

Clytoctantes alixii

EN (E³)

HORMIGUERO PICO DE HOZ, PICOLEZNA DEL CAUCA

CR: □

EN: ■ B1+2a,b,c,e; C1

VU: ■ A1c; C2a; D2

NT: □

Se la puede encontrar en las tierras bajas y los pie de montaña de los bosques más occidentales de Venezuela y del norte de Colombia, y aunque se halla registrada en unas pocas localidades, no ha sido reportada en los últimos años. La deforestación del área ha sido extensiva, sin embargo se cree que el ave podría ser capaz de sobrevivir en vegetación densa y secundaria.

DISTRIBUCIÓN *Clytoctantes alixii* es conocida en unas pocas localidades al noroeste de Venezuela en la Sierra de Perijá, y en el norte de Colombia, en el extremo norte de los Andes Occidentales, Centrales y Orientales. La serie tipo, aparentemente colectada en Ecuador, es discutida en los Comentarios 1. La información sobre las coordenadas (y elevaciones que se encuentra entre paréntesis) proviene de Paynter (1982) y Paynter y Traylor (1981).

■ **VENEZUELA** Los registros de esta ave se hallan restringidos a la parte superior del valle del río Negro en la Sierra de Perijá, en el estado de Zulia, donde las pocas localidades conocidas son las siguientes: Barranquilla (= “Ranchería Julián”, a aprox. a 10°07’S 72°42’O; 960 m), según Phelps y Phelps (1963); El Escondido (sin registro cartográfico, pero presuntamente en la región occidental de Machiques aprox. a 10°04’S 72°34’O; 1.075 m), donde se colectó un macho, dos hembras y un macho juvenil (Aveledo y Pons 1952); y Panapicho (aprox. a 10°00’S 72°45’O; 300 m, y aprox. 7 km río abajo desde La Sabana), de donde proviene un sólo espécimen (Aveledo y Pons 1952).

■ **COLOMBIA** Esta especie ha sido registrada en algunos departamentos del norte, donde los registros son escasos, y provienen de las tierras bajas y pie de montaña de los extremos en dirección norte de los Andes Occidentales, Centrales y Orientales (véase Comentarios 2), con las siguientes localidades (esencialmente de oeste a este): (Andes Occidentales) al oeste de la Quebrada Saisa (sin registro cartográfico, pero presuntamente cerca de Saisa), en las laderas orientales de la Serranía de Abibe, donde se observó una hembra en 1965 (Willis 1988); río Salvajín, 7°45’N 76°16’O (el cual, a través del río Esmeralda, fluye dentro del río Sinú, en el departamento de Córdoba), donde dos machos y dos hembras (en USNM) fueron colectados a 185 m durante el mes de mayo de 1949; (Andes Centrales) Puerto Valdivia, 7°18’N 75°23’O (en el lado oriental de la parte baja del valle del Cauca, en el departamento de Antioquia) donde un macho y una hembra fueron colectados a 180 m en diciembre de 1914 (Chapman 1917 a, Carriker 1955 a); Hacienda Belén, aprox. a 7°10’N 74°43’O (13 km al oeste de Segovia, Antioquia), donde se colectó una hembra (en USNM) a 245 m en abril de 1948; La Sofía, 5°38’N 75°04’O (en el lado sur del río Samaná Sur, v.g. justo dentro del departamento de Caldas), donde se colectó un macho (en USNM) a 1.145 m en mayo de 1951; Santa Rosa, 7°58’N 74°03’O (10 km al oeste de Simití, en la base oriental de la Serranía de San Lucas, en el departamento de Bolívar), donde se colectó 10 aves (en USNM) a 610 m en abril y mayo de 1947; (Andes Orientales) El Cauca, 8°10’N 73°24’O (a 900 m en la ladera occidental, en el Departamento de Cesar), donde dos machos (en CM, USNM) fueron tomados en agosto de 1916 (también en Carriker 1955a); y El Tambor, 7°19’N 73°16’O (aprox. a 500 m en la ladera oeste en el departamento de Santander), donde especímenes (en CM) fueron colectados en diciembre de 1916 y enero de 1917 (Carriker 1955a).

POBLACIÓN Existen muy pocos registros de esta especie, y aparentemente ninguno a partir de 1965 (véase arriba). Sin embargo, 10 especímenes fueron colectados entre el 19 de abril y el 2 de mayo de 1947 en Santa Rosa, lo que sugiere que la especie podría ser por lo menos localmente no tan rara, y Hilty y Brown (1986) mencionan que la especie podría ser más numerosa de lo que los registros indican, debido a su timidez y a su naturaleza tan secreta.

ECOLOGÍA En Venezuela, las localidades donde esta especie ha sido colectada van desde los 300 hasta los 1.200 m (tal como en Paynter 1982), aunque no se conoce con precisión a que altura fueron colectadas las aves, Meyer de Schauensee y Phelps (1978) estiman un rango de 900-1.000 m: en Colombia, los especímenes fueron colectados entre 185 y 1.145 m (véase Distribución). *Clytoctantes alixii* ocupa la zona tropical y tropical alta, habita en el bosque lluvioso y aprovecha la vegetación densa cerca del suelo, los bordes de los bosques y la vegetación secundaria reciente (Carriker 1955a, Haffer 1975, Meyer de Schauensee y Phelps 1978, Hilty y Brown 1986, Willis 1988). El ave es tímida y callada, y siempre permanece cerca del suelo, donde ha sido observada junto con *Neomorphus geoffroyi*, *Phenostictus mcleannani* e *Hylophylax naevioides* alimentándose en un hormiguero (Carriker 1955 a, Meyer de Schauensee y Phelps 1978, Hilty y Brown 1986), y descascarando las tiras de corteza muerta en busca de insectos (Willis 1988). Se colectó cuatro aves en condiciones reproductivas en los meses de abril y mayo (Hilty y Brown 1986), y un macho inmaduro (en USNM) fue colectado a finales de abril (todos los especímenes fueron tomados en los departamentos de Córdoba y Bolívar, Colombia).

AMENAZAS Ya que no se conoce sobre los requerimientos ecológicos de esta especie, es difícil evaluar con certeza las amenazas que enfrenta, aunque es seguro que la mayor parte del hábitat dentro de su área de distribución ya ha sido totalmente alterado a lo largo de este siglo (LGN), y por lo tanto la población se redujo y sufrió fragmentación. En los dos parques nacionales que se mencionan abajo, las amenazas surgen a partir del desarrollo agrícola, ya que causa diferentes niveles de deforestación (CNPPA 1982). Sin embargo, si esta ave realmente aprovecha la vegetación secundaria densa (véase Ecología), y puede mantener una población viable en tales condiciones, podría entonces, asegurar su supervivencia (véase Medidas Propuestas).

MEDIDAS TOMADAS En Venezuela, el Parque Nacional Sierra de Perijá de 295.300 ha de extensión, abarca las primeras dos localidades listadas bajo Distribución (CNPPA 1982). En Colombia, el río Salvajín (donde se colectó especímenes en 1949) es ahora parte del Parque Nacional Paramillo, que cubre un área de 460.000 ha dentro de los departamentos de Córdoba y Antioquia (CNPPA 1982, Hernández Camacho *et al.* sin fecha).

MEDIDAS PROPUESTAS El estatus de esta ave dentro de los parques nacionales mencionados arriba requiere una evaluación urgente, de la misma forma que el lado Colombiano de la Sierra de Perijá; sin embargo, la especie se beneficiaría si el Parque Nacional Sierra de Perijá se extendiera hasta abarcar todas las localidades Venezolanas, y si se incorporasen áreas apropiadas en el lado de las montañas Colombianas. El Parque Nacional Paramillo es conocido por albergar poblaciones de las siguientes especies, *Crax alberti* e *Hypopyrrhus pyrohypogaster* (véase detalles relevantes), aunque el estatus de cualquiera de estas especies también es desconocido: claramente, se necesita realizar estudios para resolver este problema. La Serranía de San Lucas es una área importante donde habitan otras aves amenazadas (detalles de las cuales se pueden revisar en la sección equivalente bajo *Amazilia castaneiventris*), y por lo tanto se debe asegurar alguna forma de protección al área, aunque primero se necesitan realizar estudios para determinar el estatus actual de las aves amenazadas, y de sus hábitats. Los requerimientos ecológicos de *Clytoctantes alixii* son

esencialmente desconocidos, pero necesitan clarificarse si es que se piensa llevar a cabo acciones de conservación para proteger las poblaciones conocidas o para localizar nuevas poblaciones. Debe ser una prioridad de cualquier estudio el determinar el grado al cual esta especie puede sobrevivir o mantener poblaciones viables dentro de crecimiento secundario.

COMENTARIOS (1) Elliot (1870) describe esta especie y su género en base de un macho y un macho juvenil colectados en el río Napo, Ecuador. Chapman (1926) mencionó que estos especímenes fueron etiquetados realmente como “Equateur”, y ya que los registros subsecuentes estuvieron restringidos a Colombia, se sugiere que “no existen evidencias satisfactorias de su presencia en...Ecuador”. Con excepción de Aveledo y Pons (1952), quienes reiteraron la opinión de Chapman (1926), la literatura reciente parece haber ignorado a estos especímenes. (2) Algunos especímenes (v.g. en ANSP, BMNH, MCZ) colectados durante el último siglo han sido etiquetados como provenientes de “Bogotá”, o de los “alrededores de Bogotá”, y Chapman (1926) mencionó (presuntamente con la evidencia de estos especímenes) que la especie es conocida de la región de Bogotá. Sin embargo, estos especímenes con seguridad fueron parte del tráfico de pieles que se llevó a cabo en Bogotá, y la presencia de esta especie dentro de esta región aún no ha sido comprobada.