



Palabras clave: dieta, *Bubulcus ibis*, Mar Chiquita

Key words: diet, *Bubulcus ibis*, Mar Chiquita

# Dieta de los pichones de la Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis*) en la Laguna Mar Chiquita (Córdoba, Argentina)\*

Ricardo Torres y Mercedes Gutiérrez

Cátedra de Diversidad Animal II y Museo de Zoología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Vélez Sarsfield 299 (5000) Córdoba, Argentina. E-mail: rtorres44@hotmail.com

## RESUMEN

Durante cuatro temporadas reproductivas sucesivas se estudió la dieta de los pichones de la Garcita Bueyera (*Bubulcus ibis*), con el objeto de observar si existen variaciones en la misma de una temporada a otra. El trabajo fue realizado en una colonia ubicada en la desembocadura del río Xanaes en la Laguna Mar Chiquita, provincia de Córdoba. Fueron recolectados 117 regurgitados de los pichones, comprobándose posteriormente que los insectos del medio terrestre, principalmente de los órdenes Orthoptera y Lepidoptera, fueron los más preferidos, constituyendo los mismos además importantes plagas potenciales para la agricultura. Al comparar la dieta de los pichones entre diferentes años se observaron diferencias, debidas a que la ocurrencia de presas provenientes del medio acuático estuvo sujeta a las variaciones en las precipitaciones.

## ABSTRACT

*Food of nestling Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) in laguna Mar Chiquita (Córdoba, Argentina)*

*Food of nestling Cattle Egret was studied during four breeding seasons in order to look for variations through the years. This work was carried out in a colony at the mouth of Xanaes River in Laguna Mar Chiquita, Córdoba Province. One hundred seventeen boluses of nestling were collected. Terrestrial insects were the most preferred, mainly Orthoptera and Lepidoptera, which are very important plagues in crops. Inter-year comparison showed differences in diet composition, because freshwater preys occurrence was related to the fluctuations in rainfall throughout the years.*

\* Subsidiado en parte por SECyT (UNC), años 1996/97