



ALIMENTACION DE ALGUNOS PATOS (AVES: ANATIDAE) EN EL VALLE ALUVIAL DEL RIO PARANA, ARGENTINA.

Adolfo H. Beltzer * y Eduardo D. Mosso **

RESUMEN. De las especies de aves identificadas en las unidades de ambiente de la llanura aluvial del río Paraná medio, los patos constituyen una de las familias mejor representadas (10 especies). Con el objeto de contribuir al conocimiento de los hábitos alimentarios, escasamente documentados en el área, se dan a conocer los resultados del análisis de los contenidos estomacales de las siguientes especies: *Dendrocygna viduata*, *Anas versicolor*, *A. platalea*, *Netta peposaca*, *Amazonetta brasiliensis*, *Heteronetta atricapilla* y *Oxyura dominica*. El análisis cuali-cuantitativo de los tractos digestivos, permite señalar que la fracción vegetal constituyó la dieta básica, representada por especies silvestres comunes en los ambientes acuáticos del Paraná medio (*Polygonum* sp., Gramíneas) y la fracción animal comprendió principalmente moluscos e insectos, con valores ostensiblemente bajos tanto en número, como en volumen y frecuencia.

ABSTRACT. Feeding of some ducks (Aves: Anatidae) in the Paraná River Floodplain, Argentina.

The ducks are very important in the environment of the Middle Paraná River Floodplain. Ten ducks species were recorded among the one hundred and forty three birds identified. The feeding of *Dendrocygna viduata*, *Anas versicolor*, *A. platalea*, *Netta peposaca*, *Amazonetta brasiliensis*, *Heteronetta atricapilla* and *Oxyura dominica* was analyzed. The vegetable diet (*Polygonum* sp. Gramineae) was more important than the animal diet (Mollusca and Insecta).

* Investigador del CONICET. Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET), J. Maciá 1933, 3016 Santo Tomé, Argentina.

** Dirección de Ecología y Protección de la Fauna (MAGIC). Bv. Pellegrini 3100, 3000 Santa Fe, Argentina.