

Synallaxis cherriei

Registrada entre los 200 y 1100 m (Ridgely y Tudor 1994, Parker *et al.* 1996; Clements en prep. en BirdLife International 2000), es una especie escasa y ocasionalmente relativamente común pero inexplicablemente muy local en el sotobosque de bosques secundarios y bordes de bosque (BirdLife International 2000). En Alta Floresta (Mato Grosso) en Brasil, parece ser un especialista de bambú (Ridgely y Tudor 1994). Dentro de su distribución en Colombia y Ecuador existe un índice relativamente

alto de deforestación asociado a la exploración y explotación de petróleo, lo que causa degradación y fragmentación del hábitat asociado a la construcción de carreteras (Ridgely y Tudor 1994, Dinerstein *et al.* 1995 en BirdLife International 2000). Es necesario identificar y proteger algún sitio donde esta especie esté presente pensando en la pérdida paulatina de hábitat (Collar *et al.* 1992). Esta especie se considera casi amenazada por los criterios A2c +3c (BirdLife International 2000).

Siptornis striaticollis

Familia

Furnariidae

Musguero de Anteojos

El Musguero de Anteojos se distribuye de forma discontinua a lo largo de la vertiente oriental de los Andes desde el norte del Perú hasta el centro de Colombia, en donde se ha registrado en ambas vertientes de la cordillera Oriental y en la cabecera del río Magdalena (Hilty y Brown 1986, Fjeldsá y Krabbe 1990). Es una especie bastante rara y local en todo su rango de distribución (Fjeldsá y Krabbe 1990, Ridgely y Tudor 1994). Sin embargo, puede pasar desapercibido por su similitud morfológica y conductual con *Xenops rutilans*. Este musguero habita en el interior y borde de bosques subandinos y andinos entre los 1300 y 2300 m (Hilty y Brown 1986, Graves y Robbins 1987, Ridgely y Tudor 1994). Únicamente registrado en áreas con bosques extensos. Esta especie usualmente busca su alimento en el sotobosque y

subdosel, frecuentemente en árboles altos con muchas epífitas (Eley *et al.* 1979, Graves y Robbins 1987, Fjeldsá y Krabbe 1990). Ocasionalmente conforman grupos de hasta cuatro individuos que se unen a bandadas mixtas (Eley *et al.* 1979, Ridgely y Tudor 1994). La principal amenaza que enfrenta esta especie es la extensa deforestación en el alto Magdalena y en la cordillera Oriental, particularmente en el flanco occidental. Este proceso de deforestación se ha incrementado en la última década debido a la "bonanza" de los cultivos de amapola. Actividades como la ganadería y la explotación maderera, también han tenido un profundo impacto sobre el hábitat para esta especie en Colombia. *S. striaticollis* ha sido observado en P.N.N. Cueva de los Guácharos y en la Reserva Natural Meremberg (Ridgely y Gaulin 1980, Hilty y

Siptornis striaticollis

Brown 1986). Se estima que esta especie ha perdido el 59% de su hábitat. Su extensión de presencia es de 22,000 km² y la extensión de

su hábitat potencial es de 3,620 km². La especie se considera casi amenazada por el criterio A4c.

Margarornis stellatus

Familia

Furnariidae

Corretroncos Barbiblanco

Esta especie se distribuye a lo largo de la vertiente pacífica de la cordillera Occidental en Colombia y Ecuador. En Colombia se encuentra desde las cabeceras del San Juan en Risaralda hacia el sur y en el extremo norte de la cordillera Central en Valdivia, Antioquia (Hilty y Brown 1986). Habita bosques húmedos entre 1200 a 2200, siendo más común por encima de 1600 m. Se alimenta de insectos e invertebrados que busca en ramas de árboles, musgos y

bromelias; generalmente se encuentra solitario o en parejas, pero en ocasiones puede seguir bandadas mixtas (Hilty y Brown 1986). Se considera casi amenazado por los criterios A2c + 3c (BirdLife International 2000). Su principal amenaza es la deforestación y destrucción de su hábitat natural, especialmente por la colonización y establecimiento de asentamientos humanos y actividades agropecuarias.

Pittasoma rufopileatum

Familia

Formicariidae

Tororoi cejinegro

Se encuentra en la costa Pacífica de Ecuador y Colombia. Ocupa bosques lluviosos de tierras bajas del Pacífico colombiano en Chocó, Cauca y Nariño hasta 1100 m, donde usualmente se le encuentra siguiendo filas de hormigas. La colonización, construcción de carreteras y una masiva deforestación

han degradado un 40% de su hábitat natural en la región del Chocó. Así mismo la introducción de tierras de cultivo, minería y el establecimiento de cultivos ilícitos son la principal amenaza en su rango altitudinal (Tomado de BirdLife International 2000).