

## *Eriocnemis mirabilis*

CR (R<sup>11</sup>)

### PEDIPOMPÓN ADMIRABLE, CALZADITO ADMIRABLE

CR: ■ B1+2a,b,c,e; C2b

EN: ■ D1

VU: ■ D2

NT: □

*Se conoce a este colibrí, que fue descubierto en 1967, únicamente en la vecindad de la localidad tipo, en el suroeste de Colombia, que se encuentra, sin embargo, dentro de un parque nacional donde quedan extensas áreas de bosque por ser exploradas.*

**DISTRIBUCIÓN** Se conoce a *Eriocnemis mirabilis* únicamente a través de la localidad tipo, Charguayaco (aprox. a 2°40'N 76°57'O, casi 12,5 km al norte de Cerro Munchique; véase Comentarios), en la ladera del Pacífico del sur de la Cordillera Occidental de los Andes, en el departamento del Cauca (Meyer de Schauensee 1967, Dunning 1970, Fjeldsá y Krabbe 1990, y coordenadas de Paynter y Traylor 1981). En las vecindades inmediatas a la localidad tipo, Negret (1991) registró a la especie en Planchón (localidad que no ha sido rastreada), a 2.200 m por carretera, sobre La Gallera, donde un macho fue visto en septiembre de 1990.

**POBLACIÓN** En la localidad tipo, M. Pearman (*in litt.* 1990) consideró a la especie como muy localizada, habiendo visto a tres ejemplares (un macho y dos hembras) en un día (1 de abril de 1987). Cuando se colectó al espécimen tipo (abril de 1967), se obtuvo a un macho y varios otros fueron capturados y liberados, habiéndose colectado a dos machos (en AMNH y USNM) en agosto de 1967 (Meyer de Schauensee 1967). M. Pearman (*in litt.* 1990) no encontró a una sola ave lejos de Charguayaco, y Negret (1991) reportó solamente un avistaje (véase anteriormente) después de tres años de trabajo de campo en el Parque Nacional de Munchique.

**ECOLOGÍA** Los registros de la especie provienen de 2.195 y 2.440 m (especímenes en AMNH, ANSP), aunque M. Pearman (*in litt.* 1990), sugirió que la especie puede mostrar movimientos altitudinales. Todos los registros provienen de bosque húmedo subtropical y áreas aledañas que lo bordean. Un ejemplar fue visto alimentándose de flores bajas, en un pequeño claro cerca del bosque (Meyer de Schauensee 1967, Hilty y Brown 1986). M. Pearman (*in litt.* 1990), también lo registró alimentándose bajo, en flores amarillas diminutas, probablemente similares a aquellas de *Miconia* sp., que fueron registradas por Negret (1991). El Parque Nacional de Munchique, donde fue colectada la serie tipo, comprende 44.000 ha, incluyendo en su mayor parte a bosque nublado (más de 3.000 mm de lluvia por año), donde predomina *Billia colombiana*, *Clusia* spp., *Persea* sp., *Hyeronima colombiana*, *Quercus humboldtii* y *Weinmannia pubescens* (CNPPA 1982, Hernández Camacho *et al.* sin fecha).

**AMENAZAS** A pesar de existir un cierto grado de claro en el bosque húmedo cercano al Cerro Munchique, apenas si existe perturbación en la localidad tipo. Si la especie está distribuida sobre una área extensa, la actual construcción de la carretera a López de Micay, sobre la costa del Pacífico (LGN), puede representar una amenaza potencial debido a la deforestación y a otras perturbaciones provenientes del hombre.

**MEDIDAS TOMADAS** El Parque Nacional de Munchique abarca a la única localidad conoci-

da con relación a esta especie (véase Ecología), y la Reserva Natural Los Tambitos, recientemente establecida, una área donde podría hallarse presente el ave, también provee alguna protección (A.J. Negret verbalmente 1991).

**MEDIDAS PROPUESTAS** Esencialmente, se desconoce la distribución y las necesidades ecológicas de la especie y, por lo tanto, debe darse prioridad al estudio de la localidad tipo a fin de determinar la densidad de la población existente, y cuales son sus requerimientos. Una vez obtenidos estos datos, debe buscarse otras áreas en la vecindad a fin de obtener un conocimiento más preciso sobre su distribución. Las iniciativas de conservación en esta área también deben considerar las necesidades de conservación de varias otras especies amenazadas, que se encuentran dentro o en los alrededores del parque, las mismas que, a altitudes adecuadas, incluyen a *Ognorhynchus icterotis*, *Leptosittaca branickii*, *Grallaria gigantea* (casi a 3.000 m) y *Oreothraupis arremonops* (otras especies amenazadas dentro del Parque Nacional de Munchique a altitudes menores a 2.200 m, se encuentran listadas en la sección equivalente bajo *Chlorochrysa nitidissima*).

**COMENTARIOS** El espécimen del AMNH lleva en su etiqueta “Charguayaco, ocho millas al sur de Cerro Munchique”, aunque autores posteriores, incluidos Paynter y Traylor (1981), muestran que la localidad queda al norte del cerro.

