

Attila torridus

VU (E²)

ATILA OCRÁCEO, ATILA CANELA ECUATORIANO

CR:

EN:

VU: A1c; A2c; B1+2a,b,c,e; C1; C2a

NT:

Este gran mosquero se halla registrado en bajas densidades, y se encuentra restringido a los fragmentos de bosque húmedo y semi-húmedo en las tierras bajas y pie de montañas del occidente Ecuatoriano y de las tierras aledañas en el occidente de Colombia y noroeste de Perú.

DISTRIBUCIÓN *Attila torridus* (véase Comentarios 1) se halla registrada principalmente en el occidente de Ecuador desde la provincia de Esmeraldas en el norte hasta la de Loja en el sur (véase Comentarios 2), aunque también existe un registro en el departamento de Nariño en el suroeste de Colombia, y un registro reciente en el Bosque Nacional de Tumbes en el noroeste de Perú. Las localidades de donde provienen los registros (coordenadas obtenidas de Paynter y Traylor 1977, 1981 y Stephens y Traylor 1983) son las siguientes:

■ **COLOMBIA** (*Nariño*) El único registro de este país proviene de Candelilla, en el río Mira, 1°29'N 78°43'O, a 200 m en la costa del Pacífico (un macho en FMNH colectado en marzo de 1958; también véase Blake 1959);

■ **ECUADOR** Los registros en este país han sido ordenados de norte a sur y corresponden a las localidades de: (*Esmeraldas*) San Javier, sin rastrear, pero posiblemente San Javier de Cachavi, 100 m, a 1°04'N 78°47'O (Hartert 1902; tres especímenes en AMNH fueron colectados a 20 m en enero de 1900); Esmeraldas (al nivel del mar), a 0°59'N 79°42'O (Chapman 1926); Pambilar, sin rastrear, pero posiblemente cerca del río Pambil (por debajo de los 300 m), la desembocadura de este río está a 0°46'N 79°05'O (Hartert 1902; dos especímenes que ahora se encuentran en AMNH fueron colectados a 20 m en agosto y septiembre de 1900); Cabeceras de Bilsa (aprox. a 100-300 m), al este de Bilsa y noreste de Muisne, aprox. a 0°42'N 79°52'O, recientemente (TAP); (*Pichincha*) reserva Río Palenque (200 m), aprox. a 0°30'S 79°30'O, recientemente (P. Greenfield *in litt.* 1991); (*Manabí*) río Peripa (por debajo de los 100 m; posiblemente en Pichincha), su estuario se encuentra a 0°53'S 79°43'O (Salvadori y Festa 1899); localidad no especificada, pero que se encuentra aparentemente en la costa entre aprox. 0°33' y 0°57'S (Chapman 1926; dos especímenes en AMNH tomados en febrero de 1913); Cerro San Sebastián, 650 m, a 1°35'S 80°40'O, en el Parque Nacional Machalilla, recientemente (TAP, R.S. Ridgely *in litt.* 1991); (*Los Ríos*) Reserva Jauneche, 80 m, a 1°10'S 79°30'O (una ave fue registrada en octubre de 1991: Williams y Tobias 1991); Vinces (aprox. a 15 m) a 1°32'S 79°45'O (Salvadori y Festa 1899); Babahoyo (5 m), la localidad tipo (Sclater 1860); Isla Silva, en el río Babahoyo, 1°57'S 79°44'O septiembre/octubre 1931 (Berlioz 1932; las mismas coordenadas de la próxima localidad); (*Guayas*) Hacienda Pacaritambo (sin rastrear, pero cerca de Quevedo y a medio camino entre Santo Domingo de los Colorados y Babahoyo), junio de 1962 (Brosset 1964; también en Vuilleumier 1978); Samborondón, 1°57'S 79°44'O (Meyer de Schauensee 1953; las mismas coordenadas de la localidad pasada); Daule (cerca del nivel del mar), a 2°10'S 79°52'O (Chapman 1926: un macho en AMNH tomado en abril de 1913; especímenes en USNM etiquetados como provenientes de Guayaquil podrían haber sido colectados en esta localidad); (*Cañar*) Manta Real, 600 m, cerca del río Tigay, a 13 km de la Troncal en el camino que va a Shucay, aprox. a 2°30'S 79°17'O (registros obtenidos en julio de 1991: TAP, también R.S. Ridgely *in litt.* 1991); (*El Oro*) por encima (unos pocos kilómetros al sur de) Uzhcurumi, 3°21'S

79°34'O (el último registro: NK); Santa Rosa, localidad donde se obtuvo cuatro pieles, sin fecha (Meyer de Schauensee 1953); La Chonta, 610 m, a 3°35'S 79°53'O (Chapman 1926: dos especímenes en AMNH colectados en julio de 1921); Piedras, 3°38'S 79°55'O (Meyer de Schauensee 1953); 9 km por el camino al oeste de Piñas, 300-1.000 m a 3°40'S 79°44'O (Robbins y Ridgely 1990, Best 1991); (*Loja*) San Lucas, 3°45'S 79°15'O, sin fecha (Hellmayr 1929b); Quebrada Las Vegas (aprox. a 10 km al noreste de Alamor, cerca de Vicentino), 1.250-1.400 m, a 3°59'S 79°59'O (las aves fueron registradas en febrero y a finales del mes de agosto de 1991: Best 1991, 1992, Williams y Tobias 1991); Alamor (1.325 m) a 4°02'S 80°02'O (Chapman 1926: dos aves en AMNH tomadas en octubre de 1920); Tierra Colorada, 1.700 m, 13 km al este de Alamor, a 4°02'S 79°57'O, recientemente (NK, Best 1992); intersección de las carreteras de Celica, Zapotillo y Alamor, 1.700 m, aprox. a 4°06'S 79°59'O, recientemente (Best 1992);

■ **PERÚ** Los registros de este país provienen de localidades ubicadas cerca de la frontera con Ecuador en el Bosque Nacional de Tumbes, donde una ave fue observada en Cotrina cerca de Campo Verde, 750 m, aprox. a 3°51'S 80°12'O, y otra, quizá esta especie, había sido escuchada en El Caucho, a 400 m, 3°50'S 80°16'O en julio de 1988 (TAP).

POBLACIÓN *Attila torridus* ha sido considerada rara o poco común en todas excepto en dos o tres áreas de donde provienen los últimos registros (TAP, R.S. Ridgely *in litt.* 1991, R. Williams *in litt.* 1991, Best 1992, NK). Al oeste de Piñas, 1-2 aves fueron registradas casi diariamente (generalmente escuchadas, y con menor frecuencia observadas), y su estatus en esa localidad fue determinado como “bastante común”, aunque se notó que era una ave de baja densidad poblacional (Robbins y Ridgely 1990). Muchos de los registros más recientes provienen de los alrededores de Alamor, con hasta cuatro aves escuchadas diariamente dentro de una área de 3 ha de extensión en Tierra Colorada en febrero de 1991 (NK, Best 1992), y 1-2 aves diarias en la Quebrada Las Vegas en agosto de ese mismo año (Williams y Tobias 1991). En el Cerro San Sebastián, Parque Nacional Machalilla, fue considerada una ave bastante común en enero de 1991, cuando se observó a un pequeño número de individuos (10-20 aves) en la cima de cerros que alcanzaban los 600-800 m de altura (TAP), mientras que en agosto de ese mismo año fue descrita como una ave “distintivamente poco común” (R.S. Ridgely *in litt.* 1991). La extensa destrucción del hábitat (véase Amenazas) sin duda ha provocado la reducción del tamaño de las poblaciones de esta especie en forma considerable.

ECOLOGÍA *Attila torridus* habita en el bosque húmedo y (por lo menos durante la estación lluviosa) posiblemente también en el deciduo (v.g., en Daule), principalmente desde el nivel del mar hasta los 1.000 m de altura, pero como muchas otras aves de tierras bajas (v.g., *Leucopternis occidentalis*: véase detalle relevante) asciende a otros pisos altitudinales, especialmente en las poblaciones que habitan en las Montañas de Celica, que ascienden a alturas más elevadas de lo usual, donde cerca de Alamor pueden registrarse aves tan arriba como a los 1.700 m (véase Distribución). En el Parque Nacional Machalilla, las aves fueron observadas en el bosque húmedo en la cima de las montañas (600-800 m) durante el mes de enero de 1991 (TAP), y en febrero de 1991 cuatro aves estaban cantando en un bosque húmedo de galería en medio de dos valles de bosque húmedo montano bajo en la localidad denominada Tierra Colorada (Best 1992). La especie ha sido registrada a 2 m del suelo en el borde del bosque (incluso realizando vuelos dirigidos al suelo), y en el dosel dentro del bosque, pero también se encuentra en vegetación secundaria y en algunas plantaciones de cacao (Robbins y Ridgely 1990, Best 1992, NK, TAP), por lo tanto las razones de su rareza permanecen inciertas. Algunos movimientos estacionales de las aves aparentemente ocurren (como ha sido sugerido a partir de las observaciones realizadas en el Parque Nacional Machalilla: véase Población), aunque la naturaleza de estos movimientos permanece incierta.

Usualmente se ha observado a esta especie forrajeando sola o en parejas; no se asocia a bandadas mixtas, pero ocasionalmente algunas aves se reúnen en árboles cargados de frutos (R.S. Ridgely *in litt.* 1991, Best 1992, NK, TAP). Las aves han sido registradas realizando vuelos cortos y recogiendo insectos grandes, especialmente "*Orthops*" (TAP), aunque, como muchas otras aves de su género, probablemente realizan vuelos de corta distancia, y rebuscan entre el follaje y las ramas por insectos y frutas (Hilty y Brown 1986). Brosset (1964) colectó una ave con una araña en su pico y observó a otras cazando arañas, y concluyó que estos animales eran su presa más importante.

La reproducción probablemente ocurre durante la estación lluviosa (enero-marzo), ya que en esta época se registró una intensa actividad vocal tanto en Celica como en las montañas de la costa (Best 1992, NK, TAP). A pesar de que algunas de estas aves han sido observadas, virtualmente, ninguna ha sido escuchada en Cerro San Sebastián en agosto (R.S. Ridgely *in litt.* 1991); aunque más al sur Williams y Tobias (1991) reportaron 1-2 aves cantando diariamente cerca de Alamor a finales de agosto. En Perú se registró cantos a finales de julio (TAP). Los especímenes (en AMNH) en condiciones reproductivas fueron colectados en la costa de Manabí en febrero (macho y hembra), y en el mes de abril en Daule (macho). Las gónadas de uno de los especímenes colectados en junio no estaban desarrolladas (Brosset 1964).

AMENAZAS La destrucción del bosque en el occidente de Ecuador ha sido extensiva durante los últimos 30-40 años (véase Amenazas bajo *Leucopternis occidentalis*), y continua intensificándose en los refugios que albergan a esta especie en las Montañas de Celica (NK), donde sobreviven solo unos pocos parches de bosque mayores a 50 ha de extensión (Best 1992).

MEDIDAS TOMADAS *Attila torridus* habita en dos grandes áreas protegidas: Parque Nacional Machalilla en el sur de la provincia de Manabí, Ecuador, y en el Bosque Nacional de Tumbes en Perú (de donde provienen solo dos registros). También habita en las pequeñas reservas de Jauneche y de Río Palenque (véase Distribución), pero estas a lo mejor son muy pequeñas como para albergar poblaciones viables de esta especie (para detalles véase sección equivalente bajo *L. occidentalis*). La protección de los bosques en la localidad de Manta Real en Azuay se encuentra en proceso (P. Greenfield *in litt.* 1990, TAP), pero la especie es poco común en ese lugar (véase Población).

MEDIDAS PROPUESTAS Se debe impulsar iniciativas para asegurar la integridad de las áreas protegidas existentes dentro del rango de distribución de esta especie, ya que estas también son importantes para un gran número de otras aves amenazadas y endémicas (para detalles y planes de acción para la conservación de esta región véase sección equivalente bajo *L. occidentalis*). El Parque Nacional Machalilla es especialmente importante porque alberga un buen número de especies amenazadas (véase sección equivalente bajo *L. occidentalis*), por lo tanto es prioritario desarrollar planes de acción que garanticen su integridad a largo plazo. También se debe proteger alguna área dentro de la distribución de *Attila torridus* en la ladera occidental de la Cordillera de Celica (en el área de Alamor), ya que esta parece albergar a esta especie (véase también sección bajo *Myrmeciza griseiceps*). Es necesario realizar estudios, al menos en el Bosque Nacional de Tumbes durante la estación reproductiva que es cuando las aves cantan con mayor frecuencia (B.J. Best *in litt.* 1992).

COMENTARIOS (1) La especie filogenéticamente más emparentada con esta ave es *Attila cinnamomeus*, que habita en las tierras bajas de la Amazonia (Chapman 1926), y que ha sido considerada una subespecie de esta forma (Hilty y Brown 1986). (2) Santa Rita es una localidad en Ecuador que no sido rastreada, presuntamente la misma localidad tipo de *Hapalopsittaca pyrrhops* (véase detalle relevante).