

## *Merulaxis stresemanni*

CR (1<sup>6</sup>)

### FRENTICRESPO DE STRESEMANN, ENTUFADO-BAJANO

CR: ■ D1

EN: □

VU: ■ D2

NT: □

*Casi no se conoce nada de esta ave, que probablemente habitaría en el sotobosque de bosques amenazados por la vertiginosa deforestación que ocurre en la costa de Bahía. El ave ha sido registrada una sola vez durante este siglo y otra en el siglo pasado.*

**DISTRIBUCIÓN** *Merulaxis stresemanni* (véase Comentarios) ha sido registrada a través de dos especímenes tomados en la zona costera de Bahía, al este de Brasil (King 1978-1979, Sick 1985). El espécimen tipo (macho) fue colectado entre los años 1831 y 1838 en la vecindad de la localidad de Salvador, y un segundo espécimen (hembra) fue colectado el 8 de mayo de 1945 cerca de Ilhéus (Sick 1960).

**POBLACIÓN** Se desconoce el número de individuos que existe, pero definitivamente debe ser muy pequeño; ya que esta especie ha sido considerada rara (Sick y Teixeira 1979, Sick 1985), y las últimas expediciones cortas que se han realizado en la costa de Bahía (en 1977 y 1987) han fracasado en el intento de hallarla (King 1978-1979, LPG).

**ECOLOGÍA** No se ha reportado nada relacionado con el hábitat donde los especímenes fueron colectados, el cual se presume correspondería al sotobosque del bosque húmedo. Una descripción detallada de la vegetación en los alrededores de Ilhéus en 1944 ha sido publicada por Veloso (1946).

**AMENAZAS** Aparentemente existe muy poco hábitat apropiado para esta ave en la zona costera de Bahía, ya que la deforestación extensiva, y el cultivo de cacao lo han destruido casi todo (LPG), y los remanentes boscosos en el estado están desapareciendo “a un promedio vertiginoso” (Oliver y Santos 1991). La especie no ha sido encontrada durante las búsquedas realizadas en 1986 y 1987 en la Reserva Biológica Una, la cual es el área protegida más grande ubicada cerca de su distribución (Gonzaga *et al.* 1987).

**MEDIDAS TOMADAS** Esta especie no estuvo protegida bajo las leyes brasileñas (contra King 1978-1979) sino hasta 1989 (Bernardes *et al.* 1990).

**MEDIDAS PROPUESTAS** Es necesario realizar trabajos de campo para redescubrir a *Merulaxis stresemanni* y para obtener información de sus requerimientos ecológicos y de su estatus. Las búsquedas en el área costera de Bahía deben considerar otros blancos importantes: un *rhinocriptido* endémico denominado *Scytalopus psychopompus*, y un hormiguero denominado *Pyriglena atra* (véase detalles relevantes). No se debe incurrir en la colección de más especímenes.

**COMENTARIOS** Esta especie fue considerada como la hermana de mayor tamaño de *Merulaxis ater*, que fue colectada cerca del río Jequitinhonha (Belmonte), 120 km al sur de Ilhéus (Sick 1960). Ambas probablemente forman una superespecie (Mayr 1971, Sick 1985).