

*Haplophaedia lugens*LR/nt (V/R¹⁰)**ZAMARRITO CANOSO, PEDIPOMPÓN LLORÓN**CR: EN: VU: NT: A1c; A2c; B1+2a,b,c,e

Esta especie de bosque nublado ha sido pobremente registrada a través de su pequeña distribución en Nariño, Colombia, y en el noroeste de Ecuador; aunque se la ha considerado como no escasa en hábitat adecuado. Se halla amenazada por la deforestación, y una reserva de la biósfera bipartita podría asegurar considerablemente su opción de supervivencia a largo término.

DISTRIBUCIÓN *Haplophaedia lugens* es conocida en el sur del departamento de Nariño, y en las provincias de Carchi, Imbabura y Pichincha, en Ecuador (véase Comentarios), cuyas localidades (con coordenadas provenientes de Paynter y Traylor 1977, 1981, a menos que se indique lo contrario), son las siguientes.

■ **COLOMBIA** sobre Junín (a lo largo de la ruta Pasto-Tumaco) donde aparentemente puede encontrarse al ave (Hilty y Brown 1986); Ricaurte (al este de la localidad anterior y a lo largo de la misma ruta), donde se colectó a 12 individuos a 1.190 m durante abril-mayo de 1941, a cinco a 1.500 m en junio de 1957, y a ocho entre 2.100 y 2.500 m durante abril-mayo de 1958 (especímenes en ANSP, FMNH, LACM, USNM; también Meyer de Schauensee 1948-1952, Orejuela *et al.* 1982); Piguale (localidad que no ha sido rastreada, pero que se ubica al parecer cerca de Ricaurte), donde en julio de 1959 se colectó a tres ejemplares (en WFWZ); San Pablo (a 1°06'N 78°01'O; a 1.400 m) (Meyer de Schauensee 1948-1952); y en la Reserva Natural La Planada (a 1°10'N 78°00'O), donde en los años recientes se ha observado a la especie regularmente entre 1.750 y 1.900 m (Orejuela *et al.* 1982, F.R. Lambert *in litt.* 1989, M. Pearman *in litt.* 1991; coordenadas de Restrepo 1990);

■ **ECUADOR** (Carchi) “2-3 km al oeste de Maldonado” (aprox. a 0°53'N 78°09'O; coordenadas tomadas de IGM 1982), aparentemente dentro o cerca del Bosque Nativo Awá (véase Medidas Tomadas), donde en julio de 1983 se vio a un espécimen entre 1.700 y 1.800 m (O. Læssøe *in litt.* 1984); valle del río Cumbe, donde se observó en 1980 a especímenes entre 1.900 y 2.100 m (R. Bleiweiss *in litt.* 1992); (Imbabura) Intag (aprox. a 0°24'N 78°36'O), donde fue colectado un espécimen sin fecha (en MCZ); (Pichincha) Nanegal (a 0°07'N 78°46'O), de donde provienen dos machos (en BMNH) tomados a 1.525m; río Saloya, cerca de Mindo (aprox. a 0°01'N 78°57'O), donde en junio de 1948 fue colectado un macho (en ANSP); Mindo (a 0°02'S 78°48'O), donde en enero de 1914 fue tomado un macho (en BMNH) a 1.830 m, y de donde provienen numerosos registros recientes (P. Greenfield verbalmente 1991); “Quito”, de donde proviene el ejemplar tipo (Meyer de Schauensee 1948-1952); Santo Domingo de los Colorados (a 0°15' 79°09'O), donde en 1911 fue obtenido un espécimen (en ANSP); cerca de Chiriboga (a 0°15'S 78°44'O; a 59 km de Quito en la ruta a Santo Domingo de los Colorados), donde en 1980 y en septiembre de 1986 se vio a la especie a 1.900 m (Evans 1988b, R. Bleiweiss *in litt.* 1992).

POBLACIÓN Lo esporádico de los registros de Orejuela *et al.* (1982) en Nariño, y la sugerencia de S.L. Hilty (*in litt.* 1986) de que existe en número muy reducido, parecen indicar que la especie es tanto local como rara. No obstante, K.-L. Schuchmann (*in litt.* 1986) reportó que no era rara de acuerdo con las pieles que fueron importadas a Alemania (del Oeste) hasta 1984, y la in-

formación proveniente de varias series de pieles colectadas también sugiere que fue localmente común, v. g., por lo menos 34 ejemplares fueron colectados en “Ecuador” durante el siglo pasado (en ANSP, BMNH, FMNH, MNHN), mientras que en Colombia se tomó en Ricaurte a 12 ejemplares durante dos meses, en 1941, luego 5 durante un mes, en 1957, y otros ocho fueron tomados durante dos meses al año siguiente (véase anteriormente).

Las observaciones recientes que provienen de la Reserva Natural La Planada, Nariño, tienden a confirmar la impresión de que la especie no es menos común: en octubre de 1990, M. Pearman (*in litt.* 1991) la encontró localmente común entre 1.750 y 1.900 m, y de hecho sugirió que en ese momento parecía ser el colibrí más común. Se anilló a 15 individuos en julio de 1991, siendo el ave considerada común en bosque secundario en recuperación (F.G. Stiles *in litt.* 1992); y varios ejemplares fueron atrapados en red durante agosto y septiembre de 1991 en La Planada, habiendo sido considerada entonces nuevamente como bastante común (Barlow *et al.* 1992).

Las aves de La Planada que eran fácilmente observadas en hábitats secundarios, aparecían generalmente aisladas y se alimentaban bajo dentro de la vegetación, volviéndose difíciles de detectar (Hilty y Brown 1986, Barlow *et al.* 1992, F.R. Lambert *in litt.* 1989; véase más adelante); no obstante, R. Bleiweiss (*in litt.* 1992) las encontró en cierto número en Carchi y Pichincha durante 1980, y sugirió que su escasez podía deberse a sus hábitos ocultos.

ECOLOGÍA La especie ha sido registrada entre 1.190 y 2.500 m en Colombia, y entre 1.525 y 2.100 m en Ecuador (véase Distribución). Habita en bosque premontano húmedo y lluvioso (bosque nublado), donde usualmente se la observa solamente en el estrato bajo del interior del bosque (Hilty y Brown 1986). Sin embargo, también ha sido registrada en las áreas que bordean al bosque (Hilty y Brown 1986), y en La Reserva Natural La Planada han sido observadas en matorral y en bosque secundario crecido de 2 a 6 años, especialmente en grandes matas donde predominan los pastizales en los claros que bordean a las construcciones de la reserva y al bosque aledaño (F.R. Lambert *in litt.* 1989, Barlow *et al.* 1992). En el bosque primario de la misma reserva se ha visto a la especie sobre todo en pequeños claros a lo largo de los cursos de agua y sobre las crestas de los cerros, y en rara ocasión en bosque intacto (F.G. Stiles *in litt.* 1992). En Carchi y en Pichincha, R. Bleiweiss (*in litt.* 1992) notó que la especie favorecía los “sectores sombríos de vegetación densa, que crecen a lo largo de los arroyos rápidos y rocosos, dentro de bosque montano bajo muy húmedo”. La especie usualmente forrajea en el sotobosque, tomando el néctar de pequeñas agrupaciones de flores (v. g., *Palicourea* y especies de marantácea), o escudriñando hojas (Hilty y Brown 1986, R. Bleiweiss *in litt.* 1992) aunque se alimenta también de matas florecidas (v.g., *Besleria* sp.) en áreas abiertas, en La Planada (F.R. Lambert *in litt.* 1989, M. Pearman *in litt.* 1991).

AMENAZAS Por lo menos en Ecuador, la extensa deforestación que ha tenido lugar dentro de la distribución de la especie (UICN TFP 1988b) ha afectado casi con certeza a su población (J.I. Hernández Camacho verbalmente 1991). La situación en Nariño, Colombia, se diferencia debido a que existe un masivo hábitat adecuado desde la carretera Pasto-Tumaco hasta el límite con Ecuador, hacia el sur (M.G. Kelsey verbalmente 1992), aunque los registros de esta región provienen de una área extremadamente pequeña, por lo que debe considerarse al ave como amenazada hasta que su situación distribucional sea más conocida. También es preocupante que la especie haya sido traficada a nivel internacional (véase Población), y de continuar cualquier actividad comercial bien podría ésta presentar una amenaza adicional a escala local.

MEDIDAS TOMADAS La mayoría de los registros recientes en Colombia proceden de la Reserva Natural La Planada, reserva privada de 3.200 ha, que ha sido actualmente declarada como zona forestal protegida por INDERENA y que cuenta con un plan de manejo y desarrollo a largo

plazo (Barlow *et al.* 1992; también Orejuela 1987b). Aledaña a esta área, en la provincia de Carchi, Ecuador, se encuentra la Reserva Forestal Indígena Awá, que cubre una área de 101.000 ha (UICN 1992), dentro o cerca de la cual, se efectuó, aparentemente, uno de los registros más recientes que proviene de Ecuador (véase Distribución). También en Ecuador existe la Reserva Ecológica Cotacachi-Cayapas, que cubre actualmente 204.000 ha (UICN 1992), y que incluye, al parecer, a áreas adecuadas para la especie; y el Centro Científico Las Palmas (que incorpora a la localidad de Chiriboga) donde se conserva por lo menos algo de hábitat apropiado (R. Bleiweiss *in litt.* 1992). En torno a Mindo, área que recibe por lo menos protección temporal como “Bosque Protector”, el ave se encuentra presente en varias áreas (NK).

MEDIDAS PROPUESTAS Es fundamental realizar sondeos para precisar mejor cual es la población de la especie, y su distribución y requerimientos ecológicos (especialmente su habilidad para subsistir en hábitats secundarios), poniendo atención a la capacidad que tiene el ave para sobrevivir en hábitats secundarios.

La Reserva de La Planada es relativamente pequeña e insuficiente para acoger a poblaciones viables de la mayor parte de las especies presentes (Barlow *et al.* 1992). Como tal, debe apoyarse firmemente la propuesta relativa a la creación de una reserva internacional de biósfera que reúna a la reserva Awá en Ecuador con la Reserva La Planada en Colombia (Poole 1990) protegiendo de esta manera a las áreas relativamente vírgenes y pobremente conocidas del sur de Nariño, y poniendo a salvo a esta especie y a otras especies amenazadas tales como *Micrastur plumbeus*, *Ognorhynchus icterotis* (en niveles más altos), *Neomorphus radiolus*, *Oreothraupis arremonops* (en niveles más altos), y *Dacnis berlepschi* (véase sus detalles), y también a especies casi amenazadas como *Odontophorus hyperythrus*, *Androdon aequatorialis*, *Eriocnemis derbyi*, *Tangara johannae*, *Cephalopterus penduliger* y *Cyanolyca pulchra*. Cualquier iniciativa conservacionista que surja respecto a esta región debería tener en cuenta los requerimientos de todas estas especies más o menos simpátricas.

COMENTARIOS Antiguas citas del este de Ecuador, v.g., Papallacta (Oberholser 1902), Baeza (especímenes en BMNH colectados por C. Buckley) y “río Pastassa” (Cory 1918), se basan indudablemente en etiquetas que contienen datos erróneos, proviniendo todos los registros recientes de este país de la ladera occidental de los Andes, de modo que la simpatría con *Haplophaedia aureliae* es improbable (NK).