

The Condor
Volume 107, No. 4
November 2005
Resúmenes

ARTÍCULOS

Primer Registro de Sintaxis Canora Combinatoria en una Especie Paserina Suboscine

DANIEL W. LEGER¹

Department of Psychology and Nebraska Behavioral Biology Group, University of Nebraska, Lincoln, NE 68588-0308

Manuscript received 10 March 2005; accepted 1 August 2005.

¹ E-mail: dleger1@unl.edu

Resumen. Las aves canoras que poseen dos o más elementos acústicos distintivos pueden acomodarlos ya sea de modo rígido (i.e., en la misma secuencia) o de modo flexible. La sintaxis flexible de cantos puede alcanzarse ya sea variando el número de repeticiones de los elementos o combinando los elementos de diferentes modos. La sintaxis combinatoria ha sido documentada sólo en los cantos de paserinos oscines y en un ave no paserina, pero no en paserinos suboscines. Los cantos del amanecer y diurnos de un tiránido atrapamoscas, *Attila flammulatus*, fueron registrados en Costa Rica. Encontramos evidencia de sintaxis flexible en cantos del amanecer y diurnos. *A. flammulatus* no sólo varió el número de repeticiones de su canto, sino que también combinó elementos de varios modos. Este parece ser el primer registro de sintaxis canora combinatoria en una especie suboscine.