



● **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/n°, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Grupo FALCO prysdr00@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/n°, 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 conoespecíficos 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 INECONA (CONICET-UNJu), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy (4600), Jujuy, Argentina madanielagomez@gmail.com