

Dysithamnus plumbeus

VU (V/R¹⁰)

BATARITA PLOMIZA, BATARITA OCCIDENTAL

CR:

EN:

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

NT:

Esta ave es evasiva y se alimenta entre las enredaderas de los estratos más bajos del Bosque Atlántico primario en el sureste de Brasil, donde ha sufrido por la destrucción del hábitat y donde parece depender de unas pocas áreas protegidas (especialmente de Sooretama) para su supervivencia.

DISTRIBUCIÓN *Dysithamnus plumbeus* (véase Comentarios 1) es una ave endémica de la región del Bosque Atlántico en el sureste de Brasil desde el sur de Bahia hasta el Salvador (existe un registro del año 1928) a través del sureste de Minas Gerais hasta Espírito Santo y el norte del estado de Rio de Janeiro.

Bahia Los únicos registros son los del río Gongogi en Cajazeiras (14°24'S 39°51'O en Paynter y Traylor 1991), 300 m, el 20 de junio de 1928 (Naumburg 1939).

Minas Gerais Los registros más antiguos provienen de Machacalis, en diciembre de 1954; ribera derecha del río Doce, y río Piracicaba en la confluencia con el río Doce, en agosto y septiembre de 1940; río Manhuaçu en São Benedito (cerca de Tabaúna), a 180 m, en enero de 1930 (Naumburg 1939); río Matipó, en julio de 1919 (Pinto 1938); en los alrededores de Raul Soares, en junio de 1949, julio y agosto de 1957; y en Fazendas Barra Alegre y Nova Aurora, São Paulo de Muriaé (ahora Muriaé), noviembre y diciembre de 1926 (no existen fuentes para argumentar la información antes del punto y coma, los registros provienen de los especímenes que se encuentran en FMNH, LACM, MNRJ, MZUSP). La confluencia del río Piracicaba se encuentra actualmente cerca del Parque Estatal Rio Doce (véase Pinto 1945), donde se colectó especímenes (uno de los casos específicos es el de Lagoa do Aníbal) en septiembre de 1975 y agosto de 1978 (en DZMG), y una pareja fue vista en marzo de 1986 (J.F. Pacheco *in litt.* 1991). La única otra localidad es Fazenda Montes Claros (Reserva de Caratinga), Caratinga, donde una ave fue colectada en abril de 1985 (en DZMG) y otras fueron vistas en julio de 1988 (S.G.D. Cook *in litt.* 1988) y en 1990 (A. Whittaker *in litt.* 1991).

Espírito Santo Los registros más antiguos provienen del río Itaúnas (de norte a sur), en septiembre de 1950; río São José, en septiembre 1942; Lagoa Juparanã (en 1925 precisamente en Santana), a 120 m, en agosto y octubre de 1925, noviembre de 1929 (Snethlage 1927, Naumburg 1939; especímenes en AMNH, MNRJ); Baixo Guandu, 120 m, en diciembre de 1929 (Naumburg 1939); Colatina, en noviembre de 1940; Pau Gigante (ahora Ibirapu), en septiembre y noviembre de 1940; Jatiboca (cerca de Itarana), 900-1.000 m, en diciembre de 1940 y enero de 1941; Porto Cahoeiro (ahora Santa Leopoldina), en noviembre de 1905 (von Ihering y von Ihering 1907, Pinto 1938) (no hay fuentes antes del punto y coma, los registros provienen de especímenes que se encuentran en MNRJ, MZUSP, USNM). El sitio clave para esta especie parece ser la Reserva Biológica de Sooretama, donde se la ha registrado en 1980/1981 (Scott y Brooke 1985), en noviembre de 1986 (J.F. Pacheco *in litt.* 1991) en agosto de 1988 (M. Pearman *in litt.* 1990), y en el área contigua que corresponde a la Reserva Forestal de Linares CVRD, desde diciembre de 1986 (B.M. Whitney *in litt.* 1987) hasta por lo menos Agosto de 1991 (Pacheco y Fonseca 1987, B.M. Whitney *in litt.* 1990, Stotz 1991). El único registro reciente proviene de la Fazenda Vila das Palmas, Barra de São Francisco, en julio de 1982 (especimen en CGTM), y en la Reserva Biológica de Augusto Ruschi (No-

va Lombardía), en junio de 1990 (Gardner y Gardner 1990b).

Rio de Janeiro La inclusión de este estado dentro de la distribución de esta especie, esta basada en el tráfico de pieles de “Rio” (Cory y Hellmayr 1924), y es aceptado por algunas autoridades (v.g., Pinto 1938, 1978, Sick y Teixeira 1979) pero no por otras (v.g., Meyer de Schauensee 1982, Sick 1985). Sin embargo, su presencia en el extremo noroeste ha sido verificada recientemente en Fazendas São Francisco y São Lourenço en la carretera entre Natividade y Raposo, a 140 m, en los meses de septiembre/octubre de 1989 y febrero de 1990 (J.F. Pacheco *in litt.* 1991).

POBLACIÓN Según Wied (1831-1833), esta especie no fue encontrada “con frecuencia”, y permaneció conocida a través de unos pocos especímenes hasta comienzos de la década de los 20, época en la cual era considerada como una “forma extremadamente rara” (Cory y Hellmayr 1924), opinión que sin embargo, se mantiene hasta la actualidad (v.g., por Snethlage 1927, Pinto 1938, Naumburg 1939). Aunque un gran número de localidades han sido añadidas dentro de la distribución de esta ave, no existen dudas de que su población se ha visto reducida seriamente en relación a su abundancia y distribución, como resultado de la destrucción extensiva del bosque de la región.

Incluso si no se incluyera el ave dentro de la lista de especies raras y amenazadas, Sick y Teixeira (1979) ya habían considerado prudente “llamar la atención” hacia esta ave. Aunque fue considerada difícil de detectar hasta que no se descubrió su vocalización (Snethlage 1927, B.M. Whitney *in litt.* 1990, J.F. Pacheco *in litt.* 1991), la especie fue considerada “casi común” (pocos números: menos que 10 vistas/escuchadas casi todos los días en el hábitat apropiado) en Sooretama en 1980/1981 (Scott y Brooke 1985), esta estimación podría aplicarse sólo a una pequeña porción de la reserva (J.F. Pacheco *in litt.* 1991); sin embargo, por lo menos seis parejas mantenían territorios a lo largo de un trecho de aprox. a 2 km de bosque en la sección noroeste de la reserva durante los años 80, y en una ocasión por lo menos tres parejas fueron escuchadas una vez dentro de un área de 2 ha, de tal forma que se pensó que existía una población razonable en el interior del bosque en las partes menos alteradas de la reserva (TAP). Se la encuentra con menos facilidad en la Reserva Linhares CVRD, donde algunas parejas han sido detectadas sólo después de algún esfuerzo (B.M. Whitney *in litt.* 1987, 1990), v.g., se obtuvo seis registros en 47 días de trabajo de campo, en julio/agosto de 1987 y 1991 (D.F. Stotz *in litt.* 1991), pero en el trecho más pequeño de bosque ubicado en Rio de Janeiro, la especie fue detectada con mayor facilidad, quizás debido al tamaño del área y a que las aves se concentrarían más, aunque los números no deben ser altos (J.F. Pacheco *in litt.* 1991).

ECOLOGÍA *Dysithamnus plumbeus* habita los estratos bajos del bosque primario o poco alterado (Wied 1831-1833, Snethlage 1927, Scott y Brooke 1985, Sick 1985). Los registros que provienen de la Reserva de Linhares en CVRD, han sido de aves solitarias o en parejas, que se encontraban en hábitats en buenas condiciones, y/o en bosques altos, algunas veces se las observó mezcladas en bandadas mixtas, otras veces solas (D.F. Stotz *in litt.* 1991, B.M. Whitney *in litt.* 1991). En Sooretama, se la puede encontrar usualmente en parejas. Se alimentan cerca del suelo hasta los aprox. a 2 m de altura en la vegetación densa y enredada, especialmente en las partes más oscuras donde ha ocurrido la caída natural de árboles, y la vegetación comienza a crecer otra vez (pequeños árboles y enredaderas), también se asocian en bandadas mixtas, a ratos dentro de rangos de altura que alcanzan los 4 m, o en las ramas bajas de los árboles más pequeños (TAP). Las aves han sido consideradas “calladas” o “silenciosas”, permaneciendo usualmente entre las ramas caídas y enredadas que están sobre el suelo; una pequeña colección de especímenes de esta especie se obtuvo a partir de la grabación de su vocalización (Snethlage 1927); uno de estos especímenes estaba dentro de una bandada mixta (en MNRJ). Las parejas mantienen contacto entre ellas

mediante llamadas o notas suaves; los machos cantan la mayor parte del tiempo a tempranas horas de la mañana, al caer la tarde y raramente a lo largo del día (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

Los individuos forrajean (y vocalizan) en la forma típica de una especie del género *Dysithamnus*, saltando entre las ramas delgadas y las enredaderas, buscando y colgándose del follaje vivo, y ocasionalmente revolviendo las hojas muertas que se acumulan y quedan atrapadas entre las ramas (TAP). Su alimento consiste en artrópodos de casi 10 cm de largo, incluyendo mántidos, e insectos palo que son atrapados en las hojas y ramas, aunque en algunos casos las aves también ejecutan vuelos cortos y clavados en el aire (B.M. Whitney *in litt.* 1991). Los contenidos estomacales de los especímenes en CGTM y MNRJ han sido clasificados como “insectos”, “huevos de insectos” y “crisálidas”. Parejas de individuos de esta especie probablemente persiguen bandadas mixtas cuando cruzan sus territorios, y en ese momento se asocian con *Lepidocolaptes fuscus*, *Automolus leucophthalmus*, *Philydor atricapillus*, *Myrmotherula axillaris*, (la casi amenazada) *M. urosticta* y *Habia rubica* (TAP). En algunos bosques montanos de Espíritu Santo, *Dysithamnus plumbeus* cohabita con *Dysithamnus mentalis* y con *D. stictothorax*, los cuales se ubican frecuentemente en los estratos más altos del bosque (Sick 1985).

De los especímenes que se encuentran en AMNH, CGTM y DZMG, cuyas condiciones reproductivas fueron registradas, cuatro se encontraban con gónadas inactivas y fueron tomados en junio, julio y diciembre, cuatro tenían las gónadas ligeramente agrandadas y fueron colectadas en agosto, diciembre y enero, y una que tenía las gónadas medio agrandadas fue colectada en noviembre. Un nido activo con dos huevos (no se observó al macho) fue encontrado en la Reserva Linhares en CVRD el 23 de agosto de 1987; a 0,3 m del suelo en una zona arbustiva de un metro de altura dentro del sotobosque enredado (D.F. Stotz *in litt.* 1991, 1992). Los territorios de esta especie parecen ser fijos y bastante pequeños (menos de 1,5 ha): en Sooretama se observó distintas parejas en los mismos territorios (por lo menos durante cinco años) y la identificación se realizó mediante el uso de grabaciones (playback) a lo largo del trayecto, la distancia mínima entre parejas fue estimada en 75 m, aunque algunas veces era más corta (TAP).

AMENAZAS La fragmentación del área de distribución de esta especie debido a la destrucción del bosque ha sido y será la amenaza más importante. A pesar de que los registros actuales provienen de un pequeño número de áreas protegidas, los requerimientos ecológicos son poco conocidos y el número de individuos registrados en todos estos sitios es bajo, por lo tanto no es seguro que exista un futuro para las poblaciones de aves que albergan.

MEDIDAS TOMADAS *Dysithamnus plumbeus* está protegida bajo las leyes de Brasil (Bernardes *et al.* 1990). Algunas de las poblaciones restantes de esta especie persistirán mientras las áreas, donde se las ha encontrado, (Rio Doce, Fazenda Montes Claros, Augusto Ruschi, Sooretama), continúen siendo protegidas; véase Amenazas.

MEDIDAS PROPUESTAS Los pocos parches remanentes de bosque dentro del área de distribución de esta especie, aún albergan pequeñas poblaciones que no han sido detectadas, las cuales merecen ser buscadas e identificadas. Es necesario realizar investigaciones de campo para asegurar y monitorear el estatus en las localidades donde se ha registrado a esta especie, particularmente en áreas que han probado ser importantes para su supervivencia a largo plazo, tales como el Parque Estatal Rio Doce en Minas Gerais y Sooretama/Linhares en Espírito Santo. Es un imperativo apoyar la protección de estos sitios claves y de muchas otras especies amenazadas que habitan la misma región.

COMENTARIOS (1) En este texto se acepta que esta forma sur-oriental brasileña es distinta al

nivel de especie de *D. leucostictus* (R.S. Ridgely verbalmente 1987; véase también Sibley y Monroe 1990). Esta especie ha sido tratada dentro del género *Thamnomanes* (Pinto 1978, Meyer de Schauensee 1982), pero aquí sigue siendo tratada como *Dysithamnus* (Sclater 1890, von Ihering y von Ihering 1907, Cory y Hellmayr 1924, Pinto 1938, Schulenberg 1983, Sick 1985).

