



SALVADOR SA & BODRATI A (2013) Reproducción del Atajacaminos Chico (*Setopagis parvulus*) en las provincias de Córdoba y Chaco, Argentina. *Nuestras Aves* 58:21–24

SIGURDSSON S & CRACRAFT J (2014) Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. *Zoological Journal Linnean Society* 170:506–545

WETMORE A (1968) *The birds of the republic of Panama*.

Part 2. *Columbidae (pigeons) to Picidae (woodpeckers)*. Smithsonian Miscellaneous Collections Volume 150(2), Washington DC

WILKINSON FA (2011) Silky-tailed Nightjar (*Caprimulgus sericocaudatus*). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL: http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=219576]

Recibido: abril de 2014 / Aceptado: septiembre de 2014

Nuestras Aves 59: 57-58, 2014

BURRITOS COMUNES (*Laterallus melanophaius*) ENFRENTANDO A UNA YARARÁ DE LA CRUZ (*Bothrops alternatus*)

Marcos De Rosa

Calle 19 n° 1433, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: mjderosa1@yahoo.com.ar

El 26 de marzo de 2013 a las 9:00 h en el Parque Nacional Pre-Delta, Entre Ríos, Argentina, observé varios Burritos Comunes (*Laterallus melanophaius*) alimentándose mientras permanecían ocultos entre la vegetación de una laguna compuesta de juncos (*Scirpus* sp.), totoras

(*Typha* sp) y otras plantas acuáticas. En un momento dado, cuatro de ellos salieron rápidamente al descubierto y se alinearon para enfrentar a una Yará de la Cruz (*Bothrops alternatus*) que se desplazaba hacia ellos; la arriaron y lograron que se alejara del grupo de burritos,



Figura 1. Cuatro individuos de Burrito Común (*Laterallus melanophaius*) enfrentando a una Yará de la Cruz (*Bothrops alternatus*) en el Parque Nacional Pre-Delta, Entre Ríos, Argentina, 26 de marzo de 2013. Foto: M De Rosa



cambiando su rumbo original (Fig. 1). Luego de esto, los Burritos Comunes retomaron sus actividades matutinas sin dejar de estar alertas. No he encontrado ningún reporte de comportamientos como este en la literatura (Taylor & Van Perlo 1998, Schulenberg 2012).

Agradezco a Emiliano Depino y a Nacho Areta por alentarme a publicar esta observación y por su ayuda en la redacción y aportes de bibliografía.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

SCHULENBERG TS (2012) Rufous-sided Crake (*Laterallus melanophaius*). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL:http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=134676]

TAYLOR B & VAN PERLO B (1998) *Rails: a guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world*. Christopher Helm Publishers, London

Recibido: mayo de 2014 / Aceptado: mayo de 2014

Nuestras Aves 59: 58-60, 2014

OBSERVACIONES SOBRE LA REPRODUCCIÓN, ALIMENTACIÓN Y COLORACIÓN DEL PEPITERO COLORADO (*'Saltator' rufiventris*)

Elio Daniel Rodríguez

Los Gladiolos 339, Villa Las Rosas, Salta (4400), Argentina. Correo electrónico: eldarodoc@yahoo.com.ar

El Pepitero Colorado (*'Saltator' rufiventris*) es un ave poco conocida, poco frecuente y de la que se tiene, hasta el momento, escasa información. Se distribuye desde Bolivia (departamentos de La Paz, Cochabamba, Potosí, Chuquisaca y Tarija) hasta el noroeste de Argentina (provincias de Jujuy y Salta), y habita en áreas de vegetación arbustiva en bosques de aliso, bosques y matorrales montanos incluidos los bosques de *Polylepis*, y en zonas cultivadas adyacentes (Ridgely & Tudor 1989, Canevari et al. 1991). Uno de los pocos estudios que reportan al Pepitero Colorado es el de Mazar Barnett et al. (1998), quienes dieron a conocer dos avistajes. El primero fue en pastizales de altura de Jujuy en 1996, entre los 3300 y 3400 msnm, en una zona con alta concentración de chilcas (*Baccharis* sp.), atravesada por un pequeño arroyo y con parches de suelo húmedo. El segundo avistaje fue de un grupo familiar de al menos tres ejemplares, en Salta en 1997, en una zona con manchones de chilcas y sauces (*Salix* sp.) también cerca de un arroyo.

En el presente artículo se detallan las primeras observaciones de un nido activo de Pepitero Colorado, algunas pautas del comportamiento de crianza de los pichones, se mencionan especies vegetales que forman parte de la dieta de individuos adultos y juveniles, y se profundiza en aspectos relacionados con la coloración de esta especie.

El 22 de septiembre de 2012 en un sector de la Cuesta del Obispo (departamento Chicoana, Salta; 25°10'S, 65°48'O, 2630 msnm), observé un grupo de tres individuos de Pepitero Colorado. Estos se hallaban en la copa de un sauce que, junto a otros, flanqueaba un pequeño curso de agua para riego. A pocos metros, una notable concentración de chilcas dominaba el paisaje, y sobre las laderas contiguas de los cerros se extendían pastizales de altura. Los tres

individuos se mostraron confiados y tranquilos ante mi presencia. Pude verlos alimentarse de las hojas tiernas de los sauces, que cortaban con el pico e ingerían enteras; luego descendieron al suelo y se alimentaron de hojas de trébol blanco o amargo (*Trifolium repens*).

Dos de los individuos presentaban la coloración típica de los ejemplares adultos, mientras que el tercero tenía el aspecto de un ejemplar más joven, todavía sin los colores definitivos. Los adultos presentaban las áreas dorsales, el pecho y la cola gris-azulados, tonalidad que se hacía más intensa cuando se exponían al sol; tenían una conspicua ceja blanca que se extendía a cada lado de la cabeza y que iba afinándose hasta desaparecer en la zona de la nuca. El pico era robusto, de color gris-plomizo en la maxila y córneo en la mandíbula. El pecho y el vientre eran rojizo-anaranjados. El iris era rojizo, tanto más intenso en su coloración mientras en mayor medida incida sobre él la luz del sol (Fig. 1). El ejemplar juvenil tenía coloración gris-olivácea en la cabeza, pecho, dorso y cola; el iris era castaño; el rojizo-anaranjado del vientre era menos intenso, y la separación entre esta tonalidad y la del pecho más difusa, con respecto a lo observado en individuos adultos. Estas características coinciden con lo que observé en volantones recién salidos de los nidos (ver más abajo).

El 8 de octubre de 2012 el grupo seguía unido y en el mismo sitio. Observé que continuaban alimentándose de hojas de sauce, pero en el suelo también los vi consumir con avidez flores de diente de león (*Taraxacum officinale*) (Fig. 1). El individuo juvenil seguía manteniendo las mismas características en cuanto a coloración.

El 29 de diciembre los esperé en el mismo lugar, pero observé únicamente dos ejemplares adultos moviéndose