## Thryothorus nicefori Chochín de nicéforo

 $\mathbf{CR}$   $(\mathbf{I^6})$ 

**CR:** ■ B1+2c,e; C2b; D1

EN: □ VU: ■ D2 NT: □

Conocida únicamente de la localidad tipo en el departamento de Santander, Cordillera Oriental de los Andes, en Colombia, donde fueron encontrados dos ejemplares en un parche remanente de Acacias, fue colectada originalmente en 1945 y redescubierta en 1989.

**DISTRIBUCIÓN** *Thryothorus nicefori* (véase Comentarios) es endémica de la ladera occidental de la Cordillera Oriental de los Andes, en el departamento de Santander, en Colombia, donde es conocida únicamente a través de la localidad tipo en San Gil (a 6°33'N 73°08'O), sobre el río Fonce, al sur de Bucaramanga (Meyer de Schauensee 1946, Ridgely y Tudor 1989; las coordenadas provienen de Paynter y Traylor 1981).

**POBLACIÓN** Desconocida. Se obtuvo siete especímenes (incluyendo el tipo) en octubre y noviembre de 1945 (Meyer de Schauensee 1946, 1948-1952), luego de lo cual no hubo más registros hasta 1989 cuando una pareja fue vista a poca distancia al este de San Gil (aprox. a 1 km) (P. Kaestner *in litt.* 1992).

**ECOLOGÍA** San Gil está situado en una zona tropical alta a 1.095 m de altitud (Meyer de Schauensee 1948-1952, Paynter y Traylor 1981), en una área generalmente comprendida por bosque abierto y cafetales (Hilty y Brown 1986). No obstante, las observaciones recientes (véase Población), sugieren que esta especie habita en matorral espeso xerofítico de acacias a lo largo del río Fonce (P. Kaestner *in litt.* 1992). No fue encontrada en las plantaciones de café que predominan en las laderas de la parte norte de la localidad tipo (P. Kaestner *in litt.* 1992).

**AMENAZAS** La vegetación que circunda a la localidad tipo se encuentra fuertemente alterada por la agricultura, dominada por cafetales que se entremezclan con cultivos y plantaciones de caña de azúcar y pastos (LGN). Se ignora si esta alteración del hábitat se ha producido a costa de la desaparición de los matorrales de acacia y, por lo tanto, si ha ido en detrimento de la población de la especie.

**MEDIDAS TOMADAS** No se conoce ninguna.

**MEDIDAS PROPUESTAS** La confirmación de la supervivencia de *Thryothorus nicefori* ha sido bienvenida; ahora debe proseguirse con estudios de campo, con el fin de determinar el tamaño de su población y sus requerimientos ecológicos precisos (véase Comentarios). Unicamente a través de estos datos básicos podrá iniciarse una estrategia de conservación completa, aunque al parecer, si se quiere que la especie sobreviva, debería protegerse a los matorrales de acacia remanentes en San Gil.

**COMENTARIOS** Mayr y Greenway (1960) y Ridgely y Tudor (1989) sugirieron que podría tratarse a esta forma como a una subespecie bien marcada de *Thryothorus rufalbus*, que se en-

cuentra en Colombia desde las planicies del Caribe hasta los llanos ubicados al oriente de los Andes (Hilty y Brown 1986). Las observaciones recientes realizadas de *Thryothorus nicefori* indicaron que sus vocalizaciones suenan exactamente iguales a las de *T. rufalbus*, respondiendo de hecho respondiendo a las vocalizaciones pregrabadas de esta especie (P. Kaestner *in litt.* 1992). A fin de resolver estas dudas taxonómicas es necesario analizar el patrón y la modalidad de sus vocalizaciones (Ridgely y Tudor 1989).