

**THE CONDOR**  
**Vol. 103 Número 3**  
**Agosto 2001**  
**RESUMENES**

**COMUNICACIONES BREVES**

**Los Movimientos y Supervivencia de los Volantones de *Calamospiza melanocorys*  
Función de los Despliegues de los *Selasphorus rufus* Machos**

T. ANDREW HURLY<sup>1,3</sup>, RENÉE D. SCOTT<sup>1</sup> Y SUSAN D. HEALY<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Department of Biological Sciences, University of Lethbridge, Lethbridge, Alberta, Canada, T1K 3M4*

<sup>2</sup>*Institute of Cell, Animal and Population Biology, University of Edinburgh, Edinburgh, Scotland, EH9 3JT*

Manuscript received 2 August 2000; accepted 20 March 2001.

<sup>3</sup>E-mail: [hurly@uleth.ca](mailto:hurly@uleth.ca)

*Resumen.* Observamos 26 *Selasphorus rufus* machos en sus territorios de reproducción para cuantificar sus comportamientos de despliegue e interpretar las funciones de éstos. Los dueños de los territorios respondieron a intrusiones de machos coespecíficos con persecuciones agresivas hasta que los intrusos abandonaron el territorio. Por su parte, las hembras intrusas recibieron despliegues en picada y patrones de vuelo repetidos, los cuales interpretamos como comportamientos de cortejo. Los despliegues en picada tuvieron forma de J (cóncava hacia arriba) tanto en ascenso como en descenso a diferencia de reportes previos sobre despliegues en forma de óvalo. Adicionalmente presentamos un sonograma representativo de los sonidos producidos durante los despliegues en picada.