

**Especiación de Aves en el Pantepui: El Caso de *Percnostola (Schistocichla)*
*“leucostigma” saturata***

MICHAEL J. BRAUN^{1,5}, MORTON L. ISLER², PHYLLIS R. ISLER², JOHN M. BATES³, AND MARK B. ROBBINS⁴

¹*Department of Vertebrate Zoology, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, 4210 Silver Hill Rd., Suitland, MD 20746*

²*Department of Vertebrate Zoology--Birds, National Museum of Natural History, Washington, DC. 20560-0116*

³*Department of Zoology, Field Museum of Natural History, 1400 S. Lake Shore Dr., Chicago, IL 60605-2496*

⁴*Division of Birds, University of Kansas Natural History Museum Lawrence, KS 66045*

Manuscript received 20 June 2004; accepted 23 January 2005.

⁵E-mail: braun@lab.si.edu

Resumen. En este trabajo documentamos los primeros registros para Guyana de *Percnostola (Schistocichla) “leucostigma” saturata*, un hormiguero endémico de las montañas del sureste de Venezuela, norte de Brazil y oeste de Guyana. Esta forma se diferencia notablemente en morfología, vocalizaciones y genética de *P. l. leucostigma*, presente en las tierras bajas de las Guyanas, y la reemplaza altitudinal y ecológicamente. Los dos taxa tienen distribuciones parapátricas en los bosques continuos de las laderas noreste de los tepuis del este, y casi con seguridad están en contacto, aunque no hay señales de hibridación. Recomendamos que *saturata* sea tratada como una especie distinta de *Percnostola*, y discutimos su origen considerando varios modelos de especiación en los tepuyes.