

*Clytoctantes atrogularis*CR (1⁸)**PICOLEZNA DE RONDONIA, PICOLEZNA DEL CAUCA, CHOCA-DE-GARGANTA-PRETA****CR:** ■ B1+2a,b,c,e; C2b**EN:** ■ D1**VU:** ■ A1c; A2c; C1; D2**NT:** □

Este enigmático hormiguero es conocido a través de un sólo espécimen hembra y de observaciones realizadas a dos machos en la localidad tipo a lo largo del Río Ji-paraná en Rondônia, Brasil, en 1986. Aunque su distribución prácticamente incluye las partes aledañas del Amazonas y del Mato Grosso, la rápida deforestación y los proyectos hidroeléctricos que se llevan a cabo en esta zona de Brasil deben ser considerados como amenazas para la supervivencia de esta ave.

DISTRIBUCIÓN Todos los registros definitivos de *Clytoctantes atrogularis* (véase Comentarios) provienen de Cachoeira Nazaré, una localidad a lo largo de la ribera oeste del Río Ji-paraná, Rondônia, Brasil (9°44'S 61°53'O, a 100 m de elevación): el espécimen tipo, una hembra con osificación craneal completa, fue atrapado en red de neblina el 22 de octubre de 1986 (Lanyon *et al.* 1990). Por otro lado, se observó dos individuos identificados como machos debido al plumaje, en la misma localidad, el día 13 de octubre de 1986 (Lanyon *et al.* 1990). Sin embargo, un macho del género *Clytoctantes*, probablemente esta especie (aunque aparentemente de canto distinto: Lanyon *et al.* 1990), fue visto a lo largo de la ribera del río Teles Pires al norte de Alta Floresta, extremo norte de Mato Grosso, a comienzos de diciembre de 1989 (TAP).

POBLACIÓN Se presume que esta especie es rara y local, ya que se atrapó sólo un individuo en redes de neblina durante un esfuerzo de 1.450 horas red/día y se observó únicamente dos aves durante 1.400 horas de trabajo de campo por parte de cinco observadores experimentados; adicionalmente, se realizó 375 horas red/días y 250 horas de observación en el campo, en un sitio similar a 70 km de distancia del inicial, sin resultados positivos (Lanyon *et al.* 1990).

ECOLOGÍA Se conoce muy poco de este aparentemente evasivo hormiguero. Los pocos registros que existen provienen de bosque de *terra firme* dominado por enredaderas densas. Un macho fue observado “aproximadamente a 1 m de altura en un gran árbol caído, donde estuvo alimentándose entre los 2-5 m del suelo, en enredaderas enmarañadas...hundiendo su pico en la vegetación” (Lanyon *et al.* 1990). Otro macho, probablemente de esta especie, fue visto cerca de Alta Floresta, a 0.5 hasta 1 m del suelo, en la vegetación densa y enredada de un árbol caído dentro del bosque de *terra firme* cerca de un riachuelo (TAP; “pequeña ribera” en Lanyon *et al.* 1990).

AMENAZAS La deforestación en Rondônia es rápida, se talan aproximadamente 4.000 km² por año, y el promedio de destrucción se ha incrementado con la creación de la carretera Cuiabá-Porto Velho que se llevó a cabo en 1984 (Fearnside 1987, 1990). Una amenaza inmediata en el bosque de la localidad tipo de *Clytoctantes atrogularis* es la construcción de la represa hidroeléctrica cercana (Lanyon *et al.* 1990).

MEDIDAS TOMADAS *Clytoctantes atrogularis* no ha sido encontrada aún en ninguna área protegida. El Parque Nacional Pacaás Novos (765.800 ha: IBAMA 1989) podría mantener pobla-

ciones significativas de muchas especies de aves endémicas de Rondônia (véase siguiente sección), pero los datos son escasos, y la presencia de hábitats cerrados dentro del parque sugiere que los bosques aledaños no serían biológicamente tan ricos como aquellos que están al norte de la carretera Cuiabá-Porto Velho (TAP). Por otro lado, los estudios recientes sobre la avifauna de la cuenca del río Guaporé ubicada al sur aprox. a 14°35'S en el Parque Nacional Noel Kempff Mercado, en el oriente de Bolivia, indican que las aves endémicas de la región de Rondônia deben habitar más al sur de lo que se había pensado anteriormente (Bates *et al.* 1989, 1992). De cualquier forma, si se siguen las indicaciones mencionadas en Amenazas, todos los bosques perennes en Rondônia y las porciones aledañas en el Amazonas y Mato Grosso deben ser consideradas en peligro de destrucción.

MEDIDAS PROPUESTAS Las actividades de desarrollo que se realizan en Rondônia; amenazan a algunas de las comunidades más ricas de aves que se han reportado sobre la tierra (cerca de 400 especies fueron registradas en Cachoeira Nazaré: D.F. Stotz *in litt.* 1990), incluyendo las numerosas especies de aves endémicas de los bosques situados entre la parte superior de los ríos Madeira y Tapajós (véase Cracraft 1985). Otras taxa adicionales de distribución restringida que se encuentran centrados en esta parte de la cuenca del río Amazonas (o no tan lejos del noreste) incluyen a: *Psophia viridis*, *Pyrrhura rhodogaster*, *Capito dayi*, *Rhegmatorhina hoffmannsi*, *Skutchia borbae*, *Pipra nattereri* y *Odontorchilus cinereus*. Por lo tanto, existe la necesidad urgente de establecer reservas forestales de diversos tipos en áreas biológicamente ricas a lo largo de los bordes de la parte norte de la Placa Brasileña en el norte de Rondônia y en las zonas contiguas del sureste del Amazonas y del norte de Mato Grosso, por ejemplo a lo largo de los ríos Aripuanã, Juarena y Teles Pires. También es una prioridad llevar a cabo estudios biológicos (incluyendo aquellos enfocados a la avifauna) en esta parte tan vulnerable e importante del Neotrópico. La eliminación gradual, por parte de los gobiernos brasileños, de los incentivos a la industria ganadera y a formas inapropiadas de agricultura deben continuar siendo apoyados por las agencias internacionales de desarrollo, y los gobiernos de los países vecinos deben seguir este ejemplo. Se requerirá ayuda técnica y económica para establecer reservas extractivas por toda la cuenca del Amazonas, si es que se desea que las grandes áreas de bosque perenne sobrevivan para el próximo siglo.

COMENTARIOS *Clytoctantes atrogularis* está cercanamente relacionada con *C. alixii* (Lanyon *et al.* 1990); son las únicas miembros de este género, y se encuentran amenazadas.