

*Scytalopus novacapitalis*LR/nt (R¹¹)**TAPACULO DE BRASILIA, TAPACULO-DE-BRASILIA****CR:** **EN:** **VU:** **NT:** A1c; A2c; B1+2a,b,c,d,e

Este pequeño cazador sobrevive localmente en el bosque de galería, en la vegetación ribereña densa dentro de una área limitada en el centro de Brasil, y podría estar seguro en algunas reservas protegidas.

DISTRIBUCIÓN *Scytalopus novacapitalis* (véase Comentarios 1) ha sido registrada en Goiás, Distrito Federal y Minas Gerais, Brasil.

Goiás Existe un registro previo no publicado que proviene de Formosa, donde dos especímenes, ahora perdidos, fueron colectados en 1963 (J. Hidasi *per* H. Sick verbalmente 1988).

Distrito Federal La especie fue descrita en base de tres especímenes colectados en mayo de 1957 a 1.100 m en Brasilia (Sick 1958), donde fue redescubierta sólo hasta 1981 (Negret y Cavalcanti 1985, Antas 1989, Vielliard 1990). También está presente en tres reservas naturales ubicadas en los alrededores de Brasilia (Negret y Cavalcanti 1985, R.B. Cavalcanti *in litt.* 1987; véase Medidas Tomadas).

Minas Gerais El ave ha sido registrada en las cabeceras del río São Miguel, 15°50'S 46°30'O, en junio de 1988 (Antas 1989, de donde provienen las coordenadas), en la Serra Negra (inicios del río Dourados), cerca de Patrocínio, en marzo de 1973 (G.T. de Mattos *in litt.* 1987), y en las cabeceras del río São Francisco, Parque Nacional Serra da Canastra, en octubre de 1983 (Gonzaga 1984), en agosto de 1988 (S.G.D. Cook *in litt.* 1988), en agosto de 1989 (M. Pearman *in litt.* 1990) y en julio de 1990 (B.C. Forrester *in litt.* 1992). Los reportes que provienen de la Serra do Cipó, en julio de 1977 (Negret y Cavalcanti 1985) han sido confirmados (Willis y Oniki *in press*; véase Comentarios 2).

POBLACIÓN Aunque en alguna ocasión, esta especie fue considerada rara (Sick y Teixeira 1979, Sick 1985), en los alrededores de Brasilia ha sido estimada como en "números razonables" por lo menos en determinadas áreas (D.M. Teixeira *in litt.* 1987). La existencia de 68 aves fue confirmada mediante "una búsqueda intensiva" usando técnicas de "playback" en los bosques de galería ubicados en los alrededores de Brasilia; los resultados indican que la especie se encuentra en una densidad "un poco baja" (Negret y Cavalcanti 1985), aunque de manera general existen pocas razones para preocuparse (Antas 1989).

ECOLOGÍA Esta especie habita en el bosque de galería inundado, ocasionalmente podría colonizar áreas alteradas cerca de ríos y de vegetación secundaria impenetrable caracterizada por la presencia del helecho *Pteridium aquilinum* (Negret y Cavalcanti 1985). Los primeros especímenes fueron colectados en el suelo y en la vegetación baja, densa, enredada y sombría de los bosques de galería inundables con abundantes helechos *Blechnum brasiliense* y palmas del género *Euterpe*; otras especies de aves registradas en este sitio son *Sittasomus griseicapillus*, la casi amenazada *Hylocryptus rectirostris*, *Lochmias nematura*, *Myiobius barbatus* y *Platyrinchus mystaceus* (Sick 1958). El estómago de uno de los especímenes contenía un pequeño centípedo, pequeñas arañas, termitas, escarabajos (incluyendo algunas larvas), larvas de mosca y un pequeño gastrópo-

do (Schubart *et al.* 1965). El holotipo colectado en mayo tenía los testes inactivos, a pesar de que durante esa época se reportó que las aves cantaban frecuentemente: parecía que la actividad vocal no está estrictamente relacionada con la época reproductiva; los cantos fueron escuchados con mayor frecuencia durante las horas calientes del día en lugar del amanecer (Sick 1958) y ayudaron a localizar a por lo menos cuatro individuos alrededor del sitio (Sick 1985). Una hembra colectada en julio de 1979 tenía “un ovario bien desarrollado” (Vielliard 1990).

AMENAZAS En vista de su limitada distribución, esta especie se encuentra amenazada por la pérdida del hábitat que ocurre en los alrededores de Brasília, sin embargo su distribución parece haberse ampliado más de lo que inicialmente se creyó (D.M. Teixeira *in litt.* 1987), quizá porque los bosques inundados de galería han escapado a la destrucción, la cual ha afectado principalmente los cerrados aledaños (R.B. Cavalcanti *in litt.* 1987). Existen, sin embargo, pocos lotes de bosque en el Parque Nacional Serra da Canastra, los mismos que se encuentran en peligro por los incendios forestales (M. Pearman *in litt.* 1990).

MEDIDAS TOMADAS *Scytalopus novacapitalis* no estaba protegida por las leyes de Brasil en la década de los 70 (contra King 1978-1979), pero ahora sí lo está (Bernardes *et al.* 1990). Parte de la población de esta especie que existe en el Distrito Federal habita en el Parque Nacional Brasília, el cual cubre 28.000 ha, y en otras dos reservas naturales, Estación Ecológica de la Universidad de Brasília, que cubre 4.000 ha y en la Reserva Ecológica IBGE, que a su vez cubre 1.300 ha (Negret y Teixeira 1983, R.B. Cavalcanti verbalmente 1988, Antas 1989). Su presencia en el Parque Nacional Serra da Canastra, que cubre 72.000 ha, provee esperanzas adicionales para su supervivencia (Ver Comentarios 3).

MEDIDAS PROPUESTAS Esta ave ha respondido a las grabaciones de sus vocalizaciones (Negret y Cavalcanti 1985), por lo tanto se podrían realizar estudios para determinar la extensión de su población y distribución mediante técnicas de “playback” (véase Población).

COMENTARIOS (1) *Scytalopus novacapitalis* fue descrita como una raza de *Scytalopus indigoticus*, pero más tarde fue reconocida como una especie distinta (Sick 1960, Meyer de Schauensee 1966, King 1978-1979) que a la vez forma una superespecie con *S. speluncae* (Vielliard 1990). (2) Una especie probablemente diferente y hasta ahora sin describir de *Scytalopus* ha sido encontrada en las partes altas y rocosas del Parque Natural Caraça en Minas Gerais, la misma que parece ser atribuida a *novacapitalis* (B.M. Whitney *in litt.* 1991; véase *O. Charão* no.15: 14). (3) La especie amenazada *Mergus octosetaceus* también ha sido registrada en Minas Gerais en Serra Negra y en el Parque Nacional Serra da Canastra.