Amazilia castaneiventris AMACILIA VENTRICASTAÑA

 $CR \qquad (V^9)$

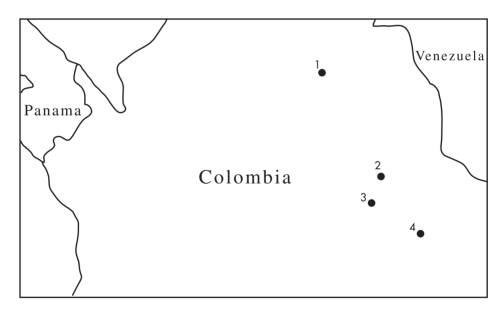
CR: ■ B1+2a,b,c,e **EN:** ■ C1; C2a

VU: ■ A1c; A2c; D1; D2

NT: □

Especie endémica pobremente conocida, de áreas montanas bajas en la Serranía de San Lucas y en la ladera occidental de la Cordillera Oriental de los Andes, Colombia, área que en la actualidad está deforestada masivamente. Al parecer no ha habido registros de la especie durante las décadas recientes.

DISTRIBUCIÓN Amazilia castaneiventris ha sido registrada en la ladera occidental de la Cordillera Oriental de los Andes y en la Serranía de San Lucas, en los departamentos de Bolívar, Santander y Bojacá. Las escasas localidades son las siguientes (las coordenadas provienen de Paynter y Traylor 1981, a menos que se indique lo contrario).



Bolívar Norosí¹ (a 8°32'N 74°02'O, casi a 120 m, en la ladera este de la Serranía de San Lucas), donde un macho (en USNM) fue colectado en marzo de 1947 (también Hilty y Brown 1986);

Santander Lebrija² (a 7°07'N 73°13'O, casi a 1.085 m, en la ladera occidental de la parte norte de los Andes), donde una hembra (en DMNH) fue colectada en octubre de 1963; y Portugal³ (a 6°45'N 73°21'O, coordenadas según etiquetas de LACM), donde dos machos (en LACM) fueron colectados en mayo de 1962, y cuatro machos y dos hembras (en DMNH, LACM, WFVZ) en mayo de 1963, entre 850 y 950 m.

Bojacá Caseteja⁴, cerca de Soatá (a 6°20'N 72°41'O, sobre la ladera occidental, al norte de

la Cordillera Oriental de los Andes, sobre la margen izquierda del río Chicamocha), donde un ejemplar (en ICN) fue tomado en agosto de 1949, y otros 10 ejemplares (también en ICN) fueron obtenidos en diciembre de 1952 y enero de 1953, entre 1.600 y 2.045m (también Meyer de Schauensee 1948-1952); y Tipacoque, Vereda Galbán (localidad que no ha sido rastreada), donde una hembra (en ICN) fue colectada en agosto de 1977.

POBLACIÓN Al parecer la especie fue muy común cerca de Soatá a comienzos de los años 50 (J.I. Hernández Camacho verbalmente 1991), y la serie de especímenes tomada en esa área y en Portugal, a comienzos de los años 60 (véase anteriormente), confirma que era común por lo menos localmente. Aparentemente no ha tenido registros durante los últimos 30 años, aunque J.I. Hernández Camacho (verbalmente 1991), sugiere que no hay razón para creer que esté declinando.

ECOLOGÍA Los especímenes de *Amazilia castaneiventris* provienen de los 850 a los 2.045 m (véase Distribución), aunque puede ser que el ejemplar obtenido en los alrededores de Norosí haya sido colectado a elevación más baja que ese rango altitudinal (ya que Norosí figura a 120 m en Paynter y Traylor 1981; véase Comentarios 1). En esta región, el bosque que se halla entre 850 y 2.045 m ha sido descrito como bosque húmedo montano bajo (piedemonte) (véase Ecología en *Capito hypoleucus*). Se tomó especímenes en cañones con arbustales y en áreas que bordean al bosque (LGN), y fueron hallados alimentándose, junto con *Colibri* sp., en flores de *Salvia* sp. (y otra Labiatae), y *Trichanthera gigantea* (dato que aparece en etiqueta de ICN). El género es característico de hábitats secundarios y arbustales (F.G. Stiles *in litt.* 1992). El estado reproductivo y las condiciones del plumaje de los especímenes en ICN, sugieren que la temporada reproductiva (en Bojacá) tiene lugar entre agosto y diciembre.

AMENAZAS Desde el siglo diecinueve, la deforestación ha ido afectando progresivamente a las planicies inundables y a los piedemontes en el Valle del Magdalena medio y bajo, acelerándose durante los últimos 30 años (Graves 1986). No obstante, si la especie prefiere de hecho arbustales y zonas que bordean al bosque (véase Ecología), la falta de registros durante las últimas décadas puede no deberse a la pérdida del hábitat, sino más bien a la falta de observaciones.

MEDIDAS TOMADAS No se conoce ninguna.

MEDIDAS PROPUESTAS Es esencial que se tome alguna forma de protección en los remanentes de bosques montanos bajos de la Serranía de San Lucas y en la ladera occidental del sector norte de la Cordillera Occidental de los Andes. Es prioritario conocer la situación y distribución de tales bosques remanentes, lo cual puede ser combinado con la búsqueda e investigación de la especie, cuya distribución actual y requerimientos ecológicos son casi desconocidos y requieren atención urgente. Cualquier iniciativa de conservación en su distribución, podría considerar los requerimientos de todas las otras especies amenazadas que, en la Serranía de San Lucas, son: Clytoctantes alixii y posiblemente también Phylloscartes lanyoni y, en la ladera occidental de la Cordillera Occidental de los Andes, otras especies señaladas en la sección equivalente bajo Coeligena prunellei.

COMENTARIOS (1) Hilty y Brown (1986) basándose en las altitudes dadas por Paynter y Traylor (1981) sugirieron un rango altitudinal de 150 a 2.045 m. (2) J.I. Hernández-Camacho (verbalmente 1991) sugirió que esta especie puede ser una subespecie de *Amazilia tzacatl*, aunque ambas especies se superponen en sus distribuciones. Talvez convendría realizar más estudios para aclarar esta opinión.