

NOTA SOBRE LA NIDIFICACIÓN DE *CATHARTES AURA AURA* (LINNEO, 1758)  
(FALCONIFORMES: CATHARTIDAE)

RENÉ WINSTON VILATÓ VIAMONTES

*Centro de Investigaciones del Medio Ambiente de Camagüey. Cisneros 105 altos, el Ángel y Pobre, Camagüey I,  
C. P. 70100, CUBA; Dirección actual: Itaca, aptdo. 3004, 29080, Málaga, España*

*Resumen.*—Se dan informes sobre la nidificación de *Cathartes aura aura* en un matorral xeromorfo costero en la costa norte de la provincia de Camagüey, Cuba, incluyendo color y medidas de los huevos. Se describe el lugar de nidificación.

*Palabras claves:* *Aura Tiñosa, Cathartes aura, Cuba, huevo, nidificación, lugar de nidificación*

*Abstract.*—ON THE BREEDING OF *CATHARTES AURA AURA* (LINNEUS, 1758) (FALCONIFORMES: CATHARTIDAE). The nesting of *Cathartes aura aura* is reported in coastal dry scrub in northern Camagüey province, Cuba, including egg size and color. The nest site is also described.

*Key words:* *breeding, breeding site, Cathartes aura, Cuba, egg, Turkey Vulture*

#### INTRODUCCIÓN

En Cuba se han realizado varios trabajos sobre la reproducción de las aves (Bálat y Garrido 1982, García 1991, García y Garrido 1965, Garrido 1967, Valdés 1984) pero aún existen lagunas en el conocimiento de la reproducción y nidificación de varias especies.

Según Garrido y García (1975) y Raffaele *et al.* (1998), *Cathartes aura aura* cría en Cuba y es residente permanente, siendo muy común en Cuba, isla de la Juventud y los cayos más próximos a la costa. Vive en todas las regiones, excepto en las acuáticas, y es frecuente en las ciudades.

Sobre la nidificación de *C. aura* en Cuba, Bálat y Garrido (1982) nos refieren que existen dos registros, ambos en el suelo cerca de *Bromelia* sp., uno en una cueva y otro en una pipa de concreto de un metro de diámetro a la orilla de un camino.

#### MATERIALES Y MÉTODOS

El nido se encontraba ubicado en la laguna El Real, al sur de la playa Santa Lucía, en la costa norte de la provincia de Camagüey, municipio de Nuevitas. Las medidas de los huevos (longitud y anchura) fueron tomadas con un pie de rey con precisión de 1 mm y el peso fue determinado con una balanza analítica.

#### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La nidada estaba compuesta por dos huevos, el primero de 63.8 mm de longitud, 45.8 mm de ancho y un peso de 72.3 g, y el segundo de 66.4 mm de longitud, 46.7 mm de ancho y un peso de 76.0 g.

Ambos huevos eran de color blanquecino con manchas de color carmelita oscuro hacia los polos y de configuración oval/elíptico, datos que corresponden con los que brindan Gundlach (1876) y Valdés (1984). Los huevos se encontraban todavía sin embriones que se distinguieran a simple vista pero sí se encontraban en su desarrollo normal.

Lo curioso de esta nidada es que se encontró en un matorral xeromorfo costero a 10 m del borde de una laguna salobre y directamente en el suelo, debajo de una planta de uva caleta (*Coccoloba uvifera* L.). La generalidad de los autores expresan que *C. aura* nidifica en numerosas fisuras y cavidades en las piedras de areniscas y peñascos de arcilla, los cuales proporcionan hábitats ideales para el anidamiento, o debajo o al lado de troncos viejos (Buchaman 1980, Coles 1944, Gundlach 1876, Morales y Fernández-Badillo 1993). Rodríguez (1979) nos refiere que *C. aura* amontona toda clase de materia orgánica, a diferencia de lo observado, pues el nido se encontraba limpio de hojarasca. Contrastando con la gran cantidad de hojas secas que se hallaban en los alrededores, sólo había junto a los huevos una pluma de la misma ave.

La nidada se encontró en el mes de abril, lo que corrobora lo planteado por Gundlach (1876) que la especie suele anidar en los meses de marzo y abril, y no septiembre y octubre, como indica D'Orbigny (1839). Valdés (1984) plantea que, según datos de las colecciones zoológicas presentes en el país, el período de reproducción se extiende de febrero hasta abril. Raffaele *et al.* (1998) concuerdan con la misma fecha pero añaden que puede ocurrir a lo largo de todo el año.

## LITERATURA CITADA

- BALÁT, F. E H. GONZÁLEZ. 1982. Concrete data on the breeding of Cuban birds. Acta Sc. Nat. Brno. 16(8):19.
- BUCHAMAN., F. W. 1980. The breeding birds of Carroll and Northern Jefferson Counties, Ohio, with notes on selected vascular plant and animal species. Ohio Biol. Surv., Biol. Notes 12:32.
- COLES, V. 1944. Nesting of the Turkey Vulture in Ohio caves. Auk 61(2):219–228.
- D'ORBIGNY, A. D. 1839. Mamíferos y aves en Historia física política y natural de la isla de Cuba, Segunda parte, Historia Natural, Vol. 3 (Sagra, R. de la, Ed.). Paris: Arthus Bertrand.
- GARCÍA, N. 1991. Reproducción de algunas de las aves que nidifican en el matorral xeromorfo costero del Parque Baconao, Santiago de Cuba. Ciencias Biológicas (24):67–80.
- GARCÍA, F. Y O. GARRIDO. 1965. Nuevos registros de nidificación de aves de Cuba. Poeyana Ser. A. 9:1–3.
- GARRIDO, O. 1967. Nidada del gavilancito cubano *Accipiter striatus fringilloides* (Aves: Accipitridae). Poeyana 50:1–2.
- GARRIDO, O. Y F. GARCÍA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. La Habana: Editorial Academia de Ciencias de Cuba.
- GUNDLACH., J. 1876. Contribución a la ornitología cubana. La Habana: Imp. La Antilla de N. Cacho–Negrete.
- MORALES, A. Y A. FERNÁNDEZ-BADILLO. 1993. Falconiformes del valle del Río Güey, estado de Aragua, Venezuela. Rev. Fac. Agron. (Maracay) 19:232.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH AND J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of West Indies. Princeton, NJ: Princeton Univ. Press.
- RODRÍGUEZ., F. 1979. Enciclopedia Salvat de la fauna. Tomo 8, Sudamérica (región neotropical). Salvat s.a. de ediciones Pamplona 287–291.
- VALDÉS., V. 1984. Datos de nidificación sobre las aves que crían en Cuba. Poeyana 282:7, 23.