

*Synallaxis tithys*EN (E²)**COLAESPINA CABECINEGRA, COLIESPINA DE CABEZA NEGRUZCA, PIJUÍ CARBONERO****CR:** □**EN:** ■ B1+2a,b,c,e**VU:** ■ A1c; A2c; C1; C2a**NT:** □

Esta es una ave poco común que habita en el sotobosque denso del bosque perenne y deciduo en el suroeste del Ecuador y en el área adyacente inmediata al noroeste de Perú; se encuentra seriamente amenazada tanto por la tala del bosque como por el pastoreo y el establecimiento de ganado rumiante en los remanentes de bosque.

DISTRIBUCIÓN *Synallaxis tithys* ha sido registrada en las provincias de Manabí, Guayas, El Oro y Loja, al suroeste del Ecuador, y en el área inmediata aledaña al Departamento de Tumbes, extremo noroeste de Perú, donde se la ha registrado en las siguientes localidades (coordenadas de Paynter y Traylor 1977, Stephens y Traylor 1983, obtenidas del IGM 1989):

■ **ECUADOR** (*Manabí*) en las montañas de la costa en el Cerro San Sebastián, 300-500 m, a casi 1°34'S 80°40'O, en el Parque Nacional Machalilla (se realizó observaciones en enero de 1991 y se colectó especímenes en agosto de 1991, los mismos que se encuentran en ANSP: TAP y R.S. Ridgely *in litt.* 1991); (*Guayas*) Daule, cerca del nivel del mar, a 1°50'S 79°56'O (Chapman 1926); Guayaquil, cerca del nivel del mar, aprox. 2°10'S 79°50'O (Chapman 1926); Cordillera de Chongón (Chapman 1926), incluyendo la Reserva Cerro Blanco, aprox. 2°09'S 80°03'O (observaciones en julio de 1991: TAP); (*El Oro*) Santa Rosa (aprox. 100 m), a 3°27'S 79°58'O (Chapman 1926); Reserva Militar de Arenillas, cerca del nivel del mar, aprox. 3°30'S cerca de la costa (tres individuos fueron vistos en julio de 1991: TAP); (*Loja*) inmediatamente al oeste de Alamor, 4°00'S 80°05'O (dos aves vistas y una capturada en red de neblina al final de septiembre de 1991: Williams y Tobias 1991); Guainche (975 m), no está trazado en el mapa, pero entre Alamor y Celica aprox. 4°02'S 80°00'O (Chapman 1926); por la carretera, 10 km más abajo de Sabanilla, 4°10'S 80°08'O (registrada a comienzos de abril de 1992: M.B. Robbins *in litt.* 1992); Quebrada Hueco Hondo, 500-1.100 m, Tambo Negro, a 4°24'S 79°51'O (Best y Clarke 1991, Best 1992; también dos especímenes en MECN colectados en marzo de 1991).

■ **PERÚ** (*Tumbes*) Lechugal (= Puerto Lechugal), 3°37'S 80°12'O (localidad tipo: Taczanowski 1877); El Caucho (400 m), 3°50'S 80°16'O, y Campo Verde (750 m), aprox. 3°51'S 80°12'O, ambos en el Bosque Nacional de Tumbes (Wiedenfeld *et al.* 1985).

POBLACIÓN Existen relativamente pocos registros recientes de esta especie y, si se consideran los movimientos estacionales, la población resulta extremadamente difícil de evaluar. En el Cerro San Sebastián, Parque Nacional Machalilla, *Synallaxis tithys* fue estimada como poco común en enero de 1991 (TAP), aunque unos 10-15 individuos fueron encontrados allí en agosto de 1991, incluso en una zona altitudinal angosta (R.S. Ridgely *in litt.* 1991). Al oeste de Alamor, dos aves fueron vistas y un adulto fue atrapado en septiembre de 1991, sin embargo el significado de estos registros durante la época seca, en un hábitat alterado, se vuelve difícil de indagar (Williams y Tobias 1991). Cerca de Sabanilla, cinco aves fueron registradas en un día, a co-

mienzos de abril de 1992 (M.B. Robbins *in litt.* 1992), y en Quebrada Hueco Hondo *tithys* fue estimada como casi común entre el 26 de enero y el 7 de febrero de 1991 con un total de ocho registros en una mañana, aunque fue escasa o menos vocal a comienzos de marzo de 1991 (Best 1992, NK), y probablemente no persistan más que unos pocos cientos de aves en ese lugar (NK). En Perú, la especie fue común en Campo Verde y en El Caucho en junio y julio de 1979, cuando no menos de 20 especímenes fueron colectados (Wiedenfeld *et al.* 1985).

ECOLOGÍA La siguiente información ha sido compilada de Wiedenfeld *et al.* (1985), Best y Clarke (1991), Williams y Tobias (1991), Best (1992), R.S. Ridgely (*in litt.* 1991) y de datos personales (NK, TAP). *Synallaxis tithys* habita en sotobosque denso de bosques no alterados perennes y deciduos, desde el nivel del mar hasta los 1.100 m. En el Cerro San Sebastián esta especie ha sido registrada solo en la zona de transición entre el bosque árido y húmedo a 300 y 500 m, y en Campo Verde fue registrada en tipo de bosque perenne a 750 m. Sin embargo, al oeste de Alamor, esta especie fue observada en bordes de bosque denso, entre áreas de pastizal y de plantación, a pesar de que esto ocurrió en la mitad de la época seca casi al final de septiembre de 1991. Se ha sugerido que esta especie lleva a cabo movimientos migratorios estacionales debido a cambios temporales en su abundancia en varias localidades, y por la presencia de aves en hábitats aparentemente menos óptimos durante la época más seca cerca de Alamor: sin embargo, estos movimientos, y el grado en el que esta especie utiliza diferentes hábitats a lo largo del año, permanece siendo muy poco conocido. Parejas o, menos comúnmente, aves solitarias o grupos de tres visitan frecuentemente en vegetación densa casi siempre a menos de 2 o 3 m de altura desde la superficie del suelo (aunque ciertas aves han sido vistas alimentándose y llamando a 3-4 m de altura de la superficie del suelo), algunas veces buscando entre la hojarasca del suelo: las aves de esta especie quizá raramente se unan a bandadas mixtas (especialmente aquellas que están asociadas con *Arremon abeillei*). Esta especie se alimenta de insectos: uno de los estómagos contenía la cabeza de un saltamontes, otro la cabeza de una avispa, y otro un escarabajo completo y remanentes de escarabajo. Aunque aparentemente realiza llamadas a lo largo del año, el incremento de la actividad vocal en la Quebrada Hueco Hondo en enero y febrero sugiere que la reproducción debe llevarse a cabo durante la época húmeda. Otro registro corresponde a una hembra colectada el 10 de marzo de 1991 que aparentemente recién había finalizado la puesta de huevos.

AMENAZAS La amplia deforestación del bosque dentro del área de distribución, así como también la destrucción del sotobosque en los remanentes boscosos debido al pastoreo de ganado, ha colocado a *tithys* entre las especies más amenazadas de la región (Best 1992), a pesar de esto, registros recientes (ver arriba) sugieren que el ave puede sobrevivir, por lo menos estacionalmente, en hábitats bastante degradados (ver Amenazas bajo *Leucopternis occidentalis* e *Hylocryptus erythrocephalus*).

MEDIDAS TOMADAS La especie ha sido registrada en cuatro áreas protegidas: Parque Nacional Machalilla, donde solo existe una población relativamente pequeña; Reserva Cerro Blanco, donde el ave es decididamente rara; Reserva Militar Arenillas; y Bosque Nacional de Tumbes, donde todavía sobrevive una población grande e importante (ver sección equivalente bajo *Leucopternis occidentalis*).

MEDIDAS PROPUESTAS La protección contra el ganado vacuno así como también la preservación del bosque debe ser asegurada en Quebrada Hueco Hondo, y en el Parque Nacional de Tumbes, ya que parecen ser los principales refugios de esta especie (Best 1992), aunque estas medidas también son necesarias en todas las otras áreas protegidas mencionadas. *Synallaxis tithys*

comparte su hábitat con otra especie de ave amenazada, *Hylocryptus erythrocephalus* (ver detalle relevante). Una lista de las localidades que actualmente abrigan a todas las especies endémicas amenazadas de esta región en el suroeste del Ecuador y noroeste de Perú es provista en la sección equivalente bajo *Leucopternis occidentalis*.