

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DEL BURLISTO OLIVÁCEO (*CONTOPUS COOPERI*) EN ARGENTINA

DIEGO G. FERRER

Departamento de Áreas Naturales Protegidas, Dirección de Recursos Naturales Renovables de Mendoza. Parque General San Martín s/n, 5500 Mendoza, Mendoza, Argentina. dgf_info@yahoo.com.ar

RESUMEN.— En este trabajo se presenta el primer registro documentado para Argentina de *Contopus cooperi*, realizado el 11 de noviembre de 2014 en la seccional Punta de Vacas del Parque Provincial Aconcagua, provincia de Mendoza, a 2400 msnm. Se registró un individuo solitario en un sitio con forestación exótica cercano al río Vacas. El registro, que representa la observación más austral de la especie, debe considerarse como extralimital o accidental. Se propone el uso de Burlisto Oliváceo como nombre común en Argentina.

PALABRAS CLAVE: *Burlisto Oliváceo, Contopus cooperi, primer registro.*

ABSTRACT. FIRST DOCUMENTED RECORD OF THE OLIVE-SIDED FLYCATCHER (*CONTOPUS COOPERI*) IN ARGENTINA.— I report the first documented record of the Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*) in Argentina on 11 November 2014 at Punta de Vacas ranger station, Aconcagua Provincial Park, Mendoza Province, at 2400 masl. An individual was observed in a site with exotic trees near the Vacas River. This record, the southernmost one for the species, should be considered as extralimital or accidental. We propose “Burlisto Oliváceo” as common name to be used for the species in Argentina.

KEY WORDS: *Contopus cooperi, first record, Olive-sided Flycatcher.*

Recibido 29 marzo 2015, aceptado 21 julio 2015

El género *Contopus* forma parte de la familia Tyrannidae e incluye 14 especies (del Hoyo et al. 2004). En América del Sur se encuentran 7 especies (Remsen et al. 2015), de las cuales 3 están presentes en Argentina: *Contopus fumigatus*, que habita el noroeste argentino en Jujuy, Salta, Tucumán y Córdoba; *Contopus cinereus*, presente en Jujuy, Salta, Tucumán y Misiones (Maceda et al. 2002); y *Contopus virens*, mencionada para la provincia de Salta por Höy (1981) y Mazar Barnett y Pearman (2001).

Contopus cooperi es una especie migradora neártica que nidifica en Canadá, Alaska, noreste y oeste de EEUU y México (del Hoyo et al. 2004). Durante el invierno boreal se desplaza hacia América Central, luego continua hacia al sector altoandino y el centro-sur de América del Sur, llegando hasta el sudeste de Perú, el sur de Bolivia y el sudeste de Brasil (Ridgely y Tudor 2009). Es considerada como una especie Cercana a la Amenaza, con poblaciones en disminución (UICN 2015). La degradación y pérdida de hábitat son las principales amenazas para la especie (BirdLife International 2015), aunque siguen sin conocerse

otros posibles problemas de conservación en sus sitios de invernada, como los efectos de los pesticidas y agroquímicos (Widdowson 2008). Nidifica en zonas montañosas, bosques de coníferas y sus bordes, y en áreas abiertas con humedales, desde el nivel del mar hasta los 3350 msnm (Altman y Sallabanks 2012). Suele estar presente en sitios en donde han ocurrido incendios forestales, en ambientes modificados por el hombre y en campos de cultivo donde aprovecha la disponibilidad de presas. Su dieta está compuesta casi enteramente por insectos, especialmente abejas y avispas (Widdowson 2008, Altman y Sallabanks 2012) que captura cazando en vuelo elástico como es usual en otras especies del género.

El 11 de noviembre de 2014 a las 16:50 h, durante una recorrida habitual por los alrededores de la seccional Punta de Vacas del Parque Provincial Aconcagua (departamento Las Heras, provincia de Mendoza; 32°51'S, 69°45'O), se observó a un individuo solitario de *Contopus cooperi* posado en una rama seca, en el extremo de un álamo (*Populus* sp.), aproximadamente a 10 m de altura. El sitio,

ubicado a 2400 msnm, posee una línea de álamos que siguen a una acequia con agua. Hacia el oeste se encuentra una zona rocosa con acarreo y en dirección al este está el río Vacas, con parte del lecho seco y una costa con vegetación arbustiva con *Adesmia pinifolia*, *Baccharis grisebachii*, *Berberis empetrifolia* y *Proustia cuneifolia*. Al momento de la observación el cielo estaba despejado, con temperatura cálida y viento leve.

Según Lee et al. (2008), para poder determinar o diferenciar especies del género *Contopus* en el campo se debe prestar atención a su vocalización, a la postura y al contraste entre las líneas en las coberturas alares. En este caso, por la posición en que se encontraba el ave se pudieron identificar la coloración distintiva del pecho (blanca en el centro, con gris a ambos lados como un chaleco abierto; del Hoyo et al. 2004), la mandíbula naranja clara en la base y la proyección de las primarias con respecto a la cola (Fig. 1).

Este registro, el primero para Argentina, representa la observación más austral de la especie, ya que en Hennessey et al. (2003) y Ridgely y Tudor (2009) su distribución alcanza el extremo sur de Bolivia, en el departamento de Tarija, con presencia confirmada dentro de la Reserva Nacional de Flora y Fauna de Tariquía. Las altas temperaturas que se están registrando en las zonas andinas parecen estar asociadas con una mayor disponibilidad de alimento para las aves (Ferrer et al. 2010). La presencia en las acequias de plantas exóticas como *Galega officinalis*, que alcanza una altura de 1.2–1.5 m y posee una floración blanca masiva, atrae una gran variedad de insectos libadores. Esta riqueza (hasta 12 especies de himenópteros y 5 de lepidópteros; obs. pers.) constituye una atracción para las aves migradoras insectívoras, que realizan paradas obligadas entre sitios, favoreciendo su observación. La presencia de *Contopus cooperi* en el Parque Provincial Aconcagua debe considerarse como extralimital o accidental, ya que se trata de un individuo que sobrepasó su zona habitual no reproductiva, requiriéndose de nuevas observaciones para determinar su presencia regular en Argentina como un migrador boreal. Se propone el uso de Burlisto Oliváceo como nombre común en Argentina, conjugando el utilizado para el género con la característica que se destaca en su nombre en inglés.



Figura 1. Individuo de Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) observado en los alrededores de la seccional Punta de Vacas del Parque Provincial Aconcagua (departamento Las Heras, provincia de Mendoza).

AGRADECIMIENTOS

Agradezco los comentarios y ayuda en la identificación de la especie a Jaime Jiménez, Omar Barroso, Alex Jahn, Manuel Nores y César Gómez Montoya, a los revisores anónimos, al Centro de Zoología Aplicada de la Universidad Nacional de Córdoba, a la Dirección de Recursos Naturales Renovables y a mis compañeros guardaparques. El autor es estudiante de la Maestría en Manejo de Vida Silvestre de la Universidad Nacional de Córdoba, becario del US Fish and Wildlife Service y de la Universidad Nacional de Córdoba.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ALTMAN B Y SALLABANKS R (2012) Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*). En: POOLE A (ed) *The birds of North America online*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca (URL: <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/502>)
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2015) *Species factsheet: Contopus cooperi*. BirdLife International, Cambridge (URL: <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=4264>)

- FERRER D, LARDELLI U, BRUNO F Y OLIVERA R (2010) Mortandad de Fiofio Silbón (*Elaenia albiceps chilensis*) en el Parque Provincial Aconcagua y Monumento Natural Puente del Inca. *Biológica* 12:78–80
- HENNESSEY AB, HERZOG SK Y SAGOT F (2003) *An annotated list of the birds of Bolivia*. Asociación Armonía, Santa Cruz
- HÖY G (1981) Un ave nueva para la Argentina, *Contopus virens* (Aves, Tyrannidae). *Historia Natural* 2:43–44
- DEL HOYO J, ELLIOTT A Y CHRISTIE D (2004) *Handbook of the birds of the world. Volumen 9. Cotingas to pipits and wagtails*. Lynx Edicions, Barcelona
- IUCN (2015) *The IUCN Red List of threatened species*. IUCN, Gland (URL: <http://www.iucnredlist.org/>)
- LEE CT, BIRCH A Y EUBANKS TL (2008) Field identification of Western and Eastern Wood-Pewees. *Birding* 40:34–40
- MACEDA JJ, TEJERINA P, CAMPERI AR Y DARRIEU CA (2002) Primera cita del Burlisto Chico (*Contopus cinereus cinereus* Spix) para las provincias de La Pampa y Buenos Aires, Argentina (Aves, Tyrannidae). *Physis*, C 60:41–42
- MAZAR BARNETT J Y PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas / Annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona
- REMSEN JV JR, ARETA JL, CADENA CD, JARAMILLO A, NORES M, PACHECO JF, PÉREZ-EMÁN J, ROBBINS MB, STILES FG, STOTZ DF Y ZIMMER KJ (2015) *A classification of the bird species of South America*. American Ornithologists' Union, Baton Rouge (URL: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>)
- RIDGELY RS Y TUDOR G (2009) *Birds of South America. Passerines*. Christopher Helm, Londres
- WIDDOWSON WP (2008) Species accounts. Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*). Pp. 260–265 en: SHUFORD WD Y GARDALI T (eds) *California bird species of special concern: a ranked assessment of species, subspecies, and distinct populations of birds of immediate conservation concern in California*. Western Field Ornithologists y California Department of Fish and Game, Camarillo y Sacramento