

**PROPUESTA PARA LA INCLUSIÓN DE ESPECIES EN LOS APÉNDICES
DE LA CONVENCIÓN SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LAS ESPECIES
MIGRATORIAS DE ANIMALES SILVESTRES**

- A. PROPUESTA:** Inclusión de toda la población de *Acrocephalus sorghophilus* en el Apéndice I
- B. PROPONENTE:** Gobierno de Filipinas
- C. FUNDAMENTACIÓN DE LA PROPUESTA**

1. Grupo taxonómico

- 1.1 Clase:** Aves
- 1.2 Orden:** Passeriformes
- 1.3 Familia:** Sylviidae
- 1.4 Especie:** *Acrocephalus sorghophilus*
- 1.5 Nombre(s) común(es):** Streaked Reed-warbler; Speckled Reed Warbler, Rousserolle sorghophile; Carricerín de Anteojos

2. Datos biológicos

2.1 Distribución

Toda la población de la especie es migratoria. Hasta el momento, no se conocen los terrenos de reproducción. Se supone que están situados en el noreste de la China, y se ha sugerido a las provincias chinas de Liaoning y Hebei como posibles áreas de reproducción. Existe un registro único de avistamiento de un macho de la especie que cantaba durante la temporada de reproducción en Muraviovka, en la región de Amur, en el extremo oriental de Rusia; pero las inspecciones de seguimiento no encontraron ningún ave en ese lugar. Pasa el invierno en Filipinas, de donde es local y poco frecuente; existen registros repetidos provenientes de los humedales de Candaba y del paso de Dalton, ambos en la isla de Luzón. Asimismo, se le registró en una sola ocasión en el lago Baao, Camarines Sur, y también en Luzón.

2.2 Población

Se estima que el tamaño de la población se sitúa entre los 2,500 y 9,999 individuos y que está disminuyendo. Debido al reducido tamaño que se infiere para la población y a la disminución que se ha observado, la especie figura como Vulnerable en las listas de la UICN. Los avistamientos de la especie en Filipinas presentan una marcada disminución desde 1980 hasta 2005. No se avistó a la especie en una expedición que tuvo lugar en abril de 2008 a Candaba.

2.3 Hábitat

No se conoce el hábitat de la zona de reproducción. En invierno, en Filipinas, la especie está presente en los pantanos de juncos y en los de hierbas, a menudo cerca del agua. Durante su migración se le ha registrado en pantanos y en varias plantaciones de mijo.

2.4 Migraciones

Se ha registrado la especie durante su migración en las provincias de Liaoning y Hebei, donde tal vez se reproduce, y en las de Hubei, Jiangsu, Fujian y Beijing en China oriental, así como en la isla de Taiwán (donde existen ocho registros confirmados). Su paso por China, durante la primavera, tiene lugar entre fines de mayo y principios de junio, y durante el otoño entre fines de agosto y principios de septiembre. Todos los registros en Filipinas datan de septiembre a junio.

3. **Datos sobre amenazas**

3.1 Amenazas directa a la población

No se conocen amenazas directas a las aves, sus nidos o sus huevos.

3.2 Destrucción del hábitat

Se considera probable que sea la principal causa de la disminución de la especie. La pérdida y el daño a los humedales ocurre a lo largo y ancho de su área de distribución conocida, y se considera que constituye una amenaza real o cuando menos potencial a las zonas de reproducción desconocidas. En las zonas de invernada, los humedales han sufrido cambios, al haber sido convertidos al cultivo de arroz, por ejemplo, lo que ha llevado al drenaje durante el periodo crucial de diciembre y enero. Los cañaverales se han fragmentado, inclusive en el sitio de invernada más importante que se conoce para la especie, y han reducido su superficie como consecuencia del drenaje, la colonización y el desarrollo, con la instalación de fábricas de procesamiento de aves de corral, por ejemplo.

3.3 Amenazas indirecta

Se desconocen los posibles efectos del cambio climático.

3.4 Amenazas especialmente relacionadas con las migraciones

No se conoce ninguna, En tanto que migrante nocturna, el ave es potencialmente vulnerable a las colisiones con estructuras altas e iluminadas cuyo número crece con rapidez a lo largo de su corredor aéreo. La captura de las aves migratorias en las noches sin luna, utilizando luces y redes, se practica en el paso Dalton. Dos especímenes de la especie preservados en líquido fueron vistos por S. Pasicolan cuando visitó el sitio en 1988. La captura de las aves migratorias en el paso Dalton ha disminuido en cierta medida, pero no se pudo acabar con ella por razones de pobreza.

3.5 Utilización nacional e internacional

Parece no haber una captura específica de la especie, pero se la atrapa junto con otras aves y tal vez se le utilice como alimento.

4. Situación y necesidades en material de protección

4.1 Situación de la protección nacional

La especie no figura actualmente en las listas de especies protegidas en China o en las Filipinas, pero tal protección es altamente deseable.

4.2 Situación de la protección internacional

En tanto que miembro de los Muscipidae *sensu lato*, la especie está incluida en el Apéndice II de la CMS. Empero, no existe ningún Acuerdo de la CMS ni tampoco otras iniciativas internacionales que abarquen o confieran protección a la especie.

4.3 Necesidades de protección adicional

La protección oficial de los humedales donde se sabe que está presente la especie es altamente deseable. Todos los estados del área de distribución son Estados Parte de la Convención Ramsar. Pese a las incertidumbres sobre la distribución exacta de la especie, parece ser cierto que las distintas designaciones actuales de Ramsar actuales en China y en Rusia no deben contribuir de modo importante a la conservación de la especie, que depende enteramente de los humedales en Filipinas para su supervivencia. Existen grandes oportunidades para mejorar la conservación del ave en dicho país, en particular mediante la protección de los humedales y la gestión de sus niveles hídricos. Se ha sugerido convertir el sitio de importancia para la especie más conocido en Candaba en un sitio Ramsar, y se ha preparado material educativo. El gobierno de Filipinas debería considerar la designación del sitio bajo Ramsar, así como bajo el Sistema Nacional Integrado de Áreas Protegidas. Se requiere investigación adicional en otras zonas idóneas de humedales en Filipinas, para averiguar si la especie está presente en ellas, y si se beneficiaría por medio de la protección, gestión y designación de las mismas. Un programa de anillado en el paso Dalton sería asimismo de gran valor. Sería conveniente efectuar investigaciones en China para descubrir el hábitat de reproducción preferido, y los mejores sitios para la misma. Ello permitiría llevar a cabo un análisis de las amenazas que se ciernen sobre el ave en el extremo norte de su corredor aéreo.

5. Estados del área de distribución¹

China, FILIPINAS, Federación Rusa.

6. Observaciones de los Estados del área de distribución

7. Otras observaciones

El género *Acrocephalus* responde bien a la técnica de utilización de grabaciones de cintas (tape-playback), y el uso de dicha técnica como parte de un esfuerzo de investigación planificada bien puede ayudar a detectar la presencia de la especie.

¹ Los Estados Partes de la CMS están en mayúscula.

8. Referencias

BirdLife International (2000) *Threatened Birds of the World*. Barcelona and Cambridge, UK: Lynx Edicions and BirdLife International.

BirdLife International (2001) *Threatened Birds of Asia*. Cambridge, UK: BirdLife International.

BirdLife International (2003) *Saving Asia's Threatened Birds: a guide for government and civil society*. Cambridge, UK: BirdLife International.

Página de Internet de BirdLife: <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html> vista el 19 de junio de 2008. .

Philip Round, comunicación personal.

Simplicia Pasicolan, comunicación personal.

Timothy H. Fisher, comunicación personal.