

Cypseloides lemosi

LR/lc (1⁷)

VENCEJO PECHIBLANCO, VENCEJO DEL CAUCA

CR:

EN:

VU:

NT:

Especie aérea sólo conocida con certeza del extremo sur del valle del Cauca, suroeste de Colombia, aunque un registro reciente no confirmado de la provincia del Napo en Ecuador sugiere que su distribución podría ser más amplia. En Colombia aparentemente ha sido registrado sólo una vez desde 1966.

DISTRIBUCIÓN *Cypseloides lemosi* es conocida fehacientemente sólo del valle del Cauca medio y alto, departamentos Valle y Cauca, suroeste de Colombia. No obstante recientemente ha habido un registro no confirmado de ejemplares en la provincia del Napo, Ecuador, casi 400 km al sur de su distribución conocida en Colombia. A menos que se indique lo contrario, las coordenadas provienen de Paynter y Traylor (1977, 1981).

■ **COLOMBIA** Los registros de esta especie abarcan desde Cali a Popayán, en los piedemontes del Valle del Cauca. Las localidades precisas incluyen: (*Valle*) Cerro de los Cristales (“sobre Cali”, al centro-oeste de la ciudad, actualmente dentro del perímetro urbano: LGN), donde se observó ejemplares en abril de 1962 (Eisenmann y Lehmann 1962); (*Cauca*) Hacienda San Julián (localidad no rastreada, próxima a Santander y posiblemente cerca de San Julián, a 3°05'N 76°31'O), donde fue colectada una hembra (en UV), en junio de 1966; Santander (a 3°01'N 76°28'O), donde de una bandada fueron obtenidos tres ejemplares en abril de 1961 (Eisenmann y Lehmann 1962); Cerro Coronado (localidad que no ha sido rastreada pero que, al parecer, se encuentra muy cerca de Santander), donde fueron vistas bandadas y se tomó especímenes en octubre de 1951 y 1957 (Eisenmann y Lehmann 1962); Planta Hidroeléctrica Salvajina sobre el río Cauca, cerca de Suárez, donde fueron observados doce ejemplares en agosto de 1989 (A.J. Negret *in litt.* 1990); Mondomo (a 2°53'N 76°33'O; 16 km al sur del suroeste de Santander, sobre la margen derecha del río Ovejas), donde aves fueron vistas en febrero de 1960 y mayo de 1962 (Eisenmann y Lehmann 1962); y casi 8 km al sur de Pescador (a 2°47'N 76°33'O), donde se observó aves en octubre de 1962 (Eisenmann y Lehmann 1962).

■ **ECUADOR** Casi con seguridad, al menos dos ejemplares vistos el 31 de marzo de 1990 en Archidona (a 0°55'S 77°48'O), sobre la carretera a Loreto, provincia de Napo, en una bandada mixta de unos 150 vencejos del género *Cypseloides*, a 1.060 m (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

POBLACIÓN *Cypseloides lemosi* al parecer es muy rara y local. Eisenmann y Lehmann (1962) reportaron bandadas de 20-25, a veces mezclados con otras especies de vencejos, en el área de Cali-Santander, desde 1951 hasta 1962, sugiriendo que la especie puede haber sido bastante común en los años 50 y principios de los 60. Todas las bandadas fueron observadas entre las 16h30 y las 18h30 (Eisenmann y Lehmann 1962), quizás tratándose de grupos asociados a dormideros. Desde 1966, cuando un espécimen fue colectado cerca de Santander (véase anteriormente), la búsqueda de la especie en varias de sus localidades históricas ha sido vana (LGN). No obstante, la observación de doce ejemplares en agosto de 1989 cerca de Suárez (véase Distribución) confirma que todavía existe en un número pequeño. El registro probable de al menos dos ejemplares en Ecuador, puede representar tanto a viajeros o no reproductores desde Colombia, como a residentes de una

población previamente desconocida (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

ECOLOGÍA *Cypseloides lemosi* ha sido registrada entre los 1.000 y los 1.300 m en los piedemontes de la parte superior de la cuenca del Cauca. Una bandada vista en abril volaba sobre pasturas en terreno llano, aunque todos los registros restantes provienen de terrenos montañosos o áreas erosionadas con suelo rojo desnudo, cubierto de manera esparcida de pajonales entremezclados con arbustales de melastomátaceas, y otras matas escasas con árboles como *Lonchocarpus* sp. y *Cecropia* sp. (Eisenmann y Lehmann 1962). En bandadas descritas como “pequeñas” y también de 20 a 25 individuos, tanto en congregaciones de una sola especie como en grupos asociados a *Streptoprogne zonaris*, *Cypseloides rutilus* o *C. cryptus* (Eisenmann y Lehmann 1962). Las aves vistas en Ecuador estaban asociadas con bandadas erráticas de *Cypseloides* (alimentándose), muy seguramente *cryptus* (B.M. Whitney *in litt.* 1991). Todas las bandadas vistas por Eisenmann y Lehmann (1962) fueron registradas entre las 16h30 y las 18h30, tanto alimentándose (desde 15 a 25 m de altura en el aire), como volando sin rumbo, excepto al tratarse de agrupaciones asociadas a dormideros. Las aves vistas en Ecuador fueron observadas por aprox. 45 minutos, temprano por la mañana, alimentándose a alturas de 50-100m (B.M. Whitney *in litt.* 1991).

Los movimientos estacionales de la especie son desconocidos. Ha sido registrada en el valle del Cauca durante la mayoría de los meses desde principios de febrero hasta finales de octubre (véase Distribución), siendo presuntamente residente (Eisenmann y Lehmann 1962); no obstante, la reproducción nunca ha sido registrada, y la observación probable de Ecuador sugiere que pueden existir movimientos estacionales, o incluso que algunos individuos están siendo desplazados (B.M. Whitney *in litt.* 1991; véase anteriormente). Se sospechó que su reproducción puede suceder en los picos más altos del valle del Cauca, habiéndose colectado inmaduras en octubre (Eisenmann y Lehmann 1962). Se presume que la especie anida en cavidades sobre terrenos descubiertos de consistencia suelta (Eisenmann y Lehmann 1962), aunque todos los otros miembros del género anidan en barrancas rocosas y cuevas, frecuentemente cerca del agua (F.G. Stiles *in litt.* 1992).



AMENAZAS No se conoce ninguna; no obstante, el uso de agroquímicos en el Valle del Cauca puede haber afectado a su población (A.J. Negret *in litt.* 1990). Los efectos de la expansión de la erosión del suelo, dentro de su distribución en Colombia, no es cuantificable en tanto no sean claros los requerimientos ecológicos de la especie. El tipo de hábitat descrito en Ecología existe en los alrededores de Santander sobre ambos lados del Valle del Cauca, desde los piedemontes del este de la Cordillera Occidental, hasta el oeste de los piedemontes de la Cordillera Central, localizándose su parte más ancha (aprox. 30 km.) cerca de Santander, y la más estrecha en dos extremos: uno a lo largo de los piedemontes, al este de la Cordillera Occidental, estrechándose hasta casi 15 km al norte de Buenos Aires, Cauca (justo a 3 km del límite septentrional de Vijos, Valle); y el otro, en los piedemontes occidentales de la Cordillera Central, al norte de la región del río Palo, apenas al noreste de Caloto (Eisenmann y Lehmann 1962). Esta área en forma de U probablemente es el resultado de la deforestación que sigue incrementándose (Eisenmann y Lehmann 1962). No obstante, el factor crítico es la no disponibilidad de sitios seguros para la reproducción (F.G. Stiles *in litt.* 1992), y hasta que sus áreas de anidación no hayan sido identificadas, las amenazas específicas para la especie son difíciles de valorar.

MEDIDAS TOMADAS No se conoce ninguna, si bien el Cerro Munchique está situado en el trasfondo de uno de los hábitats fotografiados en Eisenmann y Lehmann (1962), indicando que la especie puede existir dentro del Parque Nacional Munchique, el cual contiene algunas de sus 44.000 ha dentro del rango altitudinal apropiado para la especie (CNPPA 1982). El Parque Nacional Los Farallones de Cali también está cerca de una de las pocas localidades conocidas para la especie (v.g., al oeste de Cali), pudiéndose encontrar en el mismo.

MEDIDAS PROPUESTAS El primer objetivo para los ornitólogos es hallar sitios visitados regularmente por la especie, donde pueda ser observada y quizás estudiada. El tiempo durante el cual la especie pasó desapercibida o fue ignorada en el pasado es difícil de juzgar, pero es posible que algunos observadores se dediquen a hallarlas y, donde encuentren bandadas de alimentación, comenzar a tomar datos nuevos. Si se hallan las áreas de reproducción, conjuntamente con el tipo de hábitat que prefieren para alimentarse, se puede determinar el alcance y las causas de las amenazas que encara la especie. La búsqueda sistemática de las áreas de reproducción podría iniciarse en los Parques Nacionales Munchique y Los Farallones de Cali (véase sección equivalente bajo *Chlorochrysa nitidissima*).