



- DI GIACOMO AS & COCONIER E (2007) *Conservación de aves en Santiago del Estero*. Pp. 443–445 en: Di Giacomo AS, De Francesco MV & Coconier EG (editores) (2007) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- LÓPEZ DE CASENAVE J, PELOTTO JP, CAZIANI SM, MERMOZ M & PROTOMASTRO J (1998) Responses of avian assemblages to a natural edge in a Chaco semiarid forest in Argentina. *Auk* 115:425–435.
- MACEDA JJ (2007) Biología y conservación del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en Argentina. *Hornero* 22:159–171.
- MARANTZ C, ALEIXO A, BEVIER LR & PITEN MA (2003) *Family Dendrocolaptidae* (woodcreepers). Pp. 358–447 en DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE D. [EDS.] *Handbook of the Birds of the World*. Volume 8. Lynx Edicions, Barcelona.
- MENEGAUX (1925) Etude d'une collection d'oiseaux faite par M.E. Wagner dans le chaco argentin. *Revue Francaise d'Ornithologie* 9:235.
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 2:33–42
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196.
- OLROG CC (1984) *Las Aves Argentinas. Colección Guías de Campo*. Administración de Parques Nacionales.
- OLROG CC (1959) *Las aves argentinas. Una guía de campo*. Inst. Miguel Lillo. Tucumán.
- ORTIZ D, MAMANI J, TEN TM, QUIROGA O Y ALDERETE C (2012) Nuevos registros del águila coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en la provincia de Santiago del Estero. *Biológica* 15:87–90.
- SALVADOR SA & EROLES PG (1994) Notas sobre aves de Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 30:24–25.
- TORRES R, MICHELUTTI P, LEÓN J, BRUNO G & CEJAS W (2006) Nuevas citas y comentarios sobre rapaces en la región central de Argentina (provincias de Catamarca, Córdoba y Santiago del Estero). *Nuestras Aves* 52:13–16.

Recibido: agosto 2012 / Aceptado: enero 2013

Nuestras Aves 58: 72-75, 2013

ASPECTOS REPRODUCTIVOS DE LA PALOMA MONTERA CASTAÑA (*Geotrygon montana*) EN ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,2} y Sergio A. Salvador³

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, 3352 San Pedro, Misiones, Argentina.

Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

²Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, La Plata, Buenos Aires, Argentina

³Bv. Sarmiento 698, 5900 Villa María, Córdoba, Argentina

La Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*) es una especie de enorme geonemia en el Neotrópico, habitando selvas y bosques tropicales, tanto de llanuras como de montañas, desde México hasta Bolivia, Paraguay, Brasil y noreste de Argentina, (Baptista et al. 1997, Zerick et al. 2012). A pesar de tener un rango tan amplio sólo se reconocen dos subespecies, *G. m. martinica* que habita varias islas del Caribe y *G. m. montana* que ocuparía el resto de la distribución (Baptista et al. 1997, Zerick et al. 2012). En Argentina sólo fue señalada en la provincia de Misiones (Olog 1979, de la Peña 2012).

Los aportes más completos sobre la biología reproductiva de esta especie son reportados para Panamá por Wetmore (1968) y para Costa Rica por Skutch (1949 y 1964). También hay información para Trinidad (French 1973), Ecuador (Greeney 1999, Greeney et al. 2004) y Brasil (Pinto 1953, Oniki & Willis 1983, Stratford 2004), y un nido recientemente reportado para Argentina (Almirón et al. 2012).

En esta nota presentamos nueva información de un nido estudiado en la provincia de Misiones, aportándose por primera vez para Argentina el tiempo que demandó la incubación, medidas y peso de huevos y descripción de pichones. Adicionalmente, incluimos comentarios de otro nido con postura y un tercer nido en construcción, todos localizados en el Parque Provincial Cruce Caballero (26°31'S, 53°58'O), departamento San Pedro, Misiones. Para más detalles de las características del área ver Bodrati et al. (2010).

El nido estudiado en detalle fue hallado el 12 de octubre del 2012, en un sitio sombrío, con suelo seco y con mucho material húmico. La cobertura arbórea del lugar era muy alta, casi continua, y en el dosel predominaban el cedro (*Cedrella fissilis*), los laureles (*Nectandra* spp. y *Ocotea* spp.) y el yacarata (*Jacaratia spinosa*). Bajo este dosel, prosperaba un bosque de chachí bravo (*Al-sophila procera*), con ejemplares altos y de buen porte. El nido estaba apoyado a 1,2 m de altura en el tronco



casi horizontal de un chachí bravo muerto que se apoyaba sobre una liana. Era un casquete de forma irregular, elaborado con tallitos y abundantes hojas verdes y secas (enteras y en trozos) de mora (*Alchornea triplinervia*), laurel saiyú (*Nectandra lanceolata*), laurel negro (*Nectandra saligna*), yacarata, tarumá (*Vitex megapotamica*) y otras plantas (Fig. 1A). Uno de los costados del nido incluía dos hojas vivas de un chachi bravo vecino, dobladas intencionalmente y sostenidas por el pecíolo del chachí. El lecho interior tenía algunas hojas verdes, tallitos muy finos y de distintos espesores. El nido tenía un diámetro aproximado de 17 cm y una altura de 9 cm; al parecer las aves habían aprovechado una acumulación natural antigua (Fig. 1A).

Cuando se halló el nido a las 10:30 hs contenía un huevo. En una segunda visita ese mismo día, a las 12:55 hs, había otro huevo recién puesto y todavía húmedo. Los huevos eran de color crema ocráceo claro (Fig. 1B). Medidas y peso en orden de hallazgo: 27,1 x 20,6 mm (6,3 g) y 27,1 x 21,2 mm (6,5 g). En esta segunda visita fue sorprendida la hembra incubando, pero en otras ocasiones se halló al macho incubando y cubriendo a los pichones.

Los pichones nacieron tras un período de incubación de unos 12 días, entre las 18 hs del día 24 y las 10:30 hs del día

25. El día 25 llovía muy tenuemente y el macho cubría a los pichones. Estuvo muy manso y pendiente de los pichones, y permitió un acercamiento a menos de 10 m.

Los pichones presentaron al nacer los ojos cerrados. Su piel era de color rosa violáceo en la mayor parte del cuerpo, pasando a ser rosa violácea negruzca en la cabeza y alas; la porción dorsal y pecho estaban cubiertos con un plumón natal corto y ralo, de color crema acanelado (Fig. 1 C-D). Patas color violáceo negruzcas oscuras, uñas color marfil. Pico violáceo negruzco oscuro. Tres días después del nacimiento, el nido estaba vacío y los pichones seguramente habían sido predados.

Un nido en construcción fue encontrado el 14 de octubre de 2009, en un ambiente y ubicación muy similares al descripto arriba. Ambos miembros de la pareja aportaban materiales. Este nido aparentemente fue abandonado ya que nunca se constató postura. El 18 de octubre de 2010, por la mañana, se encontró otro nido con postura de dos huevos crema ocráceos. El tipo de construcción, el ambiente y la altura tampoco diferían del nido reportado en detalle. El mismo día del hallazgo, por la tarde, el nido parecía predado ya que no se encontraron los huevos ni se observaron los adultos en las inmediaciones.

Las descripciones de los nidos de esta paloma aportadas



Figura 1. Fotos del nido estudiado en detalle en el Parque Provincial Cruce Caballero, Misiones. A) ambiente y ubicación del nido de la Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*), 15 octubre de 2012, Foto: A Bodrati. B) Huevos en el nido, 15 octubre 2012, Foto: A Bodrati. C) Pichón en detalle, 25 octubre 2012, Foto: A Bodrati. D) Pichones en el nido, 25 octubre 2012, Foto: A Bodrati.



Tabla 1. Medidas y peso promedio de huevos de la Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*) aportados por distintos autores. Medidas en milímetros, peso en gramos, entre paréntesis número de muestras.

REFERENCIAS	MEDIDAS	PESO	COLOR	PAÍS
Wetmore (1968)	24,9 x 20,2 (N= 2)	-	crema o crema ante	Panamá
Skutch (1949)	27,6 x 20,2 (N= 10)	-	crema, ante o blancos	Costa Rica
French (1973)	28,2 x 21,5 (N= 6)	-	Ante	Trinidad
Greeney <i>et al.</i> (2004)	25,5 x 20,7 (N= 2)	-	Ante	Ecuador
Pinto (1953)	27,5 x 20,5 (N= 2)	-	Crema	Brasil
Oniki & Willis (1983)	26,7 x 19,8 (N= 6)	5,85 (N= 2)	Crema	Brasil
Stratford (2004)	26,4 x 19,9 (N= 6)	5,3 (N= 10)	Crema	Brasil
Almirón <i>et al.</i> (2012)		2 huevos	Blancos	Argentina
Este trabajo	27,1 x 20,9 (N= 2)	6,4 (N= 2)	Crema ocráceos claros	Argentina

por los diversos autores a lo largo de su extensa distribución, son semejantes a las de nuestras observaciones, sobresaliendo la utilización de abundantes hojas secas y verdes, y su ubicación a baja altura (Skutch 1949, 1964; Pinto 1953, Wetmore 1968, Oniki & Willis 1983, Greeney 1999, Greeney *et al.* 2004).

La coloración de los huevos reportada por la mayoría de los autores va del crema, al crema oscuro o crema con tinte castaño, y ocasionalmente blanco, estos últimos únicamente registrados por Skutch (1949) y Almirón *et al.* (2012). Nuestras observaciones demostrarían que esta variación en la coloración de los huevos ocurre a lo largo de todo el rango de esta paloma. También es notable la variación del tamaño de los huevos a lo largo de toda la distribución (ver Tabla 1).

Nuestras observaciones sobre la duración de la incubación son coincidentes con las de Skutch (1949, 1964), quien reporta un período de incubación de 11 días y una permanencia de los pichones en el nido de 10 días. Con la información disponible el período reproductivo de la especie en Argentina se extendería desde la primera quincena de octubre hasta enero.

Agradecemos a Carlos Ferreyra quien encontró inicialmente el nido con un huevo y permitió que se estudiara. Emilse Merida colaboró en la toma de datos del mismo nido. Agradecemos la revisión crítica del manuscrito de Alejandro Di Giacomo, Kristina Cockle y Juan Ignacio Areta.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALMIRÓN D, SCHMIDT C, CAIFA C & OSTE N (2012) Primera documentación del nido de la Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*) en Argentina. *Nuestras Aves* 57:9–11.
- BAPTISTA LE, TRAIL PW & HOBLIT HM (1997) Family Columbidae (Pigeons and Doves). Pp. 60–243 en del Hoyo, J., Elliot, A. y J. Sargatal (Eds.). *Handbook of the Birds of the World*. Vol 4: Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Ed., Barcelona.
- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincial de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:41–64.
- DE LA PEÑA RM (2012) *Citas, Observaciones y Distribución de Aves Argentinas*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7, Ediciones Biológica. Santa Fe.
- FRENCH R (1973) *A Guide to the Birds of Trinidad and Tobago*. Oliver & Boyd, Edimburgo.
- GREENEY HF (1999) Ecuadorian birds: some nesting records and egg descriptions. *Avicultural Magazine* 105:127–129.
- GREENEY HF, GELIS RA & WHITE R (2004) Notes on breeding birds in an Ecuadorian lowland forest. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 124:28–37.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- ONIKI Y & WILLIS EO (1983) A study of breeding birds of the Belén area, Brasil: I. Tinamidae to Columbidae. *Ciencia & Cultura* 35:947–956.
- PINTO O (1953) Sobre a coleção Carlos Estevão de peles, ninhos e ovos das aves de Belém (Pará). *Papéis Avulsos de Zoologia São Paulo* 11:111–222.



- SKUTCH AF (1949) Life history of the Ruddy Quail-Dove. *Condor* 51:3–19.
- SKUTCH AF (1964) Life histories of Central American pigeons. *Wilson Bulletin* 7:211–247.
- STRATFORD JA (2004) Notes on nests of Rudy Quail-Dove (*Geotrygon montana*), Lesser Swallow-tailed Swifts (*Panyptila cayennensis*), Mouse-colored Antshriks (*Thamnophilus murinus*), and Scale-backed Antbirds (*Hylophylax poecilonotus*) from central Amazonas, Brasil. *Ornitología Neotropical* 15:265–267.
- WETMORE A (1968) *The birds of the Republic of Panama. Part 2. Columbidae (pigeons) to Picidae (woodpeckers)*. Smithsonian Miscellaneous Collections Vol. 150, part 2. Washington, D.C.
- ZERICK K, SOBERANES GONZÁLEZ C, RODRÍGUEZ FLORES C, ARIZMENDI MC & JOHNSON T (2012) Ruddy Quail-Dove (*Geotrygon montana*). *Neotropical Birds Online* (TS Schulenberg, Editor). Ithaca: Cornell Lab of Ornithology [URL: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=180181].

Recibido: marzo 2013/ Aceptado: julio 2013

Nuestras Aves 58: 75-84, 2013

EL ATAJACAMINOS OCELADO (*Nyctiphrynus ocellatus*) EN ARGENTINA: DISTRIBUCIÓN, ABUNDANCIA Y REPRODUCCIÓN

Alejandro Bodrati^{1,2} y Julian Baigorria^{3,4}

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n, 3352 San Pedro, Misiones, Argentina.

²Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar, La Plata, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

³Asociación Civil Conservación Argentina, Salta 160, 3370 Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

⁴Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Bertoni 85, 3370 Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

El Atajacaminos Ocelado (*Nyctiphrynus ocellatus*) tiene una amplia distribución en Sudamérica y Centroamérica con dos subespecies reconocidas (Cleere & Nurney 1998). La subespecie *ocellatus* se distribuye en forma aparentemente disyunta en el sudoeste de Colombia, y continuamente en el este de Ecuador y Perú, norte y este de Bolivia, Brasil central hasta el este y sudeste (Amazonas y Pernambuco hasta Rio Grande do Sul), oriente de Paraguay (localmente en los departamentos Alto Paraná, Caaguazu, Central y Canindeyú), y nordeste de Argentina (Cleere & Nurney 1998). La subespecie *lautus* se distribuye en forma local y fragmentada en el noreste de Nicaragua, el noroeste de Costa Rica y Honduras, con un registro que requiere confirmación en la zona del canal de Panamá (Cleere & Nurney 1998, Anderson 2000, Sandoval et al. 2010).

En Argentina el Atajacaminos Ocelado ha sido señalado o mapeado sólo para la provincia de Misiones (Olrog 1979, Narosky & Yzurieta 1987, Chebez et al. 1998, Mazar Barnett & Pearman 2001). Durante décadas fue considerado muy raro en la Argentina, señalado sólo en el norte de Misiones en los departamentos de General Belgrano e Iguazú (Olrog 1979, Saibene et al. 1996, Chebez 1996, Chebez 2009). No existen pieles procedentes de Argentina en los museos (M. Pearman in litt. 2009, Bodrati et al. 2010), y sólo hay dos localidades con registros documentados y publicados. La primera es el Parque Provincial Islas Malvinas, departamento General Belgrano, donde

R. Straneck grabó un individuo en septiembre. Aunque no brinda año preciso, posiblemente fue en 1988-1989 cuando Straneck realizó intensas prospecciones ornitológicas en esa área (Straneck & Carrizo 1990). La segunda localidad confirmada es el Parque Provincial (PP) Cruce Caballero, departamento San Pedro, donde es tratado como residente y escaso pero regular, con grabaciones en varias ocasiones entre 1997 y 2010 y registros que avalan su reproducción (Bodrati et al. 2010). Saibene et al. (1996) no lo incluyeron en la lista de especies del Parque Nacional Iguazú, pero mencionan un registro visual de R. Dabbene en 1914. También Chebez (2009) lo observó en febrero de 1991 en la Reserva Caá Porá. Chebez et al. (1998) la indican para la Reserva Estricta San Antonio, sin detalles; y Krauczuk (2013) lo indica como nidificante en Colonia Taranco, también sin detalles.

En base a la poca información de esta especie en Argentina, recientemente fue considerada como “Amenazada” (AA & SAyDS 2008). Straube et al. (2004) consideran que alcanza el límite sur de su distribución en Brasil en el estado de Paraná, donde lo consideran como “En Peligro”. Aunque Cleere & Nurney (1998) lo incluyen hasta Rio Grande do Sul, no tiene registros concretos para ese estado (Belton 1984) ni para Santa Catarina (do Rosário 1996).

No obstante su amplia distribución, es muy poco lo que se conoce sobre la biología reproductiva del Atajacaminos Ocelado (Cleere & Nurney 1998). Se han descrito