

EL PATO CHORIZO DE NORTEAMÉRICA *OXYURA JAMAICENSIS RUBIDA*
(AVES: ANATIDAE) INVERNA EN CUBA

ORLANDO H. GARRIDO Y ARTURO KIRKCONNELL
Museo Nacional de Historia Natural de Cuba, Calle Obispo No. 61,
e/Oficios y Tejadillo, La Habana Viejo 10100, Cuba

EL PATO CHORIZO O PATO ROJO es uno de los seis anátidos que crían en Cuba. La raza residente, *Oxyura jamaicensis jamaicensis*, cría también en otras islas de las Antillas (Antillas Mayores y Menores hasta Granada), y la raza norteamericana, *O. j. rubida*, se distribuye por Canadá y Estados Unidos. Esta forma había sido reportada invernando en las Bahamas.

Rafael Quiñones colectó un macho en la localidad denominada, Presa La Bonera, Municipio Candelaria, Pinar del Río, el 10 de diciembre de 1989. Este constituye el primer registro de esta subespecie para Cuba. Al examinar la colección perteneciente a Gastón Villalba, de la Universidad de la Habana, se detectaron otros tres ejemplares machos que son asignables a esta raza norteaña; éstos fueron colectados el 14 de enero de 1934 y el 26 y 25 de febrero de 1944 y 1946 respectivamente. Una de ellas fue cap-

turada en la Laguna de Ariguanabo, San Antonio de los Baños, La Habana, y las restantes en El Taje, Trinidad, provincia de Cienfuegos. Es probable que entre las hembras supuestamente nativas, existan también representantes de dicha forma, por el hecho de tener las mismas dimensiones promedio de la subespecie local (Tabla 1).

TABLA 1. Medidas promedio (en milímetros) de la forma residente (*Oxyura jamaicensis jamaicensis*; $N = 22$) del Pato Chorizo y la forma migratoria (*O. j. rubida*; $N = 4$) en Cuba.

Subespecie	Sexo	Ala	Cola	Culmen	Tarso
<i>Oxyura jamaicensis jamaicensis</i>					
	Machos	129.1	55.2	40.1	29.0
	Hembras	129.0	57.2	40.1	28.2
<i>Oxyura jamaicensis rubida</i>					
	Machos	141.5	69.7	40.17	31.7