

The Condor
Volumen 106, No. 2
Mayo 2004
Resúmenes

COMUNICACIONES BREVES

Dieta de los Pichones de *Tachycineta bicolor*

JEAN M. MENGELKOCH¹, GERALD J. NIEMI^{1,3} AND RONALD R. REGAL²

¹*Department of Biology, University of Minnesota, Duluth, MN 55812*

²*Department of Mathematics and Statistics, University of Minnesota, Duluth, MN 55812*

Manuscript received 18 April 2003; accepted 13 November 2003.

³Corresponding author. E-mail: gniemi@nrri.umn.edu

Resumen. Se compararon muestras dietarias de pichones de la golondrina *Tachycineta bicolor* tomadas en el noroeste de Minnesota con la disponibilidad de invertebrados medida con redes aéreas. La mayor parte de la biomasa en la dieta de los pichones correspondió a insectos adultos con estadios larvales de origen acuático, mientras que los números absolutos de insectos de origen acuático y no acuático fueron similares. Los órdenes de invertebrados presentes en la dieta y disponibles en el ambiente fueron similares en números pero no en biomasa. La dieta mostró poca variación entre horas del día, fechas de muestreo o edad de los pichones. El número promedio de odonatos en la dieta de los pichones de *T. bicolor* aumentó exponencialmente a medida que se incrementó el porcentaje de agua abierta y de agua abierta + pantanos de espadañas dentro de un radio de forrajeo de 400 m.