

EL RUISEÑOR (*MYADESTES E. ELISABETH*) EN LA PROVINCIA MAYABEQUE, CUBA

SERIOCHA AMARO VALDÉS¹ Y OSVALDO JIMÉNEZ VÁZQUEZ²

¹Instituto de Ecología y Sistemática, Carretera de Varona, km 3½, Capdevila, Boyeros, La Habana 19, C.P. 11900, Cuba; e-mail: amaro@ecologia.cu; ²Gabinete de Arqueología, Oficina del Historiador de la Ciudad, La Habana, Cuba

Resumen: El Ruiseñor (*Myadestes e. elisabeth*) es un ave endémica de distribución discontinua por encontrarse sólo en la región oriental y en la provincia más occidental de Cuba. El presente trabajo lo registra por primera vez para Mayabeque (antigua provincia La Habana) a más de 90 km de la provincia de Pinar del Río.

Palabras clave: Cuba, *Myadestes elisabeth*, Mayabeque, Ruiseñor

Abstract: THE CUBAN SOLITAIRE (*MYADESTES E. ELISABETH*) IN MAYEBEQUE PROVINCE, CUBA. The Cuban Solitaire (*Myadestes e. elisabeth*) is an endemic bird with a disjunct distribution, occurring only in the eastern and most western regions of Cuba. We report the species for the first time in Mayabeque province (formerly Havana province), more than 90 km from Pinar del Río Province.

Key words: Cuban Solitaire, Mayabeque, *Myadestes elisabeth*

Résumé : LE SOLITAIRE DE CUBA (*MYADESTES E. ELISABETH*) DANS LA PROVINCE DE MAYEBEQUE, CUBA. Le Solitaire de Cuba (*Myadestes e. elisabeth*) est un oiseau endémique ayant une distribution disjointe, présent seulement dans les régions de l'est et extrême ouest de Cuba. L'espèce a été observée pour la première fois dans la Province de Mayabeque (ancienne province de la Havana) à plus de 90 km de la Province de Pinar del Río.

Mots clés : Cuba, Mayabeque, *Myadestes elisabeth*, Solitaire de Cuba

El Ruiseñor (*Myadestes e. elisabeth*) es una de las aves endémicas de Cuba con distribución geográfica discontinua, pues sólo ha sido registrada en la provincia de Pinar del Río, en el occidente, y en las montañas de la región oriental (Garrido y Kirkconnell 2011). La subespecie de la Isla de la Juventud, *M. e. retrusus*, fue descrita en 1905, pero está extinguida desde el siglo pasado (Garrido y García 1975, Raffaele *et al.* 1998).

Esta especie aparece evaluada en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales (UICN) bajo la categoría de Casi Amenazada debido al tamaño relativamente pequeño de sus poblaciones y a la probable declinación de estas por la pérdida del hábitat (BirdLife International 2008). Entre las 28 IBAs (*Important Bird Areas*) identificadas recientemente en Cuba, cinco (dos en el occidente y tres en el oriente) fueron seleccionadas porque poseen al Ruiseñor entre los componentes valiosos de su avifauna (Aguilar 2010).

El 8 de octubre de 2009 durante una expedición a la localidad La Chirigota (23°02'30"N, 82°05'28"W), ubicada en el Área Protegida Escaleras de Jaruco-Loma El Cheche, en la provincia Mayabeque (este de la antigua provincia La Habana), se detectó la presencia de un Ruiseñor cantando en el bosque semideciduo mesófilo sobre carso, cercano a áreas muy antropizadas. Inventarios previos realizados en

las Escaleras de Jaruco no registran esta especie (González 1989, Oviedo *et al.* 2006), de ahí lo singular del hallazgo. Las poblaciones más próximas se localizan en la Reserva de la Biosfera Sierra del Rosario, en Pinar del Río, a más de 90 km de distancia en línea recta.

En todos los meses que fue visitada el área protegida (octubre 2009, agosto, octubre, y diciembre 2010) se escuchó el canto del Ruiseñor. En octubre de 2010, cuatro machos fueron escuchados cantando durante la mañana. Esta población de ruiseñores, constituye, probablemente, la de más reducida área de ocupación de todas las conocidas para la especie. Es por ello que su estudio y conservación debe ser una tarea priorizada por los especialistas del Área Protegida Escaleras de Jaruco-Loma El Cheche.

AGRADECIMIENTOS

A Annabelle Vidal, Héctor W. Fuentes, y Neyris González, bióloga, subdirector técnico, y técnica respectivamente, de la Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna de La Habana, por su apoyo en el trabajo realizado en el área protegida. Elier Fonseca, Alberto García, Álbaro J. Serrano, Pedro P. Herrera, Ángel Daniel, Raúl Mesa, y Alejandro Gamboa colaboraron de diversa manera en el trabajo de campo y/o de gabinete. A Ramona Oviedo por la literatura facilitada.

LITERATURA CITADA

- AGUILAR, S. (ed.). 2010. Áreas importantes para la conservación de las aves en Cuba. Escandón Impresores, Sevilla.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2008. *Myadestes elisabeth*. En IUCN 2011. IUCN Red List of threatened species. Version 2011.2. <www.iucnredlist.org>.
- GARRIDO, O. H., Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.
- GARRIDO, O. H., Y A. KIRKCONNELL. 2011. Aves de Cuba. Cornell University Press, Ithaca, New York.
- GONZÁLEZ GONZÁLEZ, O. 1989. Las biocenosis de las Escaleras de Jaruco y áreas cercanas, Cuba. Editorial Academia, La Habana.
- OVIEDO PRIETO, R., I. VENTOSA RODRÍGUEZ, B. L. TOSCANO SILVA, J. LÓRIGA PIÑEIRO, R. NÚÑEZ ÁGUILA, A. RODRÍGUEZ GÓMEZ, Á. VALE GONZÁLEZ, Y A. RODRÍGUEZ SAN PEDRO. 2006. Elementos generales de la naturaleza en el Área Protegida Escalera de Jaruco-Loma el Cheche. Informe Técnico, Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, La Habana.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, Y J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, NJ.