

Dacnis hartlaubi

VU (V/R¹⁰)

DACNIS DE HARTLAUB

CR:

EN:

VU: B1+2a,b,c,d,e; C2a

NT:

Endemismo colombiano de distribución muy restringida y fragmentada en las tres cordilleras Andinas. Quizás declinando, principalmente en respuesta al clareo continuo del bosque.

DISTRIBUCIÓN *Dacnis hartlaubi* es conocida a través de un número reducido de localidades ubicadas sobre las laderas occidental y oriental de la Cordillera Occidental de los Andes y sobre las laderas occidentales de las Cordilleras Central y Oriental de los Andes, en Colombia. Las coordenadas provienen de Paynter y Traylor (1981), y las localidades son tratadas de oeste a este, aproximadamente.

Valle Los registros provienen de la ladera del Pacífico de la Cordillera Occidental de los Andes, como sigue: cerca de Cisneros (a 3°47'N 76°46'O, aprox. a 300 m, sobre la margen derecha del río Dagua (Carriker 1955a); Juntas (a 3°46'N 76°45'O, sobre la margen izquierda del río Dagua), donde un macho (en AMNH) fue colectado a 365 m durante 1904 (Meyer de Schauensee 1948-1952); Jiménez (aprox. a 3°45'N 76°45'O, sin duda aledaña a la localidad anterior), donde un macho (en BMNH) fue colectado en octubre de 1907, a 885 m; Pavas (a 3°41'N 76°35'O, a 1.350 m), cerca de la cabecera del río Dagua, donde un macho fue colectado en julio de 1918 (Carriker 1955a, Hilty y Brown 1986); La Cumbre (a 3°39'N 76°33'O, a 1.580 m), también cerca de la cabecera del río Dagua, de donde provienen un macho y una hembra (en CM), obtenidos en julio 1918 (Carriker 1955a). Y en la ladera oriental de la Cordillera Occidental de los Andes, Bosque de Yotoco (a 3°52'N 76°33'O, 1.400-1.600 m, en el costado occidental de la parte superior del valle del río Cauca: Orejuela *et al.* 1979), donde un macho fue visto durante agosto de 1979 (Hilty y Brown 1986).

Quindío El único registro proviene de la ladera occidental de la parte media de la Cordillera Central de los Andes, en la Hacienda Pital (localidad que no ha sido rastreada pero que aparentemente se sitúa en la municipalidad de Calarcá casi a 4°31'N 75°38'O), donde una hembra fue tomada en agosto de 1969 (en ICN).

Cundinamarca Esta ave ha sido registrada en la costa occidental de la parte media de la Cordillera Oriental de los Andes, en las siguientes localidades: cerca de Bojacá, dato reciente (F.G. Stiles *in litt.* 1992); Laguna de Pedropalo (casi a 4°45'N 74°24'O, a 2.010 m, dato reciente (Hilty y Brown 1986, P. Kaestner *in litt.* 1992), y a no más de 3 km de este sitio, donde se vio aves, entre 1975 y 1977 (LGN); cerca de Tena (a 4°40'N 74°24'O, a 1.385 m), dato reciente (P. Kaestner *in litt.* 1992); San Antonio de Tequendama (= San Antonio de Tena, a 4°37'N 74°21'O), dato reciente (F. G. Stiles *in litt.* 1992); Finca Rancho Grande (a 4°36'N 74°20'O, Munves 1975), donde se observó aves entre 1.700 y 2.200 m durante 1972-1973 (Munves 1975); y El Baldío (= Cordillera de Baldío, a 4°19'N 73°45'O) donde fue tomado un ejemplar en diciembre de 1912 (en AMNH).

POBLACIÓN Los registros posteriores a 1980 provienen todos de Cundinamarca, y, aún así, se califica a la especie como muy rara y local (Hilty y Brown 1986, Ridgely y Tudor 1989). En Finca Rancho Grande, Munves (1975) observó que la especie era escasa (v.g., "no se la vio todos los

días y en rara ocasión a más de tres al mismo tiempo”) a 1.700 m, y que se encontraba a 2.200 m sin conocerse su abundancia. Sin embargo, junto a la Laguna de Pedropalo se la encontró común (P. Kaestner *in litt.* 1992, L.M. Renjifo *in litt.* 1992; también LGN), habiéndose registrado de 1-5 individuos en todas las visitas realizadas por F.G. Stiles (*in litt.* 1992).

ECOLOGÍA La mayoría de los registros de la especie provienen de entre 1.350 y 2.200 m, aunque existen tres registros del río Dagua (Valle), entre aprox. 300 y 885 m (véase Distribución). Es una habitante de bosque montano bajo y húmedo, sectores que bordean al bosque, y claros con arboledas y árboles esparcidos (Munves 1975, Ridgely y Tudor 1989), aunque también ha sido registrada en cafetales sombreados (LGN). El bosque de la Laguna de Pedropalo ha sido descrito como más húmedo que los parches de bosque de roble de los alrededores, pero no musgoso (P. Kaestner *in litt.* 1992), en tanto que el macho visto en el Bosque de Yotoco fue observado en ramajes musgosos y en bromeliáceas (Hilty y Brown 1986). Esta especie es de dosel y subdosel, donde se la ha visto siguiendo a una bandada mixta de tangaras y *Cyanerpes* que forrajeaba (Hilty y Brown 1986, P. Kaestner *in litt.* 1992), y en la Laguna de Pedropalo ha sido registrada con frecuencia visitando árboles aislados en fruto, en sectores de pastoreo, cerca del bosque (L.M. Renjifo *in litt.* 1992). El contenido estomacal de un ejemplar consistía de fruta y, en Cundinamarca, se tomó a un macho en condición reproductiva a principios de agosto (Hilty y Brown 1986).

AMENAZAS La especie está volviéndose muy rara y local dada la gran extensión de la deforestación que está teniendo lugar en las zonas bajas de los Andes dentro de su distribución (Ridgely y Tudor 1989). Ambos costados de casi todo el valle del río Bogotá estaban formalmente cubiertos con bosque húmedo, pero actualmente se han convertido en fincas ganaderas y de cafetales, con numerosos poblados pequeños y la construcción de casas de fin de semana (Munves 1975). Quedan restos de bosque húmedo en laderas excesivamente pendientes como para ser explotadas, y hay mucho bosque húmedo secundario espeso en el área divisoria de los ríos Bogotá y Subía, área que ha sido cultivada durante por lo menos un siglo (Munves 1975). Aunque se la haya registrado en hábitats secundarios (véase Ecología), se desconoce si la especie puede sostener a una población viable en tales sectores.

MEDIDAS TOMADAS Se la ha registrado dentro de las 600 ha de la Reserva Forestal Bosque de Yotoco (Áreas Protegidas 1989), pero no se sabe que exista en ninguna otra área protegida. No obstante, los sitios registrados a lo largo del río Dagua están precisamente al norte del Parque Nacional Los Farallones de Cali (150.000 ha) (CNPPA 1982; Hernández Camacho *et al.* sin fecha), y la especie bien podría encontrarse en él.

MEDIDAS PROPUESTAS Es urgente precisar los requerimientos ecológicos de la especie. Se desconoce, especialmente, la extensión de bosque primario que requiere el ave para mantener a una población viable. No obstante, la protección de la Laguna de Pedropalo y los bosques de roble aledaños debe constituir una prioridad, sitios donde la especie es simpátrica con otras especies amenazadas numerosas (véase sección equivalente bajo *Coeligena prunellei*) y que ya ha sido objeto de la iniciativa reciente mostrada por algunos grupos ambientalistas de Bogotá (LGN). Es necesario monitorear al Parque Nacional Los Farallones de Cali para saber si la especie se encuentra presente. Debe investigarse su situación en la Reserva Bosque de Yotoco y en el área de la Laguna de Pedropalo, así como en las áreas contiguas donde subsisten parches remanentes de bosque. Las dos áreas protegidas (mencionadas anteriormente) son importantes inclusive para otras siete especies amenazadas, sobre las que se informa y detalla (con propuestas) en la sección equivalente bajo *Chlorochrysa nitidissima*.