

Phylloscartes ceciliae

CR (E²)

TIRÁNULO DE CECILIA

CR: ■ B1+2a,b,c,e

EN: □

VU: ■ A1c; A2c; C1; C2a; D2

NT: □

La última esperanza para este pequeño insectívoro parece ser un trecho de bosque de altura de sólo 1.500 ha de extensión, que se encuentra desprotegido, y que está siendo destruido rápidamente. Este refugio se halla ubicado cerca de la localidad tipo en el estado de Alagoas, Brasil.

DISTRIBUCIÓN *Phylloscartes ceciliae* (véase Comentarios) es conocida principalmente en (Fazenda) Pedra Branca (“Serra Branca”: véase Comentarios 2 bajo *Phylidor novaesi*), cerca de Murici (9°19’S 35°57’O), en el escarpado ubicado al noreste de la meseta de Borborema en Alagoas, al noreste de Brasil (véase, v.g., Teixeira y Gonzaga 1983; D.M. Teixeira *in litt.* 1987), sin embargo en la actualidad parece estar presente únicamente en una área remanente denominada Fazenda Bananeira (véase Amenazas, Medidas Propuestas bajo *Phylidor novaesi*). Se la descubrió en noviembre de 1983 cuando un macho juvenil fue colectado junto a otros cuatro especímenes (dos parejas), en mayo de 1984 (Teixeira 1987a). Una segunda población de esta especie fue encontrada en el área general de Quebrangulo en febrero/marzo de 1987 (Teixeira y Luigi 1987: 609), específicamente en la Reserva Biológica Pedra Talhada en agosto de 1989, donde se observó seis o más aves asociadas en bandadas mixtas (B.C. Forrester *in litt.* 1992), y donde se realizó otras observaciones en octubre de 1990 (J.F. Pacheco verbalmente 1992). Esta especie parece hallarse restringida a los bosques de las tierras altas (550 m), ya que no ha sido encontrada en las zonas costeras, que fueron previamente exploradas por los ornitólogos, pero es difícil localizarla debido a su pequeño tamaño y a sus hábitos arbóreos (Teixeira 1987a).

POBLACIÓN No se conoce el tamaño de la población. En la localidad tipo fue considerada “bastante común”, pero difícil de localizar (Teixeira 1987a; véase Distribución); lo que se concluyó a partir de otras observaciones que se hallan detalladas en la sección anterior (por B.M. Whitney y B.C. Forrester).

ECOLOGÍA *Phylloscartes ceciliae* habita en las copas de los árboles de altura media. Casi siempre se la ha observado en bandadas mixtas junto a mosqueros, trepatroncos, revuelve hojas, hormigueros, chochines-comemosquitos, y *Coereba flaveola*; su alimentación incluye a pequeños insectos, que son tomados de la superficie de las hojas y ramas (Teixeira 1987a). Las aves de esta especie fueron observadas en octubre de 1990 forrajeando en bandadas mixtas, viajando, la mayor parte del tiempo, en parejas por el sotobosque y en el subdosel, a 6-15 m del suelo, cazando a sus presas rápidamente, y moviendo las hojas en ambos lados; también se la observó en algunas ocasiones buscando lenta y metódicamente a lo largo de las ramas (B.M. Whitney *in litt.* 1991). Las aves observadas durante el mes de abril de 1992, se encontraban siempre en bandadas mixtas, dentro del bosque o en los límites del mismo (M. Pearman *in litt.* 1992). Su período de reproducción tiene lugar entre los meses de septiembre y febrero, conclusión a la que se llegó a partir de las gónadas inactivas observadas en un espécimen, y del plumaje que presentaron unos adultos (estaban mudando activamente) colectados en mayo. Además, se colectó un inmaduro que estaba siendo alimentado por dos adultos en la copa de un árbol, el 20 de noviembre. Las parejas parecen per-

manecer juntas por mucho más tiempo de lo que se pensaba, ya que en los meses de abril y mayo, dos aves fueron colectadas y muchas otras posibles parejas fueron observadas siguiendo bandadas mixtas (Teixeira 1987a). En octubre de 1990, se encontró un nido de aprox. 45 cm de longitud que colgaba a 6 m del suelo, en la rama de un árbol de 20 m de altura ubicado en una área abierta (véase Comentarios 2), y se observó que por lo menos un adulto estaba alimentando a un juvenil en el nido, ya que tenía un saltamontes de 3 cm de longitud en el pico (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

AMENAZAS La destrucción del bosque en Pedra Branca constituye la amenaza más seria para esta especie, y para todas las especies que habitan en el bosque de Alagoas (véase Amenazas bajo *Phylidor novaesi*).

MEDIDAS TOMADAS *Phylloscartes ceciliae* esta protegida bajo las leyes brasileñas (Bernardes *et al.* 1990; véase sección equivalente bajo *Phylidor novaesi*).

MEDIDAS PROPUESTAS Debe impulsarse cualquier iniciativa que tenga como finalidad la preservación del bosque de Pedra Branca (Bananeira) y su rica avifauna (véase Medidas Propuestas y Comentarios bajo *Phylidor novaesi*).

COMENTARIOS (1) *Phylloscartes ceciliae* parece estar cercanamente relacionada con *Phylloscartes difficilis* de la parte sur y sureste de Brasil (Teixeira 1987a). Sin embargo, las observaciones de campo indican que *ceciliae* se encuentra más emparentada con *P. oustaleti*, siendo *difficilis* una ave más distintiva, ya que sus vocalizaciones y comportamiento no son similares a los de otras especies de *Phylloscartes* (B.M. Whitney *in litt.* 1991). (2) Su nido estaba constituido por tres partes: una unión de 10 cm de largo con la rama, la propia forma del nido (una pequeña pelota en forma de canasta redonda con una entrada de 2-3 cm de ancho construida hacia un lado), y una larga “cola” de 20 cm, hecha con un material fluctuante que podría servir como camuflaje, ó quizá para estabilizar su estructura; fue hecho totalmente con el musgo común que crece sobre los troncos de los árboles (B.M. Whitney *in litt.* 1991).