

Thripophaga macroura

EN (V/R¹⁰)

ANUMBÍ ESTRIADO, RABO-AMARELO

CR:

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

VU: C1; C2a

NT:

Esta ave de sotobosque enredado es poco conocida y se halla registrada, en forma discontinua, dentro de un rango de distribución restringida a las zonas bajas del Bosque Atlántico en el sureste de Brasil, donde parece estar amenazada por la destrucción del hábitat.

DISTRIBUCIÓN *Thripophaga macroura* es endémica del Bosque Atlántico en el sureste de Brasil y su distribución se extiende desde Bahía al sur del Salvador (no existen registros desde 1932) a través del este de Minas Gerais (no hay registros desde 1969) hasta Espírito Santo y el norte del estado de Rio de Janeiro.

Bahía La especie fue descubierta por Wied (1820-1821) cerca del río Catolé, el mismo que corresponde a un afluente del río Pardo (véase Comentarios), y fue subsecuentemente encontrada en Engenho da Ponte, Aratuípe, donde se colectó una hembra en noviembre de 1932 (Pinto 1935), y en el bosque ubicado 11 km al este de Boa Nova en agosto de 1989 y julio de 1990 (B.C. Forrester *in litt.* 1992). Aunque no existen registros de otras localidades específicas, por lo menos 14 pieles, que se encuentran en AMNH, ANSP, BMNH, FMNH, MCZ, MZUSP y USNM, tienen rotulado “Bahía” en las etiquetas.

Minas Gerais Las únicas localidades registradas son Machacalis, cerca de la frontera con el sur de Bahía (no Espírito Santo como está escrito en Pinto 1978), donde se obtuvo una hembra en diciembre de 1954 (en MZUSP), y Nanuque, donde la especie persistió al menos hasta 1969 en Mata da Cigana (G.T. de Mattos *in litt.* 1987).

Espírito Santo Los registros antiguos provienen (de norte a sur) del río São José, en septiembre de 1942; Lagoa Juparaña (en 1925 precisamente en Santana), a 120 m, en agosto y septiembre de 1925, noviembre de 1929, y en 1941/1942; río Doce, marzo de 1906 (Pinto 1938) y marzo 1956; Baixo Guandu (Fazenda da Serra), noviembre de 1925; Colatina, noviembre de 1940; Pau Gigante (ahora Ibiraçu) septiembre de 1940; Jatiboca (cerca de Itarana), a 900-1.000 m, en mayo de 1940; y Agua Boa, Santa Cruz en octubre de 1940 (especímenes en AMNH, LACM, MNRJ, MZUSP, USNM). Un registro antiguo sin datos rotulados es el de “Villa Alegre”, en enero de 1912 (Cory y Hellmayr 1925). Los registros recientes provienen (todos al norte del río São José) principalmente de la Reserva Biológica Sooretama, de donde se obtuvo registros casi anualmente desde noviembre de 1980 hasta octubre de 1990 (TAP), y otros más: noviembre de 1986 (J.F. Pacheco *in litt.* 1986), febrero de 1987 (C.E. Carvalho *in litt.* 1987), agosto de 1988 (M. Pearman *in litt.* 1990), septiembre/octubre de 1989 (B. M. Whitney y J. C. Rowlett *in litt.* 1990), julio de 1990 y enero de 1991 (Aleixo *et al.* 1991); y del Córrego das Queixadas, Barra de Sao Francisco (cerca de la frontera con Minas Gerais), donde se colectó dos hembras en diciembre de 1975 y julio de 1982 (G. T. de Mattos *in litt.* 1987).

Río de Janeiro Aunque un macho fue colectado en Aldeia da Pedra (ahora Itaocara) el 5 de julio de 1828 (Krabbe sin fecha), este registro permanece sin ser considerado y este estado nunca fue incluido en la distribución de esta especie (v.g., Cory y Hellmayr 1925, Pinto 1938, 1978, Meyer de Schauensee 1982). Recientemente algunas aves han sido encontradas hasta los 800 m, en el Parque Estatal Desengano, al noreste de Santa Maria Madalena (J.F. Pacheco *in litt.* 1986, C.E. Carvalho *in litt.* 1987).

POBLACIÓN Parece evidente que la abundancia y distribución de esta especie se hallan, en la actualidad, seriamente reducidas, como resultado de la destrucción extensiva del bosque, la misma que ha fragmentado su área de distribución (véase Amenazas). Localmente se la ha considerado como una ave “que no es rara” (D.M. Teixeira *in litt.* 1987), “razonablemente común” cerca de Boa Nova (B.C. Forrester *in litt.* 1992, revisar Amenazas) e incluso “todavía abundante” en una área no protegida que se encuentra en Barra de São Francisco (G. T. de Mattos *in litt.* 1987), pero en Sooretama, aunque se la ha reportado regularmente, las aves parecen hallarse restringidas a una pequeña porción del bosque (C.E. Carvalho *in litt.* 1987, Aleixo *et al.* 1991) ó están presentes a lo largo de los bordes del bosque donde el dosel tiene abundantes lianas (TAP). Mediante el uso de grabaciones de sus vocalizaciones (= “playback”) se ha logrado encontrar algo así como seis parejas o familias por día (durante las visitas anuales que se llevó a cabo desde 1980 hasta 1990) dentro del tipo de hábitat apropiado y en dirección norte-sur a través de la parte oeste de la reserva. Sin embargo, las parejas estaban distribuidas en forma discontinua (= en parches) en el interior del bosque, volviendo a aparecer en las partes donde las lianas y enredaderas se volvían más profusas o evidentes (TAP). Se presume que la población de Sooretama es mucho más grande, y por lo tanto es una sorpresa que no se halle registrada dentro de la Reserva adyacente CVRD Linhares (D.F. Stotz *in litt.* 1991), aunque este resultado podría indicar ó confirmar que la especie realmente exhibe una distribución discontinua.

ECOLOGÍA *Thripophaga macroura* ha sido registrada en el interior del bosque húmedo primario (Sick 1985, C.E. Carvalho *in litt.* 1987, G.T. de Mattos *in litt.* 1987), pero también se la ha visto a lo largo de los bordes del bosque (G.T. Mattos *in litt.* 1987, Aleixo *et al.* 1991). En Sooretama fue observada frecuentemente en parejas o en pequeños grupos (familias) de 3-5 individuos, dos de los cuales respondieron vigorosamente a las grabaciones de sus vocalizaciones (macho y hembra cantaron frecuentemente de manera antifonética, tal como ocurre en *Thripophaga fusciceps* que habita en el oeste de la Amazonia y que probablemente está relacionada con *T. macroura*) (TAP). Se registró más de 20 observaciones en esa localidad y se demostró que las aves se alimentan en las enredaderas densas del sotobosque (a 12-16 m), dentro de parches con árboles de aprox. 25 m de altura (TAP; véase Población). Wied (1831-1833) también recalzó que el ave usaba la vegetación densa, baja y enredada para realizar sus vocalizaciones, desde las partes más oscuras y escondidas. Los registros frecuentemente describían aves solitarias o parejas forrajeando dentro de bandadas mixtas (especímenes en MNRJ; también en Sick 1985, J.F. Pacheco *in litt.* 1986, C.E. Carvalho *in litt.* 1987, B.M. Whitney y J.C. Rowlett *in litt.* 1990).

La especie forrajea usualmente en pareja y quizá también en grupos familiares dentro de bandadas mixtas (cuyos miembros típicamente son: *Lepidocolaptes fuscus*, *Xenops minutus*, *Thamnomanes caesius*, *Myrmotherula axillaris*, *M. urosticta* y *Rhynchocyclus olivaceus*; aunque a veces se asocia particularmente con otro especialista de bromelias *Cichlocolaptes leucophrus*: TAP) y aprovechan los recursos del sotobosque y del bosque secundario maduro de 2,5 a 7 m de altura desde la superficie del suelo. Usualmente se alimenta escalando activamente las enredaderas densas (donde pasa la mayor parte del tiempo y resulta difícil observarla), colgándose de las ramas más pequeñas, y de las hojas que se encuentran al final de las ramas (B.M. Whitney *in litt.* 1991). En los estómagos de los especímenes que se encuentran en CGTM y en MNRJ se ha registrado restos de insectos. Finalmente en Sooretama se observó como algunos individuos de esta especie recogían saltamontes de color café de las hojas secas (TAP).

La anidación ha sido registrada en Espírito Santo en septiembre/octubre (B.M. Whitney y J.C. Rowlett *in litt.* 1990) y en diciembre (G.T. de Mattos *in litt.* 1987). El nido es una estructura en forma de pelota construida con ramitas secas (en uno de los casos incluso con raíces) y ubicado a aprox. 10 m de altura, en árboles de bosque primario ó en árboles aislados; el tamaño de la pues-

ta es de tres huevos (G.T. de Mattos *in litt.* 1987; también en B.M. Whitney *in litt.* 1991). Los territorios aparentemente encierran cierto número de árboles grandes cubiertos con lianas, y de las observaciones realizadas en Sooretama se presume que se ha encontrado las mismas parejas año tras año dentro de una área relativamente pequeña menor a 1,5 ha, donde por lo menos tres parejas mantenían territorios distanciados, y ubicados a lo largo de los senderos que cruzan el bosque. Usualmente las parejas se encontraban separadas más de 100 m entre sí (TAP).

AMENAZAS La fragmentación de la distribución, debido a la destrucción del bosque, ha provocado un gran impacto en las poblaciones de esta especie. La situación de los bosques alrededor de Boa Nova en el centro-sur de Bahía ha sido descrita en Amenazas bajo *Rhopornis ardesiaca*. Aunque *macroura* también se puede observar en bosques alterados, es incapaz de sobrevivir en caçoeira (vegetación secundaria joven) y en hábitats que no sean bosques (G.T. de Mattos *in litt.* 1987). Además, esta especie es conocida actualmente sólo en un par de áreas protegidas, y sus registros en estas áreas son tan pocos, que no se puede asegurar el futuro de las poblaciones.

MEDIDAS TOMADAS *Thripophaga macroura* está protegida bajo las leyes de Brasil (Bernardes *et al.* 1990). Su presencia en la Reserva Biológica Sooretama de 24.000 ha de extensión, y en el Parque Estatal Desengano, es parcialmente tranquilizadora, ya que los números observados permanecen bajos y sus requerimientos ecológicos son poco conocidos.

MEDIDAS PROPUESTAS Otros parches de bosque remanente localizados dentro del área de distribución de esta especie, podrían albergar poblaciones pequeñas que aún no han sido detectadas, y merecen ser identificadas y monitoreadas. Es necesario realizar estudios científicos para asegurar e investigar periódicamente el estatus de esta especie en las localidades donde ya ha sido registrada. También es necesario seguir apoyando la protección de estos sitios clave para la conservación de esta especie.

COMENTARIOS El río Catole, de acuerdo al mapa de Wied, sería un afluente pequeño localizado en el lado izquierdo del río Cachoeira o Ilheus; sin embargo, los mapas recientes muestran que es un tributario ubicado en el lado izquierdo del río Pardo (Pinto 1938; también en Bokerman 1957).