

AGUILUCHO ALAS ANCHAS (*Buteo platypterus*) EN LAS SERRANÍAS DE TARTAGAL, SALTA, ARGENTINA. El 13 de diciembre de 2009, a las 09:50 h, 9 km al oeste de Salvador Mazza (22°03'31"S, 63°46'40"O, 840 msnm), departamento Gral. José de San Martín, durante 3 min observamos y fotografiamos un adulto y un juvenil de Aguilucho Alas Anchas (Fig. 1). Los individuos, junto a dos Milanos Plomizos (*Ictinia plumbea*) y un juvenil de Aguilucho Cola Corta (*Buteo brachyurus*), ascendían en una corriente térmica sobre una quebrada del bosque pedemontano. En Salta esta especie es considerada residente estival poco frecuente en el bioma de Yungas (Moschione et al. 2014), y esta es su primer mención y documentación en la Serranía de Tartagal (Coconier et al. 2007).

Luis G Pagano, Pablo G Grilli y Germán Marateo Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/nº, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@ vahoo.com.ar

ÁGUIA-CINZENTA (Buteogallus coronatus) NO SUL DO PARANÁ, BRASIL. Observei em 8 de maio de 2015 dois adultos do Águia-cinzenta no município de Palmas (26°33'S, 51°56'O), estado do Paraná, Brasil. As aves estavam sobrevoando em círculos ascendentes uma área de campo, quando um dos indivíduos apresentou um comportamento de "peneirar" durante aproximadamente 10 s (Fig. 2), aproveitando possivelmente o vento contrário para executar esta ação. A ave balançava verticalmente as pontas das asas, mantendo a cauda aberta em forma de "leque" e as patas estendidas, comportamento já verificado em Minas Gerais (Lombardi et al. 2012) e repetiu estes movimentos mais duas vezes. A Águia-cinzenta possui poucos registros no sul do Paraná, com observações antigas para Clevelândia e Coronel Domingos Soares (Kagiwara et al. 2001) e um registro para Palmas (Santos et al. 2009).

Jonas C Kilpp Grupo Coronatus: Rua Guilherme Kurtz 304, Passo Fundo, RS, Brasil. grupocoronatus@yahoo.com.br

PATO CRESTÓN (Lophonetta specularioides) EN VILLA EPECUÉN, BUENOS AIRES, ARGENTINA. El 31 de julio de 2015, a las 16:10 h y en cercanías de Villa Epecuén (37º08'01"S, 62º48'00"O, 96 msnm), partido de Adolfo Alsina, provincia de Buenos Aires, observamos un grupo de nueve Patos Crestón nadando en una laguna temporaria pequeña (Fig. 3), junto a otras especies de patos. En la provincia de Buenos Aires su presencia es ocasional con sólo dos registros costeros, probablemente debido a los desplazamientos poblacionales durante los meses de invierno (Olrog 1963, Narosky & Di Giacomo 1993). Esta observación es la primera evidencia de Pato Crestón en el interior de la provincia de Buenos Aires, a 180 km del registro más cercano previamente conocido para la provincia.

Luis G Pagano y M Cecilia Chiale Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/nº, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar

SIRIRÍ VIENTRE NEGRO (*Dendrocygna autumnalis*) REPRODUCIENDO EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. El 28 de diciembre de 2016 observamos una pareja de Sirirí Vientre Negro con 12 pichones pequeños (Fig. 4), en un cuerpo de agua en las márgenes de la ruta nacional Nº 188, a 10 km de la ciudad de General Villegas, provincia de Buenos Aires (34°59′24″S, 62°55′24″O). El Sirirí Vientre Negro contaba con algunos registros para la provincia de Buenos Aires, todos provenientes del noreste (Narosky & Di Giacomo 1993, Roda & Danti 2015, Sierra & Restivo 2015). No existen menciones previas de reproducción del Sirirí Vientre Negro para la provincia (de la Peña 2016).

Ignacio Roesler y Laura Fasola Aves Argentinas/Programa Patagonia, Departamento de Ecología, genética y Evolución, IEGEBA, Universidad de Buenos Aires (CONICET-UBA), Intendente Güiraldes s/n, Pabellón II, Ciudad Universitaria (C1428EHA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. kiniroesler@gmail.com

CARPINTERO OLIVA OSCURO (*Picoides fumigatus*) EN PURMAMARCA, JUJUY, ARGENTINA. El 3 de agosto de 2011, a las 08:00 h, en el cruce de las calles Salta y Rivadavia de Purmamarca (23°44′50″S, 65°29′56″O, 2333 msnm), departamento Tumbaya, provincia de Jujuy, observé un macho de Carpintero Oliva Oscuro que se movía sobre unos algarrobos (*Prosopis* sp.) del predio de la Iglesia Santa Rosa de Lima. En Jujuy esta especie es mencionada para unas pocas localidades siempre en selva de Yungas (Camperi et al. 2012, Burgos et al. 2009). Esta observación es una nueva localidad para Jujuy y la primera realizada en la Prepuna.

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/nº, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar



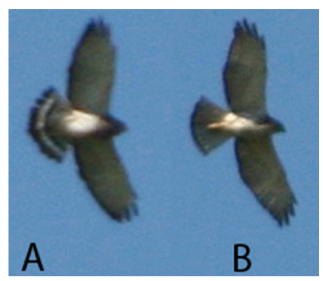


Figura 1. Aguiluchos Alas Anchas (*Buteo platypterus*) en la Serranía de Tartagal, Salta, el 13 de diciembre de 2009. **A**: Adulto; **B**: Juvenil. Fotografía: PG Grilli.



Figura 2. Adulto de Águia-cinzenta (*Buteogallus coronatus*) com comportamento de "peneirar", Palmas, Paraná (Brasil), 8 de maio de 2015. Fotografía: JC Kilpp.



Figura 3. Dos de los nueve Patos Crestón (*Lophonetta specularioides*) observados en cercanías de Villa Epecuén, partido de Adolfo Alsina, provincia de Buenos Aires, el 31 de julio de 2015. Fotografía: LG Pagano.



Figura 4. Pareja de Sirirí Vientre Negro (*Dendrocygna autumnalis*) con 12 pichones, el 28 de diciembre de 2016, en General Villegas, provincia de Buenos Aires. Fotografía: I Roesler.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Burgos FG, Baldo JL & Cornell FM (2009) Lista de las aves de la provincia de Jujuy, Argentina. Secretaría de Turismo y Cultura de Jujuy, San Salvador de Jujuy Camperi AR, Darrieu CA, Grilli PG & Burgos F (2012) Avifauna de la provincia de Jujuy, Argentina: lista de especies (no Passeriformes). Acta Zoológica Lilloana 56 (1-2):82–140

COCONIER EG, LÓPEZ LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE F, PEARMAN M, BLENDINGER PG, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G & ÁLVAREZ ME (2007) Lista comentada de las aves silvestres de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 32–102 en: Coconier EG (ed) Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación Nº 6, AA/AOP, Buenos Aires

DE LA PEÑA MR (2016) Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Rheidae a Pelecanoididae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie) 19(1):1–456

KAGIWARA D, URBEN-FILHO A & MORATO AS (2001) Dois registros recentes de águia-cinzenta (Harpyhaliaetus coronatus) no Estado do Paraná. Pp. 104 en: Straube FC (ed) Ornitologia sem fronteiras e resumos IX Congresso Brasileiro de Ornitologia. Fund. O Boticário de Proteção a Natureza, Curitiba

LOMBARDI VT, SANTOS KK, NETO SD, MAZZONI LG, RENNÓ B, FAETTI, RG, EPIFÂNIO AD & MIGUEL M (2012) Registros notáveis de aves para o Sul do Estado de Minas Gerais, Brasil. Cotinga 34:32–45

MOSCHIONE F, SPITZNAGEL O & GONZÁLEZ M (2014) Lista de aves de Salta. Gobierno de la Provincia de Salta, Ministerio de Cultura y Turismo, Salta

Narosky T & Di Giacomo AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini & L.O.L.A, Buenos Aires Olros CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lilloana IX:1–377

Roda MA & Danti CF (2015) Nuevos registros de aves para Saladillo, provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves 60:32–38

Santos REF, Scherer-Neto P & Albuquerque JLB (2009) Gaviões: Família Accipitridae. Pp. 167–196 en: IAP/Projeto Paraná Biodiversidade. *Planos de Conservação para espécies de Aves Ameaçadas no Paraná*. IAP/Projeto Paraná Biodiversidade, Curitiba

SIERRA E & RESTIVO C (2015) El Sirirí Vientre Negro (Dendrocygna autumnalis) en la provincia de Buenos Aires. Nuestras Aves 60:73-74



ÁGUILA POMA (Spizaetus isidori) EN LA SERRANÍA DE TARTAGAL, SALTA, ARGENTINA. El 29 de noviembre de 2011, a las 16:16 h, en la finca Río Seco (22°31'50"S, 64°00'09"O, 550 msnm), 20 km al oeste de Tartagal, departamento Gral. José de San Martín, Salta, fotografié un adulto de Águila Poma volando muy alto (Fig. 1). Esta águila sólo posee dos observaciones en la Serranía de Tartagal: en el dique Itiyuro en agosto de 1990 y septiembre de 1992 (Roesler et al. 2008), más una observación dudosa cerca de Tuyunti en octubre de 2003 (Coconier et al. 2007). Esta sería la tercera observación confirmada y la primera documentada para la Serranía de Tartagal.

Luis G Pagano Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/nº, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysrdr00@yahoo.com.ar

MACÁ GRIS (*Tachybaptus dominicus*) NIDIFICANDO EN CÓRDOBA. El 8 de febrero de 2017, 17:30 h, cerca de la localidad de Rumi Huasi (31°01'23"S, 65°11'26"O), departamento Minas, en compañía de Atilio Román Campos, pudimos observar y fotografiar una pareja de Macá Gris con dos pichones dependientes, en una laguna pequeña (0.2 ha) al costado del camino (Fig. 2). Los pichones aún no tenían edad para volar, por lo que dedujimos que el evento de nidificación se produjo en el sitio. Los pichones seguían a los adultos y se posaban sobre el lomo de los mismos. La nidificación del Macá Gris está confirmada para las provincias de Jujuy, Salta, Formosa, Chaco, Misiones, Tucumán, Corrientes, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires (Lorenzón et al. 2016, Salvador 2017). Esta observación sería el primer registro de nidificación para la provincia de Córdoba.

Silvia Vitale y Carlos Ferrari Matheu 2151, CABA, Argentina silvia.vitale@gmail.com

PALOMITA AZULADA (Claravis pretiosa) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. El 3 de abril de 2017, 14:20 h, observé y fotografié un macho adulto de Palomita Azulada (Fig. 3), en un bosque de ligustro (Ligustrum sp.) y tala (Celtis ehrenbergiana), en la Reserva Natural Otamendi (RNO; 34°14'S, 58°53'O), partido de Campana, provincia de Buenos Aires. La Palomita Azulada se distribuye desde el SE de México hasta el N de Argentina (Gibbs et al. 2010), donde cuenta con registros en las provincias de Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Salta, Jujuy, Tucumán y San Juan (de la Peña 2016). Es el primer registro para la RNO (Babarskas et al. 2003) y para la provincia de Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993). El 13 de abril de 2017, 11:00 h, Diego Oscar junto a Sergio Cusano y Eduardo Cusano obtuvieron el último registro hasta la fecha de esta especie en la RNO (D Oscar com. pers.).

Mauro A Bernini Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Intendente Güiraldes 2160, Ciudad Universitaria (C1428EGA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina magbernini@gmail.com

DOS OBSERVACIONES DE TERSINA O GOLONDRINA NARANJERA (*Tersina viridis*) EN EL NORTE DEL CONURBANO BONAERENSE. El 30 de mayo de 2017, GB observó a un macho adulto de Tersina en Garín, partido de Escobar (34°25'S, 58°44'O). La Tersina se movía en un lapacho (*Handroanthus impetiginosus*) y luego permaneció durante más de 1 h moviéndose en árboles en dos propiedades linderas, bajando al suelo de un jardín para alimentarse de naranjas (*Citrus* sp.) y bananas (*Musa* sp.). El 16 de julio de 2017, AB observó un macho adulto en árboles de falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*) y palta (*Persea* sp.), y luego permaneció más de 3 min sobre un tala (*Celtis ehrenbergiana*) en una vivienda de Villa Adelina, partido de San Isidro (34°31'S, 58°32'O). En la provincia de Buenos Aires existen solo tres registros antiguos publicados (ver Narosky & Di Giacomo 1993), siendo el de Punta Rasa el más austral de la distribución general de la especie, y el último conocido (Bremer & Bremer 1987). Estos no tienen un claro patrón estacional, y su carácter ocasional hace que aún no haya sido detectada en las áreas con mayores relevamientos del noreste bonaerense (Babarskas et al. 2003, Bodrati et al 2006, Mérida & Bodrati 2006, Pagano & Mérida 2009, Pagano et al. 2012, Pugnali et al. 2016).

Alejandro Bodrati y Guillermo Bodrati Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/nº, San Pedro (3352), Misiones, Argentina / Grupo FALCO alebodrati@gmail.com

LEUCISMO EN INDIVIDUOS DE ZORZAL COLORADO (*Turdus rufiventris*). El 21 de mayo de 2016 en la localidad de Lozano (24°05'48.6"S, 65°24'20.6"O; 1488 msnm), y el 30 de abril de 2017 en la localidad de Yala (24°07'13.6"S, 65°26'05"O; 1557 msnm), provincia de Jujuy, observamos individuos de Zorzal Colorado con aberraciones cromáticas. Basándonos en van Grouw (2006, 2013), consideramos el primer caso como un leucismo parcial, ya que poseía plumas blancas solo en parte de la cola, mientras que el resto del cuerpo presentaba coloración normal. El segundo individuo, observado comiendo frutos de ligustrín (*Ligustrum sinensis*) junto a conespecíficos e identificado además por su canto, tenía casi todo el cuerpo con plumaje blanco, excepto una porción de la cabeza y algunas zonas en las alas (Fig. 4). Los ojos tenían coloración normal, pero patas y pico eran más pálidos que lo típico. Así, creemos que este último individuo tenía un tipo especial de leucismo extensivo, con pequeñas zonas remanentes de plumas pigmentadas.

Daniela Gomez y Román A Ruggera INECOA (CONICET-UNJu), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy (4600), Jujuy, Argentina madanielagomez@gmail.com





Figura 1. Águila Poma (*Spizaetus isidori*) en la Serranía de Tartagal, departamento Gral. José de San Martín, Salta, el 29 de noviembre de 2011. Foto: LG Pagano



Figura 2. Adulto y dos pichones de Macá Gris (*Tachybaptus dominicus*), el 8 de febrero de 2017, en cercanías de Rumi Huasi, departamento Minas, provincia de Córdoba. Foto: S Vitale



Figura 3. Macho de Palomita Azulada (*Claravis pretiosa*) posado en un ligustro (*Ligustrum* sp.), el 3 de abril de 2017, en la Reserva Natural Otamendi, provincia de Buenos Aires. Foto: M Bernini



Figura 4. Zorzal Colorado (*Turdus rutiventris*) con leucismo extensivo, observado en Yala, provincia de Jujuy, Argentina, el 30 de abril de 2017. Foto: D Gomez.



BIBLIOGRAFÍA CITADA

BABARSKAS M, HAENE E & PEREIRA J (2003) Aves de la Reserva Natural Otamendi. Pp. 47–114 en: HAENE E & PEREIRA J (eds) Fauna de Otamendi: inventario de los animales vertebrados de la Reserva Natural Otamendi, Campana, provincia de Buenos Aires, República Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentina N° 3. Aves Argentinas, Buenos Aires

BODRATI A, MÉRIDA E, BODRATI G & SIERRA E (2006) Avifauna del talar de Vuelta de Obligado y de sus ambientes contiguos, San Pedro, provincia de Buenos Aires, Argentina. Pp.117–124 en: Mérida E & Athor J (eds) *Talares bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Buenos Aires BREMER P & BREMER E (1997) En los alrededores de Punta Rasa. *Nuestras Aves* 12:21

COCONIER EG, LÓPEZ LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE F, PEARMAN M, BLENDINGER PG, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G & ÁLVAREZ ME (2007) Lista comentada de las aves silvestres de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 32–102 en: Coconier EG (ed) Las aves silvestres de Acambuco, Provincia de Salta, Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación Nº 6, AA/AOP, Buenos Aires

DE LA PEÑA RM (2016) Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. Comunicaciones del Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (nueva serie) 20:1–627

GIBBS D, BARNES E & Cox J (2010) Pigeons and Doves. A guide to the pigeons and doves of the world. Christopher Helm, London

LORENZÓN RE, ANTONIAZZI CL & BELTZER AH (2016) Registro de nidificación del Macá Gris (*Tachybaptus dominicus*) en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 61:10–12 MÉRIDA E & BODRATI A (2006) Consideraciones sobre la conservación de los talares de barranca del noreste de Buenos Aires y descripción de las características de un relicto en Baradero. Pp.71–82 en: Mérida E & Athor J (eds) *Talares bonaerenses y su conservación*. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Buenos Aires

Narosky S & Di Giacomo AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores & L.O.L.A, Buenos Aires

PAGANO LG & MÉRIDA E (2009) Aves del Parque Costero del Sur. Pp. 200–244 en: Athor J (ed) Parque Costero del Sur: Magdalena y Punta Indio. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara", Buenos Aires

PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JI, JENSEN RF & ROESLER I (2012) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 97–143 en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) Inventario de los Vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina. Aves Argentinas, Buenos Aires

Pugnali G, Ferrari C, Rimoldi C, Tagtachian S, Pagano L, Chiale MC & Vitale S (2016) Lista de aves de la Reserva Ecológica Costanera Sur. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires

Roesler I, Formoso AE, Moschione FN, Juhant MA & Podestá DH (2008) Nuevos registros del Águila Poma (*Spizaetus isidori*) y comentarios sobre su conservación en Argentina. *Omitologia Negtropical* 19:611–616

Salvador SA (2016) Distribución reproductiva de las aves de Argentina y sus territorios. Córdoba, Argentina

VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberration in birds. Dutch Birding 28:79-89

VAN GROUW H (2013) What colour is that bird? The causes and recognition of common colour aberrations in birds. British Birds 106:17-29

ERRATA DE *Nuestras Aves* 61:55–56

Tras un reanálisis de las fotos, junto con la consulta de los revisores de la nota y la opinión de otros expertos en aberraciones cromáticas (C. Chiale, Hein van Grow), Alan Martin Etchegaray, autor de la nota "ABERRACIÓN CROMÁTICA EN EL CARDENAL COMÚN (*Paroaria coronata*) EN PARAGUAY", aparecida en el número 61 de Nuestras Aves (págs. 55–56), desea corregir el diagnóstico de la aberración cromática del Cardenal. Todos los nombrados coinciden en que se trata de un individuo con la aberración conocida como 'Brown', la cual se caracteriza por una reducción cualitativa de la eumelanina, generando que los colores negros o grises oscuros queden marrones. Estos colores marrones pueden ser luego 'blanqueados' con el correr del tiempo por la luz del sol. El color de los ojos no es afectado, pero sí lo es el color de las patas y del pico, resultando más pálidos que en los individuos con coloración normal.