

Herpsilochmus pectoralis

VU (v⁹)

TILUCHÍ PECTORAL, CHOROZINHO-DE-PAPO-PRETO

CR:

EN:

VU: A1c; A2c; B1+2a,b,c,d,e; C1; C2a

NT:

Esta ave es poco conocida y muy local, y se halla registrada en tres áreas en el noreste de Brasil, donde sobrevive en un bosque de catinga sin protección oficial, en parches de vegetación secundaria y en bosques de galería.

DISTRIBUCIÓN *Herpsilochmus pectoralis* (véase Comentarios 1) es endémica del noreste de Brasil y específicamente de los estados de Maranhão, Rio Grande do Norte, Sergipe y Bahia.

Maranhão Todos los registros provienen del extremo noreste de este estado, la mayoría de las localidades se encuentran en la cuenca del río Itapicuru y son las siguientes: Primera Cruz, mayo de 1906 (Cory 1924); Boa Vista (= Santo Amaro, 2°33'S 43°14'O en Paynter y Traylor 1991), abril de 1907 (Pinto 1938); Axixá, en la década de los 80 (P. Roth verbalmente 1986); Rosario, el 16 de abril de 1926 (Naumburg 1939); Fazenda do Caximbo, Coroatá, septiembre de 1972 (especímenes en LSUMZ, MPEG; también en Oren 1991); Cocos (al sur de Codó), en junio de 1924 (Hellmayr 1929a; probablemente se hace referencia a "las riberas de la mitad del río Itapicuru" en Snethlage 1927-1928).

Rio Grande do Norte El único registro proviene de una localidad cerca de Natal, en agosto de 1987 (G.T. de Mattos verbalmente 1987).

Sergipe Se observó y grabó las vocalizaciones de un macho adulto en la Reserva Ecológica Itabaiana, a 175 m de altura, el 25 de septiembre de 1991 (B.M. Whitney *in litt.* 1991; otros observadores fueron J.F. Pacheco y J.L. Rowlett).

Bahia Aunque la mayoría de los especímenes de los museos provienen de este estado, las localidades exactas no han sido escritas en todas las etiquetas (Pinto 1935; véase Comentarios 2), pero incluyen (todas ubicadas de manera general en el extremo noreste del estado, y a continuación detalladas de norte a sur) a: Serra Branca (al noreste de Canche), una pareja fue vista en enero de 1979 (LPG; también en Sick *et al.* 1987); Santa Bárbara e Itaberaba, enero de 1988 (B.M. Whitney *in litt.* 1988); Cachoeira, río Paraguaçu, en agosto de 1926 (seis especímenes en MNRJ); Corupeba (= Curupeba, 12°48'S 38°36'O en Paynter y Traylor 1991), en febrero de 1933 (Pinto 1935).

POBLACIÓN Esta claro que la especie es extremadamente local y, aunque sus números no sean altos, ha sido considerada "localmente común" (J. Vielliard *in litt.* 1986), y "no rara" en los alrededores de Axixá (P. Roth verbalmente 1986).

ECOLOGÍA *Herpsilochmus pectoralis* ha sido registrada en el bosque de galería (especímenes en FMNH), en el bosque decíduo (Oren 1988) en Maranhão, en los bosques del tipo catinga y en el secundario maduro en Bahia (LPG; B.M. Whitney *in litt.* 1988, especímenes en MNRJ). Snethlage (1927-1928) registró a esta especie sólo en los bosques secos con palmas, y encontró este tipo de hábitat sólo en las riberas de la parte central del curso del río Itapicuru, Maranhão. En dos localidades ubicadas en el centro-este de Bahia, se registró la presencia de esta especie en los remanentes de bosque caracterizados por árboles que sobrepasan los 10 m y

principalmente entre los 15-20 m de altura, pero no fue encontrada en los hábitats aledaños que tenían árboles más pequeños; uno de los sitios en donde se la encontró, había sido afectado por el pastoreo de manera moderada pero todavía se conservaba el sotobosque en buenas condiciones, ya que los arbustos se concentraban densamente en algunas áreas, mientras que en otras, el sotobosque había sido talado, y lo que se “salvó” era considerado un lugar para dar sombra al ganado (B.M. Whitney *in litt.* 1988).

El principal alimento encontrado en los estómagos de los especímenes que se hallan en FMNH era “insectos”. Las aves fueron vistas alimentándose mediante saltos a lo largo de las ramas, la mayoría del tiempo en las partes más altas de los árboles (dosel y subdosel entre los 4 m [2-6 m] de altura, recogiendo artrópodos de las cortezas, ramas y hojas (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

Dos hembras (en MNRJ) colectadas el 20 y 31 de agosto en Bahía tenían los ovarios bien desarrollados (“ovos muitos desenvolvidos”). No existen otros datos relacionados con la reproducción excepto por una observación realizada a finales de septiembre a una “fiesta” familiar que incluyó a miembros inmaduros independientes (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

AMENAZAS Aunque la distribución y el tipo de hábitat de esta especie no son conocidos en su totalidad, se sabe que son dependientes del bosque decíduo de árboles altos, el cual es raro y se encuentra bajo amenazas de deforestación en el noreste de Brasil.

MEDIDAS TOMADAS La especie se halla protegida bajo las leyes brasileñas (Bernardes *et al.* 1990). También ha sido registrada en la pequeña reserva de Itabaiana en Sergipe.

MEDIDAS PROPUESTAS Es necesario realizar estudios de campo para obtener conocimientos más precisos sobre la distribución y los requerimientos de hábitat de esta especie (B.M. Whitney *in litt.* 1988). Estos estudios, a su vez, ayudarán a determinar una área para la creación de una reserva en el bosque decíduo en Maranhão, tal como lo sugiere Oren y Novaes (1986b), ubicada en la parte central de Bahía. La reserva Maranhão también tendría como objetivo el proteger a las poblaciones de *Xiphocolaptes falcirostris* (véase detalle relevante), y en este aspecto es importante anotar que estas dos aves se caracterizan por ser aves del bosque de palma en medio de Itapicuru, Maranhão (Snethlage 1927-1928); véase también Comentarios 2 bajo *Synallaxis infuscata*.

COMENTARIOS (1) Esta especie está cercanamente relacionada con *H. longirostris* que habita en el norte de Bolivia y en la parte central de Brasil (Hellmayr 1929a, Davis y O’Neill 1986). (2) La posibilidad de que esta especie “este presente en toda la región de catinga desde el norte hasta el oeste de Bahía, extendiéndose en Maranhão, siguiendo el patrón de muchos otros paserinos encontrados en el reconcavo de Bahía” (Pinto 1935) todavía tiene que ser revisada.