

NUEVO REPORTE PARA EL ZARAPICO NADADOR (*PHALAROPUS LOBATUS*) EN CUBA

ARIAM JIMÉNEZ^{1,3}, ANTONIO RODRÍGUEZ¹ Y JOSÉ MORALES²

¹*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;* and ²*Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, La Habana, Cuba;* ³*e-mail: ariam@fbio.uh.cu*

Resumen.—Un Zarapico Nadador (*Phalaropus lobatus*) fue observado durante un muestreo de aves acuáticas en el Refugio de Fauna Río Máximo, provincia Camagüey, Cuba, 24 de noviembre del 2002.

Palabras clave: Cuba, distribución, *Phalaropus lobatus*, registro, Zarapico Nadador

Abstract.—NEW REPORT FOR RED-NECKED PHALAROPE (*PHALAROPUS LOBATUS*) IN CUBA. A Red-necked Phalarope was observed at Río Máximo Fauna Refuge, Camagüey province, Cuba, 24 November 2002.

Key words: Cuba, distribution, *Phalaropus lobatus*, record, Red-necked Phalarope

EL ZARAPICO NADADOR (*Phalaropus lobatus*) es una especie de la Familia Scolopacidae, que cría en la región circumpolar y con una amplia distribución en los océanos Artico, Atlántico, Pacífico e Indico. Su presencia en el área del Caribe resulta muy rara, debido a que durante el invierno frecuentan áreas pelágicas, fundamentalmente en Suramérica (del Hoyo *et al.* 1996, Raffaele *et al.* 1998).

Durante los muestreos de aves acuáticas realizados en el Refugio de Fauna Río Máximo 24 de noviembre 2002, fue observado aproximadamente a las 10:00 horas, un Zarapico Nadador mientras se alimentaba en una laguna salobre de poca profundidad. El ave se encontró forrajeando junto a un bando mixto de unos 40 zarapicos, entre los que se encontraban individuos de *Calidris himantopus* y *Limnodromus griseus*. Su peculiar conducta de nadar en círculos, muy rara en el resto de los zarapicos (Sibley 2000), así como su plumaje típico de invierno (cabeza blanca con una banda ciliar negra, pico negro y fino, capuchón negro por encima de la parte anterior de la cabeza) (Raffaele *et al.* 1998), hicieron posible la identificación *in situ* de esta rara especie. Su presencia en el área probablemente esté relacionada con la entrada de un frente frío el día anterior a su observación, el tercero en arribar al área en un lapso menor de 15 días.

En Cuba, esta especie se considera accidental y hasta el momento sólo se conocía de otras dos observaciones, la más reciente de ellas data de hace 40 años (Garrido y García Montaña 1975, Garrido y Kirkconnell 2000). Este reporte constituye el tercero para la especie e involucra una nueva localidad para su distribución en el país.

LITERATURA CITADA

- DEL HOYO, J., A. ELLIOT Y J. SARGATAL (Eds.). 1996. Handbook of the birds of the world. Vol. 3. Hoatzin to Auks. Barcelona: Lynx Edition.
- GARRIDO, O. H. Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field guide to the birds of Cuba. London: Christopher Helm.
- GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. La Habana: Academia de Ciencias de Cuba.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. H. GARRIDO, A. KEITH Y J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- SIBLEY, D. A. 2000. The Sibley guide to birds. NY: Alfred A. Knopf.