

PRIMER REPORTE DE *DENDROICA PINUS* (AVES: PARULIDAE) PARA ORIENTE, CUBA

CARLOS PEÑA¹, DAYSI RODRÍGUEZ³, ALEJANDRO FERNÁNDEZ¹ Y DAVID LAMBÉRT¹

¹Centro de Investigaciones, Servicios Ambientales y Tecnológicos(CISAT), Holguín, Cuba;

²carlos@cisat.holguin.inf.cu, ³Instituto de Ecología y Sistemática(IES), La Habana, Cuba

Resumen.—Un individuo de Bijirita de Pinos (*Dendroica pinus*) fue observado el 7 de abril de 2001 en las elevaciones del sur del municipio de Holguín, Cuba. Éste constituye el primer reporte de la especie para la región oriental de Cuba.

Palabras claves: Bijirita de Pinos, Cuba, *Dendroica pinus*, distribución

Abstract.—FIRST REPORT OF *DENDROICA PINUS* IN EASTERN CUBA. A Pine Warbler (*Dendroica pinus*) was observed in the southern hills of Holguín municipality, Cuba. The observation constitutes the first record of the species in eastern Cuba.

Key words: Pine Warbler, Cuba, *Dendroica pinus*, distribution

LA DISTRIBUCIÓN de la Bijirita de Pinos (*Dendroica pinus*) comprende el noroeste de las Bahamas (Grand Bahamas, Abaco, Andros y New Providence) y La Española, encontrándose también al este de Norteamérica, donde se encuentra su área de cría. La especie es un residente permanente en las Bahamas y La Española y es considerada como transeúnte en Cuba, con cinco registros en La Habana y la península de Zapata: 22 de octubre de 1964, 8 de noviembre de 1965, marzo de 1987, 17 de enero de 1988 y 11 de febrero de 1998, en todas las ocasiones en árboles de casuarina (*Casuarina equisetifolia*) (Garrido y Kirkconnell 2000). En Haití constituye una especie amenazada debido a la destrucción de su hábitat (Raffaele *et al.* 1998).

Durante la migración primaveral, que ocurre entre la segunda quincena de marzo hasta finales de abril, se realizaron muestreos en las alturas del sur del municipio de Holguín. El área de estudio comprendió tres elevaciones continuas a 231, 220 y 249 m s. n.m. El sitio de muestreo está ubicado en El Yayal, limitando al sur con las llanuras de la cuenca del Cauto, al norte con la ciudad de Holguín, al oeste con las alturas de Ochile y al este con el valle de Mayabe. En la cima de las elevaciones predomina un bosque semideciduo alto compuesto fundamentalmente por especies deciduas y presentando dos estratos arbóreos, uno de 15 m y otro de 20 m aun-

que aparecen algunos emergentes de hasta 25 m de altura; el estrato arbustivo varía entre 3 y 5 m.

Un individuo de *Dendroica pinus* fue observado el 7 de abril de 2001 a las 08:25 h en la parcela 17 ubicada en la cima de la segunda elevación (220 m s.n.m.). El ave se encontraba alternando dentro del follaje de arbustos dispersos de yaya (*Oxandra lanceolata*) a solamente 5 m de distancia de los observadores y a una altura aproximada de 2 m. Éste constituye el primer reporte de esta especie para la región oriental de Cuba.

LITERATURA CITADA

- GARRIDO, O. H. Y F. GARCÍA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. La Habana: Ed. Academia de Ciencias de Cuba.
- GARRIDO, O. H. Y A. KIRKCONNELL. 1993. Checklist of Cuban birds, Special Publicación Sociedad Caribeña de Ornitología. Annual Meeting, Playa Giron, Cuba.
- GARRIDO, O. H. Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field guide to the birds of Cuba. Ithaca, New York: Cornell University Press.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH Y J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.