



## BIBLIOGRAFÍA CITADA

CLARK, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Guía de campo. LOLA. Buenos Aires, 294 páginas.  
CONTRERAS, J. R., V. G. ROIG y A. GIAI. 1980. La avifauna de la cuenca del río Manso Superior y la orilla sur del lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, Provincia de Río Negro. *Historia Natural*, 1 (8): 41-48.  
DEL HOYO, J. A. ELLIOTT, y J. SARGATAL (eds.). 1999. *Handbook of the birds of the world*. Vol. 5, Lynx Editions.

Barcelona, 759 páginas.

GOODALL, J. D., A. W. JOHNSON y R. A. PHILIPPI B. 1946. Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Platt Establecimiento Gráfico SA. Buenos Aires, dos tomos.

Recibida: julio 1998

\* Eduardo Ramilo colaboró en la gestión para publicar este artículo.

Revista Nuestras Aves, 41: 13.

## SEGUNDO REGISTRO DEL PICAFLOR NEGRO (*Melanotrochilus fuscus*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

*Christian Sauvigny*

Remolcador Guaraní 979 B (7.600) Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El 9 de junio de 1998 se observó una hembra de picaflor negro (*Melanotrochilus fuscus*), en el área urbana de Mar del Plata, partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires. El ejemplar fue determinado en base a Narosky e Yzurieta (1987) y de La Peña (1994).

Visitaba flores de un frondoso farolito chino (*Abutilon megapotamicum*), donde luego se asentaba, percha habitual del picaflor garganta blanca (*Leucochloris albicollis*), abundante en la zona.

Catalogado raro a nivel nacional e incluida en el apéndice dos de CITES, tiene pocos registros para la Argentina (Chebez, 1994), uno de ellos en Claromecó, provincia de Buenos Aires, en julio de 1984 (Narosky y Di Giacomo, 1993). En Mar del Plata ya han sido registrados otros cuatro picaflores: el común (*Chlorostilbon aureoventris*), visitante estival y nidificante (Narosky y Di Giacomo, 1993); el de garganta blanca (*Leucochloris albicollis*), residente y nidificante (Nuñez Chas, 1992); el bronceado (*Hylocharis chrysura*) y el rubí (*Sephanoides galeritus*) (Ymbernón, com. pers.).

Agradezco a Juan Valero y Luis Lucifora por la lectura crítica del manuscrito y a Rogelio Ymbernón por su colaboración.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.  
DE LA PEÑA, M. R. 1994. Guía de aves argentinas. Tomo III. L.O.L.A. Buenos Aires, 142 páginas.  
NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas.  
NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.  
NUÑEZ CHAS, J. M. 1992. Hallazgo de un nido de *Leucochloris albicollis* en Mar del Plata. *Nuestras Aves*, 27: 32-33.

Recibida: agosto 1998

Revista Nuestras Aves, 41: 13-17.

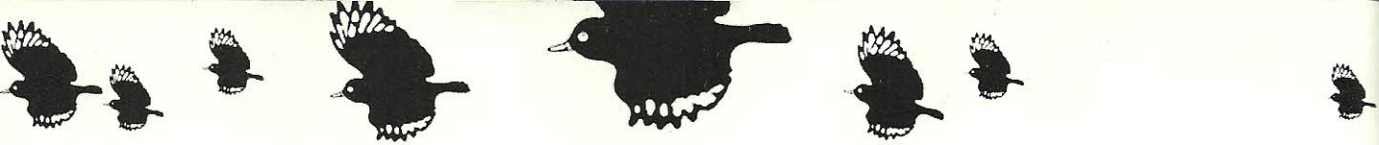
## NOTAS SOBRE AVES INFRECIENTES O POCO CONOCIDAS PARA LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

*Alejandro Bodrati*

Los Ceibos 1695, (1.607) Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires, Argentina

En los últimos años he participado de numerosas salidas de campo y relevamientos por el extremo norte y el nordeste de la provincia de Buenos Aires junto a distintos socios y naturalistas de la Asociación Ornitológica del Plata y la Administración de Parques Nacionales, con el objetivo de detectar áreas naturales en óptimo estado de conservación, como ocurrió en los partidos de Baradero (Haene et

al., 1996) y San Pedro (Bodrati et al., 1996-1998). La continuidad de estas salidas aportan mayor información sobre la avifauna de esta zona de la provincia a través de los inventarios citados, se registraron 9 especies que resultan poco frecuentes, poco conocidas o sus datos son antiguos, las cuales se detallan con comentarios breves en algunos casos sobre la problemática que sufren en la zona.



Las principales localidades del partido de Baradero aquí citadas son la estancia Los Álamos, de la Fundación Figueroa Salas, 11 km al sur de la ciudad de Baradero; estancia El Rincón, 6 km al norte de Baradero; y la estancia El Recuerdo, ubicada sobre la barranca paranaense, 14 km al sur de Baradero. En varias oportunidades se menciona al arroyo de los Cueros, Vuelta de Obligado, partido de San Pedro.

#### **Bandurria mora (*Theristicus caerulescens*)**

En la Argentina habita esteros y pantanos desde el norte hasta Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Entro Ríos; en ocasiones llega hasta Buenos Aires (Olrog, 1979). A pesar de su amplia distribución es una especie rara o de difícil observación (Narosky e Yzurieta, 1987) se encuentra de manera frecuente o común solo localmente como en el Parque Nacional Río Pilcomayo, Formosa (López Lanús, 1997). En la provincia de Buenos Aires está en disminución, posee escasas citas, algunas antiguas, principalmente las del extremo norte, y es considerada ocasional por Narosky y Di Giacomo (1993).

El 17 de agosto de 1997, en los bajos al pie de la barranca de la estancia Los Álamos, el autor en compañía de C. Ferrari y E. Mérida vimos dos ejemplares de bandurria mora. Se alimentaban a pocos metros del río Baradero, en un sector anegado por la crecida reciente.

#### **Atí (*Phaetusa simplex*)**

La presencia del atí en el territorio bonaerense era considerada hipotética debido a que solo contaba con registros históricos (ver Narosky y Di Giacomo, 1993). Los avistajes recientes, uno para el partido de Baradero y otro para el de San Pedro (Bodrati *et al.*, 1997) actualizan los datos de la especie en la provincia de Buenos Aires. Contamos con nuevos avistajes realizados durante la crecida extraordinaria del río Paraná que comenzó a fines de 1997 y se mantuvo hasta mitad de 1998; la más importante desde 1983.

El 8 de junio de 1997 Carlos Ferrari (com. pers.) observó un ejemplar de atí en el río Paraná de las Palmas en el trayecto navegable entre los bajos del Temor y Punta Moran.

El 22 de febrero de 1998 observé un individuo en vuelo sobre el arroyo de los Cueros y a la tarde, en compañía de G. Bodrati, E. Hortiguerras y E. Sierra, dos ejemplares de atí, que pescaban lanzándose desde una altura entre 10 a 15 metros, sobre campos inundados por el desborde del arroyo de los Cueros (bajos de Castro). Aquí también se observaron dos individuos de rayador (*Rynchops niger*). El 8 de marzo de 1998 otro individuo en este mismo sector. El 21 de marzo de 1998 se observó un individuo sobrevolar el río Baradero, 10 km al sur de la ciudad de Baradero.

Un día después, A. Bodrati, E. Hortiguerras y E. Sierra encontraron un nuevo ejemplar en la estancia El Rincón, que sobrevolaba los bajos inundables del río Arrecifes, donde también se zambullía.

El 2 de mayo de 1998 se avistó un grupo de más de 20 individuos de atí posados sobre pequeños terraplenes y orillas de campos inundados por el desborde de los arroyos Seco y de los Cueros, 2 km al sudoeste de Vuelta de

Obligado; y tres individuos más en el arroyo Espinillo, 3 km al sur del lugar anterior. Se los vía zambullirse y rayar la superficie de agua en trechos cortos. El 3 de mayo también se registró la especie en el lugar.

La presencia del atí en la provincia de Buenos Aires parecería estar ligada a las crecidas del río Paraná, ya que todos los registros coinciden con estas. Es llamativo que cuando las crecientes son extraordinarias como las últimas apuntadas, la especie es observada con notable frecuencia. Bajo estas circunstancias, disponen de aguas despejadas propicias para su alimentación.

#### **Carpintero blanco (*Melanerpes candidus*)**

La presencia del carpintero blanco en la provincia de Buenos Aires, hasta hace poco tiempo era considerada hipotética debido a que solo contaba con citas antiguas (ver Narosky y Di Giacomo, 1993).

En los últimos años la especie ha sido detectada en distintos sectores de las islas de los partidos de Zárate y Campana, en grupos de hasta seis individuos (Landó y Haene, 1996).

El 19 de enero de 1997 en la estancia Los Álamos, en compañía de G. Bodrati, E. Nuñez y C. Nardini observamos tres individuos en la zona de su casco, al borde de la barranca. Estos individuos se posaron en un eucalipto seco, para luego perderse siguiendo la continuidad del talar de barranca.

El 8 de noviembre de 1997 en ocasión de un relevamiento realizado a la Reserva Natural Otamendi M. Babarskas (*in litt.*) acompañado por E. Haene y P. Reggio observaron dos ejemplares en el borde del canal Santa María, cerca de su intersección con el río Luján (límite de los partidos de Campana y Escobar).

El 21 de marzo de 1998 A. Bodrati, H. Hortiguerras, C. Restivo y C. Rego observaron dos individuos en la parte alta de eucaliptos en el casco de la estancia El Recuerdo, Baradero.

El 18 de octubre de 1998 A. Bodrati, G. Bodrati, E. Mérida y E. Sierra registraron dos ejemplares en la estancia El Recuerdo, Baradero.

El 21 de abril de 1996, E. Bordón, R. Romero Huergo, D. Novoa y E. Tambusi (*in litt.*) registraron dos individuos de carpintero blanco en vuelo bajo sobre un seibal vecino al canal Villa Elisa, límite de la Reserva Natural Punta Lara, partido de Ensenada. En mayo de 1997 se repitieron avistajes de la especie y se apreciaron grupos de hasta seis individuos; tal vez la especie estaba criando allí según F. Moschione (com. pers.). En esa misma temporada, M. Coccido, P. Grilli, F. Moschione y D. Novoa (*in litt.*) observaron un grupo de hasta cinco individuos sobre álamos en el sector de acceso a la Reserva Natural de Punta Lara.

En la zona de islas, bajos y barrancas del extremo norte bonaerense la caza ejerce fuerte presión sobre la fauna local, se encontraron cazadores en todos los ambientes mencionados, incluso disparando desde lanchas en movimiento. Hemos visto ejemplares abatidos de diversas especies de aves, entre ellas el carpintero blanco, la cual puede resultar más vulnerable por lo conspicuo de su plumaje y fuerte voz, y por considerarlo perjudicial para las



plantaciones de cítricos. También es buscado vivo para su comercialización en jaula, se lo encuentra a la venta en la ciudad de Buenos Aires y alrededores (H. Fernández, com. pers.).

La aparente expansión del carpintero blanco por el norte bonaerense durante la década de 1990, puede resultar conflictiva para esta insipiente población, dada la presión imperante y la escasez de reservas naturales.

#### **Anó chico (*Crotophaga ani*)**

El 8 de diciembre de 1997 C. Restivo (*in litt.*) observó un grupo de cuatro individuos en un monte pequeño de acacia negra (*Gleditsia triacanthos*), en Portela, partido de Baradero. El 13 de diciembre de 1997 J. Liotta (*in litt.*) registró dos ejemplares de anó chico en el sauzal de la terraza baja de la Reserva Municipal de Ramallo, partido homónimo. Liotta también encontró un ejemplar junto a un grupo de pirinchos (*Guira guira*) en julio de 1998 que se movía en el sauzal del albardón de la isla Ballestero, en el Parque Municipal Aguiar, partido de San Nicolás. El 29 de enero de 1998, E. Hortiguerras (*in litt.*) observó un individuo a media altura sobre un paraíso (*Melia azedarach*), a tres kilómetros del río Areco, en Lima, partido de Zárate; el 30 de enero repitió el avistaje en este lugar, seguramente del mismo individuo. El 28 de septiembre de 1998 A. Bodrati observó tres ejemplares en campos arbustivos entre la parte baja del talar y el arroyo de los Cueros, Vuelta de Obligado. Aquí la especie es conocida bajo los nombres de «pirincho negro» o «urraca negra».

Como indican Narosky y Di Giacomo (1993) el anó chico es una especie de presencia ocasional en Buenos Aires, con escasas menciones y sin registros concretos para los partidos del extremo norte bonaerense. En esta zona, según podemos inferir, sus apariciones parecen ser más frecuentes durante períodos de crecidas, como lo demuestran nuestras observaciones, realizadas durante la importante creciente que se produjo entre 1997 y 1998.

#### **Picaflor de barbijo (*Helimaster furcifer*)**

Tiene una amplia distribución en la Argentina llega desde el norte hasta Catamarca, Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires, además Uruguay, Paraguay, sur de Brasil y Bolivia (Olrog, 1979). En la provincia de Buenos Aires fue más común en el pasado, cuenta con pocas citas, la mayoría de ellas antiguas, según Narosky y Di Giacomo (1993).

El 16 de febrero de 1987 C. Ferrari (com. pers.) observó una hembra en Costanera Sur; el 20 de marzo de 1995 también registró una hembra en Ciudad Universitaria; ambos lugares están en la ciudad de Buenos Aires. J. Mazar Barnett (com. pers.) avistó regularmente a esta especie en una zona de quintas de Don Torcuato, partido de Tigre, entre 1986 y 1990. El 19 de octubre de 1991, R. Güller (*in litt.*) observó un macho en Punta Indio, partido de Magdalena.

El 25 de marzo de 1995, observé una pareja de picaflor de barbijo en la Reserva Natural Otamendi, posados en las ramas altas de un seibo (*Erythrina crista-galli*). El macho presentaba solo vestigios del plumaje nupcial (mudaba a plumaje de reposo). El mismo día registre una hembra cerca del río Paraná de las Palmas, en dicha reserva. Estas

observaciones permitieron incluir la especie en el elenco ornitológico del área que figura en Chebez *et al.* (1998) (Haene, com. pers.).

El 14 de abril de 1996 en un relevamiento realizado al sector conocido como la tosquera de Don Torcuato, perteneciente a Campo de Mayo, partido de Tigre, observé en compañía de G. Bodrati, C. Ferrari, E. Mérida y C. Nardini hasta cuatro individuos, todos con plumaje de reposo. Se encontraban sobre plantas de palán-palán (*Nicotiana glauca*) persiguiéndose entre ellos.

El 7 de marzo de 1998 observé una hembra sobre una cina-cina (*Parkinsonia aculeata*) al pie del talar de barranca y a pocos metros del arroyo de los Cueros, Vuelta de Obligado.

Estos registros actualizan la presencia de esta especie que como indican Narosky y Di Giacomo (1993) resulta rara, ocasional o infrecuente en la provincia de Buenos Aires.

#### **Burlisto pico negro (*Myiarchus ferox*)**

Se distribuye según Olrog (1979) desde Formosa y Misiones hasta Santa Fe y Buenos Aires, además Uruguay, oeste de Paraguay, sur de Brasil y este de Bolivia. Sin embargo Lanyon (1978) indica que la especie no llegaría a Buenos Aires. Narosky y Di Giacomo (1993) la consideran hipotética pero incluyen registros modernos para Buenos Aires.

El 8 de marzo de 1998 en la terraza alta del talar de Vuelta de Obligado, San Pedro, acompañado por E. Mérida y E. Sierra observamos un joven de burlisto pico negro al que detectamos por el corto y continuo silbo triste que emitía. Fue observado en primer instancia en las ramas altas de un tala (*Celtis tala*), muy pasivo, desde donde vocalizaba incesantemente. Esta voz pudo grabarse durante más de media hora y se reprodujo en varias ocasiones, ante esta situación el ejemplar se mostraba muy nervioso y cambiaba su voz a un silbo que recordaba al fiofío grande (*Elaenia spectabilis*). También en estas ocasiones se acercó un segundo ejemplar, un adulto que se comportaba muy desconfiado. En dos oportunidades el joven de burlisto pico negro fue agredido por dos individuos de fiofío grande, los cuales sin embargo no lo alejaron del sector. Este registro aporta un nuevo dato sobre la llegada de la especie a la provincia de Buenos Aires y la presencia de este juvenil indicaría que probablemente nidifique en los talaes o bosques de barranca.

#### **Anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*)**

Tiene como límite austral de su distribución el sur de la provincia de Entre Ríos (Narosky e Yzurieta, 1987; Brunetti *et al.*, 1991) y norte de la provincia de Buenos Aires, donde cuenta con dos registros recientes, ambos para la zona de bosques ribereños de Otamendi, partido de Campana (Krapovickas *et al.*, 1992; Narosky y Di Giacomo, 1993; Chebez *et al.*, 1998).

El 19 de enero de 1997 en el parque de la estancia Los Álamos, Baradero, pudo oírse en primera instancia y luego observarse a una pareja de anambé verdoso. Se movían en la parte alta de un gran timbó (*Enterolobium contortisiliquum*), y mostraban un comportamiento



reproductivo: en varias oportunidades pudo verse al macho perseguir a la hembra.

Este sería el primer registro de esta especie para los talares de barranca bonaerense y agregaría una nueva localidad para la provincia, donde podría ser ocasional, al seguir restos de talares y de bosques ribereños.

#### **Cachilo corona castaña (*Aimophila strigiceps*)**

Habita pastizales altos, en los cerros hasta 3.500 m de altura, en Jujuy, Salta y Tucumán, también zonas vecinas de Bolivia; la raza típica llega desde el norte a Entre Ríos, Santa Fe y Córdoba (Olrog, 1979). En la provincia de Buenos Aires la especie cuenta con pocos registros (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 24 de abril de 1994 en la Reserva Natural Otamendi observé tres individuos del cachilo corona castaña cerca de la estación de ferrocarril Ingeniero Rómulo Otamendi, sobre el camino hacia el Paraná de las Palmas. Este registro motivó su inclusión en el inventario ornitológico de la reserva (Haene, com. pers.), mencionado en Chebez *et al.* (1998).

Roberto Güller (*in litt.*) observó un ejemplar en la Reserva Costanera Sur, el 7 de febrero de 1996. Este avistaje se podía tratar de un ejemplar escapado de cautiverio, la especie parece ser accidental en la provincia de Buenos Aires, como señalan Narosky y Di Giacomo (1993).

#### **Pepitero chico (*Saltatricula multicolor*)**

El pepitero chico (*Saltatricula multicolor*) tiene una amplia distribución en la Argentina llega desde el norte hasta San Juan, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos (Olrog, 1979; Nores e Yzurieta, 1982; Navas y Bó, 1991). En la provincia de Buenos Aires cuenta con dos registros: uno antiguo y del noroeste (Holland, 1895) y otro reciente y al sur, de octubre de 1990 de H. Fernández (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 21 de marzo de 1998 en compañía de E. Hortiguera recorriendo el bosque semixerófilo de barranca de Figueroa Salas, Baradero, hallamos un individuo de pepitero chico. Se dedicaba a comer frutos maduros de tala (*Celtis tala*) en un sector del bosque con quebrachillos (*Acanthosyris spinescens*) y chañares (*Geoffroea decorticans*); cerca, se encontraban dos jóvenes y un adulto de pepitero de collar (*Saltator aurantiirostris*).

Este registro podría tratarse de un individuo accidental o extralimitado, aunque no se descarta que se deba a un ejemplar escapado de cautiverio, ya que la especie sufre captura comercial.

#### **Charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*)**

Se trata de un ave que nidifica en América del Norte y pasa su período no reproductivo en el norte de América del Sur hasta la Argentina, donde cuenta con seis localidades conocidas en las provincias de Buenos Aires, Jujuy, Tucumán y Santa Fe y cuatro meses de avistajes: noviembre, diciembre, enero y marzo (Paynter, 1995). Chebez (1994) sugiere que la especie en la Argentina se está volviendo rara progresivamente; mientras que Narosky y Di Giacomo (1993) indican que fue común en el pasado den-

tro del territorio bonaerense, y actualmente lo considerarán ocasional para la provincia, con dos registros modernos.

El 22 de febrero de 1998 al atardecer junto a C. Nardini y E. Sierra observamos un grupo de al menos ocho charlatanes (posiblemente hubiera otros) en el pajonal de juncos (*Scirpus*) y totoras (*Typha*) del arroyo Espinillo, partido de San Pedro, 5 km al sur de Vuelta de Obligado. Dos individuos quedaron expuestos por algunos minutos sobre estas plantas mientras el resto permanecía semioculto en la vegetación, trepando por momentos los tallos. En este arroyo también se registró una bandada grande de varillero ala amarilla (*Agelaius thilius*), varillero congo (*Agelaius ruficapillus*) y, en menor medida, de varillero negro (*Agelaius cyanopus*); en ningún momento se observó a los charlatanes cerca de estas especies.

Agradezco a Marcos Babarskas, Guillermo Bodrati, E. Bordón, Carlos Ferrari, Roberto Güller, Eduardo Haene, Enrique Hortiguera, Jorge Liotta, Juan Mazar Barnett, Flavio Moschione, Daniel Novoa, Pablo Reggio y R. E. Romero Huergo, quienes permitieron gentilmente la inclusión de sus observaciones en las notas, a Liliana Cuenca por la traducción de textos, también se agradece a Hernández Fernández, Rosendo Fraga, Miguel German, Emilse Mérida, Claudia Nardini, Ezequiel Nuñez, C. Rego, C. Restivo y E. Sierra quienes acompañaron al autor en las salidas o aportaron información.

#### **BIBLIOGRAFÍA CITADA**

- BODRATI, A., G. BODRATI y C. FERRARI. 1997. Presencia del atí (*Phaetusa simplex*) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 37: 6-7.
- BODRATI, A., G. BODRATI y H. FERNÁNDEZ. 1996-1998. Sobre la importancia de la conservación de un refugio histórico y natural en las barrancas de Vuelta de Obligado, Partido de San Pedro. Informe inédito, Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 25 páginas.
- BRUNETTI, A., A. MOUCHARD, C. COULON y E. HAENE. 1991. El anambé verdoso (*Pachyrhamphus viridis*) en el sur de Entre Ríos. *Nuestras Aves*, 25: 27-28.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros. Buenos Aires, 604 páginas.
- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía L.O.L.A 12. Buenos Aires, 126 páginas.
- HAENE, E., M. C. BERWYN, A. BODRATI, G. BODRATI, T. CUTELLE, C. FERRARI, E. MÉRIDA, C. NARDINI, E. NUÑEZ, R. RODRÍGUEZ, S. SANTISTEBAN, M. C. SMITH, M. J. SOLÍS y M. TCHARIAN. 1996. Diagnóstico general de las áreas naturales del partido de Baradero (provincia de Buenos Aires) y recomendaciones para su conservación. Informe inédito, Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 26 páginas.
- HOLLAND, A. H. 1895. Field notes on the Bird of the Estancia Sta. Elena, Argentine Republic. With Remarks by P. L. Sclater. *Ibis*, 1895: 213-217.
- KRAPOVICKAS, S., A. DI GIACOMO, M. BABARSKAS y A. DI GIACOMO. 1992. Aves silvestres de la Reserva Natural



Estricta Otamendi. Lista sistemática. Administración de Parques Nacionales y Municipalidad de Campana. Buenos Aires.

LANDO, R. y E. HAENE. 1996. Carpintero blanco (*Melanerpes candidus*) en la provincia de Buenos Aires, *Nuestras Aves*, 35: 34-35.

LANYON, W. E. 1978. Revision of the *Myiarchus* Flycatchers of South America. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 161: 429-627.

LÓPEZ LANÚS, B. 1997. Inventario de las aves del Parque Nacional "Río Pilcomayo", Formosa, Argentina. Monografía L.O.L.A, 4. Buenos Aires, 78 páginas.

NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A.

Buenos Aires, 127 páginas.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.

NAVAS, J. R. y N. A. BÓ. 1991. Anotaciones taxonómicas sobre Emberizidae y Fringillidae de la Argentina (Aves: Passeriformes). *Rev. Museo La Plata*, 14: 119-134.

NORES, M. y D. YZURIETA. 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte III. *Hist. Nat.*, 2: 151-152.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1-324.

PAYNTER JR, R. A. 1995. Nearctic Passerines Migrants in South America. *Nuttall. Ornithological Club*, 135: 83-85.

Recibida: agosto 1998

Revista *Nuestras Aves*, 41: 17-21.

## NOTAS SOBRE LA AVIFAUNA DEL NORTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

*Alejandro Bodrati<sup>1</sup>, Guillermo Bodrati<sup>1</sup> y Hernán Fernández<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Los Ceibos 1.695, (1.607) Villa Adelina, Provincia de Buenos Aires, Argentina

<sup>2</sup> San Lorenzo 3.201, (1.651) San Andrés, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El lugar conocido como la Vuelta de Obligado, es un sitio histórico a orillas del río Paraná de las Palmas, a 19 km al norte de la ciudad de San Pedro, partido homónimo. Allí hay un talar de barranca y una zona de bajos, surcada por el arroyo de los Cueros, que hacia su desembocadura corre paralelo a la barranca, que se encuentran en buen estado de conservación. Se registraron en la zona 220 especies de aves (Bodrati *et al.*, 1996-1998).

H. Fernández visitó el área en agosto y diciembre de 1990, A. y G. Bodrati efectuaron 27 visitas al lugar, entre enero de 1991 y julio de 1998, junto a distintos miembros de Aves Argentinas y la Administración de Parques Nacionales. Como resultado de estas salidas se elaboró un informe (Bodrati *et al.*, 1996-1998).

A continuación detallamos las observaciones de Vuelta de Obligado y otras localidades bonaerenses de catorce especies que se consideran de interés por mejorar el conocimiento de su estatus y distribución en la provincia. Las citas que no incluyan el nombre de los observadores pertenecen a registros efectuados en conjunto por los dos primeros autores.

### **Pollona azul (*Porphyryla martinica*)**

En la provincia de Buenos Aires es una especie rara y cuenta con pocos registros, sin ninguno para el extremo norte bonaerense (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 22 de febrero de 1998 se observó un individuo sobre embalsados de camalotales (*Eichornia crassipes*, *Pontederia* sp., *Panicum* sp. y *Paspalum* sp.), arrastrados por la crecida del río Paraná hasta un recodo del arroyo de los Cueros; vuelto a ver el 7 y el 8 de marzo de 1998. Se movía de un embalsado a otro con vuelos cortos y bajos, al ras del agua;

atrapaba libélulas (Odonatos). El 13 de marzo de 1998, en el balneario Actur, al norte de la ciudad de San Pedro, en ambiente similar al anterior, se observaron dos adultos junto a un pichón con plumón negro, patas y pico color amarillos y un tamaño aproximado de la mitad de las patas del adulto; la cría era alimentada con libélulas (*Aeschna* sp.) desmenuzadas por los adultos (E. Sierra y A. Bodrati, obs. pers.).

### **Torcacita colorada (*Columbina talpacoti*)**

El 17 de agosto de 1990, H. Fernández observó una pareja de torcacita colorada en los talares de barranca de Vuelta de Obligado. El 28 de mayo de 1994, en la ciudad de Vuelta de Obligado, donde se encuentran restos de talares y especies exóticas como paraísos (*Melia azedarach*) y morera de papel (*Broussonetia papyrifera*), A. Bodrati, G. Bodrati y R. Güller observaron un grupo de 20 individuos que se refugiaban entre los árboles. El 29 de mayo de 1994, se avistó un grupo de unos 30 ejemplares, junto a una bandada de torcacita común (*Columbina picui*); se asoleaban (había bajas temperaturas), en un sector abierto sobre una pila de ramas cortadas de tala (*Celtis tala*).

Durante 1995, 1996 y 1998 en casi todas las visitas realizadas a la zona de Vuelta de Obligado se registraron torcacitas coloradas (H. Di Santo, C. Ferrari, D. Insúa, E. Mérida, E. Sierra y los autores, obs. inéd.). Se las vio tanto en el bosque semixerófilo de barranca como en el poblado, incluso incursionando en la zona de bajos y bordes del arroyo de los Cueros; también en el balneario municipal de San Pedro. En varias ocasiones fueron observados individuos juveniles; 27 de febrero de 1994 se avistaron tres pichones con plumón, lo que indicaría su nidificación en