

# CITAS DE TRABAJOS ORNITOLÓGICOS RECIENTES DEL CONO SUR

Los artículos detallados están para su consulta o pedido de copias en la biblioteca de la AOP. Recomendamos a los autores de notas técnicas enviar separatas para su difusión en esta sección.

- BALDO, J. L., M. ORDANO, Y. ARZAMENDIA y A. R. GIRAUDO. 1996. Nuevos registros de aves para las provincias de Santa Fe y Corrientes, República Argentina. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral* 26 (2): 55-59.
- BELLATI, J. 1995. Aportes al conocimiento del comportamiento de rapaces de la Patagonia extraandina. *An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso* 23: 63-70.
- ESCALANTE, R. 1995. Registro de un inmaduro de Gaviotín Artico sobre la costa atlántica de Uruguay y durante el invierno austral (AVES: CHARADRIIFORMES: LARIDAE). *Com. Zool. del Museo de Hist. Nat. de Montevideo* 12 (184): 1-4.
- FRAGA, R. M. 1996. Further evidence of parasitism of Chopi blackbirds (*Gnorimopsar chopi*) by the specialized Screaming Cowbird (*Molothrus rufoaxillaris*). *Condor* 98: 866-867.
- GANDINI, P., E. FRERE, y P. D. BOERSMA. 1996. Status and conservation of Magellanic Penguins *Spheniscus magellanicus* in Patagonia, Argentina. *Bird Conservation International* 6: 307-316.
- MARTELLA, M. B., J. L. NAVARRO, J. M. GONNET, y S. A. MONGE. 1996. Diet of greater rheas in an agroecosystem of Central Argentina. *J. Wildl. Manage.* 60 (3): 586-592.
- MERMOZ, M. E. y J. C. REBORDA. 1996. New host for a specialized brood parasite, the screaming cowbird. *Condor* 98: 630-632.
- NORES, M. 1995. Insular biogeography of birds on mountain-tops in north western Argentina. *Journal of Biogeography* 22: 61-70.
- NORES, M. y D. YZURIETA. 1994. The status of Argentine parrots. *Bird Conservation International* 4: 313-328.
- ORGEIRA, T. J. L. 1995. Composición específica de la avifauna marina de la costa patagónica argentina y Pasaje de Drake. *Ararajuba* 3: 65-67.
- ROZZATTI, J. C., G. MARTELEUR y A. H. BELTZER. 1995. Alimentación de *Dendrocygna viduata* en la Provincia de Santa Fe, Argentina (Anseriformes: Anatidae). *Ararajuba* 3: 77-79.
- TUBARO, P. L. y E. T. SEGURA. 1995. Geographic, ecological and subspecific variation in the song of the rufous-browed peppershrike (*Cyclarhis gujanensis*). *Condor* 97: 792-803.
- TUBARO, P. L. y E. T. SEGURA. 1993. A comparative analysis of perched song in the white-browed and the red-breasted blackbird. *Bioacustics* (4): 287-291.
- TYLER, S. J. y L. TYLER. 1996. The Rufous-throated Dipper *Cinclus schulzi* on rivers in north-west Argentina and southern Bolivia. *Bird Conservation International* 6: 103-116.
- VUILLEUMIER, F. 1991. A quantitative survey of speciation phenomena in patagonian birds. *Ornitología Neotropical* 2: 5-28.
- VUILLEUMIER, F. 1993. Field study of allopatry, sympatry, parapatry, and reproductive isolation in steppe birds of Patagonia. *Ornitología Neotropical* 4 (1): 1-41.
- VUILLEUMIER, F. 1994. Status of the Ruddy-headed Goose *Chloephaga rubidiceps* (Aves, Anatidae): a species in serious danger of extinction in Fuego-Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural* 67: 341-349.
- VUILLEUMIER, F., A. P. CAPPARELLA y I. LAZO. 1993. Two notable bird records from Chilean Patagonia. *Bull. British Ornithologists' Club* 113 (2): 85-87.
- WOODBIDGE, B., K. K. FINLEY y S. TRENT SEAGER. 1995. An investigation of The Swainson's Hawk in Argentina. *J. Raptor Res.* 29 (3): 202-204.
- YORIO, P., P. D. BOERSMA y S. SWANN. 1996. Breeding Biology of the Dolphin Gull at Punta Tombo, Argentina. *Condor* 98: 208-215.

Eugenio Coconier

## AVES MISIONERAS

# LOS MANUSCRITOS INÉDITOS DE WILLIAM HENRY PARTRIDGE (X)

con comentarios de Juan Carlos Chebez

Continuando con esta serie comenzada en el número 22 de Nuestras Aves (agosto de 1990), de los manuscritos de Partridge se detallan número de orden, nombre científico, las observaciones personales y los números de registro de los ejemplares capturados. Se han agregado los nombres comunes de la lista patrón. Para conocer la distribución actual en Misiones de las especies tratadas recomendamos ver Chebez (1996). La carpeta con los originales está depositada en la biblioteca de la Asociación Ornitológica del Plata.

### TAREFERO

109- *Sittasomus griseicapillus sylvillius* (Temminck)

Octubre 1949. Una pareja tenía un nido en

un tronco seco, al lado del campamento Yacú-Poí; la entrada era un pequeño agujero; el tronco estaba bastante podrido. Ejemplares N° 12, 22, 34, 104, 148, 156, 208, 541, 562, 632, 773, 804, 1075, 1342, 6.33.

El Tarefero es un trepador bastante común en Misiones. El dato de Partridge confirma el hábito de anidar en huecos propio de todos los dendrocoláptidos y la importancia de los troncos muertos en pie para infinidad de especies.

### TACUARERO

115 - *Clibanornis dendrocolaptoides* (Pelzeln)  
Yacú-Poí, 18 de Agosto 1954. Hoy se cazó el tercer ejemplar en el mismo campamento; al parecer eran dos parejas que cada mañana al amanecer se oían gritando entre los tacuapí

que rodean al campamento. En la vertiente hay una barranca con varias cuevas, al parecer habitadas por estos pájaros. Ejemplares N° 79, 1148, 1193, 1336.

Este furnárido conocido popularmente como "cisquero" o "encucuruchado" en Brasil y con el nombre tipificado de "Tacuarero" en la Argentina es una especie escasa y muy poco conocida en toda su área de dispersión, por ello en Argentina merece protección total como ya indicamos y detallamos en otra parte (Chebez, 1994). Cuenta con registros muy escasos en los departamentos Iguazú, General Belgrano y Guaraní y datos muy antiguos del departamento Candelaria (Santa Ana). Se sabe muy poco de su biología conociéndose su afición por tacuariales cerca del agua; es interesante

# AVES MISIONERAS

que Partridge particularice a los "tacuapizales" (consocios de *Merostachys claussoni*) como el hábitat de la especie ya que existen en Misiones otras cañas o tacuaras. Además su sospecha que anide en huecos en barrancas es por demás interesante ya que Narosky et al. (1983) indican que su nido es desconocido. Su hallazgo ayudaría a develar otras cuestiones como su asignación genérica ya que varios autores lo asignan al género *Phacellodomus* que reúne a los espineros.

Afortunadamente su presencia está garantizada por el Parque Nacional Iguazú y el Parque Provincial Uruguay.

## PIJÚ CORONA ROJIZA

116 - *Synallaxis ruficapilla* Vieillot

Yacú-Poí. 19 de agosto de 1954. Canto: *chui-pijui...* Ejemplares Nº 56, 70, 157, 450, 796, 801, 1103, 1434.

El Pijú Corona Rojiza es una especie abundante en los matorrales de la selva, incluso en ambientes intervenidos y capueras. La grafía del canto que anota Partridge no coincide con la de otros autores.

## PIJÚ NEGRUZO

117 - *Synallaxis cinerascens* Temminck

Arroyo Uruguay, Km 10. Junio 28 1958. Un nido fue hallado hace 15 días en construcción. Hoy ya está terminado. Construido en el suelo, de ramas. Ejemplares Nº 89, 100, 152, 313, 522, 921. Museo: 2 Argentina, 1 Paraguay.

El Pijú Negruzco es también un ave común en Misiones donde frecuenta al igual que la especie anterior incluso ambientes intervenidos. Según Narosky et al. (1983) el nido sería desconocido, de allí lo interesante del dato que anota Partridge, lamentablemente muy escueto.

## BATARÁ GOTEADO

127 - *Hypodaleus guttatus guttatus* (Vieillot)

Arroyo Uruguay, 12 Julio 1954. En la Pcada, a la altura del km 12 escuchamos un *Hypodaleus* cantando, muy alto en un árbol al borde de la picada. Ejemplares Nº 843, 902, 1316, 1376, 1459.

El Batará Goteado es una especie que a medida que se fue ampliando la prospección ornitológica de Misiones demostró ser cada vez más común y estar muy extendida en su distribución provincial con igual densidad tanto en el norte como en las selvas relictuales del sur. Cabe aclarar no obstante que a pesar de lo que apunta Partridge frecuenta otros estratos habiéndolo observado en dos oportunidades a menos de 1 m del piso.

## TUERÉ GRANDE

146 - *Tityra cayana braziliensis* (Swainson)

Nombre Vulgar Tu'ere (según paraguayos en Tobuna). Ejemplares Nº 52, 455, 456, 1013, 1014, 1122, 1150, 1429, 1430.

El Tueré Grande es afortunadamente todavía común en una amplia zona de Misiones pe-

ro pareciera más abundante donde reina la selva alta y continua, aunque no falta por completo en otro tipo de ambientes. Es interesante el nombre que apunta Partridge ya que demuestra el uso espontáneo en la Argentina de esa denominación hoy rescatada con su acentuación correcta en el nombre tipificado. Durante muchos años se denominó a las especies de este género con el nombre aparentemente libre de "correo". Una posible interpretación de la etimología del vocablo tueré es que sea la fusión de tuí (loro) y ré (que fue) es decir "el que fue loro". Los brasileros lo llaman "Anam-bezinho" (anamé pequeño) o "Araponginha" [Araponga (pájaro campana) pequeño].

## YACÚTORO

148 - *Pyroderus scutatus scutatus* (Shaw)

Nombre Vulgar Yacú-toro. Nidifica en cuevas subterráneas? (Ver Fiebrig, Hornero, 2, pp. 206, 1921). Ejemplares Nº 74, 388, 437, 6.s/n, 5.30, R.25.

El Yacútoro es una de las aves más espectaculares de la selva misionera y aunque no es abundante, todavía está ampliamente disperso en aquella provincia.

Partridge ya duda del dato de Fiebrig, al igual que Fraga y Narosky (1985). Según un dato de Colombia que apuntan los últimos autores haría un nido de palitos semejante al de las palomas. Su nombre común indica que a pesar de no ser una pava de monte sino un passeriforme los guaraníes lo emparentaban a aquellas a las que llaman en sentido genérico "Yacú". Lo de toro es por la voz grave con reme-dos de mugidos.

## BAILARÍN AZUL

149 - *Chiroxiphia caudata* (Shaw y Nodder)

Nombre Vulgar Bailarín. Yacú-poí, 20 Agosto 1954. Hoy escuchamos a los bailarines que estaban bailando muy cerca del campamento. También entre el 1º y el 10 lo hemos oído gritar y hasta bailar en el mismo lugar. Ejemplares Nº 61, 131, 263, 317, 612, 1077, 1128, 1187, 1444, 6.96.

Afortunadamente el bello Bailarín Azul sigue siendo común en Misiones inclusive en las afueras de Posadas. Su complicado cortejo nupcial ha sido muy bien descrito por Gial (1952) quien lo hizo en base a observaciones propias efectuadas en el bajo Uruguay y casi contemporáneas a las de Partridge.

## BAILARÍN OLIVÁCEO

150 - *Schiffornis virescens* (Lafresnaye)

Tobuna, 28 Septiembre 1953. Grito: E-Poí-Chuit, E-Poí-Chuit, Chuit, Chuit. Ejemplares Nº 907, 994, 1285, 1285, 1299, 1425, 1426.

El Bailarín Oliváceo es una especie común en el sotobosque de la selva misionera. La melodiosa voz que intenta traducir Partridge le ha valido el nombre en Brasil de "Flautim".

## MONJITA GRIS

151 - *Xolmis cinerea* (Vieillot)

N.R. 1. Julio 1954. Observada en el Yerbal

San Martín, frecuente.

Es curioso el detalle de "frecuente" que señala Partridge para una especie propia de los campos del sur misionero que no se ha vuelto a hallar en el norte de Misiones, ni siquiera en el bien prospectado Parque Nacional Iguazú. Como se ve estaba asociada a un área de influencia antrópica.

## SUIRIRÍ AMARILLO

155 - *Satrapa icterophrys icterophrys* (Vieillot)

Arroyo Uruguay, Km 10, Mayo-Junio 1958. Hallado frecuente en el campo cerca del puer-to. Junio 20. Un ejemplar se observó acarreado ramitas para hacer nido. Ejemplares Nº 122, 951.

El Suirirí Amarillo no abunda en Misiones y parece estar asociado a lugares intervenidos o a los bordes de la selva.

## BENTEVEO RAYADO

161 - *Myiodynastes solitarius* (Vieillot)

Yacú-Poí, Septiembre 16, 1954. Aparecen los primeros ejemplares, aún no observado desde Julio. Ejemplares Nº 123, 132, 140, 196, 528, 1065, 1349, R.31

Ya Partridge señala claramente el carácter de visitante estival del Benteveo Rayado. En la actualidad el nombre científico de la subespecie presente en la Argentina es *Myiodynastes maculatus solitarius*. Es muy abundante frecuentando incluso los relictos selváticos suburbanos y los parques y jardines.

## BENTEVEO MEDIANO

163 A - *Myiozetetes similis*

Agosto 1951; observado en Bemberg, por el yerbal cerca del puerto. Julio 1954; observado en Puerto 17 de Octubre, cerca del hotel.

El Benteveo Mediano es habitual en Misiones cerca de los cursos de agua o en los bajos de la selva abierta. También lo hemos registrado en áreas urbanas mostrando una gran plasticidad. Ya Partridge por las localidades intervenidas que anota delata estos hábitos.

## BIBLIOGRAFIA CITADA

- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas que se extinguen. Edit. Albatros. Buenos Aires, 604 pp.  
CHEBEZ, J. C. 1996. Fauna Misionera. Monografía LOLA 5: 318 pp.  
FRAGA, R. y T. NAROSKY. 1985. Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae). Asoc. Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 100 pp.  
GIAL, A. 1952. Diccionario ilustrado de las aves argentinas. Parte I. Mundo Agrario. Ed. Haynes. Buenos Aires.  
NAROSKY, T., R. FRAGA y M. de la PEÑA. 1983. Nidificación de las aves argentinas (Dendroc-laptidae y Furnariidae). Asoc. Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 98 pp.