

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

ganadas por el agua que forma charcas de pequeñas dimensiones donde proliferan algunas plantas acuáticas. Es en una de estas charcas donde el día 1<sup>o</sup>

charcas donde el día 1<sup>o</sup> de febrero de 1986, los autores observaron por primera vez en diez años de periódicas salidas a campo por la zona, un ejemplar de *Phalaropus lobatus* (Linné). Es un ave muy confiada. Pudimos observarla desde la orilla de la charca a unos 6 metros. Presentaba —como es lógico para la época— plumaje invernal, en el que predomina el color blanco, con las partes superiores gris azuladas, líneas oscura que atraviesa y se prolonga por detrás del ojo, pico delgado y negro. Es muy activo, picoteando de continuo en el agua a un lado y al otro, mientras nada.

De la bibliografía consultada, surge que es ave pelágica y se la encuentra en altamar en el Pacífico frente a las costas de Perú y Chile, desde octubre hasta abril. Hay citas de presencia accidental en la Patagonia.

A nuestro criterio, se trata de una presencia meramente accidental, y podemos agregar que en los días previos a su observación se desataba, originada en el Pacífico, una

fuerte tormenta, probable motivo del extravío de esta ave.

Agradecimiento:

A Daniel Gorgone, por la revisión de este escrito.

### Bibliografía

- DABBENE, R. 1972. (Aves de Caza (Recopilación de artículos publicados en la revista La Diosa Cazadora —1927/38)—.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON y Dr. R.A. PHILIPPI, Las aves de Chile, sus conocimientos y sus costumbres. Tomo Segundo, 1951.
- OLROG, Cl. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27. 1979.  
——— Las aves argentinas. “Una nueva guía de Campo”. Administración de Parques Nacionales, 1984.
- TUCK, G. y H. HEINZEL. A field guide to the seabirds of Britain and the world. 1978.

Anibal Casas  
Mariano Gelain  
Bariloche

\*\*    \*\*    \*\*

## NUEVA DISTRIBUCION PARA EL CHORLITO DE COLLAR

Revisando la bibliografía que poseemos sobre la distribución de esta especie *Charadrius collaris*, hemos encontrado en ella, que a pesar de que el Dr. J.R. Navas (1970), en su trabajo “Nuevos registros de Aves para la Patagonia”, cita dos capturas realizadas en la provincia de Río Negro, en obras sucesivas es integrada a su distribución con grandes altibajos, razón ésta por la que citamos la distribución señalada en las distintas obras revisadas por nosotros.

DISTRIBUCION: desde México hasta la provincia de Buenos Aires, es señalada por; Deautiet y Steullet 1935-1946:567-569;Phi-

lippi, Johnson y Goodall 1951 (tomo II): 214; Zotta 1944: 55; J. Cuello, E. Gerzentsstein 1962: 71 y Olrog 1959: 113, quien en 1979: 21 la señala hasta Río Negro, en 1984: 276 la señala hasta el sur de Buenos Aires y el norte de Río Negro. Gore y Gepp 1978: 121 y T. Narosky 1978: 57 la señalan desde México hasta Buenos Aires; Nores e Yzurieta 1980: 102 dan la misma distribución. Nores, Yzurieta y Miatello, 1983. Lista y Distribución de las Aves de Córdoba. Bol. Acad. Nac. Cienc.: *Charadrius collaris*: Desde el norte hasta Neuquén y Río Negro. Nores e Yzurieta, 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte II. Hist. Nat. 2