

Formicivora iheringi

VU (v⁹)

TILUCHÍ DE IHERING, FORMIGUEIRO- DO-NORDESTE

CR: □

EN: □

VU: ■ A1c; A2c; B1+2a,b,c,e; C1; C2a

NT: □

Esta ave poco conocida habita en el bosque seco dentro de una área limitada del interior en el este de Brasil, posee una densidad poblacional razonablemente alta pero que se encuentra bajo la amenaza de la destrucción de su hábitat.

DISTRIBUCIÓN *Formicivora iheringi* se halla registrada sólo en unas pocas localidades en el interior de Bahía y en el noreste de Minas Gerais, al este de Brasil.

Bahía Esta especie fue descrita a través de un espécimen proveniente de “Villa Nova” (Bonfim, Senhor do Bonfim; véase Pinto 1938, 1945: 280; véase comentarios) (Cory y Hellmayr 1924), donde dos especímenes en MZUSP (incluyendo el tipo) fueron colectados en marzo de 1908. Fue colectada después en “Iracema” (= Iramaia, 13°17'S 40°58'O según Paynter y Taylor 1991) a 700 m, en “Giguy” (= Novo Acre, 13°27'S 41°06'O en Paynter y Traylor 1991) a 610 m, en Jaguaquara, a 760 m, en septiembre y octubre de 1927, y en Boa Nova, a 790 m, en junio de 1928 (Naumburg 1935, 1939). Cerca de esta última localidad la especie fue observada otra vez en diciembre de 1974 (Willis y Oniki 1981b), octubre de 1977 (Sick y Teixeira 1979, H. Sick verbalmente 1988), septiembre/octubre 1982, cuando cuatro especímenes fueron colectados (en MNRJ), en julio de 1988 (M. Pearman *in litt.* 1989), febrero de 1989 (J.F. Pacheco verbalmente 1992), agosto de 1989 (B.C. Forrester *in litt.* 1992) y en junio de 1990 (Gardner y Gardner 1990b).

Minas Gerais La especie ha sido registrada en Divisópolis, 900-1.000 m, y en Almenara en el valle del río Jequitinhonha (Sick y Teixeira 1979, Sick 1985), donde fue descubierta por primera vez en diciembre de 1973 (especímenes en CGTM y MNRJ) y registrada por lo menos en el año de 1986 (G.T. de Mattos *in litt.* 1987).

POBLACIÓN Los números generales no son conocidos, pero en las localidades donde fue vista en el año 1977 en los mismos bosques que habita el ave amenazada *Rhopornis ardesiaca*, parecía ser la menos numerosa de las dos (King 1978-1979). Sin embargo, en Boa Nova en 1974 y 1983 fue considerada “común” (Willis y Oniki 1981b, Teixeira 1987c) y en dos de los bosques del mismo sitio en julio de 1988 fue considerada “mucho más numerosa” que *Rhopornis ardesiaca*, habiéndose encontrado casi 10 individuos (en su mayoría machos) en un parche de bosque de 20 ha, y cinco (un macho y cuatro hembras) en uno de 3 ha (M. Pearman *in litt.* 1989); esta gran abundancia fue también percibida por observadores subsecuentes (Gardner y Gardner 1990b, B.C. Forrester *in litt.* 1992).

ECOLOGÍA Se conoce muy poco sobre esta especie (Sick y Teixeira 1979). Ha sido reportada en bosque seco (King 1978-1979, Willis y Oniki 1981b, Teixeira 1987c, G.T. de Mattos *in litt.* 1987; véase Ecología bajo *Rhopornis ardesiaca*), donde fue observada frecuentemente en las partes bajas del nivel medio del bosque (Willis y Oniki 1981b). Las aves suelen unirse a bandadas mixtas que incluyen especies como *Rhopornis ardesiaca*, *Conopophaga lineata*, *Hylopezus ochroleucus*, *Basileuterus flaveolus*, *Cyclarhis gujanensis*, *Furnarius leucopus*, *Synallaxis scutata* y *Xenops rutilans* (M. Pearman *in litt.* 1989). Los individuos y las parejas observadas cerca de Boa

Nova y Jequié se alimentaban en las enredaderas densas, en las ramas y en el follaje de 2-8 m desde la superficie del suelo (en bosques ricos en enredaderas a aprox. 15 m de altura, con árboles medianos y pequeños espaciados entre sí, y una gran cobertura de bromelias terrestres de buen tamaño): las aves rebuscaban entre las hojas muertas atrapadas entre las ramas y rastreaban sus presas entre las hojas verdes y los tallos (TAP). El estómago de uno de los especímenes (en CGTM) colectado en Minas Gerais contenía "insectos". Los testículos de tres de los especímenes (en AMNH, CGTM), colectados en octubre en el área central de Bahía y en diciembre en el norte de Minas Gerais, no estaban agrandados ni siquiera ligeramente.

AMENAZAS *Formicivora iheringi* parece enfrentar los mismos peligros que *Rhopornis ardesiaca*, y sus números parecen "declinar conforme el hábitat se destruye" (King 1978-1979), sin embargo su distribución no es restringida: por lo menos en el noreste de Minas Gerais y en la zona aledaña al sur de Bahía, donde parte de su hábitat ha sido talado para cultivar café, esta ave no está considerada bajo amenaza inmediata (G.T. de Mattos *in litt.* 1987; pero véase Amenazas bajo *Rhopornis ardesiaca*)

MEDIDAS TOMADAS Esta especie no estaba protegida por las leyes brasileñas en la década de los 70 (*contra* King 1978-1979), pero ahora sí lo está (Bernardes *et al.* 1990).

MEDIDAS PROPUESTAS La creación de una reserva forestal de mata-de-cipó es un deseo (Willis y Oniki 1981b, Teixeira 1987c) que se podría realizar en conjunción con una estación agrícola experimental, que también es necesaria en el macizo sur de Bahía debido a su clima y suelos distintivos (Willis y Oniki 1981b). Tal reserva también ayudaría a preservar a otras aves amenazadas que habitan en la región (véase Comentarios 4 bajo *Rhopornis ardesiaca*). Por otro lado, se necesitan realizar más estudios sobre la biología de esta especie para determinar su forma de manejo a largo plazo, y dichos estudios podrían estar combinados con cualquiera dirigidos a la protección de *Rhopornis ardesiaca*.

COMENTARIOS Cory y Hellmayr (1924) indicaron que esta localidad se encontraba dentro de la Serra do Espinhaço, pero esto es un error.