

*Turdus haplochrous*LR/nt (K¹²)**ZORZAL UNICOLOR**CR: EN: VU: NT: D2

No se conoce casi nada sobre este tordo. Turdus haplochrous se halla registrada en tres localidades en el bosque de las tierras bajas en el centro de Bolivia, pero el trabajo de campo podría probar que esta especie no es tan rara como se cree.

DISTRIBUCIÓN *Turdus haplochrous* es una ave poco conocida, que se halla registrada sólo en tres localidades de las tierras bajas en el centro de Bolivia. Se colectó dos especímenes (un macho adulto y una hembra) en la localidad tipo, en Palmarito (16°49'S 62°37'O; coordenadas de Paynter y Traylor 1975), río San Julián, provincia de Chiquitos, departamento de Santa Cruz, el 25 de mayo de 1918 (Todd 1931, O'Neill 1976); se obtuvo dos machos 20 años después (el 12 de marzo y 4 de abril de 1944) en el río Mamoré, provincia de Marbán, departamento Beni, 250-275 km al noroeste de la localidad tipo (O'Neill 1976); y se colectó dos aves (además se grabó las vocalizaciones de estos y otros individuos) en 1984, 6 km al sureste de Trinidad, departamento Beni (J.V. Rensen *in litt.* 1991).

POBLACIÓN A más de los pocos registros que existen, no se conoce mucho sobre esta ave. Se realizó un intento para localizar a esta especie en 1984 en una área aparentemente apropiada y cercana a la localidad tipo, pero esta exploración resultó infructuosa. Pero ya que se ha realizado muy poco trabajo de campo en la región, no se puede asegurar que esta especie sea necesariamente rara (J.V. Rensen *in litt.* 1986, 1991).

ECOLOGÍA No se ha publicado nada sobre el hábitat de esta especie; Rensen y Traylor (1989) la colocaron en la lista de las "Aves no amazónicas de la zona de vida denominada tierras bajas", y los especímenes obtenidos en 1984 fueron colectados en "un bosque semi-abierto" (J.V. Rensen *in litt.* 1991).

AMENAZAS No se conoce ninguna.

MEDIDAS TOMADAS No se conoce ninguna.

MEDIDAS PROPUESTAS Una búsqueda intensiva es el primer requisito necesario para determinar si el ave es tan rara como parece o si ha sido simplemente pasada por alto; tal búsqueda sería más productiva si se la realiza en las áreas de las tres localidades conocidas. En el caso de que se localice cualquier población, será necesario realizar un estudio profundo que ayude a determinar los requerimientos ecológicos de esta especie; estos resultados servirán en la planificación de nuevas investigaciones y de un programa de conservación.