

*Pipra vilasboasi*VU (1⁸)**SALTARÍN CORONADONARA, DANÇADOR-DE-COROA-DOURADA**CR: EN: VU: D2NT:

Este pequeño frungívoro se halla registrado únicamente en un bosque húmedo primario localizado al suroeste de Pará, Brasil, sin embargo su distribución quizá se extienda hasta los ríos Tapajós y Xingu, y podría encontrarse a salvo en una reserva forestal.

DISTRIBUCIÓN *Pipra vilasboasi* (véase Comentarios 1), se halla registrada sólo en la localidad tipo, en las cabeceras del río “Curucú” (Cururu, 7°12’S 58°03’O: Paynter y Traylor 1991), en el afluente derecho de la parte alta del río Tapajós, al suroeste de Pará, Brasil, donde cinco aves (tres machos, un macho inmaduro y una hembra: véase Comentarios 1) fueron colectados en julio de 1957 (Sick 1959a,b; véase también Gonzaga 1989). Sick (1959c), denominó a este sitio “Alto Cururú” e indicó que de alguna forma el ave se encontraba a elevaciones más altas que las registradas en Serra do Cachimbo (que él determinó se encontraba a 410 m de altura) y 200 km en dirección sureste.

Haffer (1970), interpretó esta evidencia, a partir de la superespecie a la cual pertenece *Pipra vilasboasi* (véase Comentarios 2), e indicó que probablemente el ave se distribuye sólo en la parte norte de Serra do Cachimbo, aunque en su mapa de distribución aparece un triángulo de tierra que se estrecha en dirección a los 8° S entre los ríos Xingu (ubicado al este) y Tapajós y Teles Pires al oeste. Esta gran área, también corresponde a la distribución establecida por Sibley y Monroe (1990) para esta especie.

POBLACIÓN No se conoce ninguna población. Sin embargo, es evidente, que durante todas las semanas de exploración en la localidad tipo mientras las aves estaban reproduciéndose, Sick (1959c) no encontró ningún “lek” y parece que las cinco aves colectadas corresponden a todas las aves que se registró en el área, durante el período de estudio.

ECOLOGÍA La serie de especímenes tipo fue colectada en el bosque primario de tierra firme (Sick 1959b). El primer espécimen fue observado y colectado a 6 m de altura en un vástago delgado que crecía en “la mitad del bosque maduro”, al pie de un riachuelo donde además se registró la presencia de *Machaeropterus pyrocephalus* (Sick 1959c). El contenido de los estómagos de tres machos adultos, consistió en frutas (en dos estómagos), y frutas e insectos en el último (uno); los estómagos de la hembra y del macho inmaduro contenían pequeñas semillas de bayas (Sick 1959c). Las gónadas de los tres machos adultos estaban casi o totalmente desarrolladas, mientras que las del inmaduro y de la hembra no estaban desarrolladas (el cráneo del inmaduro estaba osificado); se encontró un nido con dos huevos el 21 de julio a 1,6 m en la copa de un pequeño árbol del sotobosque, pero la identidad de la especie que lo había construido no fue determinada (Sick 1959c)

AMENAZAS No se conoce ninguna. De cualquier forma, el impacto de la deforestación extensiva en esta área en particular de la Amazonia, es desconocido.

MEDIDAS TOMADAS El río Cururu corresponde al límite sur de la Reserva Forestal Mundurucânia, la que parece extenderse en el interior de la Serra do Cachimbo (véase GQR 1991).

MEDIDAS PROPUESTAS Es necesario aclarar el estatus del bosque en la región de la Serra do Cachimbo y en particular del que está ubicado en y cerca de la localidad tipo. La confirmación de la presencia de *Pipra vilasboasi* dentro de los límites de la Reserva Forestal Mundurucânia sería valiosa.

COMENTARIOS (1) Sick (1959b,c) describió originalmente los machos de *Pipra vilasboasi*, la hembra y tentativamente al macho inmaduro, como una segunda especie que denominó *Pipra obscura*. Sin embargo, Mayr (1971) argumentó que *obscura* era “casi con seguridad” la hembra o el macho inmaduro de *vilasboasi*, juicio que después fue aceptado por Sick (1985). Sibley y Monroe (1990) se equivocaron al afirmar que la descripción de *obscura* estaba basada en las “hembras” de *vilasboasi*. (2) *Pipra vilasboasi*, *Pipra nattereri* y *P. iris* forman el grupo del extremo sur de las tierras bajas de la región amazónica dentro de la superespecie *P.serena*, y tanto *Pipra vilasboasi* como la ampliamente distribuida *Pipra nattereri*, fueron observadas en un bosque aislado ubicado en el extremo norte de la meseta central Brasileña (en el “Refugio Pleistocénico Madeira-Tapajós”) (Haffer 1970).