

THE CONDOR
Vol. 103 Número 3
Agosto 2001
RESUMENES

COMUNICACIONES BREVES

Ocurrencia de Híbridos entre *Centrocercus urophasianus* y *Tympanuchus phasianellus* en Alberta

CAMERON L. ALDRIDGE^{1,3}, SARA J. OYLER-MCCANCE² Y R. MARK BRIGHAM¹

¹*Department of Biology, University of Regina, Regina, SK S4S 0A2, Canada*

²*USGS, Midcontinent Ecological Science Center, Department of Biological Sciences, University of Denver, Denver, CO 80208*

Manuscript received 31 July 2000; accepted 19 April 2001.

³Present address: Department of Biological Sciences, University of Alberta, Edmonton, AB T6G 2E9, Canada, e-mail: aldridge@ualberta.ca

Resumen. Dos aves distintivas fueron observadas con regularidad en dos asambleas de cortejo de *Centrocercus urophasianus* en el sureste de Alberta tanto en 1999 como en 2000. Las aves presentaban características físicas y de comportamiento tanto de *C. urophasianus* como de *Tympanuchus phasianellus*, lo que sugiere que se trataba de individuos híbridos. Análisis de ADN extraído de muestras de sangre y plumas indicaron que ambos individuos eran machos hijos de hembras de *C. urophasianus*. Por tanto, sus padres probablemente eran *T. phasianellus*.