

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 du Capuchino Castaño (*Sporophila hypochroma*) à l'Annexe I de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage.

B. AUTEUR DE LA PROPOSITION : La République argentine

C. ARGUMENTAIRE

1. Taxonomie

- | | | |
|-----|-------------------|---|
| 1. | Classe : | Aves |
| 1.2 | Ordre : | Passeriformes |
| 1.3 | Famille : | Emberizidae (sous-famille : Emberizinae) |
| 1.4 | Genre et espèce : | <i>Sporophila hypochroma</i> (Todd 1915) |
| 1.5 | Nom vulgaire : | Capuchino Castaño (en espagnol)
Rufous-rumped Seedeater (en anglais) |

2. Données biologiques

2.1 Répartition (présente et passée)

On trouve l'espèce dans le nord-est de l'Argentine, dans les provinces de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, à l'est de Formosa, à l'est du Chaco et au nord-est de Buenos Aires. On la trouve aussi au Paraguay oriental et dans le département du Président Hayes dans ce pays, ainsi qu'au Brésil (Goias, Minas Gerais et Mato Grosso do Sul) et en Bolivie (Beni, La Paz et Santa Cruz).

2.2 Population (estimations et tendances)

Il n'existe aucune estimation ni de l'importance numérique des populations ni de leurs tendances. C'est une espèce rare avec des observations très sporadiques de couples pendant l'été (Pearman et Abadie 1993). Dans une étude réalisée à proximité du Parc national Kaempfer Mercado, en Bolivie, la densité a été estimée à 0,22 oiseaux par hectare de prairie, ce qui représente 15% des *Sporophila* signalés dans ce lieu (Pearce-Higgins 1996).

2.3 Habitat (brève description et tendances)

En Argentine, l'habitat le plus commun est celui des hautes herbes (*Paspalum*, *Eryngium*) avec des bosquets isolés, *Acacia et Solanum*, généralement inondés, ou à proximité des rivières et des marécages (Collar et autres 1992, Pearman et Abadie 1993). Dans l'est de la Bolivie elle vit dans les prairies inondables des savanes (Pearce-Higgins 1996).

2.4 Migrations

Une partie de la population de cette espèce effectue un long voyage car cet oiseau disparaît de son habitat argentin en hiver (Di Giacomo et Contreras 1998). La destination de la population migrante semble être les savanes inondables de la Bolivie orientale où on a signalé 20 individus entre août et septembre 1994 dans un groupe de plusieurs espèces de *Sporophila* migrantes (Pearce-Higgins 1996). Comme pour les autres espèces du genre, la répartition générale et l'aire de migration sont associées à l'influence de la partie centrale du Paraná, du Paraguay et de la

Proposition I / 7

partie inférieure de l'Uruguay. La migration en latitude le long des corridors fluviaux du Paraná-Paraguay et de l'Uruguay est un comportement partagé par d'autres espèces du genre *Sporophila* et d'autres espèces de la même famille (Di Giacomo et Contreras 1999).

3. Données relatives aux menaces

3.1 Menaces directes

L'espèce, comme d'autres espèces du même genre, est convoitée par les collectionneurs d'oiseaux et les commerçants.

3.2 Destruction de l'habitat

L'habitat de l'espèce est directement menacé par les changements effectués dans l'utilisation des terres qui sont passées actuellement de zones de pacage pour le bétail en plantations d'eucalyptus. On ne connaît pas les conséquences du drainage des marécages où l'espèce a été observée.

3.3 Menaces indirectes

On a enregistré des cas d'intoxication par pesticides dans la province d'Entre Ríos affectant également les colombes (*Zenaida auriculata*), bien que les effets toxiques sur cette espèce ne soient pas connus (Iolster et Krapovickas 1999). Dans la partie orientale de la province de Cordoba, l'aspersion fréquente des clôtures métalliques de pesticides et d'herbicides pour lutter contre les sauterelles et les mauvaises herbes est vraisemblablement la cause de l'abandon des nids par les espèces *Sporophila* qui, comme on l'a observé, y nidifient souvent (observation personnelle de Di Giacomo).

3.4 Menaces liées particulièrement aux migrations

Il se pourrait que les espèces du genre *Sporophila* aient une phénologie qui s'ajuste aux fluctuations périodiques des niveaux d'eau des fleuves Paraná-Paraguay et des changements de substratum et de végétation qui en sont la conséquence. De profondes altérations dans la dynamique fluviale complexe de ce système (telles que celles créées par exemple par des barrages) pourraient affecter plus sévèrement l'environnement de ces espèces que toutes autres interventions directes à petite échelle (telles que la disparition de prairies naturelles) du fait du caractère migratoire de ces espèces (Di Giacomo et Contreras 1999).

3.5 Utilisation nationale et internationale

Les espèces du genre *Sporophila* sont souvent mises en cage en raison de leur aptitude au chant et de leur plumage coloré. Le Capuchino Castaño est une espèce très recherchée par les chasseurs qui en font le commerce.

4. Situation et besoins en matière de protection

4.1 Situation en matière de protection nationale

A ce jour, l'espèce a été signalée dans les zones protégées suivantes : Réserve écologique privée Le Bagual (Formosa), Réserve naturelle Estricta Otamendi (Buenos Aires), Refuge privé San Juan Poriahú (Corrientes), Réserve naturelle Costanera Sur (Buenos Aires). En Argentine, l'espèce est considérée comme "vulnérable" (Fraga 1997).

4.2 Situation en matière de protection internationale

L'espèce appartient à la catégorie "presque menacée" (Collar et autres 1992) mais actuellement on envisage son inscription sur la liste des espèces "en danger" (BirdLife International, en préparation). Elle n'est pas inscrite à la CITES. Au Brésil, elle est protégée dans le Parc national Das Emas. Dans la région de Corumba où elle a été signalée l'espèce ne bénéficie pour le moment d'aucune protection (Wege et Long 1995). Au Paraguay, elle a été signalée dans les terres humides du Parc national Mbaracayú et dans le futur Parc national Tacuara, ainsi que dans d'autres zones qui ne bénéficient d'aucune protection (Wege et Long 1995). En Bolivie, elle a été signalée dans les Parcs nationaux Beni et Kaempff Mercado.

4.3 Besoins de protection supplémentaires

Toute capture commerciale doit être prohibée ainsi que tout commerce de cette espèce et d'autres du même genre qui pourraient être soumises à une menace permanente; Il est également important, dans la gestion de ce groupe d'espèces menacées, de prendre en considération l'intérêt de l'idée de planification et de réglementation de l'environnement des zones rurales de plus grande activité (dans le voisinage des routes et des rivières). A cet effet, il faudrait tenir compte de la nécessité de préserver certaines zones de pâturage inutilisées, par exemple, et de gérer de manière adéquate les terres qui bordent les routes, celles qui bordent les rivières et les bouquets d'arbres qui sont toutes utilisées par l'espèce pour sa protection et sa reproduction. Nous devons nous efforcer d'obtenir davantage d'informations sur la sélection de l'habitat, l'alimentation et la migration afin de déterminer les causes de la possible diminution de la population.

5. Etats de l'aire de répartition

Argentine, Paraguay, Bolivie, Brésil.

6. Commentaires des Etats de l'aire de répartition

7. Autres remarques

8. Références

- BirdLife International. Globally Threatened Species Programme. Cambridge (en prep.).
- Chebez, J.C. 1994. Los que se van. Ed. Albatros.
- Collar, N.J., L.P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L.G. Naranjo, T.A. Parker III & D. Wege. 1992. Threatened Birds of the Americas. The ICBP/IUCN Red Data Book. Smithsonian Inst. Press.
- Di Giacomo, A.S. & J.R. Contreras. 1998. Movimientos estacionales en el género *Sporophila*. Pp. 20, Libro de Resúmenes, X Reunión Argentina de Ornitología, Mar del Plata, Buenos Aires.
- Di Giacomo, A.S. & J.R. Contreras. 1999. Diversidad de aves en el centro-sur de Sudamérica: la importancia del eje fluvial Paraguay-Paraná. Pp. 25, Libro de Resúmenes, I Reunión Internacional sobre Biodiversidad Iberoamericana: el Chaco y las Sabanas Inundables. Pamplona, España.
- Fraga, R.M. 1997. Aves, Pp. 157-219 en Fernandez et al. Libro rojo de mamíferos y aves amenazados de la Argentina. FUCEMA y APN, Buenos Aires.
- Iolster, P. & S. Krapovickas. 1999. Los plaguicidas en uso en la Argentina: riesgos para las aves silvestres. Serie Monografías Técnicas sobre Temas de Naturaleza y Conservación N° 2. Aves Argentinas/Asociación Ornitologica del Plata. Buenos Aires.
- Pearman, M. & E. Abadie. 1993. Mesopotamia grasslands and wetlands survey. 1991-1993: conservation of threatened birds and habitat in north-east Argentina.
- Pearce-higgins, J.W. 1996. Seed eaters in the Noel Kempff Mercado National Park, Bolivia. *Cotinga* 5: 69-71.

Proposition I / 7

Wege, D.C. & A.j. Long. 1995. Key areas for threatened birds in the neotropics. BirdLife Conservation Series N° 5. BirdLife International, Cambridge.