

## NOTAS SOBRE UNA COLONIA DE ANIDACIÓN DEL VENCEJO PIERNIBLANCO (*AERONAUTES MONTIVAGUS*) EN LA SERRANÍA DE PERIJÁ

**Ralf Strewe**

Bebbelsdorf 27, D- 58454 Witten, Alemania.

[ralf.strewe@t-online.de](mailto:ralf.strewe@t-online.de)

### Resumen

Presento algunos registros recientes del Vencejo Pierniblanco (*Aeronautes montivagus*) en la Sierra Nevada de Santa Marta y el primer registro para la vertiente occidental de la serranía de Perijá, Colombia. Adicionalmente incluyo notas sobre una colonia de anidación (la segunda reportada para Colombia) de cerca de 40 individuos encontrada en la vertiente oriental (Cerro Pintando) de esta serranía.

**Palabras clave:** *Aeronautes montivagus*, colonia de anidación, nuevos registro, Serranía de Perijá.

### Abstract

I report several new records of the White-tipped Swift (*Aeronautes montivagus*) from Sierra Nevada de Santa Marta and the first record to the W slope of the Serranía de Perijá, Colombia. Also I include notes on a breeding colony (the second reported in Colombia) of about 40 individuals found on the E slope (Cerro Pintado) at the same Serranía.

**Keywords:** *Aeronautes montivagus*, breeding colony, new records, Serranía de Perijá.

El Vencejo Pierniblanco (*Aeronautes montivagus*) está distribuido desde la Cordillera Costera en Venezuela, hasta el sur de los Andes en Bolivia central y el noroccidente de Argentina. Adicionalmente, existen poblaciones en los Tepuis del sur de Venezuela y del extremo norte de Brasil. La especie es poco común hasta localmente común en Ecuador en bosque premontano, montano y bosque secundario desde elevaciones de 500 hasta 3.200 msnm en los Andes (Chantler & Driessens 1995, Chantler 1999, Hilty 2002, Ridgely & Greenfield 2001).

En Colombia hay registros documentados de las tres cordilleras andinas (Hilty & Brown 1986). En la Sierra Nevada de Santa Marta la especie se conoce de registros recientes de la vertiente norte de Alto de Mira (1.200 m), donde tres individuos fueron capturados en diciembre de 1990 (M. Álvarez en litt.), de la vertiente occidental con una observación de dos individuos volando sobre bosque secundario y potreros quemados a 1.500 msnm en el cañón del Río Frío, asociados con una bandada de Vencejo Collarejo (*Streptoprocne zonaris*) en abril del 2001 (Strewe obs. pers.), y de la vertiente

sur, donde ocho individuos fueron observados volando sobre bosque premontano en el Eco-Parque Los Besotes, departamento del Cesar (B. López-Lanús & Strewe obs. pers.). En la Serranía de Perijá la especie ha sido registrada en elevaciones entre 800 y 2.600 msnm sobre la vertiente oriental en Zulia, Venezuela (Hilty 2002). En la vertiente colombiana la especie no había sido registrada.

En julio de 2002 visite la Serranía de Perijá durante una excursión de tres días al Cerro Pintado (10°30'N, 72°50'W), municipio de Pueblo Nuevo, departamento de La Guajira. El Cerro Pintado se caracteriza por ser una meseta a los 3.300 msnm limitada por vertientes muy pendientes y una pared vertical de rocas rojizas de 300-400 m de altura en el oriente. El tipo de cobertura en la meseta es vegetación paramuna, con una flora y fauna parcialmente endémica (Stattersfield *et al.* 1998). Prácticamente la vegetación natural de la vertiente colombiana de la Serranía de Perijá casi ha desaparecido en su totalidad hasta los 2.000 msnm. Sin embargo, existen remanentes de bosque nublado entre 2.500 y 3.200 msnm en el Cerro Pintado (Strewe obs. pers.).

El 4 de julio de 2002 encontré una colonia de anidación del Vencejo Pierniblanco de aproximadamente 40 individuos en una pared de la vertiente oriental del Cerro Pintado, los vencejos fueron observados durante seis horas volando enfrente de la pared y frecuentemente visitando un

espacio dentro de ella. Del comportamiento concluí que los vencejos estaban visitando sus nidos, que posiblemente se encontraban en un borde horizontal de la pared detrás de una cascada, la cual baja temporalmente del Cerro Pintado después de fuertes lluvias. La frecuencia de observación de los vencejos indicó, que los adultos estaban alimentando pichones en los nidos; no fue posible documentar con más detalle debido a la distancia a la que estos se encontraban y a que la cascada impedía ver con claridad.

Existe información sobre la ecología de anidación de una colonia de *Aeronautes montivagus* en Rancho Grande, norte de Venezuela, donde individuos de esta especie entraron a huecos en edificios entre los meses de abril y julio (Chantler 1999). En Colombia existe solamente un registro de anidación de esta especie, que corresponde a individuos que fueron observados entrando a nidos en el mes de abril en el cañón del río Pasto, departamento de Nariño (F. C. Lehmann en Hilty & Brown 1986). En Ecuador en el valle de Guayllabamba se registró anidación probablemente no sincronizada por varios individuos colectados con señales de reproducción; la época de anidación comenzó en noviembre-diciembre (Ridgely & Greenfield 2001).

En general, poco se conoce sobre la ecología de anidación de muchas especies de la familia Apodidae (Chantler 1999). *Aeronautes montivagus* anida colonialmente con nidos en rocas

en cañones y huecos en edificios; sin embargo poco se conoce de la morfología de sus nidos, huevos y juveniles.

La colonia del Cerro Pintado es el segundo lugar de anidación documentado de *Aeronautes montivagus* para Colombia. La anidación en rocas cerca o detrás de cascadas está documentada para diferentes especies de la familia Apodidae (Marín & Stiles 1992), pero por primera vez se describe para *Aeronautes montivagus*. El registro

de anidación en la Serranía de Perijá en julio 2002 confirma la época de anidación en la región en el periodo abril hasta julio, documentado para el norte de Venezuela (Hilty 2002).

Agradezco al Profesor Augusto Orsini por la organización de la excursión y hospitalidad, a Miguel Sánchez por su asistencia, a la ONG "Amigos del Cerro Pintado" por su apoyo logístico y a Paulo C. Pulgarín por la revisión del manuscrito.

## Referencias

- Chantler, P. & G. Driessens. 1995. Swifts. Pica Press. Robertsbridge, UK.
- Chantler, P. 1999. Family Apodidae (Swifts). Pp. 388-457 en del Hoyo, J. E., A. Elliott & J. Sargatal. 1999. Handbook of the birds of the world. Vol. 5. Lynx Ediciones. Barcelona.
- Hilty, S. L. 2002. Birds of Venezuela. Princeton Univ. Press, New Jersey.
- Hilty, S. L. & W. L. Brown. 1986. A Guide to the birds of Colombia. Princeton Univ. Press, New Jersey.
- Marín, A. M. & F. G. Stiles. 1992. On the biology of five species of swifts (Apodidae, Cypseloidinae) in Costa Rica. Proc. West. Found. Zool. 4:287-351.
- Ridgely, R. S. & P. J. Greenfield. 2001. The birds of Ecuador, Vol. 1. Cornell Univ. Press.
- Stattersfield, A. J., M. J. Crosby, A. J. Long & D. C. Wege. 1997. Endemic Bird Areas of the world: Priorities for biodiversity conservation. BirdLife Conservation Series No. 7. BirdLife International, Cambridge.