

## *Thripophaga berlepschi*

EN (V/R<sup>10</sup>)

### COLA SUAVE DE ESPALDA BERMEJA, ANUMBÍ DE BERLEPSCH

CR:

EN:  B1+2a,b,c,e

VU:  D2

NT:

*Esta ave de bosque de altura es considerada rara y poco conocida, y se halla confinada a los departamentos de Amazonas y La Libertad, centro-norte de Perú. Se encuentra amenazada por la deforestación causada por la agricultura, aunque es posible que aún sobreviva en un parque nacional.*

**DISTRIBUCIÓN** *Thripophaga berlepschi* (véase Comentarios) es conocida a través de 15-20 especímenes tomados en cinco localidades ubicadas al sur del río Marañón desde el centro del departamento Amazonas en dirección sur hasta el este del departamento La Libertad, centro-norte de Perú: el ave no ha sido encontrada en un hábitat similar más allá de la parte sur del departamento de Huánuco (Parker y O'Neill 1976, Schulenberg y Williams 1982). Las cinco localidades conocidas (coordenadas tomadas de Stephens y Traylor 1983) son las siguientes:

*Amazonas* Los registros provienen del sureste de La Peca Nueva (aprox. a 5°34'S 78°17'O) en la Cordillera de Colán, donde se colectó aves a 2.530 m (en LSUMZ) en agosto y septiembre de 1978; Leimebamba (6°41'S 77°47'O), que corresponde a la localidad tipo, a 3.050 m (Hellmayr 1905); Atué (aprox. a 6°45'S 77°52'O), donde seis especímenes fueron tomados (en ANSP, MCZ) a 3.350 m en julio de 1932 (también en Bond 1945); Lluy (6°45'S 77°49'O), donde se colectó seis especímenes (en ANSP, MCZ) a 3.050 m en septiembre de 1933 (también en Bond 1945);

*La Libertad* Existe un registro que fue tomado en Mashua (aprox. a 8°12'S 77°14'O), al este de Tayabamba en el camino a Ongón, donde se colectó un espécimen (en LSUMZ) y se realizó observaciones a 3.350 m en septiembre de 1979 (TAP).

**POBLACIÓN** La especie fue considerada rara por Parker *et al.* (1982), pero el hecho de que 12 especímenes hallan sido colectados en sólo 7 días entre 1932 y 1933 en dos localidades (especímenes en ANSP y MCZ), implica que en ese entonces la especie no era rara. En 1979, durante más de 20 días de trabajo de campo en la parte superior del bosque montano en Mashua, la especie fue observada sólo dos veces, y atrapada mediante redes de neblina una sola vez (TAP), aunque indudablemente podría existir una población de tamaño considerable tanto al norte como al sur de Atué (NK), *v.g.*, en el Parque Nacional de Río Abiseo, situado al suroeste del departamento de San Martín, y aldeaño a la parte central en el este del departamento de La Libertad (Leo *et al.* 1988).

**ECOLOGÍA** Esta especie habita en el bosque húmedo (Parker *et al.* 1982) desde los 2.530 hasta los 3.350 m de altura (véase Distribución). La presencia de este tipo de bosque a 2.500 m (Cordillera de Colán) podría deberse al clima frío producido por las frecuentes lluvias (NK). En Mashua, La Libertad, el ave fue observada dentro del bosque en las partes altas y enredadas de bambú del género *Chusquea* y cerca de la línea de árboles que constituye el límite del bosque de altura. Entre los árboles pequeños que dominan este hábitat se incluyen especies de los géneros *Clethra*, *Hesperomeles*, *Gynoxys*, y *Weinmannia*, cuyas ramas más largas y gruesas se hallan cubiertas por musgo y bromelias. Se ha observado como parejas y grupos pequeños de esta ave inestigan entre las hojas muertas y rizadas atrapadas entre las ramas a 2-3 m de la superficie del

suelo, y se asocian en pequeñas bandadas con otras especies, tales como *Basileuterus luteoviridis*, *Hemispingus atropileus* y *Catamblyrhynchus diadema* (TAP). Una ave inmadura fue colectada en julio, un juvenil y tres inmaduras en septiembre, y un adulto con las gónadas ligeramente agrandadas también en septiembre (Bond 1945; especímenes en ANSP y LSUMZ), lo que sugiere que la reproducción se lleva a cabo a finales de la estación lluviosa y durante la estación “seca” (junio-septiembre).

**AMENAZAS** En el distrito de Chuquibamba (lugar donde está ubicado Atuén) toda la tierra de la zona quichua y de la jalca baja (páramo) (1.800-3.200 m) está cultivada ó es usada para pastar al ganado (Schjellerup 1989). No se conoce que grado de alteración existe en el resto del área de distribución de esta especie, pero como se puede acceder fácilmente desde el páramo ó la puna hacia el bosque, se cree que el ave debe ser vulnerable (NK). La degradación del hábitat causada por el pastoreo afecta seriamente a las aves de sotobosque (véase detalles en *Synallaxis zimmeri* y en *Myrmeciza griseiceps*), sin embargo este efecto es difícil de estimar, ya que se conoce muy poco sobre los requerimientos ecológicos de esta especie. El hábitat en Mashua parecía estar relativamente poco alterado en 1979, a pesar de que el páramo aledaño fue usado como pasto para el ganado y fue quemado casi anualmente (TAP). En 1978 todavía existían extensas áreas de bosque y páramo en la Cordillera de Colán en condiciones prístinas (T.S. Schulenberg verbalmente en 1990).

**MEDIDAS TOMADAS** La especie probablemente habita en el Parque Nacional Río Abiseo (274.500 ha: UICN 1992), ya que ha sido registrada tanto al norte como al sur del mismo.

**MEDIDAS PROPUESTAS** Se requieren estudios que determinen el estatus y la distribución real de esta especie. Tal trabajo debe concentrarse en la búsqueda e identificación de cualquier población dentro del Parque Nacional Río Abiseo, el cual es actualmente la única área protegida en la región. También se recomienda la creación de una segunda reserva que se extendería desde el páramo hasta la zona tropical alta, y que está incluida dentro de la distribución de esta especie. De esta manera se aseguraría la integridad del hábitat de por lo menos dos poblaciones viables de esta y otras especies endémicas (véase Medidas Propuestas bajo *Aulacorhynchus huallagae*).

**COMENTARIOS** Vaurie (1971, 1980) removió a *Thripophaga berlepschi* de su grupo y la colocó en el género *Phacellodomus*, a pesar de que *berlepschi* tiene las plumas algo puntiagudas y carece de coloración café en las plumas frontales. La agrupación simultánea (Vaurie 1971, 1980) de un grupo de aves dentro del género *Asthenes*, incluyendo *Asthenes berlepschi*, y de otro dentro del género *Thripophaga*, ha causado una gran confusión de nombres. La clasificación de los furnaridos según Vaurie (1971, 1980) ha probado ser incorrecta, y en algunos casos, inclusive mal organizada (véase, v.g., Comentarios bajo *Cinclodes aricomae*, *Leptasthenura xenothorax* y *Asthenes huanca-velicae*), por lo tanto no ha sido considerada en esta publicación. *Thripophaga berlepschi* parece ser etológica y ecológicamente similar a la mayoría de los miembros del género *Cranioleuca* (TAP).