



- CONTRERAS JR (1979) Avifauna Puntana. I. Algunas especies nuevas o poco conocidas para la provincia de San Luis. *Historia Natural* 1:9–12.
- CONTRERAS JR (1980) Aportes al conocimiento de *Tripophaga steinbachi* (Hartert y Venturi), con la descripción de *Tripophaga steinbachi neiffi*, nueva subespecie. *Historia Natural* 1:29–32.
- CRACRAFT J (1985) Historical biogeography and patterns of differentiation within the South American avifauna: areas of endemism. *Ornithological Monographs* 36:49–84.
- DERRYBERRY EP, CLARAMUNT S, O'QUIN KE, ALEIXO A, CHESSEY RT, REMSEN JV & BRUMFIELD R (2010) *Pseudasthenes*, a new genus of ovenbird (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Zootaxa* 2416:61–68.
- HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les Oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* 16:159–267.
- HORVÁTH L & TOPÁL G (1963) The zoological results of Gy. Topál's collectings in South Argentina, 9. Aves. *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 55:531–542.
- HUMPHREY PS & BRIDGE D (1970) Apuntes sobre distribución de aves en la Tierra del Fuego y la Patagonia argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 10:251–265.
- LAMBERTUCCI S, BARBAR F, CABRERA B Y BERTINI M (2009) Comentarios sobre las aves de la Sierra de Pailmán, Río Negro, Argentina. *Nuestras Aves* 54:81–87.
- LLANOS F, FAILLA M, GARCÍA GJ, GIOVINE PM, CARBAJAL M, GONZÁLEZ PM, BARRETO DP, QUILLFELDT P & MASELLO JF (2011) Birds from the endangered Monte, the Steppes and Coastal biomes of the province of Río Negro, northern Patagonia, Argentina. *Checklist* 7:782–797.
- LOBO ALLENDE IR, ECHEVARRIA AL & JURI MD (2010) Distribución y abundancia de cuatro especies de aves endémicas del monte, en Catamarca y La Rioja, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana* 54:129–138.
- NAROSKY S, FRAGA R & DE LA PEÑA M (1983) *Nidificación de las Aves Argentinas (Dendrocolaptidae y Furnariidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NAVAS JR & BO NA (1987) Notas sobre Furnariidae argentinos (Aves, Passeriformes). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Zoología* 14: 55–86.
- NELLAR ROMANELLA MM (1993) *Aves de la Provincia de San Luis. Lista y distribución*. Museo Privado de Ciencias Naturales e investigaciones ornitológicas Guillermo E. Hudson y Asociación Conservacionista Equilibrio Vital, San Luis.
- OLROG CC (1962) Notas ornitológicas sobre la colección del Instituto Miguel Lillo (Tucumán). VI. *Acta Zoológica Lilloana* 18: 111–120.
- OLROG CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* 9:1–377.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- REMSEN JV (2003) Family Furnariidae (Ovenbirds). Pp. 162–357 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & CHRISTIE D (eds). *Handbook of the Birds of the World. Volumen 8*. Lynx Edicions, Barcelona.
- RIDGELY RS, ALLNUTT TF, BROOKS T, MCNICOL DK, MEHLMAN DW, YOUNG BE & ZOOK JR (2007) *Digital Distribution Maps of the Birds of the Western Hemisphere*. Version 3.0. NatureServe, Arlington, Virginia, USA.
- SALVADOR S (1992) Notas sobre nidificación de aves andinas en la Argentina. Parte II. *Hornero* 13:242–244.
- VAURIE C (1980) Taxonomy and geographical distribution of the Furnariidae (Aves, Passeriformes). *Bulletin of the American Museum of Natural History* 166:1–357.
- VEIGA J, FILIBERTO F, BABARSKAS M & SAVIGNY C (2005) *Aves de la Provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. Editorial RyC, Buenos Aires.
- WETMORE A (1926) Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile. *United States National Museum Bulletin* 133:1–448.

Recibido: enero 2012 / Aceptado: marzo 2012

Nuestras Aves 57: 59-62, 2012

## PRESENCIA Y NIDIFICACION DEL CHIRICOTE (*Aramides cajanea*) EN LA COSTA ATLANTICA BONAERENSE

*Enrique H. Chiurla*

Av. Juan J. Paso 3398, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. COA-MDP. Correo electrónico: echiurla@hotmail.com

El Chiricote (*Aramides cajanea*) es un rállido neotropical de amplia distribución que ocurre desde el sur de México hasta el norte de Argentina y Uruguay (Taylor y Van Perlo 1998). Habita ríos y arroyos en zonas boscosas, selváticas, y selvas en galería. Muy caminador, se mueve nerviosamente sacudiendo rítmicamente la cola; prefiere correr a volar y suele posarse en árboles (Canevari *et al.* 1991; obs. pers.). El nombre es onomatopéyico de

su potente voz, que puede emitirla solo, en pareja o en grupos, principalmente al amanecer y al atardecer. Sus vocalizaciones permiten detectar fácilmente su presencia en un área. Se reconocen ocho subespecies, encontrándose la nominal en Argentina (Taylor 1996).

En la provincia de Buenos Aires se distribuye en el nordeste, coincidiendo con la Provincia fitogeográfica Paranaense (Narosky y Di Giácomo 1993, de la Peña



1999, Darrieu y Camperi 2001, Rodríguez Mata *et al.* 2006, Narosky e Yzurieta 2010). Son característicos de esta zona los ceibales, sauzales y selvas marginales hígrófilas, que constituyen una faja muy angosta hasta su límite sur en Punta Lara. A esta formación vegetal la continúa la presencia de talares de la Provincia fitogeográfica del Espinal, también en forma de una angosta faja que en los Partidos de Magdalena y Punta Indio conforman el Parque Costero del Sur, donde es una especie abundante (Pagano y Mérida 2009). Sus registros más australes corresponden a la Estancia Rincón de Cobo (Lowen 2010), al sur de Mar de Ajó, donde Lowen y Mazar Barnett (2010) lo consideran probable residente. También habita la Isla Martín García donde es más abundante que en otros sitios de la Provincia de Buenos Aires (Moschione y San Cristobal 1995).

En la presente contribución se dan a conocer observaciones en la costa atlántica bonaerense, 200 km al sur de su distribución conocida, en la localidad de Mar de Cobo (37°46'S, 57°27'O) y en la Reserva Natural Provincial Mar Chiquita (37°34'S, 57°14'O), Partido de Mar Chiquita,

en la Ciudad de Pinamar (37°06'S, 56°51'O), Partido de Pinamar y en el Bosque Peralta Ramos, barrio del sur de la Ciudad de Mar del Plata (38°05'S, 57°34'O), Partido de General Pueyrredón. Asimismo, se discuten las causas que estarían favoreciendo su colonización en esta zona.

Mar de Cobo es una localidad costera con una urbanización poco densa con jardines, parques y bosques espontáneos muy densos de especies exóticas. El Chiricote fue escuchado y observado por primera vez en febrero de 2002, tratándose de un individuo solitario muy tímido y oculto. A partir de esa fecha fue registrado regularmente durante todos los meses del año. Por lo general, se mantenía en vegetación densa y algunas veces se alimentaba al descubierto en jardines y calles de tierra, aunque nunca lejos de vegetación donde esconderse. Su presencia se volvió habitual en la zona y los primeros indicios de nidificación corresponden al 25 de diciembre de 2007 cuando se registró una pareja adulta con tres juveniles dependientes. Durante noviembre de 2009 se localizó una pareja adulta en actitud reproductiva y el 15 de enero de 2010 se observó una pareja acompañada por dos juveniles. El 15 de octubre de 2010 se registró nuevamente una pareja en actitud reproductiva, realizando un despliegue con las alas y bajando y subiendo rítmicamente el cuello.

A fines de octubre de 2011 se detectó una pareja construyendo un nido en un álamo (*Populus* sp.) cubierto por madreSelva (*Lonicera japonica*). Estaba ubicado a 1,75m de altura y construido con tallos de gramíneas y algunas hojas secas, su diámetro exterior era de 40cm, su altura de 38cm y su profundidad interior de 11cm. A partir del 1 de noviembre se observó a un adulto incubando y la pareja se turnó en la tarea. El nido ya estaba vacío el 2 de diciembre y el 11 de diciembre se observó a los adultos con dos polluelos en los alrededores del nido (Fig. 1). Los polluelos utilizaron, además, un nido de crianza ubicado a unos 40m del nido de incubación, y que consistía en una plataforma de gramíneas y hojas secas de 40cm de diámetro ubicada a 1,1m de altura en un árbol quebrado, cuyas ramas estaban apoyadas en el suelo. Taylor (1996) señala que el Chiricote realiza en algunas oportunidades estas construcciones para proteger del frío nocturno a los polluelos, al igual que otras especies de rálidos.

A estas observaciones en el Partido de Mar Chiquita, se suman las registradas desde comienzos de la década del 2000 por el Guardaparque Julio Mangiarotti (com. pers.) en la Reserva Provincial Mar Chiquita, alrededor de 25km al norte de Mar de Cobo, en los bosques de pinos (*Pinus* sp.) y otros árboles exóticos de la Estancia Romano. Se trata, al igual que en Mar de Cobo, de ejemplares solitarios, y parejas en época nupcial, observados en cercanías de la Seccional de Guardaparques "Puesto 1". En la Ciudad de Pinamar, Juan Pablo Issach (com. pers.) observó en septiembre de 2008 una pareja en el jardín de una vivienda. En diciembre de 2010, Diego Issach (com. pers.) observó, escuchó y fotografió en varias oportunidades un



**Figura 1.** Polluelo de Chiricote (*Aramides cajanea*) acompañado de un adulto (semitapado) en Mar de Cobo, Buenos Aires, Argentina, 11 de diciembre 2011. Foto: E Chiurla.



**Figura 2.** Dos juveniles y un adulto de Chiricote (*Aramides cajanea*) en Mar de Cobo, Buenos Aires, Argentina, 8 de enero 2012. Foto: E Chiurla.



individuo en el Barrio Bosque de Peralta Ramos, reserva forestal ubicada al sur de la Ciudad de Mar del Plata. En diciembre 2011, Eduardo Bracco (com. pers), liberó un ejemplar en la Reserva Provincial Laguna de los Padres. El mismo había sido encontrado lastimado, unos meses antes, en la ciudad de Mar del Plata.

Se incluye, de esta forma, una cantidad importante de registros que plantean una acelerada dispersión en la costa atlántica bonaerense en ambientes que tienen en común la presencia de arboledas exóticas, parques, jardines y zonas abiertas cercanas, donde se ha convertido en el ave de hábitos terrestres de mayor tamaño ocupando un nicho ecológico que basa su alimentación en artrópodos. En toda su distribución el Chiricote prefiere los bordes de selva y humedales con vegetación densa cercana. Mazar Barnett (en Taylor y Van Perlo 1998) considera que la especie se ha visto favorecida en Sudamérica por la deforestación y los crecimientos secundarios. En el caso de la costa atlántica bonaerense la especie se vería favorecida por las forestaciones realizadas desde el siglo pasado que han generado un corredor paralelo a la costa, ampliando el que naturalmente formaban los bosques de tala (*Celtis tala*), y por donde en décadas pasadas han colonizado latitudes más australes varias especies de aves como el Zorzal Colorado (*Turdus rufiventris*), el Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*), la Mosqueta Estriada (*Myiophobus fasciatus*) y más reciente e incipientemente, el Benteveo Estriado (*Myiodynastes maculatus*), el Anambé Común (*Pachyramphus polychopterus*), el Picaflor bronceado (*Hylocharis chrysura*) y el Esparvero Común (*Accipiter striatus*), todas estas últimas, observaciones del autor en Mar de Cobo. Como antecedente interesante podemos mencionar la colonización reciente del Chiricote en la Provincia de Córdoba, donde Straneck y Casañas (1995) mencionan su aparición en 1985 en Villa General Belgrano, Departamento de Calamuchita, y comentan numerosos registros posteriores en jardines y zonas con forestaciones exóticas de la zona serrana, muy similar a lo comunicado en la presente nota en la costa atlántica bonaerense. La especie ya se ha establecido en Córdoba y Heredia (2006) la considera rara en “lugares húmedos en bosques serranos”. Recientemente, en enero 2010, el autor observó una pareja de Chiricotes en Santa Rosa de Calamuchita y un ejemplar en la orilla de un arroyo en la localidad de Tanti, Departamento de Punilla.

Para ciertas especies de hábitos forestales como el Chiricote, que se alimenta principalmente de invertebrados aunque es omnívoro, la estructura de la vegetación y la naturaleza del sustrato serían los factores más importantes que generarían un hábitat adecuado para poder desarrollarse. Teniendo en cuenta la habilidad para vivir en una gran diversidad de hábitats, muchos rállidos muestran una gran plasticidad ecológica a la que se suman sus hábitos generalistas (Taylor 1996). El fenómeno de dispersión y su tendencia a divagar hacia islas oceánicas o hacia

hábitats continentales lejos de su distribución original está muy difundido entre estas aves. El notable número de casos de individuos divagantes en la familia no sólo indicaría su habilidad para colonizar nuevas áreas, sino también su dificultad de regresar a sus lugares de origen ante vientos desfavorables o tormentas que los alejen de sus áreas de distribución regular, debido a la desorientación producto de estos fenómenos atmosféricos. Estas características de la Familia Rallidae podrían explicar la presencia del Chiricote en la costa atlántica bonaerense debido a un fenómeno de dispersión natural de su geonimia desde el nordeste de la Provincia de Buenos Aires o a sucesivos individuos divagantes arribados por vientos fuertes provenientes del norte y que ocurren normalmente en época estival. La amplia y densa forestación exótica que encontramos en la zona representaría un hábitat estructuralmente adecuado para que la especie se establezca de manera incipiente.

Agradezco a Juan Pablo Isacch, al Guardaparque Julio Mangiarotti, a Diego Isacch y a Eduardo Bracco por brindarme información sobre sus observaciones para incluirlas en la presente nota y a Christian Savigny por sus comentarios.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO G, HARRIS RG, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK RJ (1991) *Nueva Guía de las Aves Argentinas*. Fundación ACINDAR, Buenos Aires.
- DARRIEU CA & AR CAMPERI (2001) *Nueva Lista Sistemática de las Aves de la Provincia de Buenos Aires*. Secretaría de Política Ambiental. COBIOBO y PROBIOTA, La Plata.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y Distribución*. Monografía N° 18. LOLA, Buenos Aires.
- HEREDIA J (2006) *Aves de la Sierras de Córdoba. Guía de Campo*. Edición del autor y The Rufford Small Grants, La Falda.
- LOWEN JC (2010) New birding lodges in Argentina. *Neotropical Birding* 6:49–55.
- LOWEN JC & MAZAR BARNETT J (2010) Comentarios sobre aves pampeanas y otras especies de interés en un “nuevo” sitio de interés en la Provincia de Buenos Aires, la Estancia Rincón de Cobo. *Nuestras Aves* 55:12–14.
- MOSCHIONE FN & J SAN CRISTOBAL (1995) *Aves de la Reserva Natural Isla Martín García*. Ministerio de Asuntos Agrarios, La Plata.
- NAROSKY T & DI GLIACOMO AG (1993) *Las Aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus*. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAROSKY T & D YZURIETA (2010) *Aves de Argentina y Uruguay. Guía de Identificación*. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- PAGANO LG & E MÉRIDA (2009) *Aves del Parque Costero del Sur*. Pp. 200–244 en: ATHOR J (Ed) *Parque Costero del Sur. Naturaleza, Conservación y Patrimonio Cultural*. Fundación “Félix de Azara”, Buenos Aires.
- RODRÍGUEZ MATA J, ERIZE F & RUMBOLL M (2006) *Aves de Sudamérica. No Passeriformes*. Letemendía Editores, Buenos Aires.



STRANECK RJ & H CASANAS (1995) El Chiricote *Aramidés cajanea* una nueva especie y nuevos registros del Gavilán Tijereta *Elanoides forficatus*, en la Provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 71:1–4.

TAYLOR PB (1996) Family Rallidae. Pp. 108–209 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & J SARGATAL (Eds) *Handbook of the Birds of the World. Vol. 3.* Lynx Edicions, Barcelona.

TAYLOR PB & B VAN PERLO (1998) *Rails. A Guide to the Rails, Crakes, Gallinules and Coots of the World.* Pica Press, Sussex.

Recibido: enero 2011 / Aceptado: marzo 2012

Nuestras Aves 57: 62-63, 2012

## PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE PARASITISMO DE TORDO RENEGRIDO (*Molothrus bonariensis*) SOBRE GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*)

*Alejandro Daniel Sánchez y María José Solís Fieg*

Gutenberg 2086, (B7603EQR), Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alejandrodaniel66@yahoo.com.ar

Hasta hace relativamente poco tiempo, la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) era una migradora que nidificaba únicamente en el Hemisferio Norte. Esta situación empezó a modificarse en la década de 1980 cuando se descubrió que algunos individuos comenzaron a nidificar en Argentina. El primer registro de nidificación de la Golondrina Tijerita en América del Sur fue documentado por Martínez (1983) para Mar Chiquita en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, e involucraba un pequeño número de individuos. En años posteriores fue observado este fenómeno de nidificación cada vez con mayor

frecuencia, sobre todo en la costa bonaerense, y luego en zonas interiores de la provincia de Buenos Aires (Idoeta *et al.* 2011).

El Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*) tiene hábitos de parasitismo de cría. Hasta noviembre de 2010 se han registrado unas 250 especies parasitadas por este tordo (Lowther 2010). Inclusive existe una cita de 2004 de puesta de un huevo de Tordo Renegrido en un nido de Golondrina Tijerita, pero se desconoce si dicho huevo eclosionó (Idoeta *et al.* 2011). Por otro lado, un ave del mismo género, el Tordo Cabeza Marrón (*Molothrus*



**Figura 1.** Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) alimentando juvenil de Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*), Maipú, Buenos Aires, Argentina, 3 de enero de 2011. Foto: AD Sánchez.



**Figura 2.** Juvenil de Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*) criado exitosamente por una pareja de Golondrinas Tijerita (*Hirundo rustica*), Maipú, Buenos Aires, Argentina, 3 de enero de 2011. Foto: AD Sánchez.