



- CABRERA LC (1976) *Regiones fitogeográficas argentinas*. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Ed. Acme, Buenos Aires.
- CAPURRO HA & BUCHER EH (1988) Lista comentada de las aves del bosque chaqueño de Joaquín V. González, Salta, Argentina. *Hornero* 13:39–46.
- DARRIEU CA, CAMPERI AR & IMBERTI S (2009) Avifauna (Passeriformes) of Santa Cruz province, Patagonia (Argentina): annotated list of species. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 11:49–67.
- DE LA PEÑA M R (2005) *Reproducción de las aves argentinas (con descripción de pichones)*. Ed. LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA M R (2010) *Los Alimentos de las Aves*. CD. Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.
- DE LA PEÑA M R & PENSIERO JF (2003) Contribución de la flora en los hábitos alimentarios de las aves en un bosque del centro de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Ornitología Neotropical* 14:499–513.
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 203–465 en: DI GIACOMO AG & SF KRAPOVICKAS (eds) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas/AOP, Buenos Aires.
- FRAGA RM & NAROSKY S (1984) Caracteres de los pichones de Cortarramas (Phytotomidae) indicarían parentescos de estos con las Cotingas (Cotingidae). *Libro de Resúmenes V Reunión Argentina de Ornitología*: 9
- FRAGA RM & NAROSKY S (1985) *Nidificación de las Aves Argentinas (Formicariidae a Cinclidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- HOY G (1976) Notas nidológicas del noroeste argentino. *Physis* 35:205–209.
- LANYON SM & LANYON WE (1989) The systematic position of the Plantcutters, *Phytotoma*. *Auk* 106:422–432.
- MACCHI L, BLENDINGER PG & NUÑES MONTELLANO MG (2011) Spatial analysis of sap consumption by birds in the Chaco dry forests from Argentina. *Emu* 111:212–216.
- MARTÍNEZ HS, SORRACO MT & BISCHOFF AD (1975) Nota preliminar sobre alimentación de aves de la zona de Chasicó (partido de Villarino- provincia de Buenos Aires). *Dirección de Recursos Naturales, Ministerio de Asuntos Agrarios*. 1–12.
- MASRAMON DO DE (1984) Actitudes del Cortarrama Común. *Nuestras Aves* 4:25.
- NAVAS JR & BÓ NA (1993) Distribución de *Phytotoma rutila* en el noroeste argentino (Aves, Phytotomidae). *Neotrópica* 39:76.
- NORES M (1986) Nuevos registros para aves de Argentina. *Hornero* 12:304–307.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- PERGOLANI DE COSTA MJ (1956) Phytotomidae pájaros “Cortarramas”. *Revista de Investigación Agrícola* 10:99–106.
- PRUM RO, RICE NH, MOBLEY JA & DIMMICK WW (2000) A preliminary phylogenetic hypothesis for the cotingas (Cotingidae) based on mitochondrial DNA. *Auk* 117:236–241.
- SHORT LL (1975) A zoogeographic analysis of South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:163–352.
- SNOW DW (2004) Family Cotingidae (Cotingas). Pp 32–109 in: del HOYO J, ELLIOT A & CHRISTIE D A (eds.). *Handbook of the birds of the World*. Vol. 9 Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona.
- VEIGAS JO, FILIBERTO F, BABARSKAS M & SAVIGNY C (2005) *Aves de la provincia de Neuquén. Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. Editorial RyC, Buenos Aires.
- WETMORE A (1926) Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile. *Bulletin of the United States National Museum* 133:1–448.

Recibido: junio 2012 / Aceptado: diciembre 2012

Nuestras Aves 58: 32-34, 2013

## EL PATO CUCHARA BOREAL (*Anas clypeata*) EN ARGENTINA: ¿DIVAGANTE AUSTRAL O ESCAPADO?

**Ignacio Roesler<sup>1,3</sup>, Remco Hofland<sup>2</sup>, Gijsbertus G. De Lange<sup>2</sup>, Kasper P. Hendriks<sup>2</sup>, Frank Van Duivenvoorde<sup>2</sup>, Wesley G. Overman<sup>2</sup>, Paul G. Schrijvershof<sup>2</sup> y Maria T. Roos<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Proyecto Macá Tobiano. Laboratorio de Ecología y Comportamiento Animal, Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. C1428EHA Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: kiniroesler@gmail.com

<sup>2</sup>Inezia Tours. Engelkeslaan 2, 9678 TK Westerlee GR, The Netherlands.

<sup>3</sup>Grupo FALCO, www.grupofalco.com.ar.

El Pato Cuchara Boreal (*Anas clypeata*) es un integrante de la familia Anatidae muy similar en forma y comportamiento a los congéneres presentes en Argentina, en

especial al Pato Cuchara (*Anas platalea*). Se encuentra ampliamente distribuido en gran parte del Paleártico y Neártico, excepto en altas latitudes (Carboneras 1992).



Las poblaciones de Norteamérica son migradoras (Sibley 2000), llegan hasta el norte de Sudamérica durante el invierno boreal, conociéndose la presencia de grandes concentraciones en Colombia (Carboneras 1992). Marginalmente alcanza latitudes algo más australes, como Ecuador (Ridgely & Greenfield 2001, Freile 2008, Haase 2011, J Freile in litt. 2012), centro de Perú (A Jaramillo in litt. 2012) y Bolivia (Hennessey *et al.* 2003), donde fue observado en noviembre de 2000 en la laguna Alalay por B. Hennessey y W. Deuser (S Herzog in litt. 2012).

El 18 de marzo de 2012 los autores observaron un individuo del Pato Cuchara Boreal (Fig. 1) en la Laguna de Tonchi ( $48^{\circ}37'20''\text{S}$ ,  $70^{\circ}41'59''\text{O}$ , 420 msnm), estancia La Angostura, 35 km al oeste de Gobernador Gregores, centro oeste de la provincia de Santa Cruz, Argentina (Fig. 2). Este individuo fue rápidamente identificado debido a su cabeza oscura, costados del cuerpo canela rojizo y dorso oscuro. Se encontraba en una bandada de cerca de 200 individuos de Pato Cuchara. El pico, si bien similar entre ambas especies era más largo y ancho en el Pato Cuchara Boreal. El individuo se encontraba en plumaje de eclipse, aunque casi completamente mudado, por lo que pudo haberse tratado de un macho joven (J Lowen com. pers.) o tal vez de un individuo en plumaje eclipse de otoño (Sibley 2000). Un individuo fotografiado el 10 de enero de 2012 en el mismo sitio de nuestra observación presentaba similares características por lo que suponemos que se trató del mismo individuo (F. Olmos com. pers.). A principios de mayo de 2012 el individuo ya no se encontraba en la laguna (S Imberti com. pers.), por lo que permaneció en el área por un período de al menos dos meses.

En Chile el Pato Cuchara Boreal es comercializado en la zona central (M Pearman com. pers.), sin embargo no existirían registros publicados sobre su asilvestramiento,



**Figura 1.** Individuo de Pato Cuchara Boreal (*Anas clypeata*). Laguna de Tonchi, Ea. La Angostura, Santa Cruz, Argentina, 18 de marzo 2012. Foto: W Overman.

ni tampoco sobre su presencia en ambientes naturales de dicho país. Un dato curioso es que la Bodega Infinitus usó como imagen de sus etiquetas a esta especie con la siguiente frase promocional: “*Anas clypeata*, *Chloephaga picta* y *Tetraogallus henrici* son las tres aves distintivas en las etiquetas de los Infinitus Bivarietales; características del sur argentino quienes representan, acompañan y grafican el paisaje patagónico y el entorno donde nacen estos vinos”. Esto podría sugerir que en la zona de la bodega la especie ya se encontraba asilvestrada o que la mantenían como especie decorativa (A Rocchi in litt. 2012), pudiéndose haber escapado desde allí algunos ejemplares. Aunque tal vez la aparición del nombre científico del Pato Cuchara Boreal sólo se deba a una simple confusión con la especie nativa de Pato Cuchara.

Es llamativo que durante la temporada estival de 2011-2012 en Sudamérica parece haber existido un aumento inusual en la cantidad de registros de esta especie en el norte y centro de la distribución invernal (A Jaramillo in litt. 2012). Esto, sumado a lo inhóspito de la localidad, a que se trató posiblemente de un subadulto y a que el individuo observado era tan (o más) arisco que sus parientes nativos, nos hace sospechar que se trató de un individuo silvestre. Tampoco se observaron anillos ni ninguna otra evidencia que pudiera hacer sugerir que se haya tratado de un individuo escapado del cautiverio.



**Figura 2.** Mapa de la provincia de Santa Cruz, Argentina. Estrella = sitio del registro del individuo de Pato Cuchara Boreal (*Anas clypeata*) en Laguna de Tonchi, Ea. La Angostura.



Agradecemos a Tonchi Kusanovich, María Imas y Eduardo Villalba por la ayuda durante los días en que se realizó la observación. A Seriema Nature Tours e Inezia Tours por haber contribuido con la logística y la organización del viaje. A Fabio Olmos, James Lowen, Mark Pearman, Alfredo Rocchi, Álvaro Jaramillo, Juan Freile, Santiago Imberti, Alejandro Bodrati, Luis Pagano y Sebastian Herzog por los comentarios que ayudaron a mejorar el manuscrito. A Laura Fasola por la ayuda en la realización del mapa.

### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CARBONERAS C (1992) Family Anatidae. 528-628 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the World. Volume 1. Ostrich to Ducks*. Lynx Edicions, Barcelona.
- FREILE J (2008) New distributional records of birds from western Ecuador, and comments on the avifauna of Isla de La Plata. *Bulletin of the British Ornithologist's Club* 128:238–241.
- HAASE B (2011) *Aves marinas de Ecuador continental y acuáticas de las piscinas artificiales de Ecuasal*. Aves & Conservación, BirdLife International & Ecuasal SA, Guayaquil.
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista Anotada de las Aves de Bolivia. Quinta edición*. Asociación Armonía/BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra.
- RIDGELY RS & GREENFIELD PJ (2001) *The birds of Ecuador. Vol. 1: status, distribution and taxonomy*. Cornell University Press, Ithaca, New York.
- SIBLEY DA (2000) *The Sibley guide to birds*. A. A. Knopf & National Audubon Society, New York.

Recibido: julio 2012 / Aceptado: octubre 2012

Nuestras Aves 58: 34-35, 2013

## *Sporophila* 'uruguay' EN ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Jorge La Grotteria<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Falco 328, Garín, Buenos Aires. Correo electrónico: jorgelg21@hotmail.com

Los capuchinos son un grupo del género *Sporophila*. En Argentina se encuentran habitualmente seis especies: Capuchino Garganta Café (*S. ruficollis*), Capuchino Canela (*S. hypoxantha*), Capuchino Corona Gris (*S. cinnamomea*), Capuchino Castaño (*S. hypochroma*), Capuchino Pecho Blanco (*S. palustris*) y Capuchino Boina Negra (*S. pileata*) (Pearman & Areta 2013). Estos *Sporophila* son migradores y realizan sus movimientos en bandadas mixtas (Ridgely & Tudor 1989, Silva 1999, Areta et al. 2010). En temporada estival llegan a nuestro país y se distribuyen por sus áreas de cría correspondientes dependiendo del ambiente (Areta & Repenning 2011). Cuatro especies parecen poseer morfos, siendo *S. 'zelichi'* morfo de *S. palustris*, *S. 'caraguata'* morfo de *S. ruficollis*, *S. 'uruguay'* morfo de *S. hypoxantha* y *S. 'xumanxu'* morfo del Capuchino Vientre Negro (*S. melanogaster*). En cada caso, los morfos son una variante de plumaje, conservando las vocalizaciones y preferencia de hábitat y ocurriendo dentro de la distribución geográfica de la especie a la que pertenecen (Areta 2008, Areta et al. 2010, Repenning et al. 2010, Areta & Repenning 2011).

La distribución geográfica del Capuchino Canela en Argentina se detalla para las provincias de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Chaco, Santa Fe, este de Córdoba y Buenos Aires (de La Peña 1999, de La Peña 2006, Narosky & Yzurieta 2010). Mientras que en

Uruguay se la señala para todo el oeste (Azpiroz 2001), aunque hay escasas citas correspondientes para los departamentos de Montevideo, Paysandú, Artigas y Colonia (Claramunt et al. 2006, A. Azpiroz *in litt.*). En Brasil las zonas de cría están limitadas a islas de campos de altitud desde el Paraná hasta el nordeste del Rio Grande do Sul con citas escasas de especímenes para los campos de la pampa gaucha (RS), pero estos serían supuestamente individuos de paso (Areta & Repenning 2011). La forma *S. 'uruguay'*, considerado morfo del Capuchino Canela, ha sido recientemente descrita (Areta & Repenning 2011). Se la conoce de pocas localidades en las provincias de Formosa y Corrientes (Argentina), Rio Grande do Sul, Santa Catarina y Paraná (Brasil) y existe información inédita para Uruguay de JC Mazulla (Areta & Repenning 2011). Esta forma es considerada muy rara por Areta & Repenning (2011) quienes encontraron sólo 6 individuos en comparación a los más de 400 ejemplares machos territoriales de plumaje clásico encontrados con el mismo esfuerzo de búsqueda.

El 6 de febrero de 2011 en Perdices (33°18'S, 58°42'O), Entre Ríos, Argentina, registré un ejemplar macho adulto de *Sporophila 'uruguay'* (Fig. 1). Este es el primer registro documentado para la provincia de Entre Ríos y el más austral de esta forma. Ese mismo día registré Capuchino Canela, Capuchino Corona Gris y Capuchino Garganta