Pipreola chlorolepidota



Familia Cotingidae

Nombre común Frutero Pigmeo

Categoría nacional VU A4c

Distribución geográfica

Pipreola chlorolepidota se encuentra distribuida a lo largo del piedemonte de la vertiente oriental de la cordillera de los Andes en Perú, Ecuador y Colombia (Snow 1982, Ridgely y Tudor 1994).

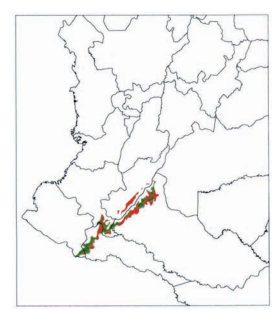
Caquetá: Florencia (1°37'07"N 75°37'04"O), registro visual en Hilty y Brown (1986).

Cauca: alto río Hornoyaco (1°13'59" N 76°31'58" O), municipio de Santa Rosa, registrada a 1100 m; Villa Iguana (1°14'18" N 76°31'11" O), Santa Rosa, registrada en 1998 a 1450 m (Salaman *in litt.* 2000). Serranía de los Churumbelos (1°36'N 76°16'O), registro visual de A. Cuervo (obs. pers).

Huila: El Paraíso (2°36' N 75° 06' O), registrada a 1100 m 15 km al noreste del municipio de Algeciras (Willis 1988).

P.N.N. Cueva de Los Guácharos (1º35'N 76º00'O), registro visual de A. Cuervo (2000).

Nariño: río Rumiyaco (0°28'03" N 77°17'08" O), municipio de Ipiales, entre 750 y 1600 m, registrada en 1998 (P. Salaman obs. pers., R. Schiele com. pers.). Alto Cagadero (0°30'00''N 77°16'31"O), río Rumiyaco, municipio de Ipiales, registrada a 1500 m (D. Davison com. pers.).



Putumayo: río Guamuez (0°38'N 77°02'O), 3 km al occidente de la estación de bombeo Guamuez, registrada a 800 m en 1993 (P. Salaman obs. pers.).

Ecología

El rango de distribución altitudinal del Frutero Pigmeo se extiende entre los 600 y 1600 m, pero en el Ecuador se ha registrado a 250 m (Ridgely y Tudor 1994). Es la más pequeña de las especies del género Pipreola (Hilty y Brown 1986). Habita bosques muy húmedos y premontanos en donde se le ve asociada a bandadas mixtas que incluyen Euphonia xanthogaster, Tangara arthus y Piranga leucoptera, buscando alimento en el dosel, subdosel v sotobosque (Hilty v Brown 1986, Willis 1988), Ha sido observada en arbustos del borde de bosque o en la vegetación arbustiva al margen de derrumbes y cruzando claros para trasladarse entre fragmentos (P. Salaman obs. pers., A. Cuervo, obs. pers.).

Amenazas

Los bosques del piedemonte de la vertiente oriental de la cordillera Oriental y la bota caucana están siendo convertidos a potreros y cultivos, incluyendo coca. La carretera propuesta entre Ipiales y Orito, en parte para facilitar la explotación de bosques situados en los valles del Guamuez y Sucio, representa la principal amenaza para esta especie de frutero (P. Salaman in litt. 1999).

Medidas de conservación tomadas

Existe una población en el P.N.N. Cueva de los Guacharos.

Situación actual de la especie

La especie está clasificada a nivel global como casi amenazada (NT) (BirdLife International 2000). Esta especie ha perdido el 40% de su hábitat. Teniendo en cuenta la aceleración de la pérdida de hábitat en su distribución se estima que esta especie perderá más del 30% de su hábitat en 10 años (VU A4c). La extensión de presencia de este frutero es de 22,800 km² y la extensión de su hábitat potencial es de 5,080 km². Este frutero es vulnerable en Colombia.

Medidas de conservación propuestas

La extensión del P.N.N. Cueva de lo Guácharos hacia el sur hasta incluir la serranía de los Churumbelos en la bota caucana, cubriría un área grande de hábitat de esta especie. Se recomienda realizar exploraciones en la vertiente oriental de los Andes para buscar nuevas localidades y obtener estimados del tamaño de las poblaciones de esta especie (P. Salaman in litt. 1999).