

Grallaria alleni

EN (E/Ex⁴)

PITA-HORMIGUERA DE ALLEN

CR:

EN: B1+2a,b,c,e

VU:

NT:

Esta especie de sotobosque habita en el bosque nublado, se la ha registrado a partir de dos especímenes (que a su vez representan dos subespecies) colectados en las laderas occidentales de la Cordillera Central y Oriental de los Andes, Colombia, donde sin lugar a dudas se encuentra amenazada debido a la extensiva deforestación, lo que la convierte en una ave extremadamente rara.

DISTRIBUCIÓN *Grallaria alleni* (véase Comentarios) se halla registrada únicamente en las localidades de donde provienen los especímenes tipo de estas dos subespecies: la forma nominal fue descrita a través de un espécimen adulto hembra tomado en octubre de 1912, a 2135 m, cerca de Salento (en el valle de Boquía, aprox. a 4°39'N 75°36'O: Paynter y Traylor 1981), en la ladera occidental de los Andes centrales (montañas Quindío), también se la ha registrado en el departamento de Quindío (Chapman 1912, 1917a, Meyer de Schauensee 1948-1952); un macho (subespecie *andaquiensis*) fue colectado entre aprox. 200-2100 m durante octubre de 1971 en los alrededores de la Cueva de los Guácharos (dentro del parque nacional a 1°37'N 76°00'O) cerca de la cabecera del río Suaza, en la ladera occidental en el sureste de los Andes, en el departamento Huila (registros y coordenadas provenientes de Hernández Camacho y Rodríguez 1979).

POBLACIÓN A pesar de las investigaciones ornitológicas realizadas recientemente en los alrededores de ambas localidades, no existen registros adicionales de esta especie (Hernández Camacho y Rodríguez 1979), lo que hace que se considere a esta *grallaria* como una ave extremadamente rara.

ECOLOGÍA Ambas localidades donde los especímenes fueron colectados, eran zonas originalmente del tipo bosque montano húmedo (partes bajas del bosque nublado), donde esta especie habita en el sotobosque (Hilty y Brown 1986) y probablemente también en la vegetación de bambú del género *Chusquea* sp. (LGN).

AMENAZAS Casi todos los bosques nublados (en las elevaciones correspondientes a esta especie) a lo largo de las laderas de los Andes Centrales, y las laderas occidentales de los Andes Orientales, han sido taladas y en su lugar han ocurrido asentamientos humanos (LGN). La deforestación del bosque en los alrededores de Salento (y Laguneta) había avanzado extensivamente hasta el año 1911 (Chapman 1917a) y ahora se ha expandido aún más (Ridgely 1981a: 339). Tal destrucción masiva de los bosques apropiados que corresponden al hábitat de esta ave ha causado la reducción de la población de esta especie.

MEDIDAS TOMADAS No existen áreas protegidas dentro del rango altitudinal (formal) ocupado por la forma nominal de esta especie dentro de la región de los Andes Centrales, a no ser que el ave habite en las partes bajas del Parque Regional Ucumari en Risaralda (LGN), o en la Reserva Natural Alto Quindío Acaime (véase sección equivalente bajo *Chlorocrysa nitidissima* y *Grallaria rufocinerea* respectivamente). La otra subespecie, *andaquiensis*, fue descrita del espécimen colectado en el Parque Nacional Cueva de los Guácharos (9.000 ha: CNPPA 1982, véase también Distribución).

MEDIDAS PROPUESTAS Los bosques montanos (especialmente aquellos ubicados por debajo de los 2.300 m) en esta parte de Colombia necesitan protección urgente tanto para esta como para otras especies de aves amenazadas. Es prioritario realizar un inventario de los remanentes de bosque en cada una de las áreas donde se ha registrado a *Grallaria alleni*, estos facilitarían investigaciones de campo a futuro y las acciones de conservación. En los alrededores de Salento, Quindío, otras siete aves amenazadas han sido previamente reportadas (sobre aprox. a 2.000 m), las mismas que son *Penelope perspicax*, *Hapalopsittaca fuertesi*, *Coeligena prunellei*, *Grallaria rufocinerea*, *Grallaria milleri*, *Chlorochrysa nitidissima*, *Hypopyrrhus pyrohypogaster* (véase detalles relevantes): las búsquedas ornitológicas en los remanentes de bosque deben concentrarse en estas especies (las cuales probablemente existen en tierras más bajas y no en la Reserva Natural Alto Quindío Acaime, para más detalles véase sección equivalente bajo *Grallaria rufocinerea*). Más al sur, en el Parque Nacional Cueva de los Guácharos, Huila, *Grallaria alleni* aparentemente co-existe con otras especies amenazadas, como *Tinamus osgoodi*, *Hapalopsittaca amazonina* (posiblemente), *Ognorhynchus icterotis* y *Hypopyrrhus pyrohypogaster* (véase detalles relevantes): como esta es una de las pocas localidades en las que se ha registrado *Grallaria alleni* y *Tinamus osgoodi*, es esencial que se investigue el estatus del hábitat disponible en esta área, la presencia de estas especies en los bosques, y luego proseguir con la protección de estos refugios de manera efectiva. El Parque Regional de Ucumarí también amerita ser investigado, requiere una mayor protección efectiva y la ampliación de su área hacia altitudes menores: *Penelope perspicax*, *Chlorochrysa nitidissima* y *Hypopyrrhus pyrohypogaster*, también han sido reportadas en este parque, véase mas detalles en la sección equivalente bajo *Chlorochrysa nitidissima*.

COMENTARIOS Hernández Camacho y Rodríguez (1979) sugirieron que *Grallaria alleni* podría ser conespecífica con *G. guatemalensis* y *G. varia*, debido a la similitud de sus plumajes y por presentar distribuciones alopatricas.