

**PROPOSITION POUR L'INSCRIPTION D'ESPECES AUX ANNEXES
DE LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION DES ESPECES MIGRATRICES
APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE**

- A. PROPOSITION:** Inscription de la totalité de la population d'*Acrocephalus sorghophilus* à l'Annexe I
- B. AUTEUR DE LA PROPOSITION:** Gouvernement des Philippines
- C. JUSTIFICATION DE LA PROPOSITION**

1. Taxon

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1.1 Classe: | Aves |
| 1.2 Ordre: | Passeriformes |
| 1.3 Famille | Sylviidae |
| 1.4 Espèce: | <i>Acrocephalus sorghophilus</i> |
| 1.5 Nom vernaculaire: | Rousserolle sorghophile |

2. Données biologiques

2.1 Répartition

La totalité de la population de l'espèce est migratrice. Les sites de reproduction ne sont pas connus actuellement. On suppose qu'ils se trouvent dans le nord-est de la Chine, dans les provinces de Liaoning et de Hebei. Il n'y a qu'un seul signalement d'un mâle chantant pendant la saison de reproduction à Muraviovka, dans la région de l'Amour de l'extrême orient russe; mais des enquêtes ultérieures n'ont trouvé aucun oiseau dans cette région. Il hiverne aux Philippines où il est local et peu commun; il y a des signalements réguliers de sa présence des zones humides de Candaba et de la passe de Dalton, toutes deux dans l'île de Luçon. Il a été observé une fois au lac Baao, Camarines Sur, également à Luçon.

2.2 Population

La population qui est estimée entre 2 500 et 9 999 individus est en diminution. En raison de la petite taille de la population et de la décroissance qui a été observée, l'espèce est inscrite comme vulnérable par l'UICN. Des observations de l'espèce aux Philippines ont indiqué un fort déclin de 1980 à 2005. L'espèce n'a pas été observée au cours d'une expédition à Candaba en avril 2008.

2.3 Habitat

L'habitat des sites de reproduction n'est pas connu. Aux Philippines en hiver cette espèce se signale dans les marais de roseaux et d'herbacés, souvent près de l'eau. Au cours de la migration, elle a été signalée dans un marais et dans des champs de millet.

2.4 Migrations

L'espèce a été observée dans sa migration (reproduction possible) dans les provinces de Liaoning et Hebei, et dans celles de Hubei, Jiangsu, Fujian et Beijing en Chine orientale, ainsi que dans l'île de Taiwan (d'où il y a huit signalements confirmés). Le passage en Chine au printemps va de la fin mai au début de juin et le passage d'automne de la fin août au début de septembre. Tous les signalements aux Philippines sont de septembre à juin.

3. Menaces

3.1 Menaces directes

On ne connaît aucune menace directe envers ces oiseaux, leurs nids et les leurs œufs.

3.2 Destruction de l'habitat

Ceci est considéré comme étant la cause principale du déclin de l'espèce. La disparition des zones humides et les dommages qui y sont causés surviennent dans toute son aire de répartition connue et sont considérés comme étant vraisemblablement une menace existante (ou au moins potentielle) pour les sites de reproduction qui sont inconnus. Sur les sites d'hivernage, les zones humides ont été modifiées, par exemple par leur transformation en terres rizicoles ce qui entraîne un drainage dans la période cruciale de décembre à janvier. Les roselières ont été fragmentées, notamment dans le plus grand centre d'hivernage connu pour l'espèce et divisées en superficie par le drainage, l'installation et le développement (par exemple, les fermes avicoles).

3.3 Menaces indirectes

Les effets possibles du changement climatique sont inconnus.

3.4 Menaces touchant particulièrement les migrations

Inconnues. En tant que migrant nocturne, l'oiseau est potentiellement vulnérable à des collisions avec des structures élevées et éclairées dont le nombre croît rapidement le long de son itinéraire aérien. La prise d'oiseaux migrateurs pendant les nuits sans lune à l'aide de lumières et de filets est pratiquée à la passe de Dalton. Deux (2) spécimens de l'espèce conservés dans un liquide ont été vus par S. Pasicolan lorsqu'elle a visité le site en 1988. La prise d'oiseaux migrateurs à la passe de Dalton a quelque peu diminué mais ne s'est pas complètement interrompue en raison de la pauvreté.

3.5 Exploitation nationale et internationale

Il semble qu'il n'y ait aucune prise directe de l'espèce qui est cependant attrapée avec d'autres espèces et peut-être utilisée comme nourriture.

4. Situation et besoins de protection

4.1 Protection nationale

L'espèce n'est pas actuellement inscrite comme protégée en Chine ou aux Philippines et cette protection est hautement souhaitable.

4.2 Protection internationale

En tant que membre des Muscicapidae *sensu lato*, l'espèce est inscrite à l'Annexe II de la CMS. Cependant aucun accord de la CMS ou aucune autre initiative internationale ne couvre actuellement l'espèce ou lui confère une protection.

4.3 Besoins supplémentaires en matière de protection

Il est particulièrement souhaitable d'instaurer une protection officielle des zones humides où l'on sait que l'espèce se trouve. Tous les Etats de l'aire de répartition sont Parties à la Convention Ramsar. Malgré quelques incertitudes quant à l'aire de répartition précise de l'espèce, il semble sûr que les différentes désignations actuelles de Ramsar en Chine et en Russie ne peuvent contribuer d'une manière significative à la conservation de cette espèce qui dépend totalement des zones humides des Philippines pour sa survie. Des opportunités importantes existent pour améliorer la conservation de l'oiseau dans le pays, notamment par la protection des zones humides et la gestion de leurs niveaux d'eau. Le site le plus important et le mieux connu pour l'espèce – celui de Candaba – a été suggéré comme site de Ramsar et du matériel de formation préparé. La désignation Ramsar et la désignation du site au titre du Système national de zones protégées intégrées devraient être envisagées par le gouvernement Philippin. D'autres recherches sont nécessaires pour savoir si des individus de cette espèce ne se trouveraient pas dans d'autres zones marécageuses des Philippines et s'ils ne pourraient pas bénéficier d'une désignation, d'une protection et d'une gestion. Un programme de marquage par bandes à la passe de Dalton serait aussi très important. Des recherches sont souhaitables en Chine pour découvrir les meilleurs sites de reproduction et leur habitat préféré pour cette fonction. Ceci permettra une analyse des menaces envers cet oiseau à l'extrémité septentrionale de son itinéraire aérien.

5. Etats de l'aire de répartition¹

Chine, PHILIPPINES, Fédération de Russie.

6. Commentaires des Etats de l'aire de répartition

7. Remarques supplémentaires

Le genre *Acrocephalus* répond bien à la technique du magnétophone à bande magnétique, et l'utilisation de cette technique dans un travail de recherche planifié peut aider à détecter la présence de cette espèce.

¹ Parties à la CMS en majuscules.

8. Références

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.

BirdLife website: <http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html> accessed 19th June 2008

Philip Round. personal communication.

Simplicia Pasicolan. personal communication.

Timothy H. Fisher, personal communication.