

## *Taphrolesbia griseiventris*

EN (V<sup>9</sup>)

### COMETA DE VIENTRE GRIS, PICAFLOR DE COMETA VIENTRE GRIS, COMETA VENTRIGRÍS

CR:

EN:  B1+2c,e; C2a

VU:  D1

NT:

*Este raro colibrí habita en territorio semi-árido en el centro-norte de Perú y continúa siendo uno de los miembros menos conocidos de su familia. Aunque es posible que no se halle amenazado de manera inmediata, es vulnerable debido a su distribución limitada.*

**DISTRIBUCIÓN** Se conoce a *Taphrolesbia griseiventris* (véase Comentarios) a través de unos 16 especímenes que han sido tomados en cuatro localidades en Perú, uno en la ladera del Pacífico en Cajamarca, y tres en el drenaje del río Marañón, en los departamentos de Cajamarca y Huánuco, como sigue (las coordenadas provienen de Stephens y Traylor 1983):

**Cajamarca** Paucal (casi a 7°00'S 79°10'O), en la ladera del Pacífico, la localidad tipo (Taczanowski 1883, también Plenge 1979); y en el drenaje del río Marañón, Cajamarca (a 7°10'S 78°31'O), de donde proviene un espécimen (en MNHN) fechado diciembre de 1893 y dos (en AMNH) de enero de 1894 (con otro en ANSP etiquetado simplemente "1894"), todos de aprox. 2.900 m (también Salvin 1895, Baron 1897, Zimmer 1952, Bond 1954b); cerca de Cajamarca, donde cuatro especímenes (en AMNH, BMNH) fueron colectados en mayo de 1894 a 3.050 m (también Salvin 1895, Baron 1897, Zimmer 1952; Cajabamba (7°37'S 78°03'O, situándose el poblado a 2.655 m), donde seis especímenes (en AMNH, BMNH, MNHN) fueron colectados en enero de 1894, en su mayor parte sobre el poblado a 2.750 m, pero uno de los cuales, así como otras observaciones, tuvieron lugar a elevación más baja (también Salvin 1895, Baron 1897, Zimmer 1952);

**Huánuco** Cullcui (aprox. a 9°23'S 76°42'O), en la ribera derecha del río Marañón, a 3.170 m, donde se colectó a un espécimen (en FMNH) en diciembre de 1922 (también Zimmer 1930, 1952); y casi a 200 m sobre el río Marañón, en el punto donde cruza la vía Huánuco-La Unión, donde se observó a tres o más en mayo de 1975 (TAP).

Se presume que la especie se halla presente a lo largo de ambas laderas del río Marañón en los departamentos interpuestos de La Libertad y Ancash, y su distribución podría extenderse al norte hacia el sur del departamento de Amazonas y, hacia el oeste, a otras regiones de la ladera del pacífico (NK).

**POBLACIÓN** Con excepción de dos, todas los especímenes conocidos fueron colectados por O.T. Baron quien, luego de obtener solamente ocho durante una estadía de dos semanas en Cajamarca, concluyó que era una de las especies más raras de colibrí (Baron 1897). Parker *et al.* (1982) le asignaron el estatus de "rara".

**ECOLOGÍA** *Taphrolesbia griseiventris* ha sido hallada en territorio abierto semi-árido en las colinas desprovistas de vegetación que rodean al poblado de Cajamarca: estas colinas estaban siendo cultivadas en parte por los indios cuyas chozas se hallaban rodeadas por cercas de cactus y agave, y ambos (además de otras amarilidáceas) se hallaban en flor en enero cuando se observó, entre ellas, la presencia de *Taphrolesbia griseiventris* (Baron 1897). En Cajabamba, las colinas se ha-

llaban cubiertas de bosque arbustivo bajo, y solamente los cañones contenían algunos árboles pequeños (Baron 1897). En Cullcui existen colinas secas y escarpadas con cactus, agaves y otras plantas del desierto que forman matorrales impenetrables a lo largo de los arroyos y, aunque se localiza a 3.170 m, su ubicación ha sido descrita como de zona árida subtropical (Zimmer 1930). La especie habita sola en sitios rocosos inaccesibles, en cañones profundos (Baron 1897). *Patagona gigas* ejerce su predominio cuando compite por ciertas flores (Baron 1897). Tres o más aves que fueron observadas en la parte superior del valle del río Marañón se hallaban en una ladera escarpada cubierta de arbustos, cactus y bromelias y se las vio en o cerca de flores de *Puya* sp. (TAP). No se conoce nada más sobre sus hábitos.

**AMENAZAS** No se conoce ninguna, pero su rareza aparente y su pequeña distribución podrían convertirla en vulnerable a cualquier alteración que sufriera el hábitat.

**MEDIDAS TOMADAS** Las exportaciones de colibríes desde Perú son controladas de manera oficial (Inskipp 1987), y la mayor parte de las especies, incluyendo a *Taphrolesbia*, se encuentra incluida en el Apéndice II de CITES (WTMU 1988).

**MEDIDAS PROPUESTAS** Se necesita en gran medida un estudio que establezca tanto su estatus distribucional como su nicho ecológico, para de esta manera conocer si se requiere desarrollar iniciativas de manejo.

**COMENTARIOS** *Taphrolesbia griseiventris* es el único miembro de su género. Luego de recibir la información (de O.T. Baron) de que *griseiventris* no era una *Cyanolesbia* (una denominación que se usa para formas que se refieren actualmente a *Aglaiocercus*, *Lesbia* y *Sappho*), Hartert (1898b) ubicó a esta especie bajo *Polyonymus* junto con *caroli* (un tratamiento que ya había sido publicado por Simon 1897), a la que le pareció se asemejaba más debido a su pico largo, recto, puntón y fuerte, a sus rectrices muy anchas y al estilo en cuanto a la coloración en ambos sexos; y en realidad aunque el monotipo de *Taphrolesbia* (Peters 1945, Zimmer 1952, Bond 1954b) o de *Tephrolesbia* (Simon 1919, 1921, Zimmer 1930, Meyer de Schauensee 1966) ha tenido amplia acogida, Zimmer (1930) mantuvo que en realidad dudosamente puede separársela de *Polyonymus*.

