

Tercer registro del Vencejo Frente Blanca (*Cypseloides cherriei*, Apodidae) para Colombia

Giovanni Alberto Chávez-Portilla^A, Alejandro Hernández-Jaramillo^B, José Oswaldo Cortes-Herrera^A, Daira Ximena Villagran-Chavarro^A, José Drigelio-Gil^A, Sandra Milena Alarcón-Bernal^A, Nidia Rodríguez^A & Catherine Gamba-Trimíño^B

^A Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias y Educación, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Carrera 3 # 26A-40, Bogotá, Colombia. E-mail: biochaves@yahoo.com, oswaldo_aves@yahoo.com, daxiluna@yahoo.com,

^B Organización Ambiental OCOTEa, A.A. 32620, Bogotá, Colombia. E-mail: ocotea@gmail.com

Resumen

Reportamos el tercer registro del Vencejo Frente Blanca (*Cypseloides cherriei*) para Colombia. Esta especie fue observada a 1800 m.s.n.m en el municipio de Soatá, departamento de Boyacá. Este registró, extienden en unos 200 Km. hacia el sur la distribución conocida de esta especie, actualmente considerada con Datos Deficientes en el país.

Palabras clave: Aves amenazadas, Boyacá, extensión de distribución, *Cypseloides cherriei*, vencejos.

Abstract

We report the third record of the Spot-fronted Swift (*Cypseloides cherriei*) for Colombia. We observed this species at 1800 m.a.s.l in the municipality of Soatá, department of Boyacá. This record represents a southward range extension of ca. 200 Km for this species, categorized as Data Deficient in Colombia.

Keywords: Boyacá, *Cypseloides cherriei*, endangered birds, range extensions, swifts

El Vencejo Frente Blanca (*Cypseloides cherriei*) se describió originalmente de Costa Rica por Ridgway (1893), y por más de 50 años fue considerado restringido a una sola localidad en ese país. Luego nuevas observaciones fueron hechas en Colombia (Zimmer 1945), Venezuela (Beebe 1949), y Ecuador (Ridgley & Greenfield 2001), dejando así un patrón de distribución disjunta con registros de 500 a 1900 m.s.n.m (Ridgley & Greenfield 2001). En Colombia esta especie se encuentra en dos localidades, una en el departamento de Santander (San Gil, al sur de Bucaramanga, 1100 m) (Hilty & Brown 1986, Renjifo et al. 2002) y en las planicies de Guasca, departamento de Cauca (Negret 1995). La poca información publicada acerca de la historia natural de esta especie es principalmente limitada a reportes de anidación en Venezuela (Collins 1980), Costa Rica (Marín & Stiles 1993) y Ecuador (Greeney 2004). En Colombia no hay registros recientes, por lo cual ha sido categorizada como especie con Datos Deficientes (Renjifo et al. 2002). En esta nota presentamos la

observación, que amplía el rango de distribución de este vencejo en Colombia.

El 10 diciembre de 2005 a las 08:25 h, durante un trabajo de evaluación de la avifauna amenazada de Soatá, observamos entre 10 y 15 individuos de *Cypseloides cherriei*. Estos se encontraban volando entre una bandada de *Streptoprocne zonaris* y *Aeronautes montivagus* que capturaban insectos. Realizamos estas observaciones en una zona compuesta de potreros y cultivos (Fig. 1) en la vereda La Costa (6°20'N, 72°40'W) en el municipio de Soatá, Boyacá a 1.750 m.s.n.m aproximadamente.

Este registro extiende en aproximadamente 200 km hacia el sur el rango de distribución de *C. cherriei* desde la localidad de Santander. La ausencia de registros anteriores en la zona puede deberse a la dificultad de identificar esta especie; además que puede confundirse fácilmente en campo con *C. cryptus*, especie simpátrica en Cauca (Negret 1995).



Figura 1. Hábitat de *Cypseloides cherriei* en la vereda La Costa, Soatá, Boyacá. (Foto: Giovanni Chávez-P).

Esta observación requirió de paciencia esperando que los individuos volaran lo más cerca posible, aproximadamente a unos 15 metros, y que se hallaran en contraste con la vegetación, para identificar la mancha blanquecina de la frente y las dos pequeñas manchas anteriores a los ojos y la coloración uniforme negra. Asimismo, su rareza debe hacer que pase desapercibido fácilmente. La nueva información acerca del rango de distribución de esta especie proporciona información valiosa a la hora de tomar decisiones sobre el tipo de

acciones que deben realizarse para lograr su conservación.

Agradecimientos

De manera muy especial agradecemos al Neotropical Bird Club por su apoyo financiero, a Erika Salazar y a un revisor anónimo por su gran apoyo, sugerencias y entusiasmo; al profesor Jorge Morales por su colaboración. Por último agradecemos a la familia Sanabria por su hospitalidad.

Literatura citada

- Beebe, W. 1949. The swifts of Rancho Grande, north-central Venezuela with special reference to migration. *Zoologica* 34: 53–62.
- Collins, C. T. 1980. The biology of the Spot-fronted Swift in Venezuela. *Amer. Birds* 34: 852–855.
- Greeney, H. F. 2002. A nest of the Spot-fronted Swift *Cypseloides cherriei* in eastern Ecuador *Bull. B.O.C.* 2004 124(2): 154-156.
- Howell, S. N. G. 2002. Additional information on the birds of Ecuador. *Cotinga* 18: 62–65.

Marín A., M. & F. G. Stiles. 1992. On the biology of five species of swifts (Apodidae, Cypseloidinae) in Costa Rica. Proc. West. Found. Vert. Zool. 4: 286-35.

Marín A, M & F. G. Stiles. 1995. Notes on the biology of the Spot-fronted Swift. Condor 95: 479- 483.

Negret, A. J. 1995. El “Vencejo Negro” (*Cypseloides niger*): una nueva adición a la avifauna colombiana. Caldasia 18 (86): 145-146.

Renjifo, L. M., Franco-Maya, A. M., Amaya-Espinel, J. D., Kattan, G. H. & B. López-Lanús (eds.). Libro rojo de las aves de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente, Bogotá.

Ridgway, R. 1893. Descriptions of two supposed new species of swifts. Proc. U.S. Natl. Mus. 16: 43–44.

Ridgely, R. S. & P. J. Greenfield. 2001. The birds of Ecuador. Cornell Univ. Press, Ithaca, NY.

Zimmer, J. T. 1945. A new swift from Central and South America. Auk 62: 586–592.