

*The Condor*  
Volume 107, No. 4  
November 2005  
Resúmenes

## COMUNICACIONES BREVES

### **Evidencia Adicional sobre el Carácter Parafilético de Formicariidae (Paseriformes)**

NATHAN H. RICE<sup>1</sup>

*University of Kansas, Natural History Museum and Biodiversity Research Center, Lawrence, KS 66045*

Manuscript received 7 September 2004; accepted 21 June 2005.

<sup>1</sup> Present address: Ornithology Department, Academy of Natural Sciences, 1900 Benjamin Franklin Parkway, Philadelphia, PA 19103. E-mail: [rice@acnatsci.org](mailto:rice@acnatsci.org)

*Resumen.* Las relaciones históricas entre los Formicariidae y sus parientes han permanecido sin resolver por mucho tiempo. Aquí presento un análisis filogenético de las relaciones de los Formicariidae basado en datos de secuencias de ADN de los genes citocromo-*b* y ND2. Los resultados apoyan nuevas hipótesis sobre las relaciones históricas, incluyendo dos revisiones acerca de la taxonomía de los suboscines: la inclusión tentativa de al menos algunos rinocriptidos (*Liosceles*, *Rhinocrypta* y *Scytalopus*) en Formicariidae, y el emplazamiento de *Pittasoma* en Conopophagidae.