

LA GALLINUELA DE MANGLAR (*RALLUS LONGIROSTRIS CREPITANS*) (AVES: RALLIDAE)
INVERNA EN CUBA

ARTURO KIRKCONNELL Y ORLANDO H. GARRIDO
Museo Nacional de Historia Natural, La Habana, Cuba

Resumen.— Se relacionan todas las especies de gallinuelas y gallaretas de la familia Rallidae reportadas para Cuba. Se reporta por primera vez como récord para Cuba, la subespecie norteamericana de Gallinuela de Manglar (*Rallus longirostris crepitans*).

Key words: *Clapper Rail, Rallidae, winter resident, taxa*

INTRODUCCIÓN

EN CUBA SE HAN REPORTADO trece táxones de gallinuelas y gallaretas de la familia Rallidae: *Rallus elegans elegans*, *R. e. ramsdeni*, *R. longirostris caribaeus*, *R. limicola limicola*, *Pardirallus maculatus inoptatus*, *Cyanolimnas cerverai*, *Porzana carolina*, *P. flaviventer gossii*, *Laterallus jamaicensis jamaicensis*, *Porphyryula martinica*, *Gallinula chloropus cerceris*, *Fulica americana americana* y *F. caribaea* (Bond 1956, Garrido y García Montaña 1975, Garrido 1988). Todo estos táxones están representados por residentes que nidifican en Cuba, con excepción de *Porzana carolina*, *Rallus e. elegans* y *R. l. limicola*, que son visitantes invernales. Si bien es posible que tanto *Laterallus j. jamaicensis* como *Fulica caribaea* críen también en Cuba, no se ha confirmado su nidificación.

En el territorio de las Antillas, la raza continental de la Gallinuela de Manglar (*Rallus longirostris crepitans* Gmelin, 1789) había sido reportada como visitante invernal en las Bahamas (Bond 1956). Al menos cinco ejemplares atribuibles a esta raza han sido colectados en Cuba a partir de las últimas cuatro décadas. Dos de

ellos colectadas por Garrido en Punta de Hicacos, Provincia de Matanzas en Marzo de 1960, y depositados en el Instituto de Ecología y Sistemática con los números 444 y 511. Otra hembra número 368 sin fecha, fue colectada en el litoral del Vedado, Provincia Ciudad de La Habana. Las dos más recientes adquisiciones, se hallan depositadas en el Museo Nacional de Historia Natural con el número 1357 colectada en San Antonio de los Baños, Provincia La Habana, el 1 de Agosto de 1991 por Rafael Quiñones y número 1559, obtenida por el propio colector en Playa del Chivo, La Habana, el 15 de Septiembre 1993. La medidas en milímetros son presentan en Tabla 1.

Un ejemplar (MNHN 1559) fue llevado al Smithsonian Institution para corroborar su identificación. El mismo, fue identificado por el Dr. Richard Banks como *Rallus longirostris crepitans*, constituyendo el primer record oficial para la subespecie en Cuba. Por lo que agradecemos al Dr. Banks la colaboración brindada.

LITERATURA CITADA

Tabla 1. Medidas (mm) de tres ejemplares de *Rallus longirostris crepitans* colectados en Cuba.

Instituto y número	Medida (mm)			
	Ala	Cola	Culmen	Tarsus
UH	153.0	65.0	57.0	59.0
MNHN 1357	137.0	67.0	47.0	59.3
MNHN 1559	140.0	58.0	54.7	60.8

- BOND, J. 1956. Check-list of birds of the West Indies. Academy of Natural Sciences, Philadelphia.
- GARRIDO, O. H. 1988. La Gallinuela Norteamericana de Agua Dulce, *Rallus elegans elegans* (Aves: Rallidae) en Cuba. *Garciana, Mus. Carlos de la Torre, Holguín* 14:1-4.
- GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.

FIRST REPORT OF SCISSOR-TAILED FLYCATCHER, *TYRANNUS FORFICATUS* GMELIN (PASSERIFORMES: TYRANNIDAE), IN EASTERN CUBA

CARLOS A. MANCINA Y RAIMUNDO LÓPEZ
Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, A.P. 8029, La Habana, Cuba

WE OBSERVED A Scissor-tailed Flycatcher (*Tyrannus forficatus*) on 20 January 1999, during an expedition to Guarda la Vaca (lat. N 21° 17', long. W 75° 50'), on the northern coast of Holguín, eastern Cuba. The bird showed the characteristics of a juvenile, lacking long outer tail feathers, as well as pink sides and flanks. We photographed the flycatcher while it was perched in a shrub in a xeromorphic scrubby site 100 m from the coast.

The Scissor-tailed Flycatcher breeds in the central and southern United States, and winters in Central America, although a small population remains in the Florida Keys. It is considered accidental in the West Indies, where it has been observed in the Bahama Islands, western Cuba, Hispaniola, and Puerto Rico (Raffaele et al. 1998).

In Cuba, the Scissor-tailed Flycatcher is considered an accidental migrant (Garrido and García 1975). Three previous sightings of the flycatcher have been reported for Cuba: La Fé, Pinar del Río province (21 November 1952, Garrido and García

1975), San Antonio de los Baños, La Habana province (15 November 1984, Alayón 1985) and, recently, in the Isla de la Juventud (15 November 1998; Pedro Blanco, pers. comm.). All previous observations were from western Cuba. Our sighting constitutes the first of *Tyrannus forficatus* in eastern Cuba and the latest date for the species in the West Indies.

LITERATURE CITED

- ALAYÓN, G. 1985. Nuevo récord de *Tyrannus forficatus* (Aves: Passeriformes: Tyrannidae) para Cuba. *Misc. Zool.* 27:1-4.
- GARRIDO, O. H., AND F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Acad. Cienc. Cuba, La Habana.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, AND J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton Univ. Press, New Jersey.