

Terenura sicki

EN (E²)

TILUCHÍ DE SICK, ZIDEDE DO-NORDESTE

CR: □

EN: ■ B1+2a,b,c,e

VU: ■ A1c; A2c; C1; C2a; D2

NT: □

La principal esperanza que tiene este pequeño insectívoro parece ser un trecho de 1.500 ha de extensión de bosque de altura desprotegido y amenazado por la deforestación, ubicado cerca de la localidad tipo en el estado de Alagoas, Brasil, aunque también ha sido registrada en otros tres sitios, uno de los cuales corresponde a Pernambuco.

DISTRIBUCIÓN *Terenura sicki* (véase Comentarios) ha sido registrada en tres localidades en el escarpado sureste del macizo de Borborema en Alagoas, al noreste de Brasil, y en un sitio en el norte a lo largo de la costa de Pernambuco en los bosques de las cimas de las montañas (tal como se predijo en Teixeira 1987b).

Pernambuco Ocho aves fueron vistas en el bosque montano en Água Azul, al sur de Timbaúba, en enero de 1989 (Willis y Weinberg 1990).

Alagoas La especie fue descrita a partir de una hembra colectada en Pedra Branca ("Serra Branca": véase Comentarios 2 bajo *Phylidor novaesi*), 550 m cerca de Murici (9°19'S 35°57'O) en febrero de 1979 (Teixeira y Gonzaga 1983a), y cinco especímenes más, incluyendo tres machos, fueron tomados en esta localidad en noviembre 1983, mayo de 1984 y enero de 1986 (Teixeira 1987b), aunque parece estar presente en los remanentes de bosque de esta área conocida como Fazenda Bananeira (véase Amenazas, Medidas Propuestas bajo *Phylidor novaesi*). La especie también ha sido reportada cerca de Novo Lino (9°01'S 35°40'O) a 300 m, pero no ha sido vista en los bosques de las partes bajas de la costa de esta región (Teixeira 1987b). En agosto de 1989, se encontró a siete individuos y otros fueron escuchados, y en octubre de 1990 se observó dos parejas en la Reserva Biológica de Pedra Talhada a 700 m (B.M. Whitney *in litt.* 1991, B.C. Forrester *in litt.* 1992).

POBLACIÓN No se conocen los números de individuos que existen. Las aves son difíciles de localizar debido a su pequeño tamaño y a sus hábitos arbóreos, se las ha visto sólo "cuatro veces" durante su descubrimiento (Teixeira y Gonzaga 1983a), pero sus vocalizaciones son frecuentes incluso durante la estación reproductiva, lo que podría ayudar a encontrarlas (Teixeira 1987b). En agosto de 1989 se pensó que la especie era común en Pedra Talhada, aunque difícil de observar porque usaba las partes altas del dosel (B.C. Forrester *in litt.* 1992). En abril de 1992 fue considerada como casi común en base de las vocalizaciones escuchadas en Fazenda Bananeira (M. Pearson *in litt.* 1992).

ECOLOGÍA *Terenura sicki* habita en los estratos más altos del bosque, y se mueve a través de la vegetación densa buscando comida entre las hojas y entre la materia orgánica muerta adherida a las ramas (Teixeira y Gonzaga 1983a), y también entre las bromelias arbóreas (Teixeira 1987b). Se la ha visto usualmente en el dosel y dosel medio, siguiendo bandadas mixtas de dosel y de dosel medio incluso durante la estación reproductiva, raramente se observó parejas aisladas fuera de estos grupos, los cuales podrían incluir más de dieciocho especies (Teixeira y Gonzaga 1983a, Teixeira 1987b; para una descripción de la composición de estas bandadas, véase Teixeira y Gonzaga

ga 1985). Su dieta incluye pequeños insectos (escarabajos, cucarachas), tal como lo confirma el contenido de los holotipos (Teixeira y Gonzaga 1983a). A juzgar por la muda y el desarrollo de las gónadas de los especímenes disponibles, la reproducción probablemente comienza en noviembre y continúa hasta febrero, cuando las aves juveniles se asocian con los adultos en bandadas mixtas (Teixeira 1987b). Un nido de esta especie fue encontrado el 19 de noviembre de 1983 y a pesar de que no estaba completamente listo se pudo notar que lo habían construido sobre una rama horizontal en forma de trinchete y entre la espesa vegetación del estrato medio de los árboles, a casi 10-12 m sobre la superficie del suelo; tenía la forma de una pequeña taza, construida con musgo y unos pocos filamentos de hongos del género *Marasmius* (Teixeira 1987b).

AMENAZAS La destrucción del bosque de Pedra Branca es la única amenaza seria para esta y otras especies del bosque de altura en Alagoas (véase Amenazas bajo *Phylidor novaesi*). Aunque *Terenura sicki* parece sobrevivir incluso en bosques que han sufrido una severa deforestación selectiva, no se la encuentra presente en crecimiento secundario alterado, lo cual constituye actualmente una porción importante en las pocas áreas de bosque que aún existen en el noreste de Brasil (Teixeira 1987b).

MEDIDAS TOMADAS *Terenura sicki* está protegida bajo las leyes de Brasil (Bernardes *et al.* 1990). Una población de esta especie parece estar segura en la nueva Reserva Biológica Pedra Talhada (véase sección equivalente en *Curaeus forbesi*; pero también bajo *Phylidor novaesi*).

MEDIDAS PROPUESTAS Una iniciativa para preservar el bosque de Pedra Branca y su rica avifauna (específicamente en Fazenda Bananeira) requiere un impulso urgente (véase Medidas Propuestas y Comentarios bajo *Phylidor novaesi*).

COMENTARIOS El estatus específico de *Terenura sicki* parece estar confirmado a través de los especímenes obtenidos durante su descripción inicial (Teixeira 1987b). La especie parece estar cercanamente relacionada con *Terenura maculata* que habita en el sureste de Brasil hasta Paraguay y noreste de Argentina, con quien además forma una superespecie (Teixeira y Gonzaga 1983a).