

Pithys castanea

DD (18)

HORMIGUERO ACASTAÑADO

CR:

EN:

VU:

NT:

Esta especie es conocida a través de un sólo espécimen colectado en 1937 en las tierras bajas de la Amazonia de Ecuador o en Perú, es imposible juzgar el estatus de esta especie, aparentemente válida.

DISTRIBUCIÓN *Pithys castanea* (véase Comentarios 1) es conocida únicamente a través de un espécimen (macho) colectado por la familia Olalla en la localidad de Andoas en la parte baja del río Pastaza, originalmente (o por lo menos así lo describieron los colectores) el Oriente, Ecuador, pero ahora (después de cambios realizados en la frontera internacional) en Loreto en el oeste de Perú, el 16 de septiembre de 1937 (Berlioz 1938, espécimen en MNHN; véase Comentarios 2).

POBLACIÓN No se conoce ninguna.

ECOLOGÍA El hábitat de esta especie ha sido descrito como bosque húmedo (Sibley y Monroe 1990). La altura de Andoas es de 200 o 250 m (Paynter y Traylor 1977, Stephens y Traylor 1983). Berlioz (1938) notó que “*P. castanea* parece habitar en la zona tropical en el este de Ecuador contiguamente con *P. albifrons Peruviana* Tacz, de la que se enviaron tres especímenes provenientes de la misma localidad”.

AMENAZAS El estado del bosque en esta parte del oeste de Perú es desconocido.

MEDIDAS TOMADAS Obviamente no se han realizado otras acciones específicas para proteger a esta especie que vayan más allá de su descubrimiento, v.g., por E.O. Willis (*in litt.* 1991), quien visitó Andoas (tanto Andoas Nuevo en la frontera Ecuatoriana y “Andoas Viejo”, v.g., la localidad tipo de Andoas) en 1979, pero no pudo observar al ave a pesar de seguir largas filas de hormigas; tampoco tuvieron éxito los miembros del grupo de ANSP, que investigaron la región alrededor de Taisha, en la provincia de Morona Santiago, Ecuador, ubicada 150 km río arriba de la localidad tipo en julio de 1990, a pesar de que 600 m debe ser una altura muy elevada.

MEDIDAS TOMADAS Revisiones posteriores del espécimen tipo, y el análisis bioquímico de DNA obtenido de esta piel, serían muy valiosos para determinar la identidad taxonómica de esta especie (véase Comentarios 1). Sin embargo, hasta que tales investigaciones se realicen, todavía se necesita hacer búsquedas en la región de la localidad tipo y en otras áreas apropiadas para probar la autenticidad de esta especie; al mismo tiempo, es importante vigilar el hábitat alrededor de la localidad tipo en caso de que este amenazado por la destrucción, incluso antes de que se confirme cualquier estatus taxonómico.

COMENTARIOS (1) El único otro miembro del género es *Pithys albifrons*, especie que también se conoce muy poco y que se distribuye en la cuenca del río Amazonas (existe una referencia muy útil en el resumen de Hilty y Brown 1986). Berlioz (1938) señaló que: “Las dos especies son, a pesar de todo, bastante diferentes: *P. castanea* es obviamente más grande que su congénere, tiene co-

loración castaña uniforme (carece de la coloración gris en el dorso y en las alas característica de *P. albifrons*), posee una corona negra que incluye las plumas nasales, y aparentemente (el espécimen parecía un adulto) no presenta las plumas blancas elongadas características de la otra especie”. Sin embargo, la validez de *castanea* como especie sigue en duda (véase Sibley y Monroe 1990); E.O. Willis (*in litt.* 1991) reportó haber escuchado una opinión en la que se establecía que esta especie podría ser un híbrido entre *Pithys x Rhegmatorhina*. (2) El sitio preciso de la localidad tipo no ha sido clarificado; Paynter y Traylor (1977) describen en su discusión sobre las opciones, y concluyeron que existen dos pueblos llamados Andoas, observación que también es compartida por TAW (1986) y por E.O. Willis (*in litt.* 1991), una de las cuales está en Ecuador (Andoas Nuevo) específicamente en la frontera, y otra (ahora) en Perú (Andoas o “Andoas Viejo”). En este texto se asume, quizás de manera errónea, que la localidad tipo corresponde a la Andoas peruana.