

Hemitriccus cinnamomeipectus

LR/nt (V⁹)

TIRANO-TODI PECHICANELO

CR:

EN:

VU:

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

Este raro mosquero se encuentra confinado a la parte norte de Perú y al área inmediatamente adyacente en Ecuador, donde se halla registrada en cuatro localidades, y habita en las partes más altas del páramo arbustivo húmedo, a 1.700-2.000 m.

DISTRIBUCIÓN *Hemitriccus cinnamomeipectus* (véase Comentarios 1), es conocida sólo en cuatro localidades ubicadas en la Provincia de Zamora-Chinchipe, al sur de Ecuador y en Cajamarca, en los departamentos de Amazonas y San Martín, al norte de Perú:

■ **ECUADOR** (*Zamora-Chinchipe*) En la cordillera del Cóndor, cerca de Chinapiza a 4° 00'S 78° 27-28'O, y 1.700 m de altura, donde se obtuvo tres especímenes (en ANSP y MECN) en septiembre de 1990 (Krabbe 1992);

■ **PERÚ** (*Cajamarca*) Por arriba de San José de Lourdes, 5° 02'S 78° 51'O, Cordillera del Cóndor, donde un macho y una hembra (tipo y holotipo) fueron colectados en julio de 1976; (*Amazonas*) a 12-20 km por la carretera que se encuentra al este de La Peca Nueva, aprox. a, a 5° 34'S 78° 17'O; Cordillera Colán, donde una hembra fue colectada en junio de 1978; y (*San Martín*) Abra Patricia (véase Comentarios 2), 5° 46'S 77° 42'O, cerca de los límites con el departamento de Amazonas, donde se colectó cuatro aves en agosto de 1976 (todos los registros y coordenadas fueron tomados de Fitzpatrick y O'Neill 1979), y se observó 3-4 aves en agosto de 1989 (B.M. Whitney *in litt.* 1991). Esta especie no ha sido reportada más al sureste (Davis 1986).

POBLACIÓN Parker *et al.* (1982), estimaron que el ave era "rara", sin embargo probablemente exista una población sustancial a lo largo de las cumbres de las colinas de la Cordillera del Cóndor. A partir de la observación que registra 3-4 aves en agosto de 1989 cerca de Abra Patricia (B.M. Whitney *in litt.* 1991), lugar donde además se colectó cuatro especímenes en 1976 (véase arriba), se presume que esta especie no es poco común en el hábitat apropiado.

ECOLOGÍA *Hemitriccus cinnamomeipectus* habita en los páramos arbustivos que existen en las cumbres aisladas de las montañas al este de la cordillera principal de los Andes, a elevaciones que van desde los 1.700 a los 2.200 m (Fitzpatrick y O'Neill 1979, Krabbe 1992: véase bajo *Xenoglaux loweryi*, por más detalles sobre la vegetación cerca de Abra Patricia). La mayoría de los especímenes fueron capturados en el estrato denso y bajo en el interior del bosque nublado, sin embargo una ave parecía estar asociada con una pequeña bandada mixta, que incluía a formicaridos y parulidos, dentro de la cual forrajeara realizando saltos rápidos, y persiguiendo a su presa desde el follaje más cercano, cerca de 1,5-2 m del suelo en el sotobosque (Fitzpatrick y O'Neill 1979). En agosto de 1989, cerca de Abra Patricia, B.M. Whitney (*in litt.* 1991), registró aves de esta especie en la parte baja de una estribación cuya vegetación consistía en un sotobosque denso de 4-5 m de altura, caracterizado por abundante crecimiento de bambú y palmas: las aves forrajearon solitarias a 0,5-2,5 m del suelo, generalmente precipitándose en cierta dirección, realizando vuelos cortos también dirigidos (usualmente a menos de 0,5 m), y regresando a una rama diferente después de cada intento. Una ave que se colectó en Ecuador fue observada cantando escondida en la vegeta-

ción a 1,5 m del suelo, 0,5 m por debajo del dosel. Mediante el registro de estos cantos se estimó que el territorio debía ser de aprox. 15 m de largo y sólo unos pocos metros de ancho (Krabbe 1992). Todos los especímenes peruanos fueron colectados entre el 25 de junio y el 27 de agosto de dos años diferentes: cuatro de los siete adultos capturados tenían las gónadas activas, uno estaba mudando las remeras y los otros dos estaban mudando las rectrices externas, y solo uno estaba mudando el plumaje de su cuerpo. Estos datos junto con otro registro sobre la descripción del plumaje de un juvenil realizada el 27 de agosto, sugieren que las aves estaban llegando al final de estación reproductiva en esa época (Fitzpatrick y O'Neill 1979). Un macho respondió vigorosamente al "playback" el 12 de septiembre (NK).

AMENAZAS La ausencia de *Hemitriccus granadensis* en la Cordillera del Cóndor sugiere que habría competencia entre estas dos especies (NK), las cuales sólo han sido registradas juntas cerca de Abra Patricia (Fitzpatrick y O'Neill 1979, Davis 1986). La vegetación en la cima de estas estribaciones parece relativamente prístina y protegida de la deforestación que ocurre en las zonas aledañas (véase bajo *Xenoglaux loweryi*).

MEDIDAS PROPUESTAS Es importante realizar más estudios en las partes más altas de los páramos arbustivos de esta área, para determinar el estatus de la distribución y el tamaño de la población de esta especie. Cualquier iniciativa de conservación debe ser integrada dentro de las propuestas presentadas para la protección de las especies que se mencionan más abajo. A pesar de que su hábitat no se encuentra tan amenazado, una área protegida, quizás en la Cordillera del Cóndor o en la Cordillera de Colán, ayudaría a garantizar la supervivencia de esta especie y de muchas otras endémicas a los bosques montanos. Un número de especies que se encuentran restringidas a la parte centro-norte y norte de Perú, han sido registradas en las mismas localidades de *H. cinnamomeipectus*, v.g., *Xenoglaux loweryi*, *Heliangelus regalis*, *Thripophaga berlepschi* (véase detalles relevantes), *Grallaria carrikeri*, *Henicorhina leucoptera*, *Hemispingus rufosuperciliaris* (véase Comentarios bajo *Buthraupis wetmorei*) y *Grallaria przewalskii* (NK). Existe la posibilidad de encontrar a muchas de estas especies más al sur, en el Parque Nacional Río Abiseo, para lo cual véase los Comentarios bajo *Aulacorhynchus huallagae*.

COMENTARIOS (1) Esta ave parece formar una superespecie en un grupo relicto junto con otros dos mosqueros que también se encuentran amenazados (véase Comentarios bajo *Hemitriccus Kaempferi*). Existe una observación de lo que podría ser un cuarto miembro de este grupo, obtenida en el Páramo de Tamá en la parte occidental de Venezuela el 2 de enero de 1984 (C.S. Balchín verbalmente 1989). (2) La localidad de Abra Patricia es probablemente la misma localidad tipo de *Xenoglaux loweryi*, que se encuentra 10 km al noreste de Abra Patricia (= Pardo de Miguel: Stephens y Traylor 1983), ya que las coordenadas en este texto coinciden de manera exacta con las de esta localidad (véase detalle relevante).