

The Condor
Volumen 107, No. 1
Febrero 2005
Resúmenes

ARTÍCULOS

Un Nuevo Furnárido Fósil del Pleistoceno de Uruguay, con Observaciones sobre Tipos Nasales, Quinesis Craneal y Relaciones Filogenéticas del Género Extinto *Pseudoseisuropsis* SANTIAGO CLARAMUNT¹ Y ANDRÉS RINDERKNECHT

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Casilla de Correo 399, 11.000 Montevideo, Uruguay

Manuscript received 14 October 2003; accepted 26 June 2004.

¹Present address: Department of Biological Sciences and Museum of Natural Science, 119 Foster Hall, Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803. E-mail: sclara1@lsu.edu

Resumen. En el presente estudio se describe a *Pseudoseisuropsis cuelloi*, una nueva especie fósil de Furnariidae del Pleistoceno superior de Uruguay, y se investigan sus relaciones filogenéticas. El resultado de un análisis cladístico con 52 caracteres osteológicos y 29 taxa, incluyendo el ejemplar tipo de *Pseudoseisuropsis nehuen* es consistente con la inclusión de la nueva especie en el género *Pseudoseisuropsis*. Se concluye que el movimiento craneal de *Pseudoseisuropsis* era proquinético, a pesar de que la forma de las aberturas nasales es similar al de un típico furnárido esquizorrino/rincoquinético. Esta aparente contradicción pone en evidencia que las categorías tradicionales de tipos nasales son poco adecuadas para caracterizar la diversidad morfológica del cráneo en los Furnariidae. Por último, el análisis filogenético revela que *Pseudoseisuropsis* no está estrechamente emparentado con *Pseudoseisura*, como fuera propuesto originalmente, sino que sugiere su inclusión en Dendrocolaptinae o en un linaje más basal dentro de la familia Furnariidae.