



las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores, Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Birdlife Internacional. Buenos Aires.

NAVAS JR (2002) Las aves exóticas introducidas y naturalizadas en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 4:191–202.

SAIDON M, BARRIOS I & GÓMEZ C (1988) Estornino Crestado asilvestrado en Plaza Paso, La Plata. *Garganchillo* 5:11–12.

SECRETARÍA DE RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (SRNyDS) (1998) Resolución 974/98. Boletín Oficial N° 29.032, Buenos Aires.

ZELAYA D, FORCELLI D, GOLDFEDER S, RAMADORI D, SILVA CROOME M & BELLAGAMBA P (2001) El Estornino Crestado (*Acridotheres cristatellus*) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 42:26–27.

Recibido: diciembre 2010 / Aceptado: enero 2012

Nuestras Aves 57: 44-46, 2012

PRIMER REGISTRO DE URUTAÚ COMÚN (*Nyctibius griseus*) Y NUEVAS OBSERVACIONES DE AVES PARA LA PROVINCIA DE SAN JUAN

Gustavo Alfredo Fava, Juan Carlos Acosta, Alejandro Laspiur y Virginia Moreno

¹Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. Av. Ignacio de la Roza 590 (Oeste), San Juan (5400), Argentina. Correo electrónico: gustavo.fava21@gmail.com

En el presente trabajo damos a conocer registros documentados y datos biológicos de cuatro nuevas especies para el departamento Calingasta, San Juan, Argentina. Una especie no tiene citas previas para San Juan y las otras tres cuentan con escasos registros en departamentos aledaños pero sin datos biológicos en la provincia.

Los registros provienen del Valle de Calingasta y la Cordillera Frontal, dentro del departamento Calingasta. El Valle de Calingasta comprende la subcuenca Calingasta-Uspallata, siendo la prolongación hacia el sur de la subcuenca Río Blanco y sus depósitos; al este, se encuentra limitado por la vertiente occidental de la Precordillera de San Juan y al oeste por la Cordillera Frontal, con cordones que se interponen entre la Precordillera, el Valle de Calingasta y la Cordillera Principal (Azcuay *et al.* 1999, Ramos 1999).

Pato de Torrente (*Merganetta armata*)

Dos subespecies se distribuyen en Argentina, *M. a. armata* desde Tierra del Fuego hasta Mendoza (Fjeldsá y Krabbe 1990) y San Juan (Narosky e Yzurieta 2010), y *M. a. berlepschi* por las provincias de Catamarca, Tucumán, Salta y Jujuy (Narosky e Yzurieta 2010). En la provincia de San Juan, la especie sólo se encontraba registrada para el departamento Iglesia (Navas y Bó 1998, Ortiz y Borghi 2007).

El 3 de mayo de 2011 se observó una pareja en inmediaciones del Río de los Patos, antes de la confluencia con el Río Blanco (31°51'S, 69°38'O, 1850msnm). Los individuos nadaban contra la corriente en los rápidos del

río. Un primer individuo levantó vuelo aguas arriba a una distancia de huida de 20 metros, mientras que el segundo emprendió vuelo a una distancia de huida de 7 metros, en la misma dirección que el primero.

El 23 de agosto de 2011 se pudo observar a individuos en solitario en tres ocasiones. Un individuo fue observado en el Río Castaño, (31°11'S, 69°25'O, 1370msnm) en un grupo junto a Pato Overo (*Anas sibilatrix*), Pato Maicero (*Anas georgica*) y Pato Colorado (*Anas cyanoptera*); a consecuencia de nuestro acercamiento, levantaron vuelo a



Figura 1. Pato de Torrente (*Merganetta armata*) observado en el Río de los Patos Sur, Las Hornillas, San Juan, Argentina, 24 de agosto 2011. Foto: A Laspiur



más de 30 metros de donde nos encontrábamos. El segundo individuo observado en la localidad de Villa Corral en la junta de los ríos Castaño y Los Patos (31°13'S, 69°26'O) sobrevolando uno de los ríos a baja altura y aguas arriba. A 50 metros un tercer individuo nadaba a favor de la corriente en el Río Castaño, y no se perturbó con nuestra presencia prosiguiendo con su actividad hasta perderse de vista.

El 24 de agosto de 2011, se observó un individuo nadando contracorriente en el Río de los Patos Sur, localidad de Las Hornillas, (Fig. 1, 30°01'43.9"S, 69°45'23.8"O, 2049 msnm). El individuo fue sorprendido en reposo bajo un puente, provocando su huida. Previo a lanzarse y posicionado en una roca, movió repetidas veces la cabeza hacia arriba y hacia abajo (head-bob) hasta que en el momento de lanzamiento estiró su cabeza y cuello, adoptando una posición paralela a la superficie del agua. Luego de zambullirse, el individuo siguió nadando vigorosamente contra corriente con sus patas traseras por aguas poco turbulentas. Este recurso de escape es posible siguiendo la estela de agua laminar o poco turbulenta que se genera cuando rompe a ambos lados con las grandes rocas.

Urutaú Común (*Nyctibius griseus*)

La familia Nyctibiidae consta de un solo género con siete especies y se limita a la región neotropical (Cleere 1998, Cohn-Haft 1999, Holyoak 2001), siendo el Urutaú Común una de las dos especies registradas en las regiones del noreste de Argentina (Narosky e Yzurieta 2010). El 7 de diciembre de 2010 a las 22 hs se fotografió un individuo (Fig. 2) en el Arroyo de Las Burras, Cordillera Frontal (31°18'S, 69°38'O, 1990msnm) constituyendo el primer registro en la provincia de San Juan (Camperi y Darrieu 2004, Gelain y Pereyra Lobos 2011). El individuo emitía vocalizaciones típicas de la especie desde el atardecer (Miksch 1950). El lugar de avistaje fue en un tramo del



Figura 2. Urutaú Común (*Nyctibius griseus*) posado en rama áfila, observado en el "Arroyo de Las Burras", Cordillera Frontal, San Juan, Argentina, 7 de diciembre 2010. Foto: G Fava.

arroyo cordillerano arbolado artificialmente con ejemplares de sauce criollo (*Salix humboldtiana*), atípicos en la zona. Horas más tarde (24:00 hs), fue avistada cazando lepidópteros (Noctuidae), los que eran muy abundantes. El individuo mostró ciclos alternos de inmovilidad (posado en una rama áfila) y de caza, lanzándose al vuelo en proximidad de una presa para luego posarse en la misma rama. Dada la rareza del registro y por ser en un tipo de ambiente muy variable espacial y temporalmente y con una alta fragilidad ecológica (Caziani y Derlindati 1999), como dato relevante se aporta que la temperatura ambiente del lugar varió de 17,9°C (22:00 hs) a 14,4°C (00:30 hs).

Picaflor rubí (*Sephanoides sephanoides*)

La especie se distribuye en Argentina desde Tierra del fuego hasta el centro de la provincia de Mendoza, parte de la población austral realiza desplazamientos invernales hacia el centro-este de Argentina (Narosky e Yzurieta 2010). Lucero (2009) citó su presencia en San Juan con cuatro observaciones para el poblado de Cienaguita y alrededores. El 29 de noviembre de 2009, se observó un individuo hembra en el Manantial de la Quebrada Manrique, Cordillera Frontal (31°12'S, 69°41'O, 2750msnm), y el 14 de diciembre de 2010 una pareja en el mismo sitio. En ambas ocasiones, se alimentaban de las inflorescencias de ligas (*Ligaria cuneifolia*). Las flores que visita esta especie son similares a las que consumen otros picaflors (Baker 1975, ver más abajo). Lucero (com. pers.) destaca la fecha de estos registros en época de nidificación, manifestando la posible reproducción de la especie en la cordillera sanjuanina, que podría migrar hacia el llano en época invernal (Lucero 2009).

Picaflor Puneño (*Oreotrochilus estella*)

La especie se distribuye en la región noroeste del país llegando hasta la provincia de San Juan, contaba con un registro en el Parque Nacional San Guillermo, departamento Iglesia (Ortiz y Borghi 2007) y con menciones en el El Leoncito (Chebez 1998) y en Los Morrillos, departamento de Calingasta (Chebez 2005). Durante el período de abril de 2010 se observaron en tres ocasiones individuos solitarios (dos machos y una hembra) y una pareja, mientras que en el periodo diciembre de 2010 solo se registró un macho solitario (Fig. 3) en el Manantial de la Quebrada Manrique, Cordillera Frontal (31°11'S, 69°41'O, 2750msnm). Los individuos fueron distinguidos según Narosky e Yzurieta (2010), los machos presentaban banda ventral longitudinal de color castaño y las hembras de coloración de la cola menos blanca y con menos punteado gular; en esta zona, el Picaflor Andino (*Oreotrochilus leucopleurus*) es mucho más abundante. Los individuos solitarios se alimentaban en las inflorescencias de liga en todas las ocasiones, por lo general en plantas cercanas a afloramientos rocosos en laderas y acantilados con gran número de galerías.



Figura 3. Picaflor Puneño (*Oreotrochilus estella*) alimentándose en las inflorescencias de *Ligaria cuneifolia*, en el Manantial de la Quebrada Manrique, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina, 20 de abril 2010. Foto: G Fava.

Agradecemos a Juan Ignacio Areta y a Francisco Lucero por las sugerencias y aportes realizados sobre este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AZCUY CL, CARRIZO HA & CAMINOS R (1999) Carbonífero y pérmico de las sierras pampeanas, famatina, precordillera, cordillera frontal y bloque de San Rafael. Pp. 261–318 en: CAMINO R (ed) *Geología Argentina*. Subsecretaría de Minería de la Nación. Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales. Anales n° 29. Buenos Aires. Argentina.
- BAKER HG (1975) Sugar concentration in nectar from hummingbird flowers. *Biotropica* 7:37–40.
- CAMPERI A & DARRIEU CA (2004) Avifauna de la provincia de San Juan: lista comentada de especies. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 6:147–164.
- CAZIANI S & DERLINDATI E (1999) Humedales altoandinos del noroeste de Argentina: su contribución a la biodiversidad regional. Pp. 1–13 en: MALVÁREZ AI (ed) *Tópicos sobre humedales subtropicales y templados de Sudamérica*. Oficina regional de ciencia y tecnología de la UNESCO para América Latina y el Caribe. EUDEBA, Argentina.
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIACOMO AG (1998) *Las Aves de los Parques Nacionales de la Argentina*. LOLA, Buenos Aires.
- CHEBEZ JC (2005) *Guía de las reservas naturales de la Argentina: Zona Centro*. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- CLEERE N (1998) *Nightjars: A Guide to the Nightjars, Nighthawks, and Their Relatives*. Yale University Press, New Haven, Connecticut.
- COHN-HAFT M (1999) Family Nyctibiidae (Potoos). Pp. 288–300 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Vol. 5*. Lynx Edicions, Barcelona.
- COLINA U (2010) Descripción de la etología reproductiva y nidificación del Pato de Torrente (*Merganetta armata berlepschi*) en el noroeste argentino. *Nótulas Faunísticas* 54:1–6.
- FIELD SA J & KRABBE N (1990) *Birds of the High Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg.
- GELAIN MA & PEREYRA LOBOS R (2011) Lista de aves de la provincia de San Juan, Argentina. *Xolmis* 3:1–12.
- HOLYOAK DT (2001) *Nightjars and their allies: the Caprimulgiformes*. Oxford University Press, New York.
- LUCERO F (2009) Aves nuevas, raras o con pocos registros para las provincias de Mendoza y San Juan. *Nuestras Aves* 54:57–62.
- MIKSCH G (1950) The voice of *Nyctibius griseus*. *Journal of Field Ornithology* 21:154–155.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la identificación de la Aves de Argentina y Uruguay*. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAVAS JR & BÓ NA (1998) The geographical distribution of the subspecies of *Lophonetta specularoides* and *Merganetta armata* (Anatidae) in the provinces of Mendoza and San Juan, Argentina. *Hornero* 15:57–59.
- ORTIZ SG & BORCHI CE (2007) Aves. Pp. 180–197 en: MARTÍNEZ-CARRETERO E (ed) *Diversidad biológica y cultural de los Altos Andes Centrales de Argentina: línea de base de la Reserva de la Biósfera San Guillermo-San Juan*. 1ª Ed. UNSJ, San Juan.
- RAMOS VA (1999) Las provincias geológicas del territorio argentino. Capítulo 3. Pp. 41–96 en: CAMINO R (ed) *Geología Argentina*. Subsecretaría de Minería de la Nación. Servicio Geológico Minero Argentino. Instituto de Geología y Recursos Minerales. Anales n° 29. Buenos Aires. Argentina.

Recibido: septiembre 2011 / Aceptado: enero 2012