

Primer registro de rascón café (*Amaurolimnas concolor*) en Monteverde, Puntarenas, Costa Rica

Oscar Johnson
henicorhina@yahoo.com

Al atardecer del 14 de mayo, 2010, Uriel Fuentes me trajo un ave herida que había encontrado a la orilla del camino entre Monteverde y Cerro Plano, en la Provincia de Puntarenas, Costa Rica, a una altitud de 1350 m.s.n.m. La identifiqué como un rascón café (*Amaurolimnas concolor*). Según Stiles y Skutch (2003), esta ave se distribuye desde el sur de México hasta el oeste del Ecuador, el norte de Bolivia y el sur de Brasil. En Costa Rica es residente principalmente en las partes boscosas más húmedas de las bajuras y piedemontes del Caribe, aunque localmente en algunos lugares hasta 1000 m.s.n.m. (Stiles y Skutch 2003). Desconocía en ese momento el estado de la especie en el área de Monteverde pero después de informarme

me di cuenta que este era un registro destacado para la región.

Condición del ave

El ave se encontraba obviamente en malas condiciones aunque no mostraba señales de lesiones externas como huesos quebrados o sangrado. Exhibía movimientos limitados, con la cabeza ladeada y los ojos generalmente cerrados. No mostraba tampoco indicios de reproducción (placa incubatriz o protuberancia de la cloaca), ni grasa subcutánea, ni muda activa.

Coloqué el ave en una caja acolchada donde pasó la noche. A la mañana siguiente (15 de mayo, 2010) su condición había mejorado mucho. Luego de tomarle varias fotografías (Cuadros 1 y 2) la liberé en la parte baja de la Reserva de la Estación Biológica Monteverde, a una altitud de aproximadamente 1400 m.s.n.m. Este bosque era el más cercano al sitio donde se encontró el ave y colindaba con la Reserva del Bosque Nuboso de Monteverde y con la población de rascón café conocida más cercana en el valle de Peñas Blancas. Al ser liberada, el ave corrió hacia una pequeña zanja contigua al bosque donde se acicaló durante breves minutos antes de adentrarse al bosque.



Cuadro 1

Ave inusual en Monteverde

Este parece ser el primer registro de esta especie en la Vertiente del Pacífico Norte de Costa Rica y el área de Monteverde (Fogden 1993, J. Zook, pers. com. 17 May 2010). Las dos poblaciones de rascón café conocidas más cercanas se encuentran 29km al este del Valle de Peñas Blancas en la vertiente Caribe de la División Continental, y 120km al sur cerca de Quepos. Ambas poblaciones se encuentran a menos de 1000 m.s.n.m. Parece razonable pensar que este era un individuo errante que se originó en el Valle de Peñas Blancas. Por otra parte, podría ser que exista una población desconocida en el área de Monteverde. Esto último es improbable ya que esta especie presenta una vocalización fuerte y distintiva (Stiles y Skutch 2003) que habría sido detectada puesto que la avifauna de Monteverde ha sido muy bien estudiada, en comparación con otras regiones de Costa Rica.



Cuadro 2

Las dos primarias exteriores p9 y p10 mostraban más desgaste que la p8. Esto podría interpretarse como un límite de muda o como desgaste. Todas las otras especies de rascones de Norte América de las que se conoce las estrategias de muda presentan muda sincrónica de las plumas de vuelo (Pyle 2008). Asumiendo que el rascón café posee la misma estrategia de muda que las otras especies, lo más probable sería que correspondiera a desgaste y no a un límite de muda. Un límite de muda es el producto de una muda secuencial de plumas de vuelo. Si fuera de hecho un límite de muda y el rascón café presenta muda secuencial de las plumas de vuelo, entonces la edad de este individuo se ubicaría en más de dos años (P. Pyle pers. com. 19 mayo de 2010). Con base en el retraso de la maduración del color en la parte implume en otras especies de rascones de Norte América (Pyle 2008), el color brillante del ojo y del pico también indican que es un ave de más edad, definitivamente más allá del año de eclosión y posiblemente después del segundo año.

Literatura

- Fogden, M. 1993. *An Annotated Checklist of the Birds of Monteverde and Peñas Blancas* Monteverde, Costa Rica: Green Mountain.
- Pyle, P. 2008. *Identification Guide to North American Birds*, Part II. Point Reyes Station, CA: Slate Creek Press.
- Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 2003. *Guía de aves de Costa Rica*, Tercera edición. Santo Domingo de Heredia: INBio.