

ALIMENTACION DEL "BENTEVEO" (*PITANGUS SULPHURATUS*)
EN EL VALLE ALUVIAL DEL RIO PARANA MEDIO.
(PASSERIFORMES: TYRANNIDAE)*

Adolfo H. Beltz**

Instituto Nacional de Limnología
J. Macía 1933 - 3016 Santo Tomé
Santa Fe, Argentina

RESUMEN

El estudio se ha realizado con la finalidad de conocer el espectro trófico de *Pitangus sulphuratus boliviensis* ("benteveo") en la llanura aluvial del río Paraná medio, a través del análisis de los contenidos estomacales, correspondientes a capturas realizadas durante los años 1979-82.

Mediante la aplicación del índice de importancia relativa (IRI), se determinó la contribución de cada categoría de alimento a la dieta, integrada por insectos, frutos y semillas, peces, crustáceos, moluscos, arácnidos y anfibios.

Se establecieron los grados de participación trófica en los ambientes del ecosistema acuático, determinándose la conducta oportunista del ave con una mayor dependencia al ambiente de vegetación acuática.

ABSTRACT

Food habits of the "Great Kiskadee" (*Pitangus sulphuratus*) in the Middle Paraná river floodplain (Passeriformes: Tyrannidae)

The work was designed to ascertain the trophic spectrum of *Pitangus sulphuratus boliviensis* ("great kiskadee") in the aluvial plain of the Middle Paraná river. Data of stomach contents were obtained from 55 specimens shot the years 1979-82.

An index of relative importance (IRI) was used to show the total contribution of each prey species to the diet. This is integrated by insects, fishes, fruits and seeds, crustaceans, molluscs, arachnids, amphibians.

Trophic participation degrees in the aquatic ecosystem are established, as well as the determination of the opportunistic behaviour of the bird with a major trophic dependence of vegetated aquatic environment.

* Presentado en la X Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, 18-23 de abril de 1982 y en la Reunión de Comunic. de la Asoc. de Cienc. Nat. del Litoral, 20 de mayo de 1983.

** Becario del CONICET