

DIETA DE *MELANERPES CANDIDUS* CARPINTERO BLANCO (AVES: PICIDAE) EN EL VALLE DE INUNDACIÓN DEL RÍO PARANÁ, ARGENTINA

PATTERER, A. N.¹, BELTZER, A. H.² & ROSSETTI, M. A.³

RESUMEN

Se dan a conocer los resultados del análisis de nueve contenidos estomacales del carpintero blanco *Melanerpes candidus* (Otto, 1796), aportándose los primeros datos cuantificados para el valle de inundación del río Paraná. El espectro trófico resultó integrado por siete entidades taxonómicas, todas pertenecientes a la fracción animal, entre las que se destacan por su importancia numérica hormigas del género *Acromyrmex* y avispas de la especie *Polybia scutellaris*. Se comparan los resultados con especies cogenéricas, para las que se indican una importante incorporación de alimentos vegetales tales como frutas y semillas.

Palabras claves: Biología alimentaria, Aves, Picidae, *Melanerpes candidus*, río Paraná.

SUMMARY

Diet of *Melanerpes candidus* white woodpecker (Ave: Picidae) in the Paraná river floodplain, Argentina.

The results of the analysis of nine stomach contents of White Woodpecker *Melanerpes candidus* (Otto, 1796) being the quantified data for Paraná River Floodplain. The trophic spectrum was integrated by seven taxonomic entities, all of them belonging to the animal fraction. Stand out for their numeric importance ants of the *Acromyrmex* genus and wasps of the *Polybia scutellaris* specie. The results are compared with cogenetic species for which is indicated an important incorporation of vegetable foods, such as fruits and seeds.

Key words: Feeding ecology, Aves Picidae, *Melanerpes candidus*, Paraná River.

1.- Facultad de Humanidades y Ciencias, UNL. Pasante en INALI (CONICET).

E-mail: nicopatterer@yahoo.com.ar

2.- Investigador del CONICET. Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET).

José Maciá 1933. (3016) Santo Tomé, provincia de Santa Fe. E-mail: inali@ceride.gov.ar

3.- Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Pasante en INALI (CONICET).

E-mail: marialerossetti@yahoo.com.ar