



grupo de Mistos, que siguió el recorrido del ejemplar con la aberración cromática como si fuera el líder de la bandada.

Agradezco la colaboración de Pablo Grilli, quien me facilitó el acceso a bibliografía pertinente, y me brindó su consejo y apoyo haciendo menos ardua mi tarea; y al inestimable aporte de los revisores externos y editores de *Nuestras Aves*, que con sus correcciones y aportes sustanciales permitieron concretar el presente trabajo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AZZARRI DE, FERRO L & GRILLI PG (2011) Leucismo en dos especies de zorzales en la Argentina. *Nótulas Faunísticas - Segunda serie* 74:1-3
- DAVIS JN (2007) Color abnormalities in birds: a proposed nomenclature for birders. *Birding* 39:36-46
- FERRER DG (2014) Leucismo en un ejemplar de Siete Cuchillos (*Saltator aurantirostris*) en la localidad de Merlo, provincia de San Luis, Argentina. *Nótulas Faunísticas - Segunda serie* 154:1-2
- GRILLI PG, MOSCHIONE FN & BURGOS F (2006) Leucismo parcial en Pepitero de Collar *Saltator aurantirostris* en Santa Bárbara, Jujuy, Argentina. *Cotinga* 25:89-90
- MORICI A (2009) Leucismo en Loica Común (*Sturnella loica*) en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54:8
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía de identificación. Aves de Argentina y Uruguay. Edición Total.* Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- PRESTI PM (2013) Primer registro documentado de aberraciones cromáticas en *Elaenia albiceps chilensis* (Passeriformes: Tyrannidae). *Acta Zoológica Lilloana* 57:132-137
- URCOLA MR (2010) Un caso de leucismo parcial en Pato Maicero (*Anas georgica*) en Villa Ciudad Parque Los Reartes, Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 55: 42-43
- VAN GROW H (2006) Not every white bird is an albino; sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79-89

Recibido: marzo 2015 / Aceptado: septiembre 2015

Nuestras Aves 60: 84-87, 2015

LA PALOMITA ESCAMADA (*Columbina squammata*) OCUPA PEQUEÑOS CLAROS DE DESMONTES EN EL CHACO HÚMEDO

Facundo Gandoy¹, Federico Brissón Egli², Fabricio Carlos Gorleri³, Leandro Castillo⁴ & Sofía Zalazar⁵

¹ IBIGEO-CONICET, Av. 9 de julio 14, Rosario de Lerma (4405), Salta, Argentina. Correo electrónico: facundogandoy@yahoo.com.ar

² Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Av. Ángel Gallardo 470, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1405), Argentina

³ Barrio Pte. Illia, casa 369, Formosa (3600), Formosa, Argentina

⁴ Jardín de los Picaflores, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina

⁵ Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL), Ruta Provincial N° 5 km 2.5 (3400) Corrientes, Argentina

La Palomita Escamada (*Columbina squammata*) es un columbiforme que se distribuye únicamente en Sudamérica y posee dos subespecies alopatricas: *C. s. ridgwayi* al norte del subcontinente, y *C. s. squammata* en el sudeste de Brasil, Paraguay, este de Bolivia y norte de Argentina (Estela et al. 2005, Rodríguez-Mata et al. 2006). En este último país se la ha reportado solo en la provincia de Misiones (Partridge 1961, Narosky & Yzurieta 2003, Rodríguez-Mata et al. 2006, Krauczuk 2008, Bodrati et al. 2010). A continuación presentamos nuevos registros que expanden la distribución conocida a las provincias de Formosa, Corrientes y Chaco (Fig. 1).

Registro 1. A partir del año 2008 se han observado individuos de Palomita Escamada en la localidad de Mojón de Fierro, departamento Formosa, provincia homónima (26°01'S, 58°03'O), donde es residente y nidificante (E White y P Mencia com. pers.). El pueblo se localiza a orillas del riacho Pilagás, en una zona de albardones, donde la selva original ha sido parcialmente desmontada;

sin embargo, los fragmentos remanentes presentan continuidad y buen estado de conservación. El 20 de mayo de 2009, FCG junto a U Ornstein localizaron un grupo de seis individuos en el jardín de una vivienda del mencionado pueblo (Fig. 2, Tabla 1).

Registro 2. El 10 de septiembre de 2009, A Bodrati oyó y luego observó un individuo de la especie en un amplio parqueado de una vivienda, en el sector este de la periferia del pueblo de Paso de la Patria, departamento San Cosme, provincia de Corrientes (27°59'S 58°34'O). En los alrededores aparecían restos muy degradados de capones o isletas de monte nativo.

Registro 3. El 18 de septiembre de 2011, FG y FB observaron y fotografiaron un individuo en el pueblo de San Antonio, Isla Apipe Grande, Corrientes (27°30'S, 56°44'O) (Tabla 1, Fig. 1). El mismo estaba en el patio de una vivienda ubicada frente a la plaza central. San Antonio se encuentra en la costa del río Paraná, rodeado por remanentes de selva en galería en buen estado de conservación.

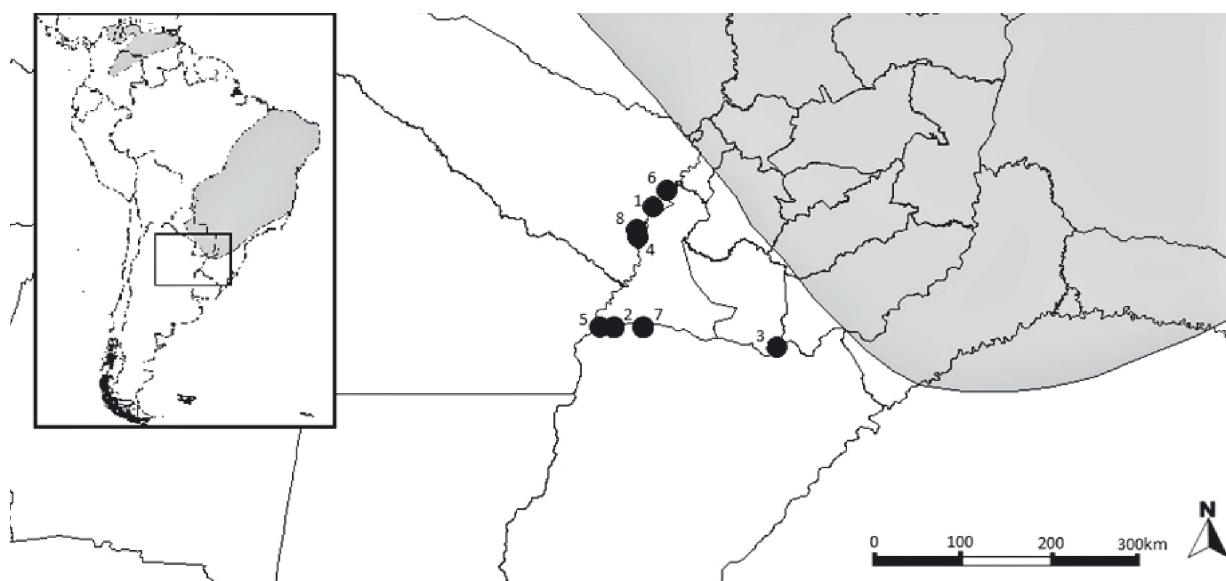


Figura 1. Distribución de la Palomita Escamada (*Columbina squammata*). Sombreado en gris se detalla la geonemia brindada por Ridgely et al. (2007). Los puntos negros indican los sitios con nuevos registros reportados en este estudio; los números se corresponden con los de la Tabla 1.

N°	Localidad	Fecha	N° indiv.	Observadores	Enlace al registro
1	Mojon de Fierro, Formosa	20 May 09	6	FCG y U. Ornstein	http://ebird.org/ebird/view/checklist?subID=S11307218
2	Paso de la Patria, Corrientes	10 Sep 09	1	A. Bodrati	
3	San Antonio, Isla Apipe Grande, Corrientes	18 Sep 11	1	FG y FB	http://ebird.org/ebird/view/checklist?subID=S22487944
4	Establecimiento Los Picazos, Formosa	Abr 12 23 Nov 14	1 1	FCG FCG	http://ebird.org/ebird/view/checklist?subID=S22991135 http://ebird.org/ebird/argentina/view/checklist?subID=S20664111 y www.xeno-canto.org/204111
5	Isla del Cerrito, Chaco	17 Sep 12	1	LC	http://ebird.org/ebird/view/checklist?subID=S22985131
6	Riacho Monte Lindo, Formosa	2 Sep 14 16 Nov 14	1 2	SZ y BLL SZ y AB	http://ebird.org/ebird/view/checklist?subID=S22867846
7	Itatí, Corrientes	23 May 13	2	A. Bodrati	
8	Laguna Oca, Formosa	1 Mar 15	2	FCG	http://ebird.org/ebird/argentina/view/checklist?subID=S22146946

Tabla 1. Resumen detallado de nuevos registros de la Palomita Escamada (*Columbina squammata*) en Argentina. Los números de la primera columna de la izquierda corresponden a los sitios indicados con puntos negros en la Figura 1. La columna de la derecha proporciona los enlaces a los sitios web con información del registro.

Registro 4. En abril de 2012 FCG registró un ejemplar en el Establecimiento Los Picazos, Tres Marías, provincia de Formosa (26°20'S, 58°13'O). El individuo estaba posado en un paraíso (*Melia azedarach*) al lado de un corral de ganado bovino, vocalizando constantemente en horas del mediodía. Posteriormente, el 23 de noviembre de 2014 FCG detectó y grabó (www.xeno-canto.org/204111) un ejemplar en un árbol de mango (*Mangifera indica*). El individuo comenzó a cantar aproximadamente a las 10:00 h y continuó hasta el mediodía. El casco del establecimiento es un parqueizado

con parches de selva en galería y pajonales inundables, ambiente característico del valle de inundación del río Paraguay.

Registro 5. El 17 de septiembre de 2012 LC registró un individuo vocalizando sobre un lapacho negro (*Handroanthus heptaphyllus*) en floración. Fue observado por varios días en diferentes puntos cercanos a la Hostería del Sol, Isla del Cerrito, Chaco (27°17'S, 58°37'O). Esta isla fluvial posee una singular forma de herradura delimitada por la confluencia de los ríos Paraguay, Paraná y el riacho Ancho. La localidad Isla del Cerrito es



Figura 2. Individuo de Palomita Escamada (*Columbina squammata*) en Mojón de Fierro, Formosa. Foto: FC Gorleri.

una pequeña población humana ubicada sobre la costa, donde parte de la selva en galería ha sido removida.

Registro 6. El 6 de septiembre de 2014 SZ y B Lopez-Lanús registraron un individuo al borde de la Ruta Provincial N°6, cerca de Colonia Dalmacia, Formosa (25°51'S, 57°54'O). El individuo estaba vocalizando oculto en un arbusto, a una altura de 2 m. El 16 de noviembre de 2014 SZ y A Benítez observaron una pareja de palomitas en el jardín de una vivienda (25°51'S, 57°54'O), a orillas del riacho Monte Lindo sobre una rama muy visible y vocalizando constantemente. Colonia Dalmacia posee menos de 30 familias ubicadas en una zona rural sobre el riacho Monte Lindo, rodeada de selva en galería en buen estado de conservación.

Registro 7. El 23 de mayo de 2013 A Bodrati oyó y luego observó dos individuos en un potrero de ganado con arbustos aislados, junto a una vivienda rural con abundante arboleda de especies nativas y exóticas. El sitio se encontraba 1 km al sudeste del comienzo del área urbanizada del pueblo de Itatí, Corrientes (27°16'S, 58°14'O).

Registro 8. El 1 de marzo de 2015 FCG registró una pareja de palomitas en el límite sudoeste de la Reserva Laguna Oca, a orillas del riacho San Hilario, Formosa (26°16'S, 58°14'O). Se encontraban semiocultas en un algarrobo negro (*Prosopis nigra*) al lado de una vivienda rural. Uno de los individuos comenzó a vocalizar a las 10:30 h. Se efectuó playback y respondieron rápidamente, mostrándose muy territoriales y permaneciendo en un radio de 50 m alrededor del algarrobo. El área estaba rodeada de selva en galería de los albardones del riacho San Hilario, con casas rurales y una escuela abandonada.

Todos los registros fueron realizados en pequeños po-

blados o ambientes levemente modificados, y en cercanías a grandes ríos o arroyos, donde la selva en galería ha sido parcialmente removida y generado un parquizado. Existen antecedentes en otros países que muestran una asociación entre la expansión del rango de distribución de la Palomita Escamada con la remoción del monte nativo y la generación de áreas abiertas. Por ejemplo, la subespecie *C. s. midwayi* posee nuevos registros dentro del caribe colombiano, todos ellos dentro de potreros y zonas abiertas con ganadería y desmontes (Estela et al. 2005). La subespecie *C. s. squammata* fue registrada recientemente en el sudeste de Brasil y oeste de Paraguay, estas expansiones fueron explicada por el desmonte y la generación de áreas abiertas (Da Silva 2006, Contreras & Gonzales Romero 1989). Desde sus primeros registros en Argentina, Partridge (1961) asumió que la presencia de la Palomita Escamada en este país era reciente, ya que de lo contrario tendría que haber sido fácilmente detectada por su tendencia a habitar zonas pobladas y campos abiertos. Según este autor, la gran deforestación que acontecía en aquellos años era la causa más probable de su reciente aparición. Los registros actuales de la palomita en Misiones también son realizados en zonas antropizadas (Krauczuk 2008, Bodrati et al. 2010). Teniendo en cuenta las características de los ambientes recientemente colonizados por la Palomita Escamada, es esperable que la expansión en su distribución continúe hacia el sur con nuevos registros sobre el río Paraná en las provincias de Corrientes y Santa Fe. Además, hacia el oeste sería también probable encontrarla sobre pequeñas áreas desmontadas y urbanizadas con periferias de selva en galería a lo largo de afluentes del río Paraguay y Paraná con fisonomía similar a la de los riachos Pilagás y Monte Lindo. Ejemplo de estos afluentes pueden ser el río Pilcomayo, el riacho Salado, el río Bermejo e inclusive el río de Oro y el riacho Guaycurú de la provincia de Chaco. Seguramente sobre pequeñas áreas desmontadas y urbanizadas que aún mantienen en la periferia una estructura de selva en galería.

Agradecemos a todos los revisores, los cuales han hecho grandes aportes a la nota, a F Ideota por todas las veces que nos llevó de campaña y los buenos momentos que nos hizo pasar, y a A Bodrati por brindarnos sus datos personales.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN EA (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, Provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64
- CONTRERAS JR & GONZALES ROMERO N (1989) Notas ornitológicas paraguayas. La Palomita Escamosa *Columbina squammata* (Lesson, 1831). *Nótulas Faunísticas* 19:1–3
- DA SILVA RRV (2006) Primeiro registro documentado de *Columbina squammata* (Columbidae) para o Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14:151–152
- ESTELA F, JARAMILLO JG & MEJÍA-TOBÓN A (2005) Ampliación de distribución de la Tortolita Escamada (*Columbina*



- squamata*) en el caribe colombiano. *Boletín Sociedad Antioqueña de Ornitología* XV:105–111
- KRAUCZUK ER (2008) Riqueza específica, abundancia y ambientes de las aves de Corpus Christi, San Ignacio, Misiones, Argentina. *Lundiana* 9:29–39
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Vázquez Mazzini Editores / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- PARTRIDGE WH (1961) Aves de Misiones nuevas para Argentina. *Neotrópica* 7:25–28
- RIDGELY RS, ALLNUTT TF, BROOKS T, MCNICOL DK, MEHLMAN DW, YOUNG BE & ZOOK JR (2007) Digital distribution maps of the birds of the Western Hemisphere. Version 3.0. NatureServe, Arlington, Virginia
- RODRÍGUEZ-MATA R, ERIZE F & RUMBOLL M (2006) *Aves de Sudamérica. No Passeriformes. Desde ñandúes a carpinteros*. Letemendia Casa Editora, Buenos Aires

Recibido: mayo 2015 / Aceptado: octubre 2015

Nuestras Aves 60: 87-88, 2015

NIDIFICACIÓN DE UNA PAREJA DE CARANCHOS (*Caracara plancus*) EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

Laura Borsellino

Centro para el Estudio y Manejo de los Predadores de la Argentina (CEMPA), Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, 7° piso, CABA (1405), Argentina. Correo electrónico: laura.borse@gmail.com

El Carancho (*Caracara plancus*) es un ave de presa diurna cuya distribución geográfica abarca todo el territorio argentino (Canevari et al. 1991, Narosky & Yzurieta 2010, de la Peña 2013). Habita diversos ambientes como campos abiertos, pastizales naturales, humedales, zonas agrícolas y áreas urbanas (Donázar et al. 1993, White et al. 1994, Vargas et al. 2007, Perepelizin & Faggi 2009, Idoeta & Roesler 2012). Este particular falcónido construye su nido utilizando varios substratos para emplazarlo (White et al. 1994); como ejemplos podemos mencionar copas de eucalipto (*Eucalyptus* sp.), osamentas en el suelo (Daguerre 1928), olmos (*Ulmus americana*) y algarrobos (*Prosopis* sp.; Goldstein 2000) e incluso estructuras artificiales (Seipke 2012). Por lo general la postura es de dos a tres huevos (Morrison 1999).

Las poblaciones de Carancho han aumentado considerablemente en áreas urbanas, aprovechando los recursos que éstas les brindan, como por ejemplo sitios de nidificación artificiales en estructuras metálicas, disponibilidad de alimentos de origen antrópico, y oportunidades de hostigamiento y robo de presas a otras rapaces (Eduardo et al. 2007, Seipke 2012). Además, las ciudades ofrecen al Carancho una abundante disponibilidad de presas como insectos, palomas, cotorras y ratones (Perepelizin & Faggi 2009, Cavicchia & García 2012). En este artículo proporciono observaciones sobre un caso de nidificación exitosa de Carancho en un ambiente urbano. Las observaciones fueron realizadas entre el 28 de octubre y el 23 de diciembre de 2014, de forma no sistemática, con duraciones variables, y en días no correlativos, entre las 7:00 y las 12:00 h.

El 28 de octubre de 2014 hallé un nido activo de Ca-

rancho en el Parque Sarmiento de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (34°33'S, 58°29'O). Este parque de 62 ha, está rodeado por avenidas con un intenso tráfico vehicular (Av. Balbín, Av. Triunvirato, Av. Crisólogo Larralde y Av. General Paz) y por un tejido urbano conformado principalmente por casas bajas entremezcladas con algunos edificios de hasta 15 pisos. En el parque predominan los árboles exóticos, como el ciprés (*Cupressus* sp.), plátano (*Platanus* sp.), fresno (*Fraxinus* sp.) y eucalipto (*Eucalyptus* sp.), junto con algunas especies autóctonas, principalmente aguaribay (*Schinus areira*) y ceibo (*Erythrina crista-galli*). Dentro del mismo Parque se emplaza un polideportivo, por lo que la actividad humana es constante.

El árbol donde esta pareja nidificó se encontraba dentro de una pequeña arboleda de cipreses, ubicada sobre una calle interna del Parque que corre contigua a la Av. Balbín, a aproximadamente 70 m de distancia de la entrada del mismo. El nido estaba ubicado en un ciprés a 20 m de altura. El material del que estaba compuesta la base del nido no pudo ser observado con precisión dado que el nido estaba construido hacia el interior del árbol, y ocultado por ramas de follaje frondoso. Alrededor del nido observé cables de electricidad y sogas de colores que colgaban sobresaliendo del mismo. En varias ocasiones observé ejemplares adultos de Carancho hurgando en nidos alejados de Cotorra Común (*Myiopsitta monachus*), y sacar de éstos ramas que luego llevaban hacia su propio nido.

Desde el 28 de octubre hasta el 11 de noviembre, los adultos fueron constantemente atacados por una pareja de Halconcitos Colorados (*Falco sparverius*) que nidificaba a unos 200 m de distancia, del otro lado de la Av. Balbín.