

Eriocnemis godini

CR (Ex⁴)

ZAMARRITO GORJITURQUESA, PEDIPOMPÓN DE GODÍN

CR: ■ D1

EN: □

VU: ■ D2

NT: □

Se conoce a este colibrí, posiblemente extinto y poco conocido, solamente en una localidad ubicada en el norte de Ecuador, área que ha sido en la actualidad extensamente despejada de vegetación natural y donde no se ha registrado al ave con certeza durante el siglo actual.

DISTRIBUCIÓN *Eriocnemis godini* (véase Comentarios) es endémica del norte de Ecuador donde su presencia ha sido confirmada en una sola localidad, y posiblemente en el suroeste de Colombia (las coordenadas provienen de Paynter y Traylor 1977, 1981: véase Comentarios).

■ **COLOMBIA** Dos pieles comerciadas que se hallan etiquetadas “Bogotá” (en AMNH) y que fueron tomadas durante el siglo diecinueve parecen constituir la única evidencia de que la especie se hallara presente dentro de Colombia, aunque Hilty y Brown (1986) y, por lo tanto, Fjeldså y Krabbe (1990) sugirieron (se presume que de acuerdo con la evidencia de estas pieles) que las aves podrían haber sido tomadas al sur de Pasto (a 1°13'N 77°17'O) en el sur de Nariño.

■ **ECUADOR** Cuatro especímenes (en AMNH, BMNH, FMNH) provienen de “Ecuador”, pero el espécimen tipo (un macho en BMNH) que fue tomado en 1850 parece ser el único del que se tiene información sobre la localidad, habiendo sido tomado en Guailabamba (a 0°04'N 78°21'O, en la provincia de Pichincha) en barrancos ubicados en el valle del río Guailabamba, y al sur del poblado de Perucho (R. Bleiweiss *in litt.* 1982). A fines del siglo pasado y comienzos del presente no ha habido registros seguros de esta especie, aunque existe una observación que no ha sido confirmada proveniente de cerca de Quito, en el valle de los Chillos, realizada en 1976 (R. Bleiweiss *in litt.* 1982).

POBLACIÓN No existe registros relativos a la abundancia del colibrí en el pasado, y es muy posible que se encuentre extinto en la actualidad pues no se cuenta con registros confirmados provenientes de este siglo.

ECOLOGÍA *Eriocnemis godini* fue registrada en la localidad tipo entre 2.100 y 2.300 m en una área descrita como un barranco de clima cálido (se presume que árido) situado dentro del valle (Hilty y Brown 1986, Fjeldså y Krabbe 1990). Fjeldså y Krabbe (1990) sugirieron, de acuerdo con la evidencia de las pieles etiquetadas “Bogotá” y con afirmaciones antiguas no confirmadas, que la especie podría haberse hallado presente en zonas templadas.

AMENAZAS Lo que se conjetura constituye el hábitat nativo de la especie ha sido destruido casi por completo en el valle del río Guayllabamba, si bien puede hallarse vestigios de un hábitat en apariencia natural en las laderas pronunciadas (situadas en el drenaje del sector árido superior del Guayllabamba), y más extensamente en el área del Volcán del Pululahua y del río Blanco (al noroeste de Quito) (R. Bleiweiss *in litt.* 1982).

MEDIDAS TOMADAS La localidad tipo no está ubicada dentro de ninguna de las áreas protegidas. Una búsqueda que se llevó a cabo para encontrar específicamente a esta especie duran-

te 1980 en varios sitios ubicados desde la cabecera del valle de los Chillos, por el norte, hasta Perucho y, desde el oeste de Perucho, hasta Loma Porotopamba, fue infructuosa aunque se encontró y se investigó áreas remanentes de hábitat adecuado (R. Bleiweiss *in litt.* 1982; véase anteriormente).

MEDIDAS PROPUESTAS Es de esperarse que *Eriocnemis godini* exista todavía en los parches remanentes de hábitat adecuado, y debería buscársela durante trabajos de campo que se conduzcan en cualquiera de las áreas que se encuentran cerca de la localidad tipo.

COMENTARIOS Esta especie se asemeja muy de cerca a *Eriocnemis vestitus* y ha sido posiblemente pasada por alto debido a esta similitud (Hilty y Brown 1986): sin embargo, el grupo o entidad taxonómica parece constituir una especie válida (Fjeldså y Krabbe 1990; también R. Bleiweiss *in litt.* 1982).