

Phylloscartes roquettei

CR (V⁹)

TIRÁNULO DE MINAS GERAIS, CARA DOURADA

CR: ■ B1+2a,b,c,e; C2b

EN: ■ A2c; D1

VU: ■ A1c; C1; D2

NT: □

Este pequeño mosquero se halla confinado a los parches del bosque seco en una pequeña área de Minas Gerais, centro-este de Brasil, y se encuentra en peligro de extinción debido a la pérdida del bosque semi-deciduo donde habita.

DISTRIBUCIÓN *Phylloscartes roquettei* se halla registrada en los alrededores de Januária (Brejo-Januária, ahora Brejo do Amparo; de Andrade *et al.* 1986), en la ribera izquierda del río São Francisco, al norte de Minas Gerais, en la parte central de Brasil, donde el espécimen tipo fue colectado el 3 de julio de 1929 (Sneath 1928a,b). No se conoce algún otro espécimen que haya sido colectado subsecuentemente (véase Meyer de Schauensee 1966, Traylor 1979). En 1977 se registró esta especie en los bosques que se encuentran cerca de la localidad tipo (E.O. Willis *in litt.* 1986), y en el mes de septiembre se la registró en ambos lados del río São Francisco (Willis y Oniki *in imprenta*).

POBLACIÓN No se conoce el tamaño de la población total, pero se cree que debe ser muy rara en la región de la localidad tipo, ya que no fue hallada por los investigadores en 1985, 1986 (M.A. de Andrade verbalmente 1986), ni en 1987 (J.M.C. da Silva verbalmente 1988).

ECOLOGÍA La etiqueta del espécimen tipo (hembra), que se encuentra en MNRJ, dice que el ave había sido colectado en la catinga cerca de las colinas (“serra”), y que su estómago contenía insectos (Gonzaga 1989). En las descripciones originales, sin embargo, no se mencionó la catinga, más bien se indicó que el bosque (“mata”, “Bergwald”) era el hábitat adecuado de esta especie (Sneath 1928a,b). Tanto catinga como el bosque seco (bosque deciduo mesofítico) se encuentran en la región de la localidad tipo alrededor de las “serras” y las áreas de piedra caliza (de Azevedo 1996, Rizzini 1979, Eiten 1983, M.A. Andrade *in litt.* 1986). Fue justamente en este último tipo de hábitat en el que se observó a un grupo de aves en septiembre de 1977, cuando la mayoría de los árboles estaban sin hojas, y el ave forrajeaba en parejas, a 10-20 m de altura, en los pocos árboles verdes y entre los arbustos. Algunas veces el ave descendía a los arbustos de algodón verde (*Gossypium*) de una plantación, siempre buscando insectos entre las hojas verdes, revoloteando constantemente y haciendo vuelos cortos para conseguir a su presa (Willis y Oniki *in imprenta*).

AMENAZAS El área de distribución de esta especie es muy restringida, y su hábitat (el bosque semi-deciduo), es probablemente el más amenazado en toda la región central de Brasil, ya que alberga a los valiosos bosques de *Astronium urundeuva* y a unas tierras relativamente fértiles (R.B. Cavalcanti *in litt.* 1987). El comercio del carbón se hallaba en su apogeo en los años 1985 y 1986 en los alrededores de la localidad tipo, donde la tala del bosque para el pastoreo, y el desarrollo de la agricultura también representaban actividades importantes (M.A. de Andrade *in litt.* 1986, G.T. de Mattos *in litt.* 1987).

MEDIDAS TOMADAS *Phylloscartes roquettei* se encuentra protegida bajo las leyes Brasileñas (Bernardes *et al.* 1990).

MEDIDAS PROPUESTAS Se necesita realizar más investigaciones de campo para determinar el estatus de *Phylloscartes roquettei*, y obtener información adicional acerca de su ecología y distribución. La propuesta para la creación de una área protegida en la región de Januária, ha sido considerada por las organizaciones gubernamentales (de Andrade *et al.* 1988) y por la no-gubernamental Fundação Pró-Natureza (J.M.C. da Silva *in litt.* 1988), y representa una necesidad urgente (G.T. de Mattos *in litt.* 1987, J.M.C. da Silva *in litt.* 1988). Sin embargo, como los reglamentos de las reservas son a menudo mal implementados, se requiere llevar a cabo un programa de arbitraje ambiental, que debería estar dirigido a los propietarios de tierras, a las comunidades locales y a las escuelas (de Andrade *et al.* 1988).

COMENTARIOS Brejo-Januária es también la localidad tipo de *Xiphocolaptes franciscanus*, aquí tratada como una raza de la amenazada *X. falcistrostris* (véase detalle relevante y, en particular, Comentarios 3), y es una de las pocas localidades donde se registra *Knipolegus (aterrimus) franciscanus* (da Silva 1989, Willis y Oniki en imprenta).