

The Condor
Volumen 104, Número 3
Agosto 2002
Resúmenes

COMUNICACIONES BREVES

Despliegues de Híbridos Aparentes de *Tympanuchus* en una Zona de Simpatría

MATTHEW R. BAIN¹ AND GREG H. FARLEY

Department of Biological Sciences, Fort Hays State University, 600 Park Street, Hays, KS 67601

Manuscript received 19 November 2001; accepted 15 April 2002.

¹E-mail: mr bain@scatcat.fhsu.edu

Resumen. Aunque se ha pensado que *Tympanuchus cupido* y *T. pallidicinctus* son especies histórica y actualmente alopátricas, documentamos un área de aproximadamente 250 000 ha en el oeste de Kansas que está caracterizada por asambleas de cortejo integradas por machos de ambas especies. Escuchamos y grabamos vocalizaciones de despliegue diferentes de las típicas de *T. cupido* y *T. pallidicinctus* en nueve asambleas de cortejo mixtas. Los espectrogramas de dichas vocalizaciones contenían elementos de los cantos de *T. cupido* y *T. pallidicinctus* y presentaban similitud intermedia. Los machos que emitieron esas vocalizaciones presentaban caracteres adicionales novedosos, así como nuevas combinaciones de caracteres de *T. cupido* y *T. pallidicinctus*. Éste podría representar el primer caso de hibridación de estas dos especies en condiciones naturales.