

SEGUNDO REGISTRO DEL CHURRIN GRANDE (*EUGRALLA PARADOXA*) EN LA ARGENTINA*

Por Guillermo Gil **

Durante el CAMPAOP 43 realizado en Hua-Hum, Parque Nacional Lanín, entre los días 5 y 13 de enero de 1990, fue observado en cuatro oportunidades el churrín grande (*Euralla paradoxa*). Las dos primeras veces el autor lo observó junto a Horacio Rodríguez Moulin y Bernabé López Lanús, en matorrales de caña colihue (*Chusquea culeou*). El 11 de enero de 1990, en los alrededores de Hua-Hum, se oyó repetidas veces, también en los cañaverales, un canto que posteriormente se asignaría a esta especie. El 12 de enero de 1990 se realizaron dos observaciones directas del churrín grande. La primera fue en el camping libre de Hua-Hum; a las 10 horas aproximadamente se oyó y avistó un ejemplar en un pequeño matorral de cañas, recorriendo sus bases posándose tanto en el piso como en las cañas. El segundo avistaje se produjo próximo a la casa de un poblador cerca del puente que cruza el río Chachín, alrededor de las 18 horas donde se observaron dos ejemplares también de matorral de colihue, recorriendo y revisando la hojarasca acumulada en la base de las cañas, para después posarse en las mismas, hasta dos metros de altura aproximadamente. De comportamiento confiado pero oculto, muy inquieto, abría la cola de vez en cuando, en forma de abanico. Respecto a su morfología exterior se pudo observar muy bien la silueta coincidente con el dibujo de Yzurieta (Narosky e Yzurieta 1987); además se le vio la mandíbula y las patas amarillas, el ventral y los flancos rufos y una mancha blanquecina de-

trás del ojo.

El recién descrito, que fue el mejor observado, sería un ejemplar adulto (Narosky e Yzurieta, 1987, Araya y Millie 1986). El tercer avistaje fue realizado por Germán Pugnali en el camping libre de Hua-Hum el 13 de enero de 1990, recorriendo el sotobosque del cañaveral. Al día siguiente, Pugnali y Hernán Rodríguez Goñi volvieron a observarlo muy oculto en un matorral de rosa mosqueta (*Rosa eglanteria*), en la misma zona. Estos registros conformarían la segunda cita para la Argentina y la primera para la provincia de Neuquén, confirmando y actualizando su presencia en nuestro país, ya que la única existente corresponde a Zotta (1939) en base a un ejemplar joven, montado y exhibido en el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN), obtenido por S. Radboone en el Lago Hess, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. Además señala que, según Radboone, "nunca lo observó en otra región que no fueran los lagos G. Hess y Vidal". En el MACN las otras tres pieles existentes de esta especie corresponden a Chile. El presente avistaje está dentro del rango de latitudes en el cual se conoce su distribución en Chile, ya que está señalado desde Maule y Concepción hasta la Isla Chiloé (Colección MACN N° 9c8953; Johnson y Goodall 1967; Zotta 1939). Christie (1984b) la considera una especie de alta prioridad conservacionista en la Patagonia clasificándola como "rarísima" en la Argentina y posiblemente marginal, aclarando que

se la conoce por dos citas del P. N. Nahuel Huapi. El mismo autor no la incluye en la lista de vertebrados de este Parque Nacional (Christie 1984a).

AGRADECIMIENTOS

A Germán Pugnali y a Juan Carlos Chebez por los datos facilitados y por el apoyo recibido para la publicación de la presente nota.

BIBLIOGRAFIA

- ARAYA, B. y G. MILLIE HOLMAN. 1986. Guía de campo de la aves de Chile. Edit. Universitaria, Santiago de Chile.
- CHRISTIE, M. 1984a. Inventario de la fauna de vertebrados del Parque Nacional Nahuel Huapi. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. B. Rivadavia*, Zool. 13: 523-534, Buenos Aires.
- CHRISTIE, M. 1984b. Determinación de prioridades conservacionistas para la fauna de vertebrados patagónicos. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. B. Rivadavia*, Zool. 13: 535-544, Buenos Aires.
- DIMITRI, M. J. 1974. Pequeña flora ilustrada de los Parques Nacionales andino-patagónicos. *Anales de Parques Nacionales*, 13: 1-122, Buenos Aires.
- JOHNSON, A. W. y J. D. GOODALL, 1967. *The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru*. *Establ. Platt*, Bs. As.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay, Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- ZOTTA, A. R. 1939. Otras adiciones a la avifauna argentina. *Hornero* 7: 243-254.

* Recibida enero de 1991.

** Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749, 2° Piso Depto. 6, Capital Federal.



NOVEDADES ORNITOLÓGICAS ARGENTINAS*

Por Davis W. Finch **

Esta nota se refiere a tres especies aparentemente no registradas hasta ahora en la Argentina y conocidas para áreas cercanas del Brasil y Paraguay.

Oxyruncus cristatus. Picoagudo.

El 19 de julio de 1987 observamos en el sendero Bernabé Méndez del P. N. Iguazú un ejemplar que permaneció

inmóvil durante algunos minutos en la copa de un árbol de unos 15 m. Era llamativa su apariencia rechoncha y algo colicorta, y su curioso pico. Las partes superiores eran oliva y las inferiores amarillo pálido con gruesas manchas oscuras.

Mientras lo observábamos escuchamos a otro individuo en la cercanía.

Aunque no volví a encontrar esta ave en el mismo sendero, escuché su voz característica el 19 de julio y el 20 de noviembre de 1988 y el 19 de julio de 1989, oportunidad en que escuché dos.

Los picoagudos son comunes en las selvas del sudeste brasileño, por ejemplo, en parques nacionales Or-gãos e Itatiaia, donde los observé y

escuché frecuentemente, e incluso los atraje mediante grabaciones. La especie también es conocida para el este del Paraguay y otros observadores de aves me comentaron haberla visto en el P. N. do Iguacu (Brasil).

Campylorhynchus turdinus. Ratona Grande. El 27 de noviembre de 1988 vi y grabé una pareja de esta especie, en un palmar abierto de *Copernicia alba* en la Seccional Puesto Algarrobo del P. N. Pilcomayo, Formosa. Respondieron vigorosamente al "playback" con su voz inconfundible. Una copia de esta grabación fue entregada a la A.O.P. La especie es conocida por lo menos hasta el NE del Paraguay.

Thraupis palmarum. Celes-tino Oliváceo. Ocasionalmente vi a este frutero en los alrededores del Hotel Cataratas en Foz de Iguazú, Brasil, y el 20 de julio de 1989 John Mc Donald vio un individuo en la copa de los árboles bajo las pasarelas del Hotel Internacional (lado argentino). John está muy familiarizado con esta ave común y de amplia distribución, por lo que considero la identificación absolutamente confiable.

*Recibida nov. 1990.

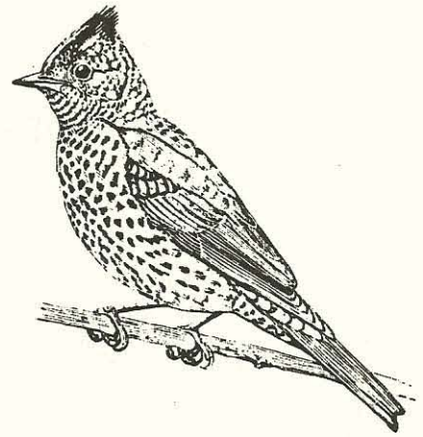
** 91 South Road, East Kingston, NH 03827, EE.UU.

Esta interesante contribución menciona por primera vez para la Argentina a la familia *Oxyruncidae*, integrada por esta única especie: *Oxyruncus cristatus* (Swainson 1821), a la que se conoce en Brasil con los nombres de "Araponginha" -es decir Araponga (*Procnias nudicollis*) pequeño -"chibante",

en tanto que en inglés se la denomina Sharpbill lo que equivale a picoagudo. Precisamente ese es uno de los caracteres que facilitan su identificación. Esta familia se ubica modernamente luego de los Cotingidae, pero algunos autores la consideraron una subfamilia de los Tyrannidae. Sick (1985) incluye la especie entre los Cotingidae, por lo que sé que su ubicación taxonómica requiere mayores estudios. En el Brasil era conocida la especie por cuatro poblaciones disjuntas: una vecina a las Guayanas, otra en la boca del Amazonas, otra en el nordeste y la del sudeste, con registros para los Estados de São Paulo, Paraná y Sta. Catarina, desconociéndose en Rio Grande do Sul. También fue citada para el Este de Paraguay. En consecuencia era esperable su aparición en el norte misionero.

Campylorhynchus turdinus unicolor Lafresnaye 1846, es un troglodítico que se conocía previamente para, la Argentina por una observación de Pablo Canevari (Contreras, 1986, Historia Natural 6 (8): 75-76) efectuada también en el P. N. Pilcomayo, en la provincia de Formosa. El registro de D. Finch sería en consecuencia el segundo para el país y confirma así su presencia. La "ratona grande" ya había sido incluida en nuestra avifauna por Dabbene (1910, Ornitología Argentina, An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 18: 355) para Córdoba en base a un ejemplar de esa dudosa procedencia, con el viejo nombre de *Heleodytes unicolor* (Lafresnaye 1846).

Si bien Zotta (1944) y Olrog (1959) repitieron el registro más tarde, fue eliminado en otros listados (Olrog 1963 y 1979), seguramente por considerarlo erróneo. Recién con la información de Canevari y Finch, la especie puede incluirse en forma segura para nuestro



Picoagudo *Oxyruncus cristatus*
Fuente: "Fundamentals of Ornithology"

país. En Paraguay cuenta con varios registros (Zotta, 1940, Hornero 7: 364 y Contreras 1986). La especie es pardo grisácea con lo ventral más claro salpicado de manchas oscuras, la ceja es clara y ancha, y la garganta blancuzca. La corona también está moteada de oscuro.

Thraupis palmarum (Wied 1821) se distingue de su congénere *Thraupis sayaca* por su coloración general gris olivácea, las alas bicoloreadas gris oliváceas con las primarias negras y el espejo alar blanco que a veces muestra. Además el pico es más oscuro. Su distribución conocida abarcaba la mayor parte del Brasil y el este del Paraguay. En Iguazú su presencia era esperable dado que Bertoni (1919, Hornero 1: 258) la había detectado en agosto de 1917 en Pto. Bertoni, localidad paraguaya muy cercana a Iguazú. En Brasil se lo conoce como "Sanhaçu coqueiro".

J.C.Ch.



NUEVA LOCALIDAD PARA LA CORBATITA ALA BLANCA, *SPOROPHILA LEUCOPTERA* (VIEILLOT)*

Por Steve Loughheed**

Tres ejemplares machos adultos fueron anillados con anillos metálicos del Instituto Miguel Lillo y liberados inmediatamente el 9 de noviembre de 1987 en Alpachiri (27°20'S; 65°45'W), a 17 km al oeste de la ciudad de Concepción, en el sur de la provincia de Tucumán.

La captura se realizó en pajonales cercanos al bosque de transición ubicado a 650 m de altura en los pedemontes de los cordones monta-

ñosos del Aconquija.

Esta localidad aumenta notablemente hacia el oeste la distribución de esta especie, dada por Olrog (1979) para sabanas en Formosa, Chaco y norte de Santa Fe, y por Darrieu (1984) para Corrientes. Lucero (1983) no la menciona en su lista de Tucumán.

BIBLIOGRAFIA

DARRIEU, C. A. 1984. Estudios sobre la avifauna de Corrientes. II. Dos nuevos registros de *Sporophila* para la provincia.

Neotrópica 30: 161-162.

OLROG, C.C. 1979. Nueva lista de la Avifauna Argentina. Op. Lilloana. 27. Tucumán

LUCERO, M.M. 1983. Lista y distribución de las aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. Miscelánea 75. Fund. M. Lillo. Tucumán

* Recibida enero 1990.

** Department of Zoology, University of Western Ontario, London, Ontario, Canadá N6A 5B7.