

ASOCIACION DEL PICAFLOR CORONA AZUL CON EL BANANERO

Es sabido, según BORRERO (1965) de la asociación del colibrí Coli-Rojo (*Amazilia Tzacatl*), que liba de flores que anteriormente han sido perforadas por el Bananero, en Medellín, Colombia.

Durante la primavera-verano de 1984-85, en el Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, se ha observado un comportamiento similar entre el picaflor Corona azul (*Thalurania glaucopis*) y el Bananero (*Coereba flaveola*). Dicho comportamiento se manifestó en varios ejemplares de (*Sanchezia nobilis*) —Acanthaceas—, que se encuentra en zona parquizada del Area Cataratas.

En éstos lugares de vegetación abierta, *T. glaucopis*, es el picaflor más común, siguiéndole en abundancia *Chlorostilbon aureoventris*.

S. nobilis, se caracteriza por tener flores amarillas, tubulosas, con estilo filiforme y 2 estambres salientes, insertos en la parte inferior del tubo corolino. Las flores se hallan dispuestas en grandes inflorescencias terminales, con el raquis purpúreo y las brácteas rojas. Los largos de corola medidos varían entre 33 y 50 mm. (Dimitri, 1980).

El Bananero, para alimentarse perfora un orificio de 6 a 10 mm. de diámetro en la base de cada corola; y el picaflor Corona azul, que posee



un pico de aproximadamente 20 mm. de largo, debe en forma necesaria introducirlo en dicho orificio para aprovechar el alimento.

La mayoría de las observaciones se hicieron en una sola planta; en donde se pudo comprobar que casi a diario y durante todas las horas de luz, un picaflor, generalmente macho, recorre las flores buscando la perforación en la base de cada corola. Durante el período de mayor floración un ejemplar macho ocupó permanentemente la planta, defendiéndola de otros que intentaban alimentarse. En una oportunidad, expulsó cuatro veces, en el transcurso de 5 minutos a un macho de picaflor común (*Chlorostilbon aureoventris*), persiguiéndolo hasta 20 mts. de la planta y regresando rápidamente a la misma rama. Expulsiones similares ocurrieron también entre los Bananeros.

De las observaciones de flores durante el período de fructificación, se deduce que el accionar de éstas dos especies, aparentemente no favorece en gran medida la polinización; ni perjudica la fructificación, ya que la mayoría de las flores perforadas, desarrollaron su fruto cápsula al igual que las demás.

BIBLIOGRAFIA

- BORRERO, H. J.I.** 1965. Notas sobre el comportamiento del Colibrí Coli-Rojo (*Amazilia tzacatl*) y el Mielero (*Coereba flaveola*) en Colombia. Hornero Vol. 10, Nº 3; 247:250.
- DIMITRI, M.J.** 1980. Enciclopedia Arg. de agricult. y jard. Tomo I, Segundo volumen, pág.: 987.

MIGUEL A. CASTELINO
Guardaparque P.N. Iguazú

** ** *

PRESENCIA DEL CHORLO NADADOR DE PICO FINO EN ÑIRIHUAU, DEPARTAMENTO PILCANIYEU, PROVINCIA DE RIO NEGRO

El río Ñirihuau desemboca en el lago Nahuel Huapi, a aproximadamente 10 km. al este de la ciudad de San Carlos de Bariloche.

No obstante la proximidad de los bosques andino-patagónicos, es una zona ya esteparia, con la salvedad de la zona próxima al río, donde existe un ambiente palustre y fuertemente modificado.

Las alteraciones del suelo más significativas están dadas por la elevación del terreno para la construcción de la Ruta Nacional nº 237 que se hace muy notorio en proximidades del puente sobre el río. Precisamente,

para esta construcción, el cauce del río ha sido ensanchado, lo que desminuye lógicamente la profundidad del agua y aparecen islotes de pedregullo y arena. Esta parte es frecuentada por varias especies de chorlos.

En lo que respecta a la flora, la zona descrita se encuentra muy invadida por una mata exótica, la rosa mosqueta (Rosa), y se presentan también algunos sauces (*Salix*) y álamos (*Populus*).

De la desembocadura del río al puente median unos 400 metros.

A ambos lados de la ruta en inmediaciones del río, han quedado depresiones que fueron