

Terenura sharpei

EN (v⁹)

HORMIGUERITO DE RABADILLA AMARILLA, TILUCHÍ DE SHARPE

CR:

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

VU: C2a; D2

NT:

Terenura sharpei habita en unos pocos sitios del bosque húmedo totalmente desprotegido a 1.100 y 1.650 m de altura, en las yungas de Bolivia y en las inmediatas aledañas de Perú. Su hábitat está siendo destruido vertiginosamente debido a los cultivos de coca y café, principalmente.

DISTRIBUCIÓN *Terenura sharpei* es conocida a través de cuatro especímenes tomados en tres diferentes localidades, y de observaciones realizadas en otras dos, todas ellas ubicadas entre los 1.100 m y 1.650 m en el departamento de Puno, al sureste de Perú, y en los departamentos de La Paz y Cochabamba, en Bolivia. Las localidades son (coordenadas tomadas de Stephens y Traylor 1983 y Paynter *et al.* 1975):

■ **PERÚ** Existe un registro obtenido en la mina Inca (1.690 m), en Santo Domingo, por la carretera Limbani-Astillero, en Puno a 13°51'S 69°41'O (Chapman 1901);

■ **BOLIVIA** Los registros provienen de Serranía Bellavista, 1.650 m, 35 km por la carretera al norte de Caranavi, localidad ubicada a 15°46'S 67°36'O, La Paz (dos especímenes en LSUMZ fueron colectados en junio de 1979: Remsen *et al.* 1982); Serranía Bellavista, 1.350 m, 47 km por la carretera al norte de Caranavi (se realizaron cuatro observaciones de parejas en julio de 1980: Remsen *et al.* 1982); Quebrada Onda (presuntamente Q. Honda), al este de Yungas, Cochabamba, pero no se encuentra claramente localizada (el espécimen tipo fue colectado en julio de 1892: von Berlephsh 1901); Chaparé, 1.100 m, en Cochabamba, aprox. a 16°30'S 65°30'O (un macho fue observado en octubre de 1979: Remsen *et al.* 1982).

POBLACIÓN La discontinuidad de los especímenes de museo podría indicar que la especie no es común, pero también podría reflejar que es una ave difícil de coleccionar. A 1.650 m en la Serranía Bellavista se la observó diariamente en pequeños números de individuos desde el 10 de junio hasta el 2 de julio de 1979 (Remsen *et al.* 1982); por lo menos cuatro parejas o familias fueron registradas en estas observaciones, las cuales se realizaron a lo largo de aprox. 2 km de camino a través de un bosque de árboles altos (TAP). No existen datos disponibles de otras localidades, pero se presume que sobrevive en números bajos hasta moderados donde existe el hábitat apropiado.

ECOLOGÍA *Terenura sharpei* habita en el bosque de la zona tropical húmeda superior (véase Comentarios) a 1.100 hasta los 1.650 m de altura (Remsen *et al.* 1982). Mientras que *Myrmotherula grisea* fue encontrada a 1.650 m, aunque no en el bosque húmedo a 1.350 m en la Serranía Bellavista, *Terenura sharpei* fue registrada en ambos sitios (Remsen *et al.* 1982). Se la ha encontrado normalmente en parejas, asociada en bandadas mixtas con otras aves insectívoras de dosel, especialmente con *Pogonotriccus ophthalmicus*, *Xenops rutilans*, *Myoborus miniatus* y *Mecocerculus hellmayri* (Remsen *et al.* 1982).

La mayoría de las observaciones de su comportamiento indican que se alimenta en áreas de vegetación densa entre los 10 a 20 m desde la superficie del suelo, y casi siempre a 1 m del borde del dosel; de las ocho observaciones en las que fue posible distinguir el sustrato, siete ocurrieron por encima de las hojas y una por debajo de las hojas, en parcelas tan pequeñas como de 10 x

5 cm y tan grandes como de 25 x 15 cm; la especie se mueve rápidamente entre el follaje, y realiza movimientos comparables a buceos pero en el aire y de manera frecuente; por dos ocasiones se observó individuos colgando de ramitas con el objetivo de alcanzar las superficies inferiores de las hojas, comportamiento que también ha sido observado en otros miembros del mismo género (Remsen *et al.* 1982). En realidad, el comportamiento de la alimentación y de las vocalizaciones de esta especie son muy parecidas a las de sus tres congéneres, *Terenura callinota*, *T. humeralis* y *T. spodioptila*, todas las que normalmente son pasadas por alto debido a su tamaño y a la forma en la que usan el hábitat en la parte superior del dosel (TAP).

Un macho colectado el 29 de junio tenía los testes ligeramente agrandados, una hembra colectada el 25 de junio tenía el plumaje muy nuevo y parecía haber llegado al estado de volantón (Remsen *et al.* 1982). Las aves cantaron frecuentemente en junio y a comienzos de julio (Remsen *et al.* 1982), lo cual no necesariamente evidencia que las aves se encontraban en condiciones reproductivas.

AMENAZAS La extensiva y vertiginosa deforestación del bosque en la zona tropical alta a lo largo de las laderas Orientales (= Amazónicas) de los Andes se debe principalmente al cultivo de coca, café, té, cítricos, etc., los cuales representan una seria amenaza para las especies de aves (72 en Bolivia) confinadas a esta zona (Remsen y Quintela sin publicar). Aunque *Terenura sharpei* habita en el borde superior de esta zona, y por lo tanto por debajo de los cultivos de coca y té, la mayoría de su bosque crece sobre los suelos fértiles preferidos para la agricultura a pequeña escala. Por otro lado, el reciente ingreso de colonizadores del altiplano a las yungas representa una amenaza ya que eventualmente podría ocurrir la tala de la mayor parte del bosque de las cimas interiores por debajo de los 2,500 m (TAP: véase también Amenazas bajo *Myrmotherula grisea*).

MEDIDAS TOMADAS Esta especie habita probablemente en la porción noroeste del Parque Nacional de Amboró en Santa Cruz, y puede ser que también en el Parque Nacional Carrasco en Cochabamba, pero el bosque dentro de la Reserva Pílon-Lajas al oeste de San Borja, Beni, es aparentemente muy bajo para ella. (TAP: véase sección equivalente bajo *Simoxenops striatus*).

MEDIDAS PROPUESTAS Sugerencias relacionadas con la estrategia para la conservación de esta especie se han realizado en la sección equivalente bajo *Simoxenops striatus*.

COMENTARIOS El canto y el comportamiento de esta especie son muy similares a los de *Terenura callinota*, el canto específicamente se parece al de *T. humeralis*, y quizás las tres deberían considerarse miembros de una única superespecie (Remsen *et al.* 1982). Remsen y Quintela (sin publicar) establecieron los límites del bosque de la zona tropical alta en las yungas de Bolivia aprox. a 1.000 hasta aprox. 700 m, altura suficiente para recibir lluvia y ser clasificado como un verdadero bosque montano, siendo incluso mucho más fértil que los que ellos denominan bosque de pie de montaña que va desde los aprox. 500 hasta aprox.. 1.000 m.