

## *Hemitriccus furcatus*

EN (R<sup>11</sup>)

### TIRANO-TODI AHORQUILLADO, PAPA-MOSCAS-ESTRELA

CR:

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

VU:  A1c; A2c; C1; C2a

NT:

*Este pequeño mosquero es endémico (y común) de un tipo particular de bambú en el sureste de Brasil donde, sin embargo, sólo se lo ha registrado en cuatro localidades.*

**DISTRIBUCIÓN** *Hemitriccus furcatus* (véase Comentarios) se halla registrada sólo en unas pocas localidades en los estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro y São Paulo, al sureste de Brasil. La presencia de esta especie en Espírito Santo ha sido planteada (Ruschi 1953) e incluso aseverada (Meyer de Schauensee 1966, 1982, Traylor 1979, Sibley y Monroe 1990), pero no ha sido aceptada en este texto.

*Minas Gerais* El único registro de esta especie proviene de Serra da Mantiqueira en el sur del estado, cerca del Parque Nacional Itatiaia (G.T. de Mattos *in litt.* 1987).

*Rio de Janeiro* La especie está presente cerca de Santa Maria Madalena en el Parque Estatal Desengano entre los 400 y 850 m, donde se ha registrado individuos aislados o parejas en forma regular desde agosto de 1986 (J.F. Pacheco *in litt.* 1987, verbalmente 1988, B.M. Whitney *in litt.* 1991), habiéndose encontrado previamente en Cantagalo (Cabanis 1874, von Ihering 1900a) y Nova Friburgo (Cory y Hellmayr 1927), en la misma región montañosa. Los dos especímenes que se encuentran en MNRJ fueron colectados en junio de 1941 cerca de Parati, en las laderas bajas de la costa de la Serra do Mar (Berla 1944), y todavía se la puede encontrar allí (J.F. Pacheco *in litt.* 1991, B.M. Whitney *in litt.* 1991). Tres especímenes fueron colectados en julio y agosto de 1950 a 1.200 m en el Parque Nacional Itatiaia (Pinto 1954b), se observó a esta especie en este lugar en 1990 (D. Finch *per* B.C. Forrester *in litt.* 1992).

*São Paulo* La especie fue registrada en Matodentro en 1818 (von Pelzeln 1868-1871) y en Ubatuba (en la costa norte) en febrero, marzo y abril de 1905 (Pinto 1944, 1954b; especímenes en AMNH, MCZ, MZUSP, USNM), y todavía se encuentra presente en la última localidad (B.C. Forrester *in litt.* 1990, D. Willis *in litt.* 1991, M. Pearman *in litt.* 1992, TAP).

**POBLACIÓN** Aunque el ave ha sido considerada rara (Berla 1944; Pinto 1954b) y posiblemente "en peligro real" (Scott y Brooke 1985), el hecho de que sea pequeña e inconspicua, podría haber favorecido que halla sido pasada por alto (C.E. Carvalho *in litt.* 1987); en realidad en uno de los parches de bosque privado en Ubatuba (Fazenda Angelina) fue considerada como el ave más común en su hábitat particular, registrándose una pareja por cada 100 m (D. Willis *in litt.* 1991, M. Pearman *in litt.* 1992), y en Parati en el hábitat correcto también es considerada localmente común (B.M. Withney *in litt.* 1991). Sin embargo, su limitada distribución y sus requerimientos de hábitat tan específicos la convierten en una ave muy local, que además ha eludido a muchos ornitólogos que han visitado diferentes partes de su distribución.

**ECOLOGÍA** Esta especie se encuentra principalmente en parches densos de bambú ubicados en el sotobosque y en los bordes de los bosques, su hábitat normal podría ser ese tipo de vegetación; cuando crece sobre deslaves naturales de tierra (TAP): se ha notado, tanto en Parati como en Desengano, que el ave prefiere las especies de bambú de "hoja larga", manteniéndose en bajas den-

sidades donde el bambú también es menos denso, y casi o completamente ausente en los parches donde el bambú es de hoja pequeña (B.M. Whitney *in litt.* 1991). Aves de esta especie han sido registradas en parches densos de bambú en el sotobosque junto con *Anabazenops fuscus* y *Hemitriccus diops* (C.E. Carvalho *in litt.* 1987, J.F. Pacheco *in litt.* 1987). Cerca de Ubatuba (Fazenda Capricórnio y en la base del Pico de Corcovado) la especie habita exclusivamente en los parches densos y extensos de lo que se presume, es el mismo tipo de bambú (posiblemente *Merostachys*) en los bordes de los bosques secundarios, frecuentemente en lugares bastante abiertos caracterizados por árboles pequeños y dispersos que rara vez forman un dosel continuo (D. Willis *in litt.* 1991, TAP). En este tipo de bosque se han registrado aves solitarias con territorios individuales ubicados a aprox. 50-100 m de distancia entre uno y otro; tres aves observadas se mantuvieron en áreas pequeñas de aprox. 100 m<sup>2</sup>, y la mayoría forrajeaban por períodos de 30 minutos en diferentes días dentro de áreas de aprox. 50 m<sup>2</sup> de extensión (TAP). Cuando forrajeaban, las aves se posaban la mayor parte del tiempo en ramas delgadas de bambú a 1-4 m sobre la superficie del suelo (pero a “3-14 m en el caso de bambú del género *Guadua* y de vegetación secundaria adyacente”: M. Pearman *in litt.* 1992; y “usualmente a 8 m de altura, en el tope del bambú”: B.C. Forrester *in litt.* 1992). El ave no ha sido registrada usualmente en bandadas mixtas y forrajea tomando pequeños artrópodos a distancias cortas (menos de 1 m) realizando movimientos laterales o diagonales dirigidos hacia arriba, o colgándose de las hojas de bambú (+30 observaciones, incluyendo unas pocas dirigidas al follaje que no era bambú: TAP; también B.M. Whitney *in litt.* 1991). Entre las presas que el ave recoge se pueden incluir a pequeñas orugas verdes y (de los tallos) pequeños saltamontes en forma de hoja (TAP). Los especímenes en los que se registró insectos en sus estómagos fueron colectados en vegetación secundaria con enredaderas y arbustos espinosos (Berla 1944). No existen datos sobre la reproducción.

**AMENAZAS** No se conoce ninguna, pero la deforestación del bosque podría perjudicar a las poblaciones de esta especie. El Parque Estatal Desengano, a más de encontrarse desprotegido, se halla en serio peligro debido a la deforestación extensiva (C.E. Carvalho verbalmente 1987). Las laderas localizadas por debajo de Pico do Corcovado al sur de Ubatuba albergan numerosos parches de bambú ubicados sobre zonas empinadas de derrumbe rodeadas por bosques de árboles altos, pero estos parches persisten solo por unas pocas décadas antes de florecer y morir, de tal forma que *Hemitriccus furcatus* y otros especialistas en bambú de la región deben dispersarse en busca de otras áreas de bambú; a pesar de que la deforestación posiblemente ha originado el incremento de bambú en años recientes, la pérdida global de los bosques señala que a largo plazo las poblaciones de aves especialistas en bambú serán severamente afectadas.

**MEDIDAS TOMADAS** *Hemitriccus furcatus* se halla protegida por las leyes de Brasil (Bernardes *et al.* 1990). Su presencia en el Parque Nacional Itatiaia y posiblemente en otras áreas protegidas que se encuentran a lo largo de la Serra do Mar, donde al parecer todavía existen remanentes de hábitat disponible, alientan los prospectos de su supervivencia a largo plazo.

**MEDIDAS PROPUESTAS** Es necesario realizar estudios para determinar el estatus de esta especie y para confirmar su presencia en el Parque Nacional Itatiaia. El Parque Nacional Bocaina ubicado en la frontera entre los estados de Rio de Janeiro y São Paulo necesita ser investigado. Es necesario realizar mediciones de las condiciones del bosque en el Parque Estatal Desengano, y a lo largo de las tierras bajas de las laderas de la Serra do Mar. Esta ave sería el blanco de un programa de investigación sobre aves (amenazadas) especialistas en bambú en el Bosque Atlántico (véase sección equivalente bajo *Biatus nigropectus*).

**COMENTARIOS** La especie fue colocada inicialmente en su propio género *Ceratotriccus* (Cory y Hellmayr 1927), pero por tendencia general ha sido considerada como un representante distintivo del género *Hemitriccus* (Traylor 1979, Sibley y Monroe 1990).