

Synallaxis courseni

VU (1⁶)

COLIESPINA DE APURÍMAC, PIJUÍ DE APURÍMAC

CR:

EN:

VU: D1; D2

NT:

Synallaxis courseni se halla confinada a las laderas de un solo macizo de montaña en el departamento de Apurímac, Perú, donde es una habitante común de sotobosque enredado y vegetación arbustiva a 2.450 - 3.500 m.

DISTRIBUCIÓN Se conocen aproximadamente 20 especímenes de *Synallaxis courseni* (AMNH, FMNH, LSMUZ, MHNJP, ZMUC), todos colectados inmediatamente al norte de Abancay, departamento de Apurímac, en el centro-sur de Perú, a elevaciones que van desde 2.450 m (Blake 1971) hasta 3.500 m (Fjeldså 1987). Los especímenes fueron colectados en el bosque de Ampay, un bosque de *Podocarpus hermianus* ubicado en la ladera sur del Nevado Ampay, y en la ladera norte de un desfiladero (Cerro Turrnomocco) que se proyecta en dirección este del nevado (Blake 1971, Fjeldså y Krabbe 1986, Fjeldså 1987). La especie también ha sido vista en la ladera sur debajo del bosque de *Podocarpus* (Fjeldså y Krabbe 1986), así como también en la vegetación arbustiva que se extiende en dirección este, donde la carretera que va de Abancay hacia Cuzco abandona el valle de Abancay (Fjeldså 1987).

POBLACIÓN Fjeldså y Krabbe (1986) estiman mediante extrapolación que el total de la población es de 250 a 300 parejas. Con el descubrimiento, en 1987, de una población adicional en la ladera norte del Cerro Turrnomocco - donde, sin embargo, la especie fue mucho menos común en comparación con la de la ladera sur (Fjeldså 1987) - se estimaría a la población total en 300 - 400 parejas (NK).

ECOLOGÍA *Synallaxis courseni* habita en sotobosque denso de bosque de *Podocarpus hermianus*, caracterizado por vainas, bambú y enredaderas, parches densos de plantas compuestas y otras formas arbustivas a lo largo de pequeños ríos que cruzan el bosque (Fjeldså y Krabbe 1986) y en sotobosque de áreas más sombreadas de la misma ladera pero situadas más al este, así como también en el sotobosque de bosque nublado de la ladera norte del Cerro Turrnomocco (Fjeldså 1987), aparentemente no tiene requerimientos de hábitat muy específicos (Fjeldså y Krabbe 1986) y de alguna manera tolera las condiciones secas mejor que otras especies cercanamente emparentadas tales como *S. azarae* y *S. elegantior* (Fjeldså y Krabbe 1990). Se la ha encontrado, por lo general, en parejas o en grupos familiares, forrajea bajo, ocasionalmente hasta a 3 m desde la superficie del suelo, dentro de una vegetación densa y enredada (Fjeldså y Krabbe 1986). Seis especímenes contenían remanentes de insectos en sus estómagos (ZMUC). Esta especie es bastante vocal y responde a las grabaciones de los cantos indistinguibles de *S. azarae*, con la que es conespecífica (Fjeldså y Krabbe 1990). Los únicos indicios sobre su época reproductiva fueron un juvenil colectado el 16 de noviembre de 1989, un macho con gónadas agrandadas así como una hembra con las gónadas ligeramente agrandadas, colectada el 9 de diciembre, y un inmaduro colectado el 18 de marzo (especímenes en ZMUC). Las aves colectadas en mayo y junio tenían las gónadas poco desarrolladas (especímenes en FMNH, LSMUZ).

AMENAZAS No se conoce ninguna, pero su distribución es extremadamente pequeña, lo que la convierte en una especie vulnerable.

MEDIDAS TOMADAS Una iniciativa local aseguró la protección del bosque de *Podocarpus* ubicado sobre la zona de Abancay, mediante la creación del Santuario Nacional del Ampay, en agosto de 1987 (P. Hocking *in litt.* 1988). Aunque la mayoría de los miembros de este grupo viven fuera del bosque de *Podocarpus*, parece que existe suficiente espacio dentro del bosque como para asegurar la supervivencia de esta especie (NK).

MEDIDAS PROPUESTAS El sotobosque nativo y el bosque nublado aledaño al de *Podocarpus*, no deberían ser talados para plantar *Eucalyptus* o para sembrar pastizales, ya que una gran población de *Synallaxis courseni* y otras formas endémicas, tales como el colibrí *Taphrospilus*, una subespecie de *Coeligena violifer* y una subespecie de *Scytalopus magellanicus*, que viven en el área (Fjeldså y Krabbe 1990) también deben ser protegidas, lo que puede lograrse mediante la creación de galerías de bosque nublado entre los pastizales y corredores de vegetación arbustiva a lo largo de los bosques donde se ha plantado *Eucalyptus*.

COMENTARIOS Blake (1971) colocó a *courseni* entre *S. subpudica* y *S. brachyura*, creyendo que correspondía a una superespecie. Vaurie (1980) opinó que las especies cercanas a *courseni* debían ser *S. hypospodia*, *infusata* y *brachyura*. Fjeldså y Krabbe (1986) señalaron que las vocalizaciones de *courseni*, *elegantior* y *azarae* son indistinguibles y muy diferentes a aquellas de *brachyura*, y consideraron que estas tres taxa formales forman una superespecie o incluso son miembros de la misma especie (Fjeldså y Krabbe 1990), opinión que también es compartida por el personal de LSUMZ (T.S. Schulenberg verbalmente 1984). La última diferencia entre estas formas radica en el número de las plumas de la cola, 10 en *courseni* y también en *elegantior*, y 8 en la especie geográficamente intervenida *azarae* (Fjeldså y Krabbe 1990). Sin embargo M. K. Poulson y otros (*in litt.* 1989) encontraron en el sur de Ecuador individuos de *S. elegantior ochracea* con números de rectrices que varían entre 10 y 8, y TAP encontró el mismo caso en aves del centro de Perú. Remsen *et al.* (1988) presentaron evidencia para que *Synallaxis superciliosa*, de Bolivia y Argentina, sea tratada como una subespecie de *S. azarae*. Ya que las características indistinguibles de *courseni* caen enteramente dentro de la variación de la especie *S. azarae*, sería preferible tratarla como una subespecie de esa forma. Un taxón adicional *S. frontalis* del sureste de Brasil está cercanamente emparentado con *S. azarae* (Parker *et al.* 1989).