

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 Yetapá de Collar *Alecturus risora* à l'**Annexe I** de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage.

B. AUTEUR DE LA PROPOSITION: **Gouvernement de la République argentine**

C. ARGUMENTAIRE

1. Taxonomie

1.1	Classe:	Aves
1.2	Ordre:	Passeriformes
1.3	Famille:	Tyrannidae
1.4	Genre et espèce:	<i>Alecturus risora</i> (Vieillot, 1824)
1.5	Noms vulgaires:	Yetapá de Collar, Tijirata de las Pajas, Yetapá Coludo, Cola Extraña, Guira Yetapá (en guarani), Bandeira do Campo, Tesouro do Campo (en portugais), Strange-tailed tyrant (en anglais)

2. Données biologiques

2.1 Répartition historique

Sud-est du Brésil, Paraguay central et oriental, Uruguay, nord-est et centre de l'Argentine.

Répartition actuelle

Paraguay: régions Central, sud du Chaco et Neembucú et les départements Central, Cordillera, Misiones, Neembucú et Presidente Hayes (Collar et autres 1992, Hayes 1995, Lowen et autres 1996, Wege et Long 1995).

Argentine: extrême Nord-Est à l'est des provinces de Formosa, du Chaco et du centre de Corrientes, avec une récente observation à l'est de Entre Rios (Bertonatti et Di Giacomo 1998, Collar et autres 1992, Di Giacomo 1996 a et b, Wege et Long 1995).

Précisions sur la répartition actuelle et passée

Brésil: espèce connue par des témoignages anciens dans le Mato Grosso, Sao Paulo et Rio Grande do Sul, où, d'après Collar et autres (1992) il n'y a aucune donnée concrète depuis 1914. Pacheco et Gonzaga (1994) mentionnent une observation en 1914 dans le Mato Grosso do Sul et une observation entre juillet et août 1974 dans la zone côtière de Rio de Janeiro.

Paraguay: Presidente Hayes, Alto Parana (pas d'observation depuis 1939), Paraguari (pas d'observation depuis 1910), Gaurá (pas d'observation depuis 1924), Central, Cordillera, Neembucú et Misiones.

Uruguay: Paysandú (aucun signalement depuis 1895), Soriano (aucun signalement depuis 1955), Flores (aucun signalement depuis 1920), San José (un signalement depuis 1987) et Maldonado

Proposition I / 3

(aucun signalement depuis 1841).

Argentine: Misiones (aucun signalement depuis 1961), Corrientes, Formosa, Chaco, Entre Ríos (des signalements en 1803 et 1909 et une observation récente), Santa Fe (aucun signalement depuis 1937 dans le Nord et depuis 1926 dans le Sud de la province), Nord-Est de Santiago del Estero (aucun signalement depuis 1927), sud de Córdoba (aucun signalement depuis 1861), parties centrale et méridionale de San Luis (aucun signalement depuis 1861), nord et centre de Buenos Aires (aucun signalement depuis 1920).

2.2 Population

Selon Collar et autres (1992) l'espèce est actuellement très rare et a pratiquement disparu de vastes zones où on la trouvait, on ne possède aucune donnée sur la situation actuelle de sa population qui se répartit dans le sud du Paraguay et le nord de l'Argentine.

Dans le département de Misiones, au sud du Paraguay, on a observé de 12 à 47 individus entre mars et juin pendant les années 1990 et 1991 (Collar et autres 1992, Lowen et autres 1996).

Pearman et Abadie (1993) ont estimé la population actuelle au centre de la province de Corrientes, au nord-est de l'Argentine, à environ 23 000 individus par extrapolation d'un comptage transactionnel effectué dans les marais d'Iberá.

2.3 Habitat

L'espèce se caractérise par son habitat, à savoir des prairies naturelles. Des observations préliminaires à Corrientes et au Paraguay sembleraient indiquer qu'elle recherche des herbes de 1 mètre à 1,5 mètres de hauteur (Pearman et Abadie 1993, Lowen et autres 1996). A l'est de Formosa l'espèce habite des prairies sèches et des prairies humides (non-inondables et inondables) dont les herbes dépassent le mètre en hauteur (Di Giacomo 1996b). Ces habitats sont utilisés pendant et après la saison de reproduction.

L'espèce est considérée comme un excellent indicateur du degré de conservation des zones naturelles où on la rencontre (Collar et autres, 1992). A Corrientes et à Formosa on observe cette espèce avec d'autres espèces de la prairie menacées ou en danger telles que le Tordo Amarillo (*Xanthopsar flavus*), plusieurs espèces de Capuchinos (*Sporophila* genus), le Tachuri Coludo (*Culicivora caudacuta*) et le Tachuri Canela (*Polystictus pectoralis*) (Pearman et Abadie 1993, Di Giacomo 1996 a et b).

2.4 Migrations

Les déplacements saisonniers ou migratoires de l'espèce sont peu connus et peu documentés (Stotz et autres 1996, Lowen et autres 1996).

Dans les régions situées le plus au sud de son ancienne répartition, l'espèce était considérée comme migratrice, comme indiqué par Holland (1893) pour Buenos Aires et Pereyra (1938) pour le nord-est de Santa Fe et la limite de Santiago del Estero. Elle arrivait entre septembre et octobre, se reproduisait et migrait vers le nord en février-mars.

En étudiant ce qui reste des renseignements disponibles pour l'Argentine, on peut constater que les données connues pour la province de Misiones se réfèrent aux mois d'hiver (mai, juillet, août et septembre), pour les provinces de Santiago del Estero et Entre Rios au printemps et à l'été (septembre, octobre, janvier, février et avril). Pour la province du Chaco il y a des données concernant décembre et mai, et pour Corrientes les observations couvrent pratiquement toute

l'année (Collar et autres 1992, compilation). Dans la province de Formosa, l'espèce est présente toute l'année (Di Giacomo 1996b).

Azara la considérait comme saisonnière pour le Paraguay (1802-1805) et selon Lowen et autres (1996) la situation de l'espèce dans ce pays doit être clarifiée. Les auteurs font état d'un groupe migrateur probable qui franchirait la cordillère signalé en août 1995, mais ils pensent que la zone d'hivernage se situe plus au nord, dans le département de Concepcion ou dans le centre-sud du Brésil. Ceci trouverait confirmation dans le fait que le peu d'observations connues pour le Brésil concerne les mois d'hiver (juin et juillet, Collar et autres 1992). Pacheco et Gonzaga (1994) pensent que l'espèce migre à partir du Sud et visite l'état de Rio de Janeiro pendant l'hiver (juillet et août).

L'observation, hors de la période de reproduction, de groupes de jeunes, généralement de plus de 40 individus, tels que ceux signalés à l'est de Formosa et dans d'autres zones à proximité de la frontière avec le Paraguay (Collar et autres 1992, Di Giacomo 1996 et renseignements non-publiés) pourrait indiquer d'importants mouvements régionaux saisonniers.

Enfin, Chasser (1994) place l'espèce sur une liste de migrants du Sud de l'Amérique du Sud, c'est-à-dire des espèces qui, d'après la définition de l'auteur, font leurs nids dans des zones tempérées et ensuite migrent vers le Nord pendant l'hiver austral.

3. Données relatives aux menaces

3.1 Menaces directes

Le peu d'informations disponibles sur le sujet indique que la destruction de l'habitat est la cause principale de danger pour l'espèce. Il y a perte d'habitat dans l'ensemble de l'aire de répartition actuelle de l'espèce ce qui affecte les sites de reproduction et les lieux probables d'hivernage.

3.2 Destruction de l'habitat

On a supposé que des changements dans les prairies naturelles et leur transformation en terres agricoles, forêts ou pâturage pour le bétail sont les causes principales des pertes d'habitat de l'espèce.

3.3 Menaces indirectes

L'utilisation de pesticides dans les habitats de l'espèce a été mentionnée comme une menace mais non-évaluée (Collar et autres 1992, 1994).

3.4 Menaces liées particulièrement aux migrations

La fragmentation des prairies naturelles restantes du Paraguay méridional et des zones voisines dans les provinces du Chaco et de Formosa en Argentine pourrait modifier sévèrement la continuité de l'habitat dont l'espèce a besoin.

3.5 Utilisation nationale et internationale

Aucune.

4. Situation en matière de protection et besoins

4.1 Situation en matière de protection nationale

En Argentine, l'espèce est inscrite comme "rare" dans la Résolution 144/83 du Ministère de

Proposition I / 3

l'Agriculture (Bertonati et González 1993). Fraga pense qu'elle est "vulnérable" à l'échelle nationale (1997). Elle est protégée dans le Parc national Mburucuyá et dans le Parc provincial Iberá, tous deux situés dans la province de Corrientes. Elle bénéficie également de protection dans des réserves privées telles que la Réserve écologique privée Le Bagual (Formosa) et les refuges de vie sylvestre de San Juan Porhiaú (province de Corrientes) et le Cachape (province du Chaco).

Au Paraguay, d'après Lowen et autres (1996), on a signalé l'espèce dans le Parc national Ypacaraí (départements Central et Cordillera) et dans des réserves privées comme la Réserve naturelle privée Sombrero et la Réserve naturelle privée Golondrina (département Presidente Hayes). Nous n'avons pas connaissance d'une protection légale au Paraguay.

Au Brésil, l'espèce est protégée par la loi (Collar et autres 1992).

4.2 Situation en matière de protection internationale

Il est nécessaire:

D'identifier, de surveiller et de protéger les populations dans les zones qu'elles occupent dans la province de Santa Fe (Argentine) et dans l'est des provinces du Chaco et de Formosa ainsi que dans des sites voisins du Paraguay.

De maintenir dans un bon état de conservation les zones naturelles afin de permettre la survie de l'espèce dans les nouvelles zones à l'est du Chaco, à Formosa et dans la partie méridionale du Paraguay où l'agriculture et l'élevage du bétail sont de plus en plus importants.

D'identifier et de protéger les zones d'hivernage potentielles au Paraguay septentrional et au Brésil central et méridional.

De mettre en œuvre des plans de gestion pour les prairies naturelles dans les structures d'élevage du bétail de la région, en tenant compte des différents aspects du cycle biologique de l'espèce, tels que la saison de reproduction, les sites possibles d'hivernage, la gestion des incendies, etc.

5. Etats de l'aire de répartition

Brésil : l'espèce a été signalée dans les états : Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Rio Grande do Sul et Rio de Janeiro. Toutes les observations datées concernent les mois d'hiver. Aucune nidification n'a été observée.

Paraguay : l'espèce a été signalée dans les départements : Presidente Hayes, Alto Paraná, Paraguari, Guairá, Central, Cordillera, Neembucú et Misiones. Elle nidifie dans ce pays et il est aussi possible qu'elle hiverne plus au Nord, dans le département de Concepción et dans d'autres (Lowen et autres 1996).

Uruguay : l'espèce a été signalée dans les départements : Paysandú, Soriano, Flores, San José et Maldonado. L'espèce nidifie aussi ici (Gibson 1885) et il semble qu'il n'y ait aucune observation pendant les mois d'hiver.

Argentine : l'espèce a été signalée dans les provinces: Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Entre Ríos, Santa Fe, Santiago del Estero, Córdoba, San Luis et Buenos Aires. L'espèce nidifie (ou nidifiait) à Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe et Buenos Aires (Holland 1893, Pereyra 1938, Narosky et Di Giacomo 1993), où elle se manifestait au printemps pour se reproduire. Les mentions connues pour la province de Misiones se réfèrent toutes aux mois d'hiver. Les mentions connues pour les provinces de Santiago del Estero et Entre Ríos se réfèrent aux mois de printemps et d'été.

6. Commentaires des Etats de l'aire de répartition

7. Autres remarques

L'espèce est peu connue sur le plan scientifique. Actuellement, plusieurs aspects de sa biologie et de son écologie sont étudiés par l'Asociación Ornitológica del Plata, dans la Réserve écologique Le Bagual, une zone protégée de la province de Formosa. Quelques données préliminaires ont été présentées par Di Giacomo (1996 b).

8. Références

- Azara, F. De 1802-1805. Apuntamientos para la Historia Natural de los Pájaros del Paraguay y Río de la Plata. 5 tomos, Imprenta de la Ibarra, Madrid.
- Bertonatti, C. y A. Di Giacomo 1996. Nuestro Libro Rojo N 58. Yetapá de Collar. Vida Silvestre 60. 21-22.
- Bertonatti, C. y F. González. 1993. Lista de vertebrados Argentinos amenazados de extinción. Bol. Tec. Fund. Vida Silvestre Argentina.
- 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.
- Collar, N., M.J. Crosby and A.J. Stattefeld 1994. Birds to Watch 2: The World list of threatened birds. Birdlife Conserv. Series N 4 Cambridge.
- Chesser, T.R. 1994. Migration in South America: an overview of the Austral System. Bird. Conserv. Int. 4:91-107.
- Di Giacomo, A.S. 1996 a. Avifauna de la Reserva Ecológica El Bagual, Formosa. IX Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires. Octubre 1996. Libro de Resúmenes, pag. 15 y 16.
- Di Giacomo, A.S. 1996 b. Aspectos de la nidificación de *Alectrurus risora* en el Chacho Húmedo. IX Reunión Argentina de Ornitología, Buenos Aires. Octubre 1996. Libro de Resúmenes, pag. 15 y 16.
- Di Giacomo, A.S. 1996 c. Reserva Ecológica El Bagual: un ejemplo concreto. Nuestras Aves 34. Suplemento color. Pag I-IV.
- 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.
- Gibson, E. 1805. Notes on the birds of Payasandú. Republic of Uruguay. Ibis 275-283
- Harert E. y S. Venturi 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. Nov. Zool. 16: 159-207.
- Hayes, F.E. 1995. Status, Distribution and Biogeography of the Birds of Paraguay. Mon. Field. Orn. N 1. American Birding Association, New York.
- Holland, A.H. 1893. Field Notes on the Birds of Estancia Santa Elena, Argentine Republic. Ibis 1883:493-488.
- Lowen, J.C., L. Bartrini, R.P. Clay and J.E. Tobias. 1996. Biological surveys and conservation priorities in eastern Paraguay. C.B. Conservation Publications. Cambridge. U.K.
- Narosky, T. y A. Di Giacomo. 1994. Las aves de la provincia de Buenos Aires, distribución y estatus. Asoc. Ornit. del Plata. Vazquez Mazzini editores y L.O.L.A., Buenos Aires.
- Pacheco, J.F. y L.P. Gonzaga. 1994. Tiranideos do estado do Rio de Janeiro provenientes de regiones australes de America do Sul. Not. Faunit. 63:1-4.
- Pearman, M. & E. Abadie. 1993. Mesopotamia grasslands and wetlands survey. 1991-1993: conservation of threatened birds and habitat in north-east Argentina.
- Pereyra, J.A. 1838. Las aves de la región ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem. Jardin Zool. La Plata 9:1-304.
- Gotz, D.F., J.W. Fitzpatrick, T.A. Parker III and D.K. Moskovits. 1996. Neotropical Birds. Ecology and Conservation. Univ. Chicago Press. Chicago and London.
- Wege, D.C. & A.J. Long. 1995. Key areas for threatened birds in the neotropics. BirdLife Conservation Series N° 5. BirdLife International, Cambridge.