## NUEVA LOCALIDAD PARA LA DISTRIBUCIÓN DE LA GALLINUELA ESCRIBANO (*PARDIRALLUS MACULATUS*) EN CUBA

YARELYS FERRER SÁNCHEZ, IDAEL RUIZ COMPANIONI, Y RAÚL INGUANZO GONZÁLEZ

Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, Avenida Independencia km 1½ #1320, Cerro, La Habana, Cuba; e-mail: yferrersanchez@gmail.com

*Resumen:* En diciembre del 2006, cuatro individuos de la Gallinuela Escribano (*Pardirallus maculatus*) fueron observados en el Refugio de Fauna El Venero, provincia Ciego de Ávila, lo que constituye una nueva localidad para la especie en Cuba.

Palabras clave: Gallinuela Escribano, Ciego de Ávila, Cuba, distribución, Pardirallus maculatus

Abstract: NEW DISTRIBUTIONAL LOCALITY FOR THE SPOTTED RAIL (PARDIRALLUS MACULATUS) IN CUBA. In December 2006, four Spotted Rails (Pardirallus maculatus) were observed at El Venero Fauna Refuge, Ciego de Avila province, which is a new locality for the species in Cuba.

Key words: Ciego de Ávila, Cuba, distribution, Pardirallus maculatus, Spotted Rail

*Résumé*: NOUVELLE LOCALITÉ DE L'AIRE DE RÉPARTITION DU RÂLE TACHETÉ (*PARDIRALLUS MACULATUS*) À CUBA. En décembre 2006, quatre Râles tachetés (*Pardirallus maculatus*) ont été observés au refuge de faune d'El Venero, dans la province de Ciego de Ávila, ce qui constitue une nouvelle localité pour cette espèce à Cuba.

Mots clés: Ciego de Ávila, Cuba, aire de répartition, Pardirallus maculatus, Râle tacheté

Para Cuba se han reportado 12 especies de gallinuelas y gallaretas pertenecientes a la familia Rallidae: Rallus elegans, R. longirostris, R. limicola, Pardirallus maculatus, Cyanolimnas cerverai, Porzana carolina, P. flaviventer, Laterallus jamaicensis, Porphyrula martinica, Gallinula chloropus, Fulica americana, y Fulica caribaea (Garrido y Kirkconnell 2000). Dentro de este grupo, la Gallinuela Escribano (P. maculatus) ha sido poco estudiada. Su condición generalmente solitaria y muy secretiva contribuye al poco conocimiento existente sobre su ecología. Esta especie es un residente permanente no común en Cuba y se distribuye hacia la región occidental del país (Ciénaga de Zapata y provincia Habana). Ha sido reportada también para la Ciénaga de Lanier en la Isla de la Juventud, mientras que para el Caribe está confinada a la región noreste de la República Dominicana, en La Española y la zona de Río Negro en Jamaica (Raffaele et al. 1998). También ocurre a través de México y América Central y del Sur. Se puede escuchar con mayor frecuencia en ciénagas de agua dulce con vegetación emergente y en algunas arroceras. El estatus de esta especie es de considerable atención para la conservación. Se reporta en peligro crítico de extinción y sobre este estado ha influido la destrucción y alteración del hábitat, el posible impacto de las mangostas y otros depredadores introducidos en el Caribe (Raffaele et al. 1998).

Durante los muestreos realizados del 22 al 26 de diciembre del 2006, en el Refugio de Fauna El Ve-

nero, Humedal del Norte de Ciego de Ávila, fueron observados cuatro ejemplares de P. maculatus. Las aves se observaron en hábitat con reductos de agua y predominio de plantas de bagá (Annona glabra), en el ecotono entre herbazal de ciénaga y bosque siempre verde. Los avistamientos se efectuaron en el horario de 0630 a 1000 desde torres de 5 m de altura. Los individuos fueron identificados cuando desplegaban su activa conducta de alimentación. Según las observaciones realizadas, las aves se alimentaban de pequeños insectos que encontraban en las hojas de las plantas de Cladium jamaicense y sobre la superficie del agua. A pesar de la ligereza en el desplazamiento, las características distintivas de la especie (gallinuela de mediano tamaño con patas largas y rojas, pico largo, verde amarilloso con la base roja en la mandíbula inferior y el cuerpo negro con puntos y rayas blancas), permitieron corroborar que se trataba de *P. maculatus*. Este reporte es el primero de la especie para la región central del país y una nueva localidad para su distribución en Cuba.

## LITERATURA CITADA

GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field guide to the birds of Cuba. Cornell University Press, Ithaca, NY.

RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, Y J. RAFFAELLE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, NJ.