

Revista Nuestras Aves, 38: 5-8.

## REGISTROS DE AVES POCO FRECUENTES EN LA ARGENTINA Y SECTOR ANTARTICO ARGENTINO

### Pedro G. Blendinger

Instituto Argentino de Investigación de Zonas Áridas (IADIZA), Centro Regional de Investigación Científica y Técnica (CRICYT), Casilla de Correo 507, (5500) Mendoza, Argentina. Correo Electrónico: pblendin@lab.cricyt.edu.ar

Se brinda información sobre especies poco conocidas en la Argentina y en el Sector Antártico Argentino, recopilada durante 14 años de viajes de campo. Como criterio de selección se incluyó a todas las especies consideradas en las categorías de abundancia I y II en Narosky y Yzurieta (1987) para las cuales poseía algún registro personal. Se incluye a *Sicalis luteocephala* no tratado en dicha publicación.

En cada caso se indica la localidad y fecha de observación. Para los registros con información suficiente, se da la abundancia relativa, tamaño del grupo, y ambiente frecuentado en cada localidad en particular. Se usaron cuatro categorías subjetivas para indicar la abundancia: I (raro), II (escaso), III (común), y IV (abundante). Para indicar el tamaño del grupo también se establecieron cuatro categorías: S (1 individuo), P (2), G (3 a 10), y B (más de 10).

Información reciente sobre observaciones en el mar de aves antárticas y subantárticas se encuentra en Orgeira (1997). Para el resto de las especies, en general se da un comentario sobre su estado de conocimiento actual.

### Pingüino Emperador (*Aptenodytes forsteri*)

Sector Antártico Argentino, entre 68°12'S, 25°28'O y 70°32'S, 21°18'O, 25 de enero al 1° de febrero de 1993, S-P-G, pack de hielo. 77°24'S, 34°17'O, 27 de enero de 1993, P.

### Petrel Gigante Oscuro (*Macronectes halli*)

Islas Orcadas del Sur, Antártida, 12 de marzo de 1993, S, océano. Junto a las citas de Georgias del Sur de Jehl *et al.* (1979) son las únicas citas seguras dentro del sector Antártico Argentino. Las observaciones de Venegas y Jory (1974) son de la Tierra del Fuego chilena y no corresponde considerarlos para la Argentina, a pesar de que Olrog (1979) así lo considerara incluyéndola en la avifauna argentina.

### Pardel Grande (*Calonectris diomedea*)

Océano Atlántico (43°S, 52°O), 22 de marzo de 1994, III, S-P-G, océano. Es un registro interesante por lo austral para esta especie.

### Petrel Antártico (*Thalassoica antarctica*)

Sector Antártico Argentino, entre 63°12'S, 46°17'O y 64°01'S, 37°57'O, 22 y 23 de enero de 1993, S-P-G-B, océano. Entre 65°34'S, 32°36'O y 70°32'S, 21°18'O, 24 y 25 de enero de 1993, S-P-G-B, océano. Entre 71°55'S, 22°32'O y 77°21'S, 34°29'O, 26 al 31 de enero de 1993, S-P-G-B, océano. Entre 64°24'S, 35°33'O y 62°36'S, 40°43'O, 2 y 3 de febrero de 1993, S-P-G, océano. 67°30'S, 70°28'O, 4 de marzo de 1993, S-G, océano.

### Petrel Azulado (*Halobaena caerulea*)

Sector Antártico Argentino, entre 63°54'S, 36°43'O y 65°15'S, 33°08'O, 2 de febrero de 1993, S-P, océano. Registro interesante por lo austral. Hay pocos datos para la región, por ejemplo el de Jehl *et al.* (1979) para las Islas Georgias del Sur y los de Orgeira (1997).

### Prion Pico Grande (*Pachyptila desolata*)

Océano Atlántico, entre 53°32'S, 65°02'O y 54°31'S, 64°51'O, 18 de enero de 1993, G-B (máximo 40), océano.

Sector Antártico Argentino, entre 61°10'S, 57°59'O y 63°36'S, 42°06'O, 19 al 23 de enero de 1993, S-P-G, océano. Entre 61°45'S, 50°34'O y 62°26'S, 54°50'O, 5 de febrero de 1993, S-G, océano. Entre 65°15'S, 33°08'O y 64°05'S, 36°09'O, 2 de febrero de 1993, P-G, océano. 59°10'S, 61°16'O, 18 de febrero de 1993, S, océano. Entre 60°16'S, 43°47'O y 61°38'S, 51°33'O, 10 al 12 de marzo de 1993, S-P-G-B, océano.

### Paíño Vientre Negro (*Fregetta tropica*)

Océano Atlántico, entre 59°20'S, 61°01'O y 55°04'S, 66°10'O, 18 al 27 de febrero de 1993, S, océano.

Sector Antártico Argentino, entre 60°19'S, 59°00'O y 62°16'S, 57°10'O, 19 al 21 de enero de 1993, S-P, océano. Entre 62°46'S, 51°19'O y 63°12'S, 46°17'O, 22 de enero de 1993, S, océano. Entre 62°32'S, 40°53'O y 61°04'S, 44°01'O, 3 de febrero de 1993, S-P, océano. Entre 61°38'S, 49°48'O y 62°21'S, 54°21'O, 5 de febrero de 1993, S-P, océano. Entre 62°21'S, 58°44'O y 61°22'S, 57°49'O, 17 de febrero de 1993, S-P, océano. Entre 63°17'S, 64°50'O y 61°27'S, 49°48'O, 6 al 10 de marzo de 1993, S-P-G, océano. Entre 60°51'S, 44°39'O y 60°16'S, 43°47'O, 11 de marzo de 1993, S-G, océano.

Caleta Primavera, Antártida, 30 de diciembre de 1993, I, S, costa rocosa, pingüinera.

### Yunco Ceja Blanca (*Pelecanoides magellani*)

Pasaje de Drake, 59°15'S, 64°56'O, 27 de febrero de 1993, S, océano. Observación interesante por lo austral para esta especie.

### Hocó Oscuro (*Tigrisoma fasciatum*)

Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 26 de julio de 1987; 1° de agosto de 1987, I, P, arroyo en selva basal; 14 al 20 de julio de 1990, I, S, arroyo en selva basal.

### Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*)

Agua Negras, Jujuy, 18 de julio de 19; 1° de agosto de 1987, I, S, selva basal. Arroyo Frontino, Tucumán, 23 de mayo de 1994, P, selva montana; 4 de octubre de 1994, I, S, selva. Horco Molle, Tucumán, I, mayo de 1987, selva basal; 5 de abril de 1989, I, S, selva basal; 5 de septiembre de 1993, P, selva montana; 8 de septiembre de 1993, S, selva montana. Mesada de las Colmenas, Jujuy, 18 de julio al 1° de agosto de 1987, I, S, selva montana. Parque Biológico Sie-

rra San Javier, Tucumán, 7 al 8 de julio de 1989, I, S; Planta Caimancito, Jujuy, 14 al 19 de julio de 1991, I, S, selva basal. Parque Nacional El Rey, Salta, 12 al 15 de agosto de 1994, I, S, selva basal; Río Piedras, Tucumán, 29 de junio de 1994, I, S, selva basal; 7 de julio de 1994, II, S-P, selva basal. Río Tafi, Tucumán, 13 de julio de 1994, I, S, borde de selva; 5 de junio de 1995, I, S, selva basal. Río Tapia, Tucumán, 23 al 24 de mayo de 1995, I, S, bosque xerófilo. Resulta de interés las citas de áreas naturales protegidas, por ejemplo la del Parque Nacional El Rey es el primer registro de la especie para el mismo (ver Babarskas *et al.*, 1995).

**Aguila Poma (*Spizaetus isidori*)**

Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 24 de julio de 1987, I, S, bosque montano superior. Se trata de una especie con escasos registros, que ya era conocida para el área (Esteban, 1960; Chebez, 1994).

**Pava de Monte Alisera (*Penelope dabbenel*)**

Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 16 y 17 de febrero de 1987, I, G (4), bosque montano superior. Serranía de Calilegua, Jujuy, 20 y 21 de enero de 1985, I, P, selva montana, bosque montano superior. Se trata de una especie con escasas observaciones publicadas.

**Becasina Grande (*Gallinago stricklandii*)**

Lapataia, Tierra del Fuego, 23 de febrero de 1993, I, S, pastizal anegado. Especie de estatus poco claro (ver Chebez, 1994).

**Gaviotín Artico (*Sterna paradisaea*)**

Sector Antártico Argentino, entre 67°22'S, 26°52'O y 71°08'S, 21°55'O, 24 de enero al 1° de febrero de 1993, G-B, océano, témpano, pack fragmentado. 62°17'S, 58°19'O, 7 de marzo de 1993, S.

**Palomita Moteada (*Metriopelia ceciliae*)**

La Quiaca, Jujuy, 27 de enero de 1991, poblado. Yavi, Jujuy, 22 al 26 de enero de 1991, IV, S-P-G (máx.6), poblado, zona rural, quebradas, matorral arbustivo. Especie con escasos registros (ver Bó, 1961; Narosky, 1988; y Abadie, 1991).

**Catita Chirirí (*Brotogeris versicolurus*)**

Dragones, Salta, 18 al 20 de agosto de 1994, I, P, bosque chaqueño. Se confirma la presencia actual de la especie en el noroeste argentino (Ver Navas y Bó, 1996).

**Lechucita Canela (*Aegolius harrisi*)**

Horco Molle, Tucumán, 17 de marzo de 1995, I, selva basal. La Horqueta, Tucumán, 9 al 11 de febrero de 1995, I, selva montana. Datos de interés por actualizar la presencia de esta lechuza en la provincia de Tucumán, donde contaba con antiguos registros (Lillo, 1902; y Dabbene, 1926).

**Lechuzón Negruzco (*Asio stygius*)**

Arroyo Frontino, Tucumán, 2 de julio de 1992, I, selva basal. Ticucho, Tucumán, 2 de octubre de 1990, I, S, bosque xerófilo. El Corte, Tucumán, 3 de junio de 1995, I, arboleda exótica. Horco Molle, Tucumán, 6 de febrero de 1987, I, S, arboleda exótica. Reserva Experimental Horco Molle, Tucumán, 2 de enero de 1995, I, bosque de *Eucalyptus*. Estas observaciones actualizan su presencia en la provincia de Tucumán, donde tenía pocas y viejas citas (Lillo, 1902; y Partridge, 1954).

**Picaflor Frente Azul (*Eriocnemis glaucopoides*)**

Aguas Negras, Jujuy, 15 al 17 de agosto de 1994, I, S, selva basal. Horco Molle, Tucumán, 17 de agosto de 1992, II, S, selva montana. 11 y 12 de septiembre de 1992, II, S, selva basal; 31 de agosto de 1993, S, selva montana. Parque Municipal El Cochuna, Tucumán, 19 de marzo de 1992, I, S, selva montana. Parque Biológico Sierra San Javier, Tucumán, 20 de mayo de 1994, S, selva. Planta Caimancito, Jujuy, 14 al 19 de julio de 1991, II, S, selva basal. Parque Nacional Baritú, Salta, 16 al 27 de julio de 1989, I, S, selva basal. Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 18 de julio de 1987; 1° de agosto de 1987, III, S; 26 de agosto de 1988; 4 de septiembre de 1988. 14 al 20 de julio de 1990, II, S, selva montana. San Miguel de Tucumán, Tucumán, agosto de 1988, S, ciudad. Taficillo, Tucumán, 4 de junio de 1995, I, S, selva montana. Especie de distribución restringida.

**Picaflor Yungueño (*Adelomyia melanogenys*)**

Mesada de las Colmenas, Jujuy, 31 de agosto de 1988, I, S, selva montana. Parque Nacional Baritú, Salta, 16 al 27 de julio de 1989, II, S, selva basal; Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 14 al 20 de julio de 1990, I, S, selva montana. Se trata de una especie con pocos registros (ver Navas, 1968; Camperi, 1990).

**Carpintero Oliva Oscuro (*Veniliornis fumigatus*)**

Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 14 al 24 de febrero de 1987, I, P. Especie de distribución restringida en la Argentina, sin datos recientes (Olrog, 1972).

**Carpintero Manchado (*Picumnus dorbignyanus*)**

Aguas Negras, Jujuy, 19 al 22 de julio de 1991, I, S, bosque secundario en selva basal. Planta Caimancito, Jujuy, 14 al 19 de julio de 1991, I, S, selva basal. La especie sólo contaba en la Argentina con una cita para el norte de Salta (ver Olrog, 1979).

**Carpintero Cara Canela (*Dryocopus galeatus*)**

Parque Nacional Iguazú, Misiones, 3 al 6 de febrero de 1989, I, S, selva. Si bien la especie ya contaba con registros para el área, el presente complementa la información conocida de este escaso carpintero (ver Chebez, 1995; y Saibene *et al.*, 1996).

**Trepador Colorado (*Dendrocolaptes picumnus*)**

Aguas Negras, Jujuy, 19 al 22 de julio de 1991, II, S-P, selva basal; 15 al 17 de agosto de 1994, I, S, Laguna La Brea, Jujuy, 23 al 26 de mayo de 1992, II, S-P, bosque de transición. Planta Caimancito, Jujuy, 14 al 19 de julio de 1991, II, S-P, selva basal. Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 14 al 20 de julio de 1990, I, S, selva basal. La especie ya contaba con registros para la región (ver Esteban, 1948).

**Caminera Puneña (*Geositta punensis*)**

Incahuasi, Salta, 24 al 25 de agosto de 1994, I, P, tolar. Monumento Natural Laguna de Pozuelos, Jujuy, 24 al 26 de febrero de 1987, II, S-P-G. 11 al 21 de enero de 1991, III, S-P-G, pastizal, tolar, vega. 11 al 20 de enero de 1992, II, S-G(3), pastizal, tolar. Saladillo, Jujuy, 24 de agosto de 1994, S. Mayores datos sobre esta especie se encuentran en Dabhen (1917) y Esteban (1951).

**Bandurrita Cola Castaña (*Upucerthia andaecola*)**

Yavi, Jujuy, 22 al 26 de enero de 1991, II, S-P-G(3), quebrada arbustiva. Para mayores detalles de la distribución conocida de la especie ver Esteban (1951).

**Gauche Andino (*Agriornis andicola*)**

Cerro Muñoz, Tucumán, 30 de marzo de 1991, I, S, pastizal rocoso de altura. Los registros de la especie están recopilados en Collar *et al.* (1992).

**Burlito Castaño (*Casiornis rufa*)**

Aguas Negras, Jujuy, 19 al 22 de julio de 1991, II, S, selva basal. Finca Jakulika, Salta, 15 al 29 de julio de 1989, I, S, desmonte. Planta Caimancito, Jujuy, 14 al 19 de julio de 1991, II, S-P, selva basal. Parque Nacional El Rey, Salta, 11 al 17 de enero de 1985, I, S, bosque xerófilo. La especie es mencionada para Jujuy y Salta por Olog (1979) sin mencionar la fuente de los registros.

**Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*)**

Agua de las Palomas, Catamarca, 17 al 19 de diciembre de 1987, II, S-P. Embalse La Angostura, Tucumán, 4 al 6 de febrero de 1987, II, S-P, pastizal arbustivo (nidificando). Los Nacimientos, Catamarca, 15 al 19 de enero de 1988, I, S-P, pastizal húmedo. Yavi, Jujuy, 22 al 26 de enero de 1991, II, S-P, poblado, matorral arbustivo, cultivo. Los datos de Catamarca son los primeros conocidos de esta especie, los de Tucumán y de Jujuy actualizan su presencia en estas provincias.

**Doradito Copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*)**

Formosa, Formosa, enero de 1989, I, S, estero. Laguna de Chascomús, Buenos Aires, 19 de noviembre de 1983, I, S, juncal. Podría tratarse del primer registro para Formosa; la observación de Buenos Aires no está mencionada en Narosky y Di Giacomo (1993).

**Mosqueta Corona Gris (*Phyllomyias sclateri*)**

Aguas Chiquitas, Tucumán, 1 al 3 de enero de 1991, I, P. Aguas Negras, Jujuy, 19 al 22 de julio de 1991, II, S, selva basal. Finca Jakulika, Salta, 15 al 29 de julio de 1989, I, S, desmonte. Horco Molle, 6 al 8 de febrero de 1987, S; mayo de 1989, S-P, selva basal; octubre de 1989, I, S; 30 de abril de 1995, P, bosque secundario de selva basal; 18 y 23 de junio de 1990, I, S, selva basal; abril de 1995, I, P, bosque secundario de selva basal; noviembre de 1995, III, S-P, selva basal. Planta Caimancito, Jujuy, 14 al 19 de julio de 1991, III, S-P, selva basal, bosque secundario. Parque Nacional Baritú, Salta, 16 al 27 de julio de 1989, II, S-P, selva basal. Parque Nacional Calilegua, Jujuy, 23 al 27 de enero de 1985, II, S-G, bosque montano superior; 14 al 22 de febrero de 1987, III, P, bosque montano superior; 26 de agosto de 1988; 4 de septiembre de 1988. Reserva Experimental Horco Molle, Tucumán, mayo de 1989, S. Si bien la especie ya contaría con registros para la región, los datos aquí comunicados resultan de interés por tratarse de una especie poco conocida.

**Pepítero Colorado (*Saltator rufiventris*)**

Cerro Hermoso, Jujuy, 27 al 30 de agosto de 1988, I, P, quebrada arbustiva. La especie cuenta con un registro cercano, El Duraznillo (Olog y Contino, 1970); dado su tratamiento como especie con problemas de conservación por Collar *et al.* (1992), resulta de interés comunicar la presente observación.

**Yal Andino (*Melanodera xanthogramma*)**

Volcán Lanín, Neuquén, diciembre de 1989. Esta cita complementa las observaciones publicadas recientemente para esta provincia (Chebez *et al.*, 1993).

**Jilguero Corona Gris (*Sicalis luteocephala*)**

La Quiaca, Jujuy, 27 de enero de 1991, S-P, poblado, zona rural. Yavi, Jujuy, 22 al 26 de enero de 1991, IV, S-P-B (máximo 60), poblado, pastizal de altura, arboleda exótica, quebrada arbustiva. La especie sólo contaba con dos citas previas para la Argentina (Pearman, 1989; y Abadie, 1991).

**Yal Grande (*Idiopsar brachyurus*)**

Cerro Hermoso, Jujuy, 27 al 30 de agosto de 1988, P, pastizal rocoso de altura. Registro de interés dado que actualiza la información conocida de esta especie en la Argentina.

**Comesbo Puneño (*Pbrygilus dorsalis*)**

Huaca Huasi, Tucumán, 21 al 24 de septiembre de 1992, III, P-G, pastizal de altura, quebrada rocosa, vega. Huaca Huasi, Tucumán, 6 al 9 de marzo de 1989, I, P, quebrada rocosa. Si bien la especie fue mencionada para Tucumán por Olog (1949), no se conocerían citas posteriores para esta provincia.

**Charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*)**

San Miguel de Tucumán, Tucumán, 19 de abril de 1994, S. La especie cuenta con escasos registros recientes en la Argentina, lo que podría indicar su enraizamiento progresivo según Chebez (1994).

**LOCALIDADES CITADAS**

ANTARTIDA: Caleta Primavera (60°46'S, 44°43'O), Isla Laurie, Islas Orcadas del Sur, Sector Antártico Argentino. Islas Orcadas del Sur (60°44'S, 44°09'O), Sector Antártico Argentino. Sector Antártico Argentino (en cada caso particular se indica la ubicación precisa en el océano).  
 BUENOS AIRES: Laguna de Chascomús (35°36'S, 58°01'O), Partido de Chascomús.  
 CATAMARCA: Los Nacimientos (27°28'S, 67°38'O), 2.100 m de altitud, departamento Belén. Agua de las Palomas (27°37'S, 66°08'O), departamento Andalgalá.  
 FORMOSA: Formosa (26°11'S, 58°11'O), departamento Formosa.  
 JUJUY: Aguas Negras, Parque Nacional Calilegua, Libertador General San Martín, departamento Ledesma. Cerro Hermoso (23°34'S, 64°53'O), Parque Nacional Calilegua, departamento Valle Grande. Laguna La Brea (23°52'S y 64°27'O), departamento Santa Bárbara. La Quiaca (22°06'S, 65°37'O), 3.400 m de altitud, departamento Yavi. Mesada de las Colmenas, Parque Nacional Calilegua, departamento Ledesma. Monumento Natural Laguna de Pozuelos (22°22'S, 66°01'O), departamentos Santa Catalina, Rinconada y Yavi. Planta Caimancito, Parque Nacional Calilegua, Caimancito (23°44'S, 64°35'O), departamento Ledesma. Saladillo (23°43'S, 65°06'O), departamento Tumbaya. Serranía de Calilegua (23°35'S, 64°54'O), departamento Valle Grande. Yavi (22°08'S, 65°28'O), departamento Yavi.

MISIONES: Parque Nacional Iguazú (25°41'S, 54°26'O), departamento Iguazú.  
 NEUQUEN: Volcán Lanín (39°38'S, 71°30'O), Parque Nacional Lanín, departamento Huiliches.  
 SALTA: Dragones (23°15'S, 63°21'O), departamento General San Martín. Finca Jakulika, Serranía del Divisadero (22°42'S, 64°28'O), departamento Orán. Incahuasi (24°19'S, 65°55'O), 3.700 m de altitud, 37 km SE San Antonio de los Cobres, departamento Rosario de Lerma. Parque Nacional El Rey (24°40'S, 64°36'O), departamento Anta. Parque Nacional Baritú (22°40'S, 64°37'O), departamento Santa Victoria.  
 TUCUMÁN: Aguas Chiquitas, Río Loro (26°37'S, 65°12'O), departamento Tafí Viejo. Arroyo Frontino, PBSSJ, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Cerro Muñoz, Rodeo Grande (26°29'S, 65°33'O), departamento Tafí del Valle. El Corte, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Embalse La Angostura (26°54'S, 65°41'O), departamento Tafí del Valle. Horco Molle, PBSSJ, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Huaca Huasi, 4.250 m de altitud, Sierras Calchaquíes, departamento Tafí del Valle. La Horqueta, 1.150 m de altitud, PBSSJ, Villa Carmela (26°45'S, 65°17'O), departamento Tafí Viejo. Parque Municipal El Cochuna, Río Cochuna (27°21'S, 65°50'O), departamento Chichigasta. Reserva Experimental Horco Molle, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Río Piedras, PBSSJ, Yerba Buena (26°49'S, 65°19'O), departamento Yerba Buena. Río Tafí, PBSSJ, Tafí Viejo (26°44'S, 65°16'O), departamento Tafí Viejo. Río Tapia (26°38'S, 65°14'O), PBSSJ, departamento Tafí Viejo. San Miguel de Tucumán (26°49'S, 65°13'O), departamento Capital. Taficillo (26°42'S, 65°17'O), PBSSJ, departamento Tafí Viejo. Ticucho (26°31'S, 65°15'O), departamento Trancas.  
 TIERRA DEL FUEGO: Lapataia (54°50'S, 68°34'O), Parque Nacional Tierra del Fuego, departamento Ushuaia.  
 Abreviatura usada: PBSSJ (Parque Biológico Sierra de San Javier).  
 Agradezco a las incontables personas que me acompañaron en los viajes de campo, con quienes compartí la mayor parte de las observaciones de aves mencionadas en este trabajo.

**BIBLIOGRAFÍA CITADA**

ABADIE, F. 1991. Notas sobre aves de Jujuy. *Nuestras Aves*, 29: 31.  
 BABARSKAS, M., J. O. VEIGA y F. C. FILIBERTO. 1995. Inventario de aves del Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina. Monografía Especial L.O.L.A. 6. Buenos Aires, 47 páginas.  
 BÓ, N. A. 1961. La presencia en la Argentina de la Paloma de Ojos Desnudos *Gymnophelia ceciliae gymnops* Chubb. *Neotrópica*, 7: 80.  
 CAMPERI, A. R. 1990. Notas sobre una colección de aves del río Santa María, Salta, Argentina. *El Hornero*, 13: 225-239.  
 COLLAR, N. J., L. P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L. G. NARANJO, T. A. PARKER III y D. C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas: The I.C.B.P./I.U.C.N. Red Data Book, Third edition, part 2. Smithsonian Inst. Press, I.C.B.P., 1.150 páginas.  
 CHEBEZ, J. C., S. HEINONEN FORTABAT, J. VEIGA, M. BABARSKAS y F. FILIBERTO. 1993. Novedades ornitogeográficas IV. *Nótulas Faunísticas*, 38: 1-11.  
 CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Editorial Albatros, Buenos Aires, 605 páginas.  
 CHEBEZ, J. C. 1995. Nuevos datos sobre *Dryocopus galeatus* (Piciformes: picidae) en la Argentina. *El Hornero*, 14 (1-2): 44-57.  
 DABBENE, R. 1917. Especies y subespecies aparentemente nuevas de *Geositta* y *Cinclodes* de la República Argentina y del sur de Chile. *Physis*, 3: 52-59.  
 DABBENE, R. 1926. Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina. *El Hornero*, 3: 390-396.  
 ESTEBAN, J. G. 1948. Contribución al conocimiento de los dendrocoláptidos argentinos. *Acta Zoológica Lilloana*, 5: 325-436.  
 ESTEBAN, J. G. 1951. "Furnariinae" de la República Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 12: 377-441.  
 ESTEBAN, J. G. 1960. Nuevos hallazgos del águila crestada de Des Murs. *Acta Zoológica Lilloana*, 17 (1959): 499-503.  
 JEHL, J. R., F. S. TODD, M. A. E. RUMBOLL y D. SCHWARTZ. 1979. Pelagic birds in the South Atlantic Ocean and at South Georgia in the Austral autumn. *Gerfaut*, 69 (1): 13-27.  
 LILLO, M. 1902. Enumeración sistemática de las aves de la provincia de Tucumán. *Anales Museo Nacional de Buenos Aires*, 8 (Ser. 3, tomo I, entrega 1): 169-221.  
 NAROSKY, T. 1988. Hallazgo de aves poco comunes en el norte argentino. *El Hornero*, 13: 91-93.  
 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. 1996. Distribución geográfica y situación actual de *Brotogeris versicolorus* en la Argentina. *El Hornero*, 14 (3): 90-92.  
 NAVAS, J. R. 1968. Nuevos datos sobre distribución de Trochilidae en la Argentina (Aves: Trochilidae). *Neotrópica*, 14: 38-40.  
 OLRIG, C. C. 1949. Breves notas sobre la avifauna del Aconquija. *Acta Zoológica Lilloana*, 7: 139-159.  
 OLRIG, C. C. 1972. Adiciones a la avifauna argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 26: 257-264.  
 OLRIG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1-324.  
 OLRIG, C. C. y F. CONTINO. 1970. Dos especies nuevas para la avifauna argentina. *Neotrópica*, 16: 94-95.  
 ORGEIRA, J. L. 1997. Programa de censos en el mar de aves antárticas y subantárticas: resultados del período 1987-1995. *El Hornero*, 14 (4): 184-192.  
 PARTRIDGE, W. H. 1954. Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. *Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*, 3 (2): 87-153.  
 PHARMAN, M. 1989. Observaciones de *Sicalis luteocephala*. Una nueva especie para la Argentina. *Nuestras Aves*, 20: 5.  
 SAIBENE, C. A., M. CASTELLINO, N. REY, J. CALO y J. HERRERA. 1996. Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Monografía Especial L.O.L.A. 9. Buenos Aires, 68 páginas.  
 VENEGAS, C. y J. JORY. 1974. Tres nuevas especies de aves para la región de Magallanes. *Anales Instituto de la Patagonia*, 5: 127-130.

Recibida: abril de 1996.

Revista *Nuestras Aves*, 38: 8-9.

**NUEVAS OBSERVACIONES DE LA MONJITA CASTAÑA (*Neoxolmis rubetra*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA**

**Daniel Luciano**

Lavalle 1816, (1650) San Martín, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El 6 de febrero de 1996 observé un grupo de diez ejemplares de la monjita castaña (*Neoxolmis rubetra*) en pastizales nativos de gramíneas bajas y secas al borde de un camino rural, vecino a una laguna, unos 10 km al sur de Miramar, en el partido homónimo del sudeste de la provincia de Buenos Aires. En el grupo había tres o cuatro juveniles de coloración más modesta. Alternaban sus vuelos entre el suelo, alambres e inflorescencias de cardos bajos y secos. Se mostraron muy confiados ante mi presencia e incluso no volaron más que unos pocos metros, siempre en forma compacta, persiguiéndose unos a otros. También se desplazaron en cortas carreras.

Al día siguiente retorné al lugar, siendo un día ventoso y frío, la bandada se desplazó unos metros sobre la periferia de la laguna. Observé que se posaban en el medio de juncos (*Schoenoplectus californicus*), balanceándose. La única vocalización era un corto y apagado "chic".

El 20 de marzo de 1996 al costado de un camino de tierra que une Baradero con Lima, al este y paralelo a la ruta panamericana, a la altura de la localidad de Alsina, en el partido de Baradero, extremo norte de la provincia de Buenos Aires, avisté tres individuos de esta ave. Estaban en un ambiente similar al de Miramar, pero con el campo recubierto de matas de pasto puna (*Stipa sp.*). El comportamiento era muy parecido al antes descrito.

Narosky y Di Giacomo (1993) consideran a esta especie como visitante invernal para la provincia de Buenos Aires. Aunque también hay antecedentes de su presencia en el sur bonaerense entre septiembre y diciembre y en febrero (Hartert y Venturi, 1909; Wetmore, 1926; Marelli, 1933; Camperi, 1992), lo cual podría indicar que esa zona sería parte de su área de cría (Di Giacomo, com. pers.). Narosky y Salvador (1998) no mencionan registros de nidos para Buenos Aires.

Para el norte bonaerense sólo hay un registro en temporada estival: adultos con pichones voladores el 27 y 28 de enero de 1996 en Bragado, en el partido homónimo (Morici y Dieguez, 1997). En general, para esta zona los avistajes son para el período invernal; por ejemplo Di Giacomo (1986) comunica registros para Salto realizados en julio y septiembre de 1985.