en día, aunque sus poblaciones son las más importantes del Caribe. Ante esta situación la Sociedad Ornitológica del Caribe creó el grupo de trabajo de la Yaguasa del cual el grupo de ornitólogos de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana forman parte. Por esta razón estamos enfrascados en estudiar la situación de la especie en el país. Durante un viaje de campo en la parte oriental de la Ciénaga de Zapata, a principios de octubre nuestro equipo observó diez polluelos y cuatro adultos de Yaguasa en tres localidades diferentes cercanas a la parte baja del río Hanábana. Las edades de los polluelos estaban, en nuestro criterio, entre una y dos semanas, por lo que pensamos que nacieron en las cercanías de los lugares en que fueron observados.

Palabras claves: Cuba, *Dendrocygna arborea*, reproducción, Yaguasa

Abstract.—OBSERVATIONS ON NESTLINGS OF WEST INDIAN WHISTLING-DUCK (*DENDROCYGNA ARBOREA*) IN CIÉNAGA DE ZAPATA, CUBA. The West Indian Whistling-Duck (*Dendrocygna arborea*) has the smallest range among all species of whistling-ducks. The duck has been little studied in the field. In Cuba, this vulnerable bird is now rare and localized, although Cuban populations are considered the highest in the West Indies. Because of the duck's status, the Society of Caribbean Ornithology created the West Indian Whistling-Duck Working Group. Ornithologists in the Faculty of Biology at La Havana University are the Cuban representatives in the Working Group. For this reason, we are studying the distribution and status of this species within the country. Ten ducklings and four adults of the species were found in early October in three Cuban localities associated with the Río Hanábana, southeast of Matanzas province. The ducklings were one or two weeks old and, in our opinion, hatched near the site where we observed them.

Key words: Cuba, *Dendrocygna arborea*, reproduction, West Indian Whistling-Duck

LA YAGUASA (*Dendrocygna arborea*) es la especie del género *Dendrocygna* con distribución geográfica más restringida: Bahamas, Turks y Caicos, Antillas Mayores, Islas Vírgenes, Islas Caimán, Antigua y Barbuda, St. Kitts y Nevis y Guadalupe (Todd 1996). Esta ave es rara en casi toda el área en que vive y aparece clasificada como vulnerable, con una población total con alrededor de 10,000 individuos y una tendencia general a la disminución (Stattersfield y Capper 2000).

Las Yaguasas son aves nocturnas, que se refugian durante el día en humedales, en su mayoría cubiertos por bosques de mangle y que acuden a los arrozales y palmares al caer el sol para alimentarse.

En Cuba, las poblaciones de esta especie, así como su área de distribución, parecen haberse reducido bastante en las últimas décadas. Entre los factores que han incidido en ello pueden citarse, entre otros, la caza de que ha sido objeto por su apreciada carne, y que se realiza todavía en algunas zonas a pesar de que es una especie protegida; la deforestación y los

cambios en el hábitat, el programa de control de plagas del cultivo del arroz, que en la década de los setenta incluyó la recogida de huevos de anátidas y, tal vez, la presencia de ratas y la dispersión de la mangosta (*Herpestes auropunctatus*), viverrido introducido en Cuba desde el pasado siglo y que se han convertido en depredadores de pollos y huevos. No existen, en la literatura consultada, registros recientes de nidos o polluelos de esta especie en nuestro país.

Por todas estas razones, el grupo de ornitólogos de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana se esfuerza actualmente por censar los efectivos de esta importante especie en Cuba y por encontrar sus sitios de reproducción más importantes en nuestro archipiélago, como parte de los trabajos que en tal sentido ha recomendado la Sociedad Ornitológica del Caribe para la conservación de esta importante especie.

En octubre del año 2001, y mientras realizábamos conteos de patos migratorios e intentábamos localizar Yaguasas en la parte oriental de la Ciénaga de

Tabla 1. Fechas y sitios de observación de adultos y pollos de Yaguasa (*Dendrocygna arborea*) en la Ciénaga de Zapata, Cuba, en octubre del 2001.

Fecha	Aves observadas	Lugar
4 de octubre	2 adultos, 5 polluelos	Arrocera de Amarillas (parcelas abandonadas)
5 de octubre	1 adulto, 2 polluelos	Canal Sucio (Coto de Caza)
10 de octubre	1 adulto, 3 polluelos	Canal del arroz (Los Hondones)

Zapata, provincia de Matanzas, pudimos observar cuatro adultos y diez polluelos de esta especie en menos de siete días (Tabla 1).

Los pollos observados los días 4 y 10 de octubre tenían al parecer, menos de una semana de eclosionados, a juzgar por su tamaño y su plumón. Los dos del día 5 eran algo mayores, con dos semanas de edad aproximadamente.

Estas observaciones, realizadas a poca distancia de las aves en la parte final de la cuenca del río Hanámana, muestran que la Yaguasa se reproduce en esta área en los meses de septiembre y octubre al menos, lo que está de acuerdo con las fechas de nidificación referidas para la especie en Cuba por Gundlach (1893), Raffaele *et al.* (1998) y Garrido y Kirkconnell (2000).

Tenemos la opinión de que los pollos observados nacieron en las cercanías de las áreas donde fueron avistados. Esto, unido a la observación frecuente de pequeñas bandadas de yaguasas en esta área, le confiere una especial importancia a esta región en lo que a la conservación de la especie se refiere.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a los compañeros del Coto de Caza de Amarillas, quienes nos apoyaron en el trabajo de campo realizado.

LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H. Y A.KIRKCONNELL. 2000. Field guide to the birds of Cuba. New York: Comstock Publishing Associates. Ithaca.
- GUNDLACH, J. C. 1893. Ornitología cubana. La Habana: Imp. La Moderna.
- STATTERSFIELD, A. J. Y D. R. CAPPER. 2000. Threatened birds of the world. Barcelona: Lynx Ed.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH Y J. RAFFALE. 1998. Birds of the West Indies. London: Helm.
- TODD, F. S. 1996. Natural history of the waterfowl. California: San Diego Natural History Museum, Ibis Publishing Co.



Purple-throated Carib, by Chris Cox. For further information on Chris's artwork, see inside back