Piprites pileatus

 $VU (V/R^{10})$

BAILARÍN CASTAÑO, SALTARÍN CAPIROTADO, CANELEIRINHO-DE-CHAPÉU-PRETO

CR:	
EN:	
VU:	■ C1
NT:	

Esta especie de bosque montano se encuentra, por razones desconocidas, distribuida en forma dispersa en el sureste de Brasil (aunque también existe un registro que proviene de Argentina), donde se la ha registrado en unas pocas localidades conocidas (en especial: Itatiaia y Parque Nacional Serra da Bocaina).

DISTRIBUCIÓN *Piprites pileatus* (véase Comentarios 1) es endémica de la región del Bosque Atlántico ubicado en la parte sureste de América del Sur. El ave se distribuye localmente en el sureste de Minas Gerais y en algunas zonas aledañas a Rio de Janeiro y São Paulo hasta Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul, Brasil; y en Misiones, Argentina.

■ BRASIL La presencia de esta especie en Espírito Santo (Ruschi 1953), a pesar de ser admitida por Meyer de Schauensee (1966, 1982), no es aceptada en este texto por falta de documentación.

Minas Gerais Piprites pileatus está incluida en la lista de aves de este estado (de Mattos et al. 1984) de acuerdo a observaciones realizadas "en bosques cerca del Parque Nacional Itatiaia" (G.T. Mattos in litt. 1987). Otros registros en esta región, provienen de las siguientes localidades: Bocina de Minas, cerca de Santo Antonio en Fazenda do Machado (22°13'S 44°30'O), aprox. a 1.800 m, en diciembre de 1984; Alagoa, en el margen derecho del riachuelo en Brejo da Lapa (22°42'S 44°42'O), aprox. a 2.100 m, en julio de 1984; Passa Vinte en Morro do Capéu (22°11'S 44°21'O), aprox. a 1.700 m, en julio de 1985; y en Mirantao en Fazenda Mauá, aprox. a 1.500 m, en enero de 1988 (R.B. Pineschi per H. Sick verbalmente 1987, 1988, de donde provienen las coordenadas).

Rio de Janeiro Todos los registros recientes provienen del macizo de Itatiaia, a excepción de un registro que se tomó en Visconde de Mauá, a 1.200-1.600 m, en 1988 (Pineschi 1990), todos los demás provienen del Parque Nacional Itaiaia, donde dos machos fueron colectados en Maromba, 1.550 m, en enero de 1954 (Pinto 1954b), una hembra fue colectada en Macieiras, a 1.830 m en julio de 1955 (espécimen en CPNI). Observaciones recientes indican que el ave fue registrada casi anualmente durante la década de los 80 en pequeños grupos (de seis parejas o más, o en grupos familiares) en tres áreas, por encima de la cascada de Véu da Noiva, a lo largo de las veredas del bosque alto, y de la carretera principal a Agulhas Negras (la cual podría cruzar por Minas Gerais), a 1.550-2.000 m, o tan bajas como 1.400 m (TAP); se realizó cuatro observaciones en diciembre de 1986 entre 1.600 y 1.700 m (B.M. Whitney *in litt*. 1987); un mínimo de 10 aves fueron observadas en sus "leks" en el dosel del bosque el 25 de octubre de 1987 a 1.700 m (J.F. Pacheco *in litt*. 1987); tres aves fueron observadas en agosto de 1988 (M. Pearman *in litt*. 1990); y se obtuvo "excelentes observaciones de machos cantando" en septiembre/octubre 1989 (B.M. Whitney y J.C. Rowlett *in litt*. 1990). También existen los registros de un viejo espécimen que proviene de Nova Friburgo; y otro que fue etiquetado simplemente como "Rio" (Hellmayr 1929b).

Sao Paulo Las localidades de donde provienen los registros son: Campos do Jordão, donde dos machos fueron colectados en febrero de 1906 (von Ihering y von Ihering 1907, Pinto 1944; especímenes en MZUSP), y otras aves fueron observadas en el Parque Estatal Campos do Jordão, a 1.500-2.000 m de altura, en 1976-1979 (Willis y Oniki 1981a); y en Serra da Bocaina (no en Rio

de Janeiro como afirmó Sick 1985), donde se colectó un macho a 1.600 m en mayo de 1951 (espécimen en MNRJ), y otras aves fueron observadas en el Parque Nacional Serra da Bocaina, aprox. a 1.200 m, en noviembre de 1989 (Fonseca y Pacheco 1989).

Paraná Esta especie fue descrita a partir de 10 especímenes colectados en Curitiba, en octubre de 1820 (von Pelzeln 1868-1871, Hellmayr 1929b). Otros especímenes registrados provienen de: Tibaji (Fazenda Monte Alegre, 900 m), en marzo de 1930 (macho en AMNH); Castro, junio de 1914 (Pinto 1944); Invernadinha (cerca Guarapuava) (siete especímenes), a 1.007 m de altura, y Verlmelho (30 km al norte de Cara Pintada), a 935 m de altura, en mayo y junio de 1922 (Sztolcman 1926). Sherer Neto (1985) indicó que a pesar de que esta ave es conocida en este estado a través de referencias literarias, por medio de los especímenes que se encuentran en los museos y por medio de las observaciones recopiladas por él mismo, no existe suficiente información de esta especie en esta área. Sin embargo, por lo menos hay un registro reciente que proviene de Fazenda Santa Rita, Palmeira, que fue tomado a 1.000 m (L. Dos Anjos *in litt.* 1987) (véase Comentarios 2).

Santa Catarina Los únicos registros existentes provienen de Ouro Verde (Meyer de Schauensee 1966), y corresponden a una hembra tomada a 750 m el 2 de mayo de 1929 (en AMNH), y registros obtenidos en el área de São Joaquim, en febrero de 1922 (E.I. Abadie *per* M. Pearman *in litt.* 1992).

Rio Grande do Sul El ave fue registrada en este estado sólo en tres ocasiones: en Fazenda das Amoreriras (29°20'S 50°41'O), entre las localidades de Canela y São Francisco de Paula, a 840 m, en septiembre de 1972 y enero de 1976 (Belton 1984-1985, de donde proviene la información sobre las coordenadas), y en el Parque Nacional Aparados da Serra, donde tres aves fueron observadas (B.C. Forrester *in litt.* 1992) en julio de 1991.

■ *ARGENTINA* El único registro de *Piprites pileatus* obtenido en Argentina, corresponde a un espécimen colectado el 3 de septiembre de 1959 en Tobunas (Tobuna, 26°28'S 53°54'O: Paynter 1985), Misiones (Patridge 1961, Nores e Yzurieta 1986).

POBLACIÓN Esta ave es aparentemente rara y local, aunque existen pocas razones para creer que era mucho más numerosa en el pasado (véase Amenazas).

ECOLOGÍA Piprites pileatus se halla confinada al bosque montano (véase Distribución), donde habita en los campos de Araucaria angustifolia y Podocarpus lamberti. Piprites pileatus ha sido considerada como una ave de bosque de dosel (Meyer de Schauensee 1982, Belton 1984-1985, Sick 1985), ya que se la registró en números pequeños en la parte alta del dosel denso del bosque montano, en Itatiaia en los años 80, principalmente a 1.500-2.000 m de altura. En ese entonces, casi todas (aprox. 12) las observaciones correspondían a grupos de 2-4 individuos forrajeando en las copas de los árboles medianos de aproximadamente 10-14 m de alto (TAP). Esta ave fue registrada con frecuencia en las ramas más altas de los árboles de Inga, caracterizados por cortezas ásperas y negruzcas; los individuos de esta especie permanecen en estos árboles por largos períodos de tiempo, e incluso después de que las bandadas en las cuales se encontraban estén fuera de la vista y no se las pueda escuchar (TAP). Sin embargo, otro observador registró a las aves de esta especie aprox. a 1 m del suelo en un matorral denso de bambú Chusquea de dos metros de altura que crecía junto con pequeños arbolillos (Roupala sp.) en la misma área en 1984/1985 (R.B. Pineschi per H. Sick verbalmente 1988). Tres aves fueron registradas en agosto de 1988 en el estrato medio del bosque, una de ellas asociada con una bandada mixta (M. Pearman in litt. 1990). Cada una de las cuatro observaciones realizadas en diciembre de 1986 en el Parque Nacional Itatiaia, correspondió a aves que acompañaban a bandadas mixtas de frugívoros e insectívoros; Piprites pileatus, estaba siempre en o cerca de la periferia de las bandadas, a 8-15 m del suelo y revoloteaba sobre su presa, probablemente artrópodos que se encontraban en la superficie de las hojas (B.M. Whitney in litt. 1987). Otras parejas o grupos pequeños de esta especie fueron registrados en el parque, en el dosel, con bandadas mixtas que incluían a *Philydor rufus*, *Heliobletus contaminatus*, *Dysithamnus xanthopterus*, *Hylophilus poicilotis* y numerosas tángaras pequeñas, especialmente *Tangara desmaresti* (TAP). Al revisar los contenidos de los estómagos de aves que fueron colectadas en Paraná se confirmó que la dieta de *Piprites pileatus* consiste en insectos, incluyendo larvas de escarabajos, y remanentes de materia vegetal (Sztolcman 1926). Los frutos preferidos de los que se alimentaban las poblaciones de esta especie en el macizo de Itatiaia correspondían a cuatro especies de *Rapanea* (Pineschi 1990), *Leandra sulfurea* (R.B. Pineschi verbalmente 1987), y *Geonoma* sp. (R.B. Pineschi *per* H. Sick verbalmente 1988), los cuales también eran apreciados por una variedad de aves de otras especies. También se observó a las aves forrajeando en busca de artrópodos, volando cortas distancias o revoloteando en las hojas y ramas (TAP).

La única evidencia con relación a la reproducción corresponde a una pareja que realizaba un comportamiento de cortejo el 25 de septiembre de 1972. El macho que se colectó ese día tenía los testes agrandados (Belton 1984-1985). El macho colectado en Paraná, en marzo, tenía las tres cuartos de osificación craneal. La hembra colectada en Santa Catarina en mayo, no tenía el cráneo osificado (especímenes en AMNH). Las aves eran localizadas mediante "playback" y dos individuos (probablemente una pareja) respondieron positivamente al "playback", volando hacia adelante y hacia atrás, y produciendo vocalizaciones altas, como si hubiesen estado defendiendo su territorio (TAP).

AMENAZAS Se consideró que esta especie se encontraba amenazada debido a la desaparición de los bosques de araucaria (Sick 1969), sin embargo no había sido considerada en la lista de aves amenazadas (Sick 1972, 1985, Sick y Teixeira 1979, 1980). Se debe señalar, que esta ave no es una especialista pura de bosque de araucaria, ya que se la ha encontrado en bosques mixtos subtropicales dentro de la distribución de los árboles de araucaria, aunque ciertamente podría estar restringida a las áreas donde existen estas formaciones vegetacionales.

MEDIDAS TOMADAS Esta especie se encuentra protegida bajo las leyes brasileñas (Bernardes *et al.* 1990). *Piprites pileautus* ha sido registrada en Itatiaia, Serra da Bocaina, en el Parque Nacional Aparados da Serra y en el Parque Estatal Campos do Jordão en Brasil.

MEDIDAS PROPUESTAS Se necesita realizar trabajos de campo para mejorar los conocimientos sobre el estatus de conservación y distribución de esta especie, particularmente en los estados de Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul en Brasil, y en Argentina. Se debe atender especialmente las áreas protegidas existentes y monitorear el tamaño de las poblaciones identificadas, así como también, las áreas que no se encuentran bajo ninguna protección, y que constituyen territorios potenciales que albergarían poblaciones aún no detectadas.

COMENTARIOS (1) Este es un piprido atípico, cuya clasificación sistemática no está clara. Los estudios bioquímicos sugieren que el género no corresponde al grupo de los pipridos (véase Sibley y Monroe 1990). (2) Contrario a lo que se podía haber esperado sobre la distribución de esta ave en Paraná y Misiones, *Piprites pileatus* no fue registrada en los Parques Nacionales de Iguaçu e Iguazú, en Brasil y Argentina respectivamente, donde *Piprites chloris* es común (LPG, TAP, B.M. Whitney *in litt.* 1987); sin embargo, el bosque mixto de hoja ancha con especies de araucaria y coníferas australes aparentemente se encuentra dentro del Parque Nacional Iguaçu, el cual no ha sido completamente explorado. Es de esperarse que el ave se encuentre en tal formación vegetacional (junto con *v.g.*, *Amazona vinacea*) (TAP).