

Aphanotriccus audax

inventarios y su estudio, la situación actual de esta especie en Colombia. Se considera casi

amenazada por los criterios B1 + 2 a,b,c,e (BirdLife International 2000).

Ampelion rufaxilla

Familia

Cotingidae

Cotinga Alirrufa

La Cotinga Alirrufa se distribuye en los Andes de forma aparentemente discontinua desde Colombia hasta Bolivia (Snow 1982, Fjeldsá y Krabbe 1990). En Colombia se conoce de pocas localidades en ambas vertientes de las cordilleras Central y Occidental (Hilty y Brown 1986). Esta especie tiene densidades bajas a lo largo de su distribución y ha sido reportada como rara, muy local y poco común (T. Parker en Snow 1982, Hilty y Brown 1986, Fjeldsá y Krabbe 1990). *Ampelion rufaxilla* habita los bosques húmedos subandinos y altoandinos entre los 1860 y 2740 m en Colombia, pero desde 1860 m en Perú (T. Parker en Snow 1982). Usualmente se posa en la parte alta de árboles emergentes de interior y bordes de bosque (T. Parker en Snow 1982, Fjeldsá y Krabbe 1990, J. Beckers *in litt.* 2001). Aunque se desconocen detalles de su dieta, se sabe que come principalmente frutos que toma al vuelo en el dosel y ocasionalmente insectos que captura en el aire como un tiránido (Niethammer 1956, T. Parker en Snow 1982). La mayor amenaza para

esta especie es la pérdida y fragmentación de hábitat a lo largo de los Andes en Colombia, reportándose extinta regionalmente como consecuencia de este fenómeno en las localidades de San Antonio y Santa Elena (Kattan *et al.* 1994, Castaño Villa y Patiño Zabala 2000). En el P.N.N. Munchique no se ha vuelto a registrar desde que se hicieron las colecciones históricas, a pesar de trabajos intensivos en la región (Negret 1994, Donegan y Davalos 1999). Sin embargo hay observaciones recientes del P.N.N. Tatamá e igualmente en la Reserva Natural La Guarcana de Corantioquia (A. M. Cuervo *in litt.* 2001). Se requiere establecer la protección efectiva en estas localidades y en puntos con recientes registros como Jardín y Roncesvalles (A. M. Cuervo *in litt.* 2001). Esta especie ha perdido el 72% de su hábitat. Su extensión de presencia es de 118,850 km² y la extensión de su hábitat potencial es de 8,550 km². Esta especie se acerca a calificar como vulnerable por el criterio A3c.