

NUEVA CITA DE *Ramphocelus bresilius* (LINNE) (THRAUPIDAE) PARA LA ARGENTINA*

Por JUAN CARLOS CHEBEZ, HERNAN CASAÑAS Y SERGIO CHICHIZOLA**

Durante un viaje a la provincia de Misiones en enero de 1984 se realizaron observaciones sobre la avifauna de la zona de Santo Pipó (departamento Libertador General San Martín). El área está bastante transformada por la acción antrópica, con isletas más o menos extensas de selva degradada, por lo general sin árboles de gran porte, rodeada de cultivos principalmente de Yerba Mate (*Ilex paraguariensis*), plantaciones de árboles exóticos (en particular pinos y eucaliptos) y algunas "capueras", es decir, terrenos de cultivo o desmonte abandonados donde proliferan especies como el Fumo Bravo (*Solanum verbascifolium*) y el Falso Cafeto (*Manihot flabellata*). En la composición de la avifauna local se nota el ingreso de elementos chaco-pampeanos característicos que debido a la apertura de claros artificiales, ahora encuentran en la región un hábitat apropiado. Entre éstas cabe señalar a *Falco sparverius*, *Columba picazuro*, *Guirra guira*, *Colaptes campestris*, *Furnarius rufus*, *Machetornis rixosus*, *Mimus saturninus*, *Passer domesticus*, *Sporophila caerulescens*, *Sicalis flaveola*, *Embernagra platensis* y *Carduelis magellanica*.

La accidental o intencional (como en el caso de la chacra "Roa Pipó" de don Alberto Roth) supervivencia de manchones de selva permitió la permanencia de la avifauna selvática, que de otra manera no podría haber subsistido. Podemos mencionar en esta última categoría a *Ictinia plumbea*, *Aramides saracura*, *Columba cayennensis*, *Aratinga leucophthalmus*, *Pionopsitta pileata*, *Pionus maximiliani*, *Lurocalis nattereri*, *Nystalus chacuru*, *Melanerpes flavifrons*, *Tytira inquisitor*, *Myiodinastes maculatus*, *Megarhynchus pitangua*, *Empidonomus varius*, *Cyanocorax chrysops*, *Turdus leucomelas*, *Basileuterus culicivorus* y *Thraupis sayaca* como algunas de las especies más típicas.

En las vecindades de la aludida chacra, ubicada aproximadamente a 27° 12' lat S y 55° 20' long W, en una ceja de selva empobrecida en el borde un camino vecinal, nos fue posible observar el 14 de enero en horas de la mañana un hermoso tráupido de intenso color rojo fuerte o púrpura, alas y cola oscuras y la maxila inferior de un conspicuo blanco (que al principio parecía amarillo debido a la incidencia directa de los rayos del sol). El ejemplar sólo se vio unos instantes, mostrándose muy nervioso y aleteando continuamente en la punta de una rama bastante alta, mientras dejaba ver sus tapadas alares grisáceo-blancuzcas.

Con la ayuda de Tito Narosky y Manuel Nores, y de la bibliografía consultada (Sclater, 1855; Novaes, 1959; Hoy, 1973 y Frisch, 1981) hemos podido identificar dicho ejemplar como un macho de *Ramphocelus bresilius* (Linné). Hasta ahora la especie sólo era conocida en nuestra país con un único ejemplar capturado el 25 de abril de 1887 por G. Niederlein en el río Alto Uruguay, provincia de Misiones, y depositado actualmente en las colecciones de Federico Schulz, conservadas en la Universidad Nacional de Córdoba.

* Recibido para su publicación el 14-XI-84.

** Observadores de aves independientes. L.N. Alem 968 (1001) Buenos Aires, Argentina.

ISSN 0073-3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 3	pág. 221-222	Diciembre 1984
-------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	-------------------

La existencia de este ejemplar pasó inadvertida hasta hace muy pocos años (Hoy, op. cit.).

En consecuencia, nuestra observación confirma y actualiza, después de casi un siglo de su primera captura en territorio argentino, la presencia de la Tanagra Trópica, Sangre de Boi o Tangará Púrpura en la provincia de Misiones.

Según Olrog (1978) la subespecie que habita nuestro territorio es *Ramphocelus bresilius dorsalis* Sclater, la forma de dispersión más austral en el Brasil (Estados de Bahía, Espírito Santo, Río de Janeiro, São Paulo, Minas Gerais, Paraná y Santa Catarina). Probablemente la especie sea naturalmente escasa en la Argentina, por hallarse en su límite meridional de distribución, pero no descartamos que la concentración de los estudios ornitológicos en el norte de la provincia en sectores de selva alta (Parque Nacional Iguazú, Arroyo Urugua-í) puede haber incidido en un mayor desconocimiento de las especies propias de ambientes más abiertos como los que se dan en el centro y sur de la provincia de Misiones. Es interesante agregar que en Brasil es habitual observar a esta especie en "capueras" (Tito Narosky, com. pers.) e inclusive en plazas y parques públicos.

Por último, mencionamos la posibilidad de que en ambos casos, los únicos dos ejemplares conocidos en la Argentina fueran aves de jaula escapadas, ya que en Brasil la especie es bastante comercializada como ave ornamental (Tito Narosky, com. pers.).

AGRADECIMIENTOS

A Tito Narosky y a Manuel Nores por su especial colaboración en la elaboración de esta nota. A Marcelo Bettinelli por la ilustración realizada.

BIBLIOGRAFIA

- FRISCH, J. D., 1981. Aves Brasileiras volume I - Sao Paulo, Brasil. 353 págs.
 HOY, G., 1973. Contribución a la Avifauna Argentina. Physis, secc. c. 32,84:222-223, Bs. As.
 NOVAES, F. C., 1959. Variação Geográfica e o Problema da especie nas aves do grupo *Ramphocelus carbo*. Bol. Do Mus. Paraense Emilio Goeldi, Zool. Nº 22: 1 a 63, Belém, Brasil.
 OLGROG, C. C., 1978. Nueva Lista de la Avifauna Argentina. Opera Lilloana XXVII, Fundación Miguel Lillo. Tucumán.
 SCLATER, P. L., 1855. Characters of some new or imperfectly describes soecies of tanagers. Proceec. Zool. Soc. London XXII:95 a 98, London.

