

Scytalopus psychopompus

CR (E²)

TAPACULO DE BAHIA, MACUQUINHO-BAIANO

CR: ■ D1

EN: □

VU: ■ D2

NT: □

Esta pequeña ave desconocida se halla registrada en dos trechos desprotegidos de bosque que están ubicados en la zona costera de Bahía, los mismos que se deben encontrar amenazados debido a la destrucción del hábitat.

DISTRIBUCIÓN *Scytalopus psychopompus* (véase Comentarios) ha sido registrada sólo en dos localidades ubicadas en la costa de Bahía, en el este de Brasil: Valença, donde un macho y una hembra adultos fueron colectados el 15 y 17 de octubre de 1983, e Ilhéus, donde un macho fue colectado el 7 de julio de 1944 (Teixeira y Carnevalli 1989).

POBLACIÓN Los números no son conocidos.

ECOLOGÍA Aves de esta especie han sido colectadas en los fragmentos de bosque de las tierras bajas (45 m), donde habita en “áreas inundadas de vegetación densa”; las gónadas de un par de especímenes colectados a mediados de octubre, fueron registradas como “activas”, las mediciones de las gónadas fueron de 4 (hembra) y 3 (macho) mm; aunque estas aves fueron “colectadas al lado del nido” (Teixeira y Carnevalli 1989), no existe otra información sobre la reproducción de esta especie.

AMENAZAS La deforestación ha ocurrido de forma extensiva en la región del Bosque Atlántico en el este de Brasil (para una completa información véase Sick y Teixeira 1979), y ha sido particularmente severa en las tierras bajas de Bahía al sur de Salvador, de tal forma que sólo permanecen fragmentos de bosque pequeños (véase Amenazas bajo *Merulaxis stresemanni*). No existen indicaciones en Teixeira y Carnevalli (1989) de que cualquiera de los dos sitios donde se encuentra *Scytalopus psychopompus* estén bajo algún tipo de protección.

MEDIDAS TOMADAS No se conoce ninguna.

MEDIDAS PROPUESTAS En vista del conocimiento tan limitado que existe sobre esta especie, es necesario llevar a cabo trabajos de campo para redescubrir al ave y obtener la información sobre sus requerimientos ecológicos y sobre su estatus real. Cualquier búsqueda que se realice en la zona costera de Bahía debe considerar una segunda especie endémica *Merulaxis stresemanni* y a *Pyriglena atra* (véase detalles relevantes).

COMENTARIOS Esta especie es considerada cercanamente relacionada a *Scytalopus indigoticus* del sureste de Brasil; las distribuciones de estas especies parecen ser paralelas a aquellas de *Merulaxis stresemanni* (véase detalle relevante) y *M. ater* respectivamente (Teixeira y Carnevalli 1989).